

**EVALUASI PEMANFAATAN DAN KETERSEDIAAN KOLEKSI DENGAN
MENGGUNAKAN ANALISIS SITASI TERHADAP TESIS PROGRAM
MAGISTER TEKNIK SIPIL UII TAHUN 2007 DI PERPUSTAKAAN
PMTS FTSP UII YOGYAKARTA**

SKRIPSI



Oleh
Joko Sugeng Prianto
06140076-E

**PROGRAM STUDI ILMU PERPUSTAKAAN KELAS KHUSUS
JURUSAN ILMU PERPUSTAKAAN DAN INFORMASI FAKULTAS ADAB
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA**

2008

**EVALUASI PEMANFAATAN DAN KETERSEDIAAN KOLEKSI DENGAN
MENGGUNAKAN ANALISIS SITASI TERHADAP TESIS PROGRAM
MAGISTER TEKNIK SIPIL UII TAHUN 2007 DI PERPUSTAKAAN
PMTS FTSP UII YOGYAKARTA**

Skripsi

Diajukan untuk Melengkapi Persyaratan Mencapai Gelar Sarjana
Ilmu Perpustakaan dan Informasi di Program Studi Ilmu Perpustakaan Kelas Khusus
Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta



oleh

**Joko Sugeng Prianto
06140076-E**

**PROGRAM STUDI ILMU PERPUSTAKAAN KELAS KHUSUS
JURUSAN ILMU PERPUSTAKAAN DAN INFORMASI FAKULTAS ADAB
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA**

2008

**Sri Rohyanti Zulaikha, S.Ag.,SIP.,M.Si.
Dosen Fakultas Adab
UIN Sunan Kalijaga
Yogyakarta**

NOTA DINAS

Hal : Skripsi
saudara Joko Sugeng Prianto

Kepada:
Yth. Dekan Fakultas Adab
UIN Sunan Kalijaga
di Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr.wb.

Setelah membaca, mengoreksi, dan mengadakan perbaikan seperlunya, menurut saya bahwa skripsi saudara

Nama	: Joko Sugeng Prianto
Nim	: 06140076-E
Program Studi	: Ilmu Perpustakaan
Jurusan	: Ilmu Perpustakaan dan Informasi
Fakultas	: Adab
Judul	: Evaluasi Pemanfaatan dan Ketersediaan Koleksi dengan Menggunakan Analisis Sitasi terhadap Tesis Program Magister Teknik Sipil UII Tahun 2007 di Perpustakaan PMTS FTSP UII Yogyakarta

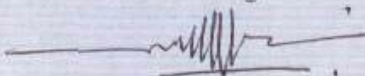
Dapat diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar sarjana strata satu dalam Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Berkenaan dengan hal tersebut, saya mohon agar mahasiswa yang bersangkutan segera dipanggil untuk mempertahankan skripsinya dalam sidang munaqasah.

Atas perhatian Bapak, diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Yogyakarta,
Pembimbing



Hj. Sri Rohyanti Zulaikha, S.Ag.,SIP.,M.Si.
NIP.150290097



DEPARTEMEN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
FAKULTAS ADAB
Jl. Marsda Adisucipto Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 513949

PENGESAHAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nomor :

Skripsi/Tugas Akhir dengan judul :

EVALUASI PEMANFAATAN DAN KETERSEDIAAN KOLEKSI DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS SITASI
TERHADAP TESIS PROGRAM MAGISTER TEKNIK SIPIL UII TAHUN 2007 DI PERPUSTAKAAN PMTS FTSP UII
YOGYAKARTA

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama : JOKO SUGENG PRIANTO

NIM : 06140076-E

Telah dimunaqasyahkan pada : 5 AGUSTUS 2008

Nilai Munaqasyah : A/B

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga

TIM MUNAQASYAH :

Ketua Sidang

Hj. Sri Rohyanti Zulaikha, S.Ag.,SIP.,M.Si.
NIP. 150290097

Pengaji I
Anis Masruqi, S.Ag.,SIP.,M.Si
NIP. 150289449

Pengaji II
Drs. Tri Septiyantono, M.Si
NIP. 130903801

Yogyakarta, 8 Agustus 2008



"sungguh atas kehendak Allah semua ini terwujud, tiada kekuatan kecuali dengan pertolongan Allah"

(QS. *Al-Kahfi*, 18: 39).

"... Dan di atas tiap-tiap orang yang berpengetahuan itu ada lagi Yang Maha Mengetahui"

(QS. *Yusuf*, 12: 76)

"Ya Tuhanku berilah aku ilham untuk tetap mensyukuri ni'mat Mu yang telah Engkau anugerahkan kepadaku dan kepadanya dua orang ibu bapakku dan untuk mengerjakan amal saleh yang Engkau ridhai; dan masukkanlah aku dengan rahmat-Mu ke dalam golongan hamba-hamba-Mu yang saleh"

(QS. *An-Naml*, 27: 19)

"Apabila manusia mati maka terputuslah amalannya kecuali dari tiga perkara: sedekah jariyah, ilmu bermanfaat, atau anak shaleh yang mendo'akaninya."

(HR. Muslim, dari Abu Hurairah)

INTISARI

Joko Sugeng Prianto (06140076-E), 2008. Evaluasi Pemanfaatan dan Ketersediaan Koleksi dengan Menggunakan Analisis Sitasi terhadap Tesis Program Magister Teknik Sipil UII Tahun 2007 di Perpustakaan PMTS FTSP UII Yogyakarta.

Pengembangan koleksi perpustakaan harus dirumuskan dengan baik dan benar agar koleksi yang diadakan dapat relevan dengan kebutuhan pemakai sehingga pemanfaatan koleksi dapat optimal, oleh karena itu sebelum merumuskan pengembangan koleksi perpustakaan terlebih dahulu harus mengetahui jenis literatur yang dibutuhkan dan apakah literatur telah tersedia di perpustakaan. Tujuan penelitian ini untuk: (1) mengetahui jenis literatur yang disitir untuk penyusunan tesis PMTS FTSP UII tahun 2007,(2) mengetahui bahasa literatur yang disitir dan peringkat bahasa yang disitir dalam tesis PMTS FTSP UII tahun 2007,(3) mengetahui ketersediaan literatur yang disitir dalam tesis PMTS FTSP UII tahun 2007 di perpustakaan PMTS FTSP UII.

Penelitian ini bersifat deskriptif dengan subjek penelitian tesis mahasiswa program Magister Teknik Sipil FTSP UII tahun 2007 berjumlah 37 tesis. Sedangkan objek penelitian ini adalah seluruh sitasi yang terdapat pada daftar pustaka tesis yang diteliti yaitu 743 sitasi. Metode pengumpulan data yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah dokumen (primer, sekunder, dan basis data) dengan penerapan metode analisis sitasi. Analisis data dilakukan secara deskriptif, dimana data yang diperoleh ditabulasi, data dianalisis berdasarkan persentase dan disajikan dalam bentuk tabel.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada tiga belas jenis literatur digunakan sebagai rujukan dalam penyusunan tesis mahasiswa PMTS FTSP UII tahun 2007 yaitu buku memperoleh 457 (61,51%) sitasi, tesis 91 (12,25%) sitasi, skripsi 54 (7,27%) sitasi, terbitan pemerintah 49 (6,59%) sitasi, diktat mata kuliah 34 (4,58%) sitasi, sumber internet 19 (2,56%) sitasi, jurnal 18 (2,42%) sitasi, laporan 8 (1,08%) sitasi, makalah 5 (0,67%) sitasi, kamus 3 (0,40%) sitasi, dokumen proyek 2 (0,27%) sitasi, dan prosiding 2 (0,27%) sitasi, serta kertas kerja 1 (0,13%) sitasi. Buku merupakan jenis literatur yang paling banyak disitir mencapai 61,51% dari seluruh sitasi. Ada dua bahasa literatur yang disitir yaitu bahasa Indonesia dan bahasa Inggris. Peringkat pertama bahasa Indonesia mencapai 642 (86,41%) sitasi, dan diikuti bahasa Inggris 101 (13,59%) sitasi. Keseluruhan data sitasi dalam penelitian ini tersedia 220 (29,61%) sitasi dan 523 (70,39%) sitasi tidak tersedia di perpustakaan.

Direkomendasikan dengan sangat agar pengadaan koleksi di Perpustakaan PMTS FTSP UII ditingkatkan dengan memperhatikan kebutuhan pengguna, agar pemanfaatan dan ketersediaan koleksi dapat optimal.

(Kata Kunci: analisis sitasi, pemanfaatan koleksi, ketersediaan koleksi)

ABSTRACT

Joko Sugeng Prianto (06140076-E), 2008. Evaluation towards the Use and the Availability of Collection through Citation Analysis on the 2007-Theses of Civil Engineering Master Program at the Library of Civil Engineering Master Program, Planning and Civil Engineering Faculty (PMTS FTSP) UII Yogyakarta.

It is undoubtedly believed that collection development is extremely important to provide collection relevant with the user need. Through the collection development, the collection can be controlled and well designed based on the user need. In doing so, the level of use and the availability of collection can be well known and this will lead the library to provide what is exactly needed by its users. In relation to this topic, the purpose of this research is, firstly, to know what kind of literature was referred to write theses of PMTS FTSP UII graduated in 2007. The second purpose is to reveal what language and its level of the collection was cited in completing the theses. The last one is to know the availability of collection, provided in the library, which was cited in finishing the theses.

The research uses a descriptive method with the subject including the theses of PMTS FTSP UII graduated in 2007 numbering at 37 titles. Whereas, the object of the research is all literatures provided by the theses appeared in the list of reference numbering at 743 items and the method of data collection employs documentation through primary, secondary data and database by using the citation analysis. The data was descriptively analysed through tabulated, analysed based on the percentage, and then displayed on the table format.

The result of the research shows that there are 13 kinds of literature used as reference in writing the theses of PMTS FTSP UII graduated in 2007, namely; book by 457 (61,51%); master thesis by 91 (12,25%); bachelor thesis by 54 (7,27%); government publication by 49 (6,59%); written summary of lecturer by 34 (4,58%); internet source by 19 (2,56%); journal by 18 (2,42%); report by 8 (1,08%); paper by 5 (0,67%); dictionary by 3 (0,40%); project document by 2 (0,27%); proceeding by 2 (0,27%) and work paper by 1 (0,13%). It is clear that book collection is the most referred by theses of PMTS FTSP UII. In addition to that, there are two languages of the collections referred, namely: Indonesian and English. The first one is mostly referred by 642 (86,41%) times and the second one is referred by 101 (13,59%) times. The availability of collection referred in the library is by 220 (29,61%) items and the rest, by 523 (70,39%) items is not available.

Referring to the result of the research, it is suggested that the library of PMTS FTSP UII should improve the policy of collection development in order to increase the availability of collection needed in the library.

(Keywords: citation analysis, collection use, collection availability)

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahi, puji syukur kehadirat Allah SWT. yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul *"Evaluasi Pemanfaatan dan Ketersediaan Koleksi dengan Menggunakan Analisis Sitasi terhadap Tesis Program Magister Teknik Sipil UII Tahun 2007 di Perpustakaan PMTS FTSP UII Yogyakarta"*. Shalawat serta salam semoga tetap terlimpah kepada nabi Muhammad SAW, para keluarga, dan para sahabat beliau serta pada orang-orang yang beriman. Penulisan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan jenjang sarjana strata 1 pada jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi fakultas Adab Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Dalam menyelesaikan skripsi ini penulis banyak mendapatkan bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Di kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terimakasih kepada.

1. Rektor UII Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec. dan Wakil Rektor dua Dra. Neni Meidawati, M.Si., Akt. serta direktur dan staf Direktorat Organisasi & SDM Universitas Islam Indonesia yang telah memberi kesempatan untuk tugas belajar.

2. Dr. Ir. Ruzardi, MS. dan Ir. Revianto Budi Santoso, M.Arch., selaku Dekan dan Wakil Dekan FTSP UII yang telah mengijinkan untuk berangkat tugas belajar.
3. Dr.H. Syihabuddin Qalyubi, Lc., M.Ag. selaku Dekan Fakultas Adab Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
4. Anis Masruri, S.Ag., SIP., M.Si. selaku Ketua Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
5. Sri Rohyanti Zulaikha, S.Ag., SIP., M.Si. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, petunjuk, pengarahan, dan masukan dalam menyusun skripsi ini.
6. Staf pengajar Program Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta yang telah berbagi ilmu dalam perkuliahan, dan staf administrasi yang melayani dengan baik sehingga dapat memperlancar proses belajar mengajar.
7. Teman-teman seperjuangan di Perpustakaan FTSP UII, *you are my best friends, I miss all of you!*
8. Bapakku (alm.) dan Ibuku tercinta yang senantiasa melimpahkan doa yang tiada putusnya, dan nasehat yang sangat berharga untuk keberhasilan anak-anaknya.

9. Istriku Ida Prastiwi, dan kedua anakku Muhammad Luthfan Alvenda dan Fidela Nuansa Azzahra, kalianlah motivator dan lentera hatiku yang membuatku tegar menghadapi kerasnya kehidupan ini.
10. Adik-adikku Nina, Heru, Agus, Yesi, Niken, dan Farida. Bersyukurlah selalu terhadap nikmat yang diberikan Alloh, serta ikhlas dan tabahlah menghadapi cobaan yang diberikan-Nya. Teruslah menapak di atas realita kehidupan dengan kejujuran, doa dan usaha yang optimal untuk kebahagiaan dunia dan akherat kelak.

Semoga amal kebaikan yang telah diberikan kepada penulis diridloai oleh Allah SWT dan diberikan balasan yang lebih baik, amin.

Akhirnya penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi orang-orang yang membutuhkan informasi di dalamnya.

Penulis

Joko S. Prianto

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
MOTTO.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv

BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	5
1.6 Sistematika Pembahasan.....	6

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI

2.1 Tinjauan Pustaka.....	7
2.2 Landasan Teori.....	11
2.2.1 Pengembangan Koleksi.....	11
2.2.2 Evaluasi Koleksi.....	13
2.2.3 Pemanfaatan Koleksi.....	17
2.2.4 Ketersediaan Koleksi.....	20
2.2.5 Analisis Sitasi/ Sitiran.....	22
2.2.6 Keterkaitan Landasan Teori.....	30

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	33
3.2 Subjek dan Objek Penelitian.....	34
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	36
3.4 Metode Analisis Data.....	37

BAB IV. EVALUASI PEMANFAATAN DAN KETERSEDIAAN KOLEKSI DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS SITASI TERHADAP TESIS PROGRAM MAGISTER TEKNIK SIPIL UII TAHUN 2007 DI PERPUSTAKAAN PMTS FTSP UII YOGYAKARTA

4.1 Pelaksanaan Penelitian.....	39
4.2 Gambaran Umum Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	39
4.3 Keseluruhan Literatur yang Disitir dan Jenis Literatur yang Dimanfaatkan...	42
4.4 Bahasa dan Peringkat Bahasa Literatur yang Disitir.....	46
4.5 Ketersediaan Literatur yang Disitir di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	48
4.5.1 Ketersediaan Buku di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	49
4.5.2 Ketersediaan Tesis di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	52
4.5.3 Ketersediaan Skripsi di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	54
4.5.4 Ketersediaan Terbitan Pemerintah di Perpustakaan PMTS FTSP UII...	55
4.5.5 Ketersediaan Diktat Mata Kuliah di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	55
4.5.6 Ketersediaan Sumber Internet di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	57
4.5.7 Ketersediaan Jurnal di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	59
4.5.8 Ketersediaan Jenis Laporan di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	61
4.5.9 Ketersediaan Jenis Makalah di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	63
4.5.10 Ketersediaan Kamus di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	64
4.5.11 Ketersediaan Dokumen Proyek di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	65
4.5.12 Ketersediaan Prosiding di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	66
4.5.13 Ketersediaan Kertas Kerja di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	67

BAB V. PENUTUP

5.1 Simpulan.....	68
5.2 Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA.....	71
LAMPIRAN.....	75

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. a. Perkembangan Bibliometrika.....	24
1. b. Jumlah Tesis PMTS UII dan Tahun Tesis.....	35
2. Jumlah Judul dan Jenis Koleksi Perpustakaan PMTS UII.....	41
3. Jumlah Eksemplar/Keping dan Jenis Koleksi Perpustakaan PMTS UII.....	41
4. Prosentase Jumlah Koleksi Berdasarkan Bahasa.....	41
5. a. Sebaran Perolehan Sitiran dalam Tesis PMTS Tahun 2007.....	42
5. b. Jenis Literatur dan Jumlah Judul serta Perolehan Sitiran.....	44
6. Peringkat Sitiran Bahasa Literatur.....	47
7. Ketersediaan Literatur yang Disitir.....	48
8. Ketersediaan Judul Buku.....	49
9. Judul Buku dalam Sepuluh Besar Frekuensi Sitiran.....	51
11. Judul Tesis dalam Sepuluh Besar Frekuensi Sitiran.....	53
15. Diktat Mata Kuliah Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan.....	56
16. Sumber Internet Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan.....	58
17. Jurnal Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan.....	60
18. Jenis Laporan Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan.....	62
19. Jenis Makalah Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan.....	63
20. Jenis Kamus Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan.....	64
21. Jenis Dokumen Proyek Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan.....	65
22. Jenis Prosiding Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan.....	66
23. Kertas Kerja Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan.....	67

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
1. Jenis Literatur dan Jumlah Judul serta Perolehan Sitiran.....	44
1. a. Prosentase Perolehan Sitiran.....	45
2. Peringkat Sitiran Bahasa Literatur.....	47
2. a. Prosentase Peringkat Sitiran Bahasa Literatur.....	47
3. Prosentase Ketersediaan Literatur yang Disitir.....	48
4. Prosentase Ketersediaan Judul Buku.....	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Instrumen Pengumpulan Data.....	75
2. Data Keseluruhan Sitiran dan Ketersediaan Literatur.....	76
3. Tabel 10 Ketersediaan Literatur jenis Buku.....	115
4. Tabel 12 Ketersediaan Tesis di Perpustakaan PMTS FTSP UII.....	129
5. Tabel 13 Skripsi/Tugas Akhir: Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan.....	137
6. Tabel 14 Terbitan Pemerintah: Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan.....	142
7. Surat Izin Studi Lapangan.....	147

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perpustakaan perguruan tinggi (PT) merupakan unit pelaksana teknis (UPT) perguruan tinggi yang bersama-sama dengan unit lain turut melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi dengan cara memilih, menghimpun mengolah, merawat dan melayangkan sumber informasi kepada lembaga induknya pada khususnya dan masyarakat akademis pada umumnya. Kelima tugas tersebut dilaksanakan dengan tata cara, administrasi, dan organisasi yang berlaku bagi penyelenggaraan sebuah perpustakaan (Qalyubi,2003:10).

Perpustakaan PT berfungsi untuk mendukung tujuan institusi induknya dalam mewujudkan pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi yang meliputi pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Terutama dharma pendidikan dan penelitian. Oleh karena itu perpustakaan dituntut untuk dapat menyediakan koleksi yang relevan dengan kebutuhan pemakai (civitas akademika).

Mahasiswa sebagai pemakai utama perpustakaan PT, mempunyai kewajiban untuk melakukan penelitian atau penyusunan suatu karya ilmiah yang disebut dengan skripsi (S1), tesis (S2) dan disertasi (S3) pada waktu akan menyelesaikan studinya. Begitu pula dengan mahasiswa Program Magister Teknik Sipil (PMTS) Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan (FTSP) Universitas Islam Indonesia (UII) Yogyakarta. Ada aturan yang mewajibkan mahasiswa untuk menyerahkan kopi tesis 1 eksemplar

ke perpustakaan PMTS FTSP UII bagi mereka yang sudah lulus ujian tesis. Hal tersebut merupakan salah satu pertimbangan penulis untuk melakukan penelitian ini karena sumber data untuk penelitian mudah didapatkan.

Di dalam penyusunan tesis mahasiswa S2 membutuhkan sumber informasi yang relevan dengan penelitiannya. Sumber informasi yang digunakan akan dicantumkan dalam daftar pustaka tesis, dan dapat disebut dengan daftar sitiran. Literatur-literatur yang disitir tersebut merupakan suatu karya seseorang, karya bersama, karya lembaga tertentu yang berisi sumber informasi ilmiah yang berguna bagi yang membutuhkannya antara lain mahasiswa, peneliti, penulis, dan sebagainya.

Perpustakaan PMTS FTSP UII sebagai unit penunjang dalam mewujudkan pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi terutama dharma pendidikan dan penelitian, perlu mengevaluasi diri apakah koleksi perpustakaan sudah sesuai dengan kebutuhan pemakai menyangkut jenis koleksi, bahasa, pengarang/ penanggung jawab, judul dan *impresum* (tempat terbit, penerbit, dan tahun terbit).

Koleksi perpustakaan merupakan unsur penting di perpustakaan. Eksistensi perpustakaan dapat diakui karena kelengkapan, keakuratan dan keunggulan dari koleksi yang dimiliki. Karena itu koleksi perpustakaan dapat dijadikan sebagai parameter kualitas dari sebuah perpustakaan. Dikarenakan pentingnya koleksi perpustakaan, maka diperlukan kegiatan pengembangan koleksi yang baik dan benar. Untuk menjaga kegiatan pengembangan koleksi tetap baik perlu dilakukan evaluasi koleksi secara berkala.

Salah satu cara untuk evaluasi koleksi adalah dengan analisis sitasi. Sitasi menunjukkan asal-usul atau sumber suatu kutipan, mengutip pernyataan, atau menyalin/mengulang pernyataan seseorang dan mencantumkannya di dalam suatu karya tulis yang dibuat, namun tetap mengindikasikan bahwa kutipan tersebut itu adalah pernyataan orang lain. Sitasi di dalam penulisan ilmiah sangat penting. Telah dimaklumi bersama bahwa dalam penulisan ilmiah penulis memerlukan literatur pendukung bagi tulisannya. Kegunaan literatur pendukung antara lain untuk menunjukkan adanya kebijakan di bidang kajiannya, menerangkan suatu teori, pengertian atau definisi, memperlihatkan kepada pembaca apa yang pernah ditemukan oleh ilmuwan lain, untuk memperkuat temuannya, untuk memanfaatkan metode, sebagai pembanding, dalam hal ini mungkin memperlihatkan beda atau kesamaan pendapat dengan ilmuwan lain, dan banyak lagi alasan lain yang dapat memperkuat kesahihan penelitian yang dilakukan (Sophia,2002:2).

Berdasarkan paparan di atas, penulis akan melakukan penelitian mengenai sitasi yang dipakai oleh mahasiswa dalam penyusunan tesis, dan diharapkan hasil dari penelitian ini dapat bermanfaat sebagai masukan dalam merumuskan pengembangan koleksi sehingga pengadaan koleksi dapat selektif, efisien dan bermanfaat optimal.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas penulis dapat merumuskan masalah dalam penelitian ini sebagai berikut:

1. Jenis literatur apa saja yang disitir untuk penyusunan tesis PMTS FTSP UII tahun 2007?
2. Literatur berbahasa apa saja yang disitir dan peringkat bahasa yang disitir dalam tesis PMTS FTSP UII tahun 2007?
3. Bagaimana ketersediaan literatur yang disitir dalam tesis PMTS FTSP UII tahun 2007 di perpustakaan PMTS FTSP UII?

1.3 Tujuan Penelitian

1. Mengetahui jenis literatur yang disitir untuk penyusunan tesis PMTS FTSP UII tahun 2007.
2. Mengetahui bahasa literatur yang disitir dan peringkat bahasa yang disitir dalam tesis PMTS FTSP UII tahun 2007.
3. Mengetahui ketersediaan literatur yang disitir dalam tesis PMTS FTSP UII tahun 2007 di perpustakaan PMTS FTSP UII.

1.4 Manfaat Penelitian

1. Penelitian ini sebagai langkah awal penulis untuk lebih memahami dunia Ilmu Perpustakaan khususnya kajian analisis sitasi.
2. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan wawasan sebagai bahan pertimbangan untuk kegiatan kebijakan pengembangan koleksi di Perpustakaan PMTS FTSP UII.
3. Penelitian ini diharapkan dapat menambah khasanah Ilmu Perpustakaan khususnya yang terkait dengan kajian analisis sitasi untuk mengevaluasi koleksi.

1.5 Ruang Lingkup Penelitian

Penelitian ini dibatasi pada kajian analisis sitasi terhadap tesis mahasiswa Program Magister Teknik Sipil FTSP UII tahun 2007. Hasil penelitian ini terbatas akan memberikan gambaran keadaan di Perpustakaan PMTS FTSP UII, dan bukan generalisasi dari keadaan pada umumnya.

1.6 Sistematika Pembahasan

Pembahasan di dalam penelitian ini dibagi menjadi lima bab, masing-masing bab di dalamnya dibagi beberapa subbab agar dapat memperjelas pembahasan:

Bab I pendahuluan, pada bab ini dibagi beberapa subbab yaitu: latar belakang masalah, perumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian dan ruang lingkup penelitian.

Bab II mengenai tinjauan pustaka dan landasan teori. Di dalam tinjauan pustaka dikemukakan beberapa hasil penelitian sejenis yang pernah dilakukan

peneliti lain. Dan di dalam landasan teori dipaparkan teori-teori yang mendasari dan menjadi acuan penelitian ini.

Bab III berisi metode penelitian, dibagi menjadi beberapa subbab agar dapat memperjelas pembahasan, berisi antara lain: jenis penelitian, subyek dan obyek penelitian, metode pengumpulan data, dan metode analisis data.

Bab IV berisi waktu dan tempat pelaksanaan penelitian dan gambaran umum perpustakaan PMTS FTSP UII secara ringkas, dari segi koleksi, aturan peminjaman, pemakai perpustakaan, sistem peminjaman dan sistem otomasi perpustakaan. Pada bab ke empat ini juga berisi mengenai uraian hasil penelitian dan pembahasan yang disajikan dalam tabel-tabel dan dilakukan analisis secara deskriptif untuk memperjelas pembahasan.

Bab V penutup berisi simpulan dan saran dari hasil penelitian. Pada bagian akhir juga dicantumkan daftar pustaka yang merupakan daftar sumber-sumber rujukan yang digunakan untuk peneliti ini, juga disertakan beberapa lampiran untuk mendukung kekuatan analisis data penelitian ini.

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Setelah melalui tahap-tahap yang panjang penelitian ini (bab IV), akhirnya dapat ditarik simpulan hasil penelitian sebagai berikut:

1. Ada tiga belas jenis literatur digunakan sebagai rujukan (sumber informasi) dalam penyusunan tesis mahasiswa PMTS FTSP UII tahun 2007 yaitu buku, tesis, skripsi, terbitan pemerintah, diktat mata kuliah, sumber internet, jurnal, laporan, makalah, kamus, dokumen proyek, prosiding, kertas kerja.
2. Penelitian analisis sitasi terhadap tesis mahasiswa PMTS FTSP UII tahun 2007 menunjukan hasil bahwa perolehan sitiran seluruh literatur ada 743 sitiran, terdiri dari buku 457 (61,51%), tesis 91 (12,25%), skripsi 54 (7,27%), terbitan pemerintah 49 (6,59%), diktat mata kuliah 34 (4,58%), sumber internet 19 (2,56%), jurnal 18 (2,42%), laporan 8 (1,08%), makalah 5 (0,67%), kamus 3 (0,40%), dokumen proyek 2 (0,27%), dan prosiding 2 (0,27%), serta kertas kerja 1 (0,13%).
3. Ada dua bahasa literatur yang disitir untuk penyusunan tesis mahasiswa PMTS FTSP UII tahun 2007 yaitu bahasa Indonesia dan bahasa Inggris. Peringkat bahasa ke satu bahasa Indonesia dengan jumlah sitiran 642 (86,41%), dan diikuti bahasa Inggris dengan jumlah sitiran 101 (13,59%).
4. Berdasarkan hasil dari pencocokan data koleksi perpustakaan PMTS FTSP UII dengan data sitiran pada tesis mahasiswa PMTS FTSP UII tahun 2007,

ditemukan bahwa sebanyak 220 (29,61%) sitiran tersedia di perpustakaan dan sebanyak 523 (70,39%) sitiran tidak tersedia di perpustakaan. Tidak tersedianya literatur, dapat disebabkan karena masih sedikit jumlah koleksi yang dimiliki oleh perpustakaan, sehingga mahasiswa PMTS banyak mencari sumber informasi di luar koleksi Perpustakaan PMTS FTSP UII.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, ada beberapa hal yang perlu disarankan sebagai berikut:

1. Pemanfaaan jenis literatur buku yang demikian besar mencapai 61,51% total sitiran, perlu menjadi perhatian pengelola perpustakaan untuk meningkatkan pengadaan koleksi buku yang relevan dengan kebutuhan pemakai. Karena buku yang dimanfaatkan hanya tersedia 58 judul atau 18,47% saja.
2. Pemanfaatan literatur jenis diktat mata kuliah dari 22 total judul yang dimanfaatkan, 17 judul (77,27%) berasal dari dosen-dosen PMTS FTSP UII, namun tidak ada satupun tersedia di perpustakaan. Oleh karena itu pengelola perpustakaan harus proaktif meminta (fotokopi) diktat mata kuliah kepada penulis (dosen-dosen PMTS FTSP UII) untuk dapat dikoleksi perpustakaan sehingga dapat dimanfaatkan oleh pemakai.
3. Pemanfaatan literatur berbahasa Inggris masih kecil (13,59%), untuk meningkatkan pemakaian literatur berbahasa Inggris pengelola perpustakaan perlu bekerja sama dengan dosen pengajar agar menggunakan buku acuan kuliah yang diampu dengan memanfaatkan buku-buku berbahasa Inggris agar

dapat memotivasi mahasiswa untuk lebih memahami bahasa Inggris khususnya literatur berbahasa Inggris. Dan tentunya diimbangi dengan pengadaan buku berbahasa Inggris yang dibutuhkan oleh dosen dan mahasiswa di perpustakaan.

4. Jenis literatur dan judul literatur yang ditemukan dalam sitiran tesis mahasiswa PMTS FTSP UII tahun 2007 yang belum dimiliki oleh perpustakaan sangat disarankan untuk diadakan oleh Perpustakaan PMTS FTSP UII. Keterbatasan dana pengadaan dapat disikapi dengan berbagai usaha pengadaan, misalnya: pembelian, tukar menukar, permintaan, hadiah, hibah, dan sebagainya.

DAFTAR PUSTAKA

- American Library Association.1990."Guidelines for Branch Libraries in College and Universities". Dalam <http://www.ala.org/ala/acrl/acrlstandards/guidelinesbranch.htm>. Akses tanggal 22 Juni 2008, 09.46 WIB.
- American Library Association. *ALA's Guide to the Evaluation of Library Collections*.
- Andriani J. 2002. "Studi Kualitatif mengenai Alasan Menyitir Dokumen: Kasus pada Lima Mahasiswa Program Pascasarjana IPB". Dalam *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, Volume 11, Nomor 2:29-40.
- Andriaty, Etty. 2005. "Pemanfaatan Jurnal Elektronis dan Kemutakhiran Informasi yang Disitir dalam Publikasi Primer". Dalam *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, Volume 14, Nomor 2:25-31.
- Arikunto, Suharsimi. 1998. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Buku Panduan Akademik*. 2007. Yogyakarta: Magister Teknik Sipil UII.
- Credaro, Amanda. 2001. "Collection Evaluation in School Libraries". Dalam <http://www.geocities.com/Athens/Styx/7534/UNIVERSITY/TLship/CollEval.html>. Akses 24 Juni 2008, 09.52 WIB.
- Departemen Pendidikan Nasional RI. 2005. *Perpustakaan Perguruan Tinggi : Buku Pedoman. Edisi ke 3*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional RI. Jakarta.
- Evans, G.E. and Zarnosky, M.R. 2000. *Developing Library and Information Center Collections*. 4th edition. Colorado: Libraries Unlimited.
- Hardi, Wishnu.2005. "Kajian Koleksi Bidang Linguistik Dengan Metode Conspectus Di Perpustakaan Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia" (*skripsi*). Program Studi Ilmu Perpustakaan Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya, Universitas Indonesia Jakarta.
- Hartinah, Sri. 2002. "Analisis Sitiran (Citation Analysis)". *Kumpulan Makalah Kursus Bibliometrika: Masyarakat Informetrika Indonesia (Indonesian Society for Informetrics)*. Depok, 20-23 Mei 2002.

-2001. "Informetrika dan Scientometrika: Sejarah, Batasan, Penerapan serta Perkembangannya di Luar Negeri". *Makalah disampaikan pada Seminar Sehari Informetrika dan Scientometrika dalam rangka 34 tahun LIPI Mengabdi, tanggal 17 September 2001 di PDII-LIPI, Jakarta.*
- Hasugian, Jonner. 2005. "Analisis Sitiran terhadap Disertasi Program Doktor (S-3) Ilmu Kedokteran Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara". Dalam *Pustaha: Jurnal Studi Perpustakaan dan Informasi*, Volume 1, Nomor 2.
- Herlina, Ena. 1995. "Analisis Sitiran Publikasi Hasil Penelitian Pertanian". Dalam *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, Volume IV, Nomor 2.
- Irianti, Pergola. 2007. "Analisis Sitiran Artikel Jurnal Psikologi UGM Tahun 1997-2006" (*skripsi*). Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Ishak. 2005. "Analisis Bibliometrika terhadap Artikel Penelitian Penyakit Malaria di Indonesia Tahun 1970 – April 2004 Menggunakan Database Online PubMed". Dalam *Pustaha: Jurnal Studi Perpustakaan dan Informasi*, Volume 1, Nomor 2.
- Istiana, Purwani. 2006. "Analisis Sitiran Terhadap Skripsi Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi Tahun 2005 dan Ketersediaannya di Perpustakaan Fakultas Geografi UGM" (*skripsi*). Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia*. 2002. Jakarta: Balai Pustaka.
- Kerlinger, F.N. 1990. *Asas-asas Penelitian Behavioral. Edisi 3*. Penerjemah: L.R. Simatupang. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kountur, Ronny. 2005. *Metode Penelitian untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Lasa Hs. 2005. *Manajemen Perpustakaan*. Yogyakarta: Gama Media.
- Makkasau, Anwar, dkk. 2006. "Kajian tentang Risalah Penelitian Jagung dan Serealia Lain". Dalam *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, Volume 15, Nomor 1.
- Mansjur, Surya. 2005. "Pemanfaatan Informasi di Balai Penelitian dan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: Studi Kasus di Empat Propinsi". Dalam *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, Volume 14, Nomor 2.

- Masruri, Anis, dkk. 2004. *Panduan Penulisan Skripsi*. Yogyakarta: IPI, Fakultas Adab, UIN Sunan Kalijaga.
- Mustafa, Badollahi, dkk. 2001. *Bahan Rujukan Umum*. Jakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- Pendit, Putu Laxman. 2003. *Penelitian Ilmu Perpustakaan dan Informasi: Suatu Pengantar Diskusi Epistemologi dan Metodologi*. Jakarta: JIP-FSUI.
- Qalyubi, Syihabuddin. dkk. 2003. *Dasar-dasar Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. Yogyakarta: Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi, Fakultas Adab IAIN Sunan Kalijaga.
- Rompas, J.P. 1998. "Prospek Pusdokinfo di Era Globalisasi". Dalam *Dinamika Informasi dalam Era Global*. Bandung: Ikatan Pustakawan Indonesia, Jawa Barat.
- Sophia, Sulastuti. 2002. "Petunjuk Sitasi serta Cantuman Daftar Pustaka Bahan Pustaka Online". *Seri Pengembangan Perpustakaan Pertanian*, no.25. Bogor: Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian, Departemen Pertanian.
- Sudarsono, Blasius. 2006. *Antologi Kepustakawan Indonesia*. Jakarta: Ikatan Pustakawan Indonesia.
- Sujana, Janti G. 2006. "Mengoptimalkan Pengembangan Koleksi". *Buletin Perpustakaan dan Informasi Bogor*. Dalam <http://bpib-art.blogspot.com>, akses Selasa 4 Desember 2007, pukul 09.30 wib.
- Sulistyo-Basuki. 2002. "Bibliometrika, Sainsmetrika dan Informetrika". *Kumpulan Makalah Kursus Bibliometrika: Masyarakat Informetrika Indonesia (Indonesian Society for Informetrics)*. Depok, 20-23 Mei 2002.
-2006. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra & FIB UI.
- Suryana, Idris. 1998. "Prospek Pusdokinfo dalam Era Globalisasi Informasi". Dalam *Dinamika Informasi dalam Era Global*. Bandung: Ikatan Pustakawan Indonesia, Jawa Barat.
- Sutardji. 2003. "Pola Sitiran dan Pola Kepengarangan pada Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan". Dalam *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, Volume 12, Nomor 1.

- University of Tennessee. 2002. "Collection Evaluation". Dalam <http://www.lib.utk.edu/~c-olldev/procedure/colleval.pdf>. Akses 23 Juni 2008, 11.45 WIB.
- University of Waterloo. 1987. "Collection Evaluation: why evaluate a collection". Dalam http://www.lib.uwaterloo.ca/documents/collection_evaluation.html. Akses 18 Juni 2008, 10.49 WIB.
- Usman, Husaini, dkk. 2003. *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yulia, Yuyu. 2002. "Analisis Sitiran terhadap Disertasi". Kumpulan Makalah Kursus Bibliometrika: Masyarakat Informetrika Indonesia (Indonesian Society for Informetrics). Depok, 20-23 Mei 2002.
- Zulaikha, Sri Rohyanti, dkk. 2003. "Evaluasi Pemanfaatan Koleksi dengan Menggunakan Analisis Sitasi (Studi Analisis Sitasi Skripsi Mahasiswa di Perpustakaan Pusat IAIN Sunan Kalijaga Yogyakarta)". Dalam *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, Volume 1, Nomor 1.

Lampiran 1

Instrumen Pengumpulan Data

Instrument Data Sitiiran

Lampiran 2**DATA KESELURUHAN SITIRAN DAN KETERSEDIAAN LITERATUR**

No.	Judul Literatur	Pengarang	Jenis Literatur	Jumlah Sitiran	Ketersediaan
1	Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional	Iman Soeharto	Buku	22	Ada
2	Manajemen Proyek dan Konstruksi	Istimawan Dipohusodo	Buku	12	Ada
3	Construction Project Scheduling	Michael T. Callahan, Quachenbush DG., Rowings JE.	Buku	6	Ada
4	Ekonomi Teknik	I Nyoman Pujawan	Buku	5	Ada
5	Manajemen Konstruksi Profesional	Donald S. Barrie & Paulson JR	Buku	5	Ada
6	Manajemen Proyek Konstruksi	Wulfran I. Ervianto	Buku	4	Ada
7	Metodologi Penelitian II	Sutrisno Hadi	Buku	4	Ada
8	Total Quality Manajemen	Vincent Gaspersz	Buku	4	Ada
9	Project Management Techniques in Planning and Controlling Construction Project	Dozzi Ahuja Abowrizk	Buku	4	Ada
10	Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis	Suharsimi Arikunto	Buku	3	Ada
11	Rencana dan Estimate Real of Cost	Bachtiar I.	Buku	3	Ada
12	Studi Kelayakan Bisnis	Husein Umar	Buku	3	Ada
13	Analisa Upah dan Bahan (Analisa BOW)	Anonim	Buku	2	Ada
14	Analisis Ekonomi Teknik	Kodoatie J. Robert	Buku	2	Ada
15	Concrete Technology	Gambhir, M.L.	Buku	2	Ada
16	Construction Management 2nd Ed.	W. Daniel Halpin & W. Ronald Woodhead	Buku	2	Ada
17	Economic Feasibility of Projects: Managerial and Engineering Practice	Tang, S.L.	Buku	2	Ada
18	Ekonomi Teknik	E. Paul Degarmo, dkk.	Buku	2	Ada
19	Engineering Economy Analysis, 3th Ed.	Donald G. Newman	Buku	2	Ada
20	Manajemen Produksi dan Operasi	Sukanto Reksohadipradjo	Buku	2	Ada
21	Merancang Mutu	Juran	Buku	2	Ada

22	Pengambilan Keputusan bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks	Thomas L. Saaty	Buku	2	Ada
23	Pengantar Manajemen Infrastruktur	Robert J. Kondoatie	Buku	2	Ada
24	Perencanaan Biaya Bangunan	Allan Ashworth	Buku	2	Ada
25	Perkerasan Lentur Jalan Raya	Sukirman, S.	Buku	2	Ada
26	Precedence and Arrow Networking Techniques for Construction	Robert B. Harris	Buku	2	Ada
27	Project Management Techniques in Planning and Controlling Construction Project	Hira N. Ahuja	Buku	2	Ada
28	Statistika untuk Penelitian	Sugiyono	Buku	2	Ada
29	Teknik Pantai	Bambang Triatmodjo	Buku	2	Ada
30	Statistika Teori dan Aplikasi	J. Supranto	Buku	2	Ada
31	Alat Berat untuk Proyek Konstruksi	Susy Fatena Rostiyanti	Buku	1	Ada
32	Aplikasi Statistik Praktis dengan SPSS.10 for Windows	Syahri Alhusin	Buku	1	Ada
33	Bahan dan Praktek Beton	Murdock, L.J. & Brook, K.M.	Buku	1	Ada
34	Bahan dan Struktur Jalan Raya	Suprapto T.M.	Buku	1	Ada
35	Berpikir Kreatif dan Sumbang Saran	J. Geoffrey Rawlinson	Buku	1	Ada
36	Buku Latihan SPSS: Statistik Non Parametrik	Singgih Santoso	Buku	1	Ada
37	Construction Project Cost Manajemen	Asiyanto	Buku	1	Ada
38	Economic Theory and The Construction Industry	Hillebrandt	Buku	1	Ada
39	Infrastructure Management	Wells	Buku	1	Ada
40	ISO 9000 in Construction	Lam Siew Wah	Buku	1	Ada
41	ISO 9000 untuk Kontraktor	Prijono Wiryodiningrat	Buku	1	Ada
42	Komputerisasi Pengambilan Keputusan	Daihani U. Dadan	Buku	1	Ada

43	Metode dan Aplikasi Peramalan, Jilid 2	Makridakis, dkk.	Buku	1	Ada
44	Optimasi Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi dengan Menggunakan Algoritma Genetik	Narlan, R.	Buku	1	Ada
45	Pelabuhan	Bambang Triatmodjo	Buku	1	Ada
46	Pembinaan Investasi Proyek	Siswanto, Sutojo	Buku	1	Ada
47	Productivity Improvement in Construction	Oglesby, C.H. at al	Buku	1	Ada
48	Project Management 2nd Ed.	Hira N. Ahuja	Buku	1	Ada
49	Quality Improvement Techniques in Construction	Mc Cabe Steven	Buku	1	Ada
50	Riset Sumber Daya Manusia dalam Organisasi	Husein Umar	Buku	1	Ada
51	SPSS Versi 10: Mengolah Data Statistik Secara Profesional	Singgih Santoso	Buku	1	Ada
52	Studi Kelayakan Proyek	Suratman	Buku	1	Ada
53	Studi Kelayakan Proyek	Suad Husnan & Suwarsono Muhammad	Buku	1	Ada
54	Teknik Fondasi 1	Hary Chistady Hardiyatmo	Buku	1	Ada
55	Teknik Fondasi 2	Hary Chistady Hardiyatmo	Buku	1	Ada
56	Teori-Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi	Wulfran I. Ervianto	Buku	1	Ada
57	Total Quality Manajemen	Mulyadi	Buku	1	Ada
58	Total Quality Manajemen	Fandy Tjiptono dan Diana	Buku	1	Ada
59	Aggregate (composite)	Wikipedia	Sumber Internet	1	Ada
60	Dampak Kenaikan BBM terhadap Industri Konstruksi	Kartasasmita	Sumber Internet	1	Ada
61	Extended Linear Programming in Models of Location of Beton Mix Production Plants, Journal of Civil Engineering and Management, Vol.XI, No.4, 289-297	Kozniewski dan Orlowski	Sumber Internet	1	Ada

	http://www.jeem.vtgu.lt				
62	Faktor Analisis	www.wikipedia.org	Sumber Internet	1	Ada
63	http://www.benpinter.net/akses tgl. 09-02-2007	-	Sumber Internet	1	Ada
64	http://www.ilmukomputer.com/akses tgl. 12-01-2007	-	Sumber Internet	1	Ada
65	http://www.Mysql.com/akses tgl. 09-02-2007	-	Sumber Internet	1	Ada
66	Kontrak Konstruksi	Sumber Internet	Sumber Internet	1	Ada
67	Meski Harga BBM Naik Proyek Harus Sesuai Bestek	Aryana	Sumber Internet	1	Ada
68	Satu Juta PNS Belum Miliki Rumah	www.indoproperty.com	Sumber Internet	1	Ada
69	www.bappenas.go.id	-	Sumber Internet	1	Ada
70	www.bps.go.id	-	Sumber Internet	1	Ada
71	www.google.com	-	Sumber Internet	1	Ada
72	www.petabantul.co.id, Juli 2006	-	Sumber Internet	1	Ada
73	www.pu.go.id	-	Sumber Internet	1	Ada
74	www.rehabrekonsjogjakimpraswil.co.id, September 2006	-	Sumber Internet	1	Ada
75	www.siak.go.id, 10/01/07	-	Sumber Internet	1	Ada
76	www.walhi.ac.id, 10/01/07	-	Sumber Internet	1	Ada
77	www.yahoo.com	-	Sumber Internet	1	Ada
78	Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Raya	DPU, Dirjen Bina Marga	Terbitan Pemerintah	2	Ada
79	Undang-undang No. 18 tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi	Pemerintah Indonesia	Terbitan Pemerintah	2	Ada

80	Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2006 tentang Perubahan Keempat Atas Keputusan Presiden Nomor 80 Tahun 2003 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	Anonim	Terbitan Pemerintah	1	Ada
81	Petunjuk Teknis Analisa Biaya dan Harga Satuan Pekerjaan, No.015/T/BM/1995, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Bina Marga	Bina Marga DPU	Terbitan Pemerintah	1	Ada
82	Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota, No.038/T/BM/1997, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Bina Marga	Bina Marga DPU	Terbitan Pemerintah	1	Ada
83	Analisis Metode Crashing dalam Perencanaan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi, Studi Kasus Proyek Pembangunan Jembatan Pasir Keranji Indragiri Hulu	Dessy Triana	Tesis	4	Ada
84	Perencanaan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi dengan Metode Trade-off, Studi Kasus Proyek Jalan Raya HLRP II Package BP-03 Yogyakarta-Prambanan	Bambang Hariyanto	Tesis	4	Ada
85	Studi Evaluasi terhadap Kriteria Penerimaan Mutu Beton Berdasarkan SK SNI T15 1991-03	Quarendra Widhy N.	Tesis	3	Ada
86	Analisis Pengendalian Proyek dengan Konsep Nilai Hasil (Earned Value Concept) pada Pembangunan Jalan Ujung Batu - Kota Lama Kabupaten Rokan Hulu	Fadrizal Lubis	Tesis	2	Ada
87	Analisis Perencanaan Waktu dengan Metode Time-Cost Trade Off Pada Jalan (Studi Kasus Proyek Jalan Raya Kab.	Muslih	Tesis	2	Ada

	Rohil Propinsi Riau				
88	Aplikasi Analisis Nilai dalam Pemilihan Type Struktur Jembatan (Studi Kasus Jembatan Kebun Agung Yogyakarta)	Agus Prasetyo	Tesis	2	Ada
89	Efisiensi dan Efektivitas Proyek Konstruksi Swakelola yang Memakai Metode Fast Track (Studi Kasus Gedung Unit VII Kampus Terpadu UII)	Tuti Sumarningsih	Tesis	2	Ada
90	Optimasi Pemilihan Jenis Material untuk Struktur Kuda-kuda dengan Metode Rekayasa Nilai	Wiwit Widono	Tesis	2	Ada
91	Pengendalian Waktu dan Biaya pada Proyek Bangunan Gedung Menggunakan Konsep Nilai Hasil (Studi kasus Pembangunan Gedung Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)	Muh. Nur Said	Tesis	2	Ada
92	Pengendalian Waktu dan Biaya pada Proyek Sarana Kehidupan Beragama Propinsi Riau Tahun Anggaran 2003 dengan Metode PDM	Totok Rudianto	Tesis	2	Ada
93	Perbandingan Biaya Pemeliharaan Jalan Antara Sistem Unit Pemeliharaan Rutin dengan Sistem Dikontrakkan (Studi Kasus Jalan Nasional Pekanbaru-Bangkinang-Rantau Barangin)	Fauzi	Tesis	2	Ada
94	Studi Komparasi Biaya Pekerjaan jalan Agregat Klas C dengan Sistem Swakelola Dibandingkan dengan Sistem Dikontrakkan di	Azmi	Tesis	2	Ada

	kabupaten Kampar				
95	Alokasi Resiko Kontrak antara Pengguna dan Penyedia Jasa Golongan Ekonomi Lemah di Kabupaten Gunung Kidul	Haruno, S.K.	Tesis	1	Ada
96	Analisa Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Peningkatan Jalan	Sugeng Santoso	Tesis	1	Ada
97	Analisis Ekonomi pada Pembangunan Terminal Tipe A dengan Metode Peramalan Menggunakan QS Versi 3.0 (Studi Kasus Terminal Kebumen Jawa Tengah)	Dwi Retnowati	Tesis	1	Ada
98	Analisis Ekonomi pada Swastanisasi Perusahaan Daerah Air Minum dengan Metode Peramalan Menggunakan QS Versi 3.0	Deddy Purnomo Retno	Tesis	1	Ada
99	Analisis Ekonomi Pengelolaan BPAM untuk Meningkatkan PAD Kabupaten Kuantan Senggingi	Mahdili	Tesis	1	Ada
100	Analisa Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Peningkatan Jalan di Kabupaten Siak Propinsi Riau	Zulfikar	Tesis	1	Ada
101	Analisis Kinerja Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek Pembuatan Tanggul Banjir Sungai Siak dengan Metode Earned Value Concept dan Crash Program	Gustian	Tesis	1	Ada
102	Analisis Komparasi Biaya Pemakaian Asbuton dengan Aspal Minyak pada Struktur Perkerasan Jalan (Studi Kasus Jalan Raya Bagan Siapiapi)	Baktiar Amsal	Tesis	1	Ada

103	Analisis Pengaruh Faktor-faktor Internal Pemimpin Proyek terhadap Kinerja Waktu dan Biaya Proyek Jalan dan Jembatan Kimpraswil Provinsi Riau	Junaidi Jusan	Tesis	1	Ada
104	Analisis Pengendalian Waktu dan Biaya dengan Metode Crash Program	Andi Ekaputra	Tesis	1	Ada
105	Analisis Perbandingan Biaya pada Pembangunan Oprit Jembatan dengan Teknologi Beton L dan Teknologi Geotextile	Mardiah	Tesis	1	Ada
106	Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal dengan Memanfaatkan Float Time pada Proyek Konstruksi	Des Riausli	Tesis	1	Ada
107	Analisis Perencanaan Waktu - Biaya Terhadap Pola Kontrak Tahun Jamak dan Tahun Tunggal Dengan Metode Time-Cost Trade-Off Pada Proyek Pembangunan Jalan Pelintung-Sepahat-Sei. Pakning di Propinsi Riau	Eri Iksan	Tesis	1	Ada
108	Analisis Rangka Atap Kayu dengan Metode Rekayasa Nilai	Muh. Pudji Widodo	Tesis	1	Ada
109	Evaluasi Kelayakan Ekonomi Pembangunan Pasar Rakyat Teluk Kuantan Kabupaten Kuantan Singgingi	Liusman	Tesis	1	Ada
110	Evaluasi Kelayakan Investasi Pembangunan Pasar Senapelan Kota Pekanbaru	Nuzulman	Tesis	1	Ada
111	Pemodelan Manajemen Resiko pada Proyek Build-Operate Transfer,	Andi, N, P.	Tesis	1	Ada

112	Pengaruh Ketinggian Konstruksi Tembok Pasangan Batu Kali terhadap Indeks Tenaga Kerja Aktual dan Komparasinya terhadap Standar Bina Marga	Suhartomo	Tesis	1	Ada
113	Pengaruh Manajemen Mutu terhadap Kinerja Waktu Menurut Persepsi Kontraktor di Provinsi Riau	Arianto	Tesis	1	Ada
114	Pengaruh Pemakaian Mutu Beton dengan Baja terhadap Efisiensi Biaya Komponen Struktur Beton Bertulang untuk Bangunan Gedung Ruko di kota Pekanbaru	Rony Ardiansyah	Tesis	1	Ada
115	Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja terhadap Pelaksanaan Proyek Gedung Berdasarkan Persepsi Kontaktor	Armen	Tesis	1	Ada
116	Pengembangan Prototipe Sistem Pengadaan Barang/Jasa Secara Elektronik (E-Procurement) untuk Proyek Konstruksi	Lubis M.	Tesis	1	Ada
117	Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja dengan Produktivitas Standar Bina Marga di kota Pekanbaru	Sanusi	Tesis	1	Ada
118	Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja pada Proyek Pemeliharaan Rutin Jalan di Kabupaten Lombok Timur dengan Produktivitas Standar Bina Marga	Farida Rahmi	Tesis	1	Ada
119	Persepsi Pengguna dan Penyedia Jasa terhadap Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung	Budi T.V.S.	Tesis	1	Ada

120	Rancangan Sistem Informasi Manajemen Pengendalian Persediaan Material pada Proyek Konstruksi Gedung	Saptono B. Agus	Tesis	1	Ada
		Tersedia		220	
121	Teknik Jalan Raya	Clarckson H. Oglesby & R. Gary Hicks	Buku	4	Tidak
122	Value Engineering	Larry W. Zimmerman and Hart G.D.	Buku	4	Tidak
123	Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi	Wulfran I. Ervianto	Buku	3	Tidak
124	Critical Path Method in Construction Practice	Antill J.M.	Buku	3	Tidak
125	Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif dalam Pendidikan	Ibnu Hajar	Buku	3	Tidak
126	Metodologi Penelitian Sosial	Yulius Slamet	Buku	3	Tidak
127	Studi Kelayakan Proyek Industri	Iman Soeharto	Buku	3	Tidak
128	Teknik Pantai, Volume 1	Yuwono, N.	Buku	3	Tidak
129	Value Engineering dalam Bidang Konstruksi	Robert H. Mitchel & Chandra S.	Buku	3	Tidak
130	Analisis (Cara Modern): Anggaran Biaya Pelaksanaan	Sudradjat Sastraatmadja	Buku	2	Tidak
131	Analisis Multivariat Arti dan Interpretasi	J. Supranto	Buku	2	Tidak
132	Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar	E.G. Navy	Buku	2	Tidak
133	Concrete Repair & Maintenance	Dicky Rezady Munaf dkk.	Buku	2	Tidak
134	Construction Delav Responsibilities Rish and Litigation	O'Brien J.J.	Buku	2	Tidak
135	Dasar-dasar Operation Riset	Pangestu Subagyo, Marwan Asri, T. Hani Handoko	Buku	2	Tidak
136	Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan	Silvia Sukirman	Buku	2	Tidak
137	Ekonomi Teknik	Ravianto	Buku	2	Tidak
138	Evaluasi Proyek	M. Pudjosumarta	Buku	2	Tidak

139	Foundation Design	Teng, W.C.	Buku	2	Tidak
140	Human Resource Management, 7th Ed.	Dessler, G.	Buku	2	Tidak
141	Kimia untuk Pemula	David E. Goldberg	Buku	2	Tidak
142	Manajemen Konstruksi	Soegeng Djojowirono	Buku	2	Tidak
143	Manajemen Pemasaran, Analisis, Perencanaan, Implementasi dan Pengendalian	Philip Kotler	Buku	2	Tidak
144	Manajemen Produksi dan Operasi	Herjanto	Buku	2	Tidak
145	Manajemen Produksi, Perencanaan dan Pengendalian Produksi	Hendra Kusuma	Buku	2	Tidak
146	Manajemen Proyek Kiat Sukses Pengelola Proyek	Syah M. Sultan	Buku	2	Tidak
147	Manajemen Sumber Daya Manusia	Hasibuan, M.	Buku	2	Tidak
148	Mekanika Tanah	L.D. Wesley	Buku	2	Tidak
149	Mekanika Tanah	R.F. Craig	Buku	2	Tidak
150	Mekanika Tanah & Teknik Pondasi	Taulu dkk.	Buku	2	Tidak
151	Mengenal Manajemen Proyek	Tarsis Tarmudji	Buku	2	Tidak
152	Metode Statistik untuk Bidang Biologi, Farmasi, Geologi, Industri, Kedokteran, Pendidikan, Psikologi, Sosiologi, Teknik, dll.	Sudjana	Buku	2	Tidak
153	Microsoft Project untuk Penjadwalan Kerja Proyek Teknik Sipil	Syafriandi	Buku	2	Tidak
154	Organisasi dan Motivasi: Dasar Peningkatan Produktivitas	Malayu S.P. Hasibuan	Buku	2	Tidak
155	Panduan Cepat dan Mudah SPSS 14	Jonathan Sarwono	Buku	2	Tidak
156	Pengambilan Keputusan Secara Kuantitatif	Richard I. Levin at al	Buku	2	Tidak
157	Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi	Morlok E.K.	Buku	2	Tidak
158	Pengembangan Teknologi Penanggulangan Lokasi Rawan Kecelakaan	Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan	Buku	2	Tidak

159	Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas	Hoobs F.D.	Buku	2	Tidak
160	Pondasi Tiang Pancang jilid I dan II	Sarjono HS.	Buku	2	Tidak
161	Prinsip-prinsip Network Planning	Tubagus Haedar Ali	Buku	2	Tidak
162	Produktivitas: Apa dan Bagaimana	Muchdarsyah Sinungan	Buku	2	Tidak
163	Riset Operasi untuk Pengambilan Keputusan	Johannes Soeprapto	Buku	2	Tidak
164	Riset Pemasaran: Konsep dan Aplikasi dengan SPSS	Singgih Santoso & Fandy Tjiptono	Buku	2	Tidak
165	Statistika Non Parametrik untuk Ilmu-ilmu Sosial	Siegel S.	Buku	2	Tidak
166	Techniques of Value Analysis and Engineering	Miles, L.D.	Buku	2	Tidak
167	Teknik Lalu Lintas, Bagian Pertama	Fachrurrozzzy	Buku	2	Tidak
168	Teknologi Beton	Buana Rachman	Buku	2	Tidak
169	Teknologi Beton	Tri Mulyono	Buku	2	Tidak
170	Teori dan Praktik Riset Pemasaran dengan SPSS	Jonathan Sarwono	Buku	2	Tidak
171	Teknik Pondasi Bagian II	K. Basah Suryolelono	Buku	2	Tidak
172	A Policy on Geometric Design of Highway and Streets	AASHTO	Buku	1	Tidak
173	Administrasi Pembangunan Pemikiran dan Prakteknya di Indonesia	Kartasasmita	Buku	1	Tidak
174	Alat-alat Berat	Suryadharma Hendra, dkk.	Buku	1	Tidak
175	Analisa & Disain Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis	Jogiyanto H.M.	Buku	1	Tidak
176	Analisa Kecelakaan Lalu-lintas	Anonim	Buku	1	Tidak
177	Analisis Biaya dan Manfaat (Cost and Benefit Analysis)	Radiks Purba	Buku	1	Tidak
178	Analisis Data Kualitatif	B. Mathew Miles & A. Michael Huberman	Buku	1	Tidak

179	Analisis Jalur untuk Riset Bisnis dengan SPSS	Jonathan Sarwono	Buku	1	Tidak
180	Analisis Regresi Menggunakan SPSS: contoh Kasus dan Pemecahannya	Wahid Sulaiman	Buku	1	Tidak
181	Analisis Statistik dengan Program SPSS 10.0	Wijaya	Buku	1	Tidak
182	Aneka Perjanjian	Subekti, R.	Buku	1	Tidak
183	Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS	Imam Ghazali	Buku	1	Tidak
184	Aplikasi Analisis Teknik dan Nilai dalam Perencanaan dan Pelaksanaan	Chandra, S., CVS.	Buku	1	Tidak
185	Aplikasi Metode Konsep Nilai Hasil pada Sistem Pengendalian Proyek Konstruksi	Purwanto T.A.	Buku	1	Tidak
186	Aplikasi Microsoft Project 2000 untuk Penjadwalan Kerja dalam Proyek Teknik Sipil	Syafriandi	Buku	1	Tidak
187	Appraisal Proyek	Soekirno P.	Buku	1	Tidak
188	Aspek Hukum dalam Sengketa Konstruksi	Hamid, S.	Buku	1	Tidak
189	Bab-bab Tertentu dari Teknologi Beton dan Baja Tulangan Beton	Kusnadi	Buku	1	Tidak
190	Bahan Perkerasan Jalan	Ismanto, B.	Buku	1	Tidak
191	Basic Coastal Engineering	Sorensen, R.M.	Buku	1	Tidak
192	Batu Bara dan Gambut	Sukandarumidi	Buku	1	Tidak
193	Briefing the Team: A Guide to Better Briefing for Clients	CIB (Construction Industry Board)	Buku	1	Tidak
194	Budgeting	Munandar	Buku	1	Tidak
195	Buku Lampiran I Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah Pasca Bencana Gempa Bumi di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah, Rencana Aksi Rinci Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Bappenas	Buku	1	Tidak
196	Buku Referensi untuk Kontraktor Bangunan	PT. PP-General Contractor	Buku	1	Tidak

	Gedung dan Sipil				
197	Buku Teknik Sipil	Sunggono	Buku	1	Tidak
198	Buku Utama Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah Pasca Bencana Gempa Bumi di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah	Bappenas	Buku	1	Tidak
199	Cara Mudah Memahami Pemasaran	Colin V. Sowter	Buku	1	Tidak
200	Cara Mudah Memakai Ms. Office Excel 2003	Fauzi Akhmad & Arifin Johar	Buku	1	Tidak
201	Coastal Engineering Chapter 1-3	Anonim	Buku	1	Tidak
202	Coastal Engineering: An Introduction to Ocean Engineering	Horikawa, K.	Buku	1	Tidak
203	Computer Data Processing	Davis, B. Gordon	Buku	1	Tidak
204	Construction Law: Principle and Practice	Jervis B.M., Levin P.	Buku	1	Tidak
205	Consumer Behavior	James F. Engel et al.	Buku	1	Tidak
206	Dampak Kebijakan Upah Minimum terhadap Tingkat Upah dan Penyerapan Tenaga Kerja di Daerah Perkotaan Indonesia	Bappenas	Buku	1	Tidak
207	Dasar-dasar Ekonomi Teknik 1 & 2	Ireson E.L.G, Worth R.S.L.	Buku	1	Tidak
208	Dasar-dasar Evaluasi Proyek dan Petunjuk Praktis dalam Membuat Evaluasi	Soekartawi	Buku	1	Tidak
209	Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan	Bambang Riyanto	Buku	1	Tidak
210	Dasar-dasar Penyusunan Masterplan Pengelolaan dan Pengamanan Daerah Pantai (Integrated Coastal Zone Management for Sustainable Development)	Yuwono, N.	Buku	1	Tidak

211	Data Pengisian Questioner Sistem Pengembangan Air Minum (SPAM) Penyiapan Dokumen MOU Air Minum	Anonim	Buku	1	Tidak
212	Decision Support Systems and Intelligent Systems	Turban E, dkk.	Buku	1	Tidak
213	Design Kriteria Perencanaan Pelabuhan	Ditjen Perhubungan Laut	Buku	1	Tidak
214	Draf Pedoman Umum Pengamanan dan Penanganan Kerusakan Pantai	Dep. Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Ditjen Sumber Daya Air, Direktorat Bina Teknik	Buku	1	Tidak
215	Draf Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana Gempa Bumi di Propinsi DIY	Bappeda DIY	Buku	1	Tidak
216	Employment, Technology and Construction Development	Ganesan and Moavenzadeh	Buku	1	Tidak
217	Engineering Economy	Thuesen, G.J., W.J. Fabrycky	Buku	1	Tidak
218	Engineering Economy, 3 ed.	Blank, L.T., Tarquin, A.J.	Buku	1	Tidak
219	Esensi Perilaku Organisasi	Sigit, S.	Buku	1	Tidak
220	Excel untuk Akuntansi dan Manajemen Keuangan	Deanta A.	Buku	1	Tidak
221	Foundation Analysis and Design	Bowles, J.E.	Buku	1	Tidak
222	Foundation Engineering	Brahma, S.P.	Buku	1	Tidak
223	Guide for Design of Pavement Structures	AASHTO	Buku	1	Tidak
224	Hidrolika I	Bambang Triatmodjo	Buku	1	Tidak
225	Hidrolika I	Nur Yuwono	Buku	1	Tidak
226	Hidrolika II	Bambang Triatmodjo	Buku	1	Tidak

227	Home Industri, Teknologi Sederhana, Pengetahuan Aneka Teknologi Tepat Guna yang Berhasil Guna, Pendidikan Siap Kerja dengan Belajar Ketrampilan Siap Pakai	Soegiman, E.	Buku	1	Tidak
228	Hukum Perdata: Hukum Benda	Setiawan	Buku	1	Tidak
229	Hukum Perikatan, Perikatan yang Lahir dari Perjanjian buku II	Sofwan, M.	Buku	1	Tidak
230	Hukum Perjanjian	Subekti, R.	Buku	1	Tidak
231	Hukum Perjanjian Kontrak	Munir, F.	Buku	1	Tidak
232	Ilmu Manajemen Konstruksi untuk Perguruan Tinggi	Dosen PT Swasta	Buku	1	Tidak
233	ISO 9000 untuk Kontraktor	PT. Pembangunan Perumahan	Buku	1	Tidak
234	ISO 9001:2000 and Continual Quality Improvement	Vincent Gaspersz	Buku	1	Tidak
235	Jembatan	Struyk, H.J. et al	Buku	1	Tidak
236	Kepuasan Pelanggan Pengukuran dan Penganalisisan dengan SPSS	Aritonang Lerbin	Buku	1	Tidak
237	Kesiapan Penyedia Jasa Menghadapi Pelaku Jasa Konstruksi Asing	Bapekin	Buku	1	Tidak
238	Kiat Sukses Manajemen Tim Kerja	Yaslis Ilyas	Buku	1	Tidak
239	Konstruksi Bangunan Gedung	Imam Subarkah	Buku	1	Tidak
240	Konstruksi Jalan di Atas Tanah Lunak dengan Perkuatan Geotextile	Djarwadi, D.	Buku	1	Tidak
241	Konstruksi Jalan Raya	Soedarsono, D.U.	Buku	1	Tidak
242	Laporan Pemantauan dan Evaluasi Satu Tahun Pelaksanaan Rehabilitasi dan Rekontruksi Wilayah Pasca Bencana Gempa Bumi 27 Mei 2006 di Provinsi DIY dan Jateng	Bappenas	Buku	1	Tidak
243	Lateral Thinking for Management	Edward De Bono	Buku	1	Tidak

244	Leadership in Organization	Yukl, G.A.	Buku	1	Tidak
245	Management	James A.F. Stoner & Freeman	Buku	1	Tidak
246	Management of Uncertainly	Artto, K., Kahkonen, K.	Buku	1	Tidak
247	Managing Project Risk and Uncertainly	Chapman, C.	Buku	1	Tidak
248	Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi	Sutrisno	Buku	1	Tidak
249	Manajemen Konstruksi	Ervianto, W.	Buku	1	Tidak
250	Manajemen Kualitas	Vincent Gaspersz	Buku	1	Tidak
251	Manajemen Lalu Lintas	Malkamah, S.	Buku	1	Tidak
252	Manajemen Mutu ISO 9001:2000	Sidarto Mulyo, Sulistjio, dkk.	Buku	1	Tidak
253	Manajemen Operasi	Zulian Yamit	Buku	1	Tidak
254	Manajemen Operasi	Suyadi Prawirosentono	Buku	1	Tidak
255	Manajemen Pemasaran Analisa Perilaku Konsumen	Dharmesta Basu Swasta & Hani Handoko	Buku	1	Tidak
256	Manajemen Pemasaran: Analisis, Perencanaan, Implementasi dan Kontrol	Phillip Kotler	Buku	1	Tidak
257	Manajemen Persediaan	Yulian Yamit	Buku	1	Tidak
258	Manajemen Personalis	Mulia Nasution	Buku	1	Tidak
259	Manajemen Produksi dan Operasi	Zulian Yamit	Buku	1	Tidak
260	Manajemen Sumber Daya Manusia	Malayu S.P. Hasibuan	Buku	1	Tidak
261	Manajemen Sumber Daya Manusia	Eugene McKenna & Nic Beech	Buku	1	Tidak
262	Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Republik Indonesia	Sweroad bekerjasama dengan Bina Karya	Buku	1	Tidak
263	Material Construction	Smith, R.C., Andres, C.K.	Buku	1	Tidak
264	Measuring Customer Satisfaction	Freddy Rangkuti	Buku	1	Tidak
265	Mekanika Bahan Edisi kedua versi S1, jilid I	Gere, J.M. & Timoshenko, S.P.	Buku	1	Tidak

266	Memanajemen Proyek Konstruksi Pedoman, Proses dan Prosedur	FL Harison	Buku	1	Tidak
267	Membangun Daerah Rawan Bencana dengan Kearifan Lokal. Pengalaman Satu Tahun Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah Pasca Bencana Gempa Bumi di DIY dan Jateng	Tim Teknis Nasional	Buku	1	Tidak
268	Memorandum Program dan Proyek Air Minum untuk Mendukung Pencapaian Target RPJM dan MDGs	Anonim	Buku	1	Tidak
269	Mengelola Sampah Kota	Sudrajat	Buku	1	Tidak
270	Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum	Kusnaedi	Buku	1	Tidak
271	Menjadi Peneliti Kualitatif: Ancangan Metodologi, Presentas dan Publikasi Hasil Penelitian untuk Mahasiswa dan Peneliti Pemula Bidang Ilmu-ilmu Sosial, Pendidikan dan Humaniora	Sudarwan Danim	Buku	1	Tidak
272	Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib, Edisi 2	Abubakar, dkk.	Buku	1	Tidak
273	Metode Desain & Analisis Sistem	Whitten L. Jeffery	Buku	1	Tidak
274	Metode Penelitian Sosial	Sigit, S.	Buku	1	Tidak
275	Metode Statistika	Sudjana	Buku	1	Tidak
276	Metode-metode Penelitian Masyarakat	Koentjoronginrat	Buku	1	Tidak
277	Metodologi Penelitian	Sumardi Suryabrata	Buku	1	Tidak
278	Metodologi Penelitian Pendidikan	John W. Best	Buku	1	Tidak
279	Metodologi Penelitian Sosial	Husaini Usman	Buku	1	Tidak
280	Metodologi Penelitian Survey	Masri Singarimbun	Buku	1	Tidak
281	Metodologi Research	Surtrisno Hadi	Buku	1	Tidak
282	Mix Designs Methods for Asphalt Concrete and Others Hot Mix Types, Manual Series No. 2 (MS-2)	Aspalt Institute	Buku	1	Tidak

283	Modul Biaya Operasi dan Pemeliharaan Sarana Air Bersih	DPU Cipta Karya	Buku	1	Tidak
284	Modul Melestarikan Sumber Air dan Membudidayakan Air Bersih	DPU Cipta Karya	Buku	1	Tidak
285	Modul Mengenal Sistem Penyediaan Air Bersih	DPU Cipta Karya	Buku	1	Tidak
286	Modul Pemeliharaan Jaringan Pipa, Pemeriksaan dan Pencegahan Kebocoran	DPU Cipta Karya	Buku	1	Tidak
287	Modul Pengenalan dan Pemeliharaan Sumber Air Baku dan Lingkungan	DPU Cipta Karya	Buku	1	Tidak
288	Modul Peran dan Tugas dalam Operasi dan Pemeliharaan Sarana Air Bersih	DPU Cipta Karya	Buku	1	Tidak
289	Multivariate Analysis Methods and Applications	W.R. Dillon & Goldsten	Buku	1	Tidak
290	MySQL dengan Koneksi Data Melalui Visual Basic	Sanjaya R., Purba W. Onno	Buku	1	Tidak
291	Owner's Estimate	Dinas Kimpraswil Bagian Proyek Pengamanan Pantai	Buku	1	Tidak
292	Panduan Praktis Memotivasi	David Kay & Roger Hinds	Buku	1	Tidak
293	Pedoman Membangun Rumah Sederhana Tahan Gempa	Palang Merah Indonesia	Buku	1	Tidak
294	Pelaksanaan Pembangunan Jalan (Highway Engineering)	Dalimin	Buku	1	Tidak
295	Pemeliharaan Jalan	Patana R dan Max A.	Buku	1	Tidak
296	Pemeliharaan Jalan dan Klasifikasinya	Herry P dan Muhyan Y	Buku	1	Tidak
297	Pemeliharaan Jalan yang Efektif akan Memperpanjang Usia Pelayanan Jalan	Rendra P.	Buku	1	Tidak
298	Pemeliharaan Rutin Bersifat Non Struktural	Tjalik J. dan Ganda S.	Buku	1	Tidak
299	Pemrograman Web dengan PHP	Purwanto Y.	Buku	1	Tidak

300	Penelitian dan Pemrosesan Data Teknik Jalan	Mochtar dkk.	Buku	1	Tidak
301	Pengadaan Perumahan Kota dengan Peran Serta Masyarakat Berpenghasilan Rendah	Panudju Bambang	Buku	1	Tidak
302	Pengantar Ekonomi	Bambang Sutrisno, dkk.	Buku	1	Tidak
303	Pengantar Ekonomi	Wiji Slamet Subagya	Buku	1	Tidak
304	Pengantar Evaluasi Proyek	Clive Gray	Buku	1	Tidak
305	Pengantar Evaluasi Proyek	Kadariah	Buku	1	Tidak
306	Pengantar Evaluasi Proyek	Bachrawi Sanusi	Buku	1	Tidak
307	Pengantar Penelitian Hukum	Soerjono Soekanto	Buku	1	Tidak
308	Pengelolaan Proyek Konstruksi dengan Microsoft Project 2003	Anonim	Buku	1	Tidak
309	Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu dan Berkelanjutan Berbasis Potensi Daerah	HATHI	Buku	1	Tidak
310	Pengembangan Sumber Daya Manusia	Soekidjo Notoatmodjo	Buku	1	Tidak
311	Pengenalan Pengolahan Air	Anonim	Buku	1	Tidak
312	Penuntun Praktis Perencanaan Teknik	Hendarsin, S.L.	Buku	1	Tidak
313	Penyusunan Outline Plan dan DED Persampahan Kota Pangkalan Kerinci	Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah	Buku	1	Tidak
314	Perancangan dan Teknik Lalu Lintas	Hobbs F.D.	Buku	1	Tidak
	Perencanaan dan Pengembangan Perumahan	Suparno Sastra & Endy Marlina	Buku	1	Tidak
	Perencanaan Pelabuhan	Kramadibrata, S.	Buku	1	Tidak
315	Perencanaan Pembangunan Wilayah	Tarigan R.	Buku	1	Tidak
316	Perencanaan Umum, Desain, Pelaksanaan, Sistem Jaminan Mutu, dan Profesionalisme	Saroso BS	Buku	1	Tidak

317	Perencanaan, Peralatan dan Metode Konstruksi, jilid I, ed.4	R.L. Peuritoy, dkk.	Buku	1	Tidak
318	Persyaratan Kerja Secara Swakelola, Peraturan OECF.IP-382	Anonim	Buku	1	Tidak
319	Petunjuk Praktis Pembangunan Penangkap Mata Air (SPAM), Modul 2,1	Anonim	Buku	1	Tidak
320	PHP & MySQL dengan Editor Dreamweaver MX	Nugroho Bunafit	Buku	1	Tidak
321	Port Planning Engineering and Administration	OCDI	Buku	1	Tidak
322	Principles of Pavement Design 2nd Ed.	Eldon Joseph Yoder & Matthew W. Witczak	Buku	1	Tidak
323	Principles of Personel Management	Edwin B. Flippo	Buku	1	Tidak
324	Produktivitas	Syarif, R.	Buku	1	Tidak
325	Profesional Construction Management	Barrie D.S. & Paulson B.C.	Buku	1	Tidak
326	Project Management in Construction	Walker, A.	Buku	1	Tidak
327	Project Management Planning and Control 2nd Ed.	Burke Rory	Buku	1	Tidak
328	Proposal Penelitian dengan Contoh	J. Supranto	Buku	1	Tidak
329	Purchasing Principles and Applications	Heinwitz, Levin, Bernard	Buku	1	Tidak
330	Random Seas and Design of Maritime Structures	Goda, Y.	Buku	1	Tidak
331	Rekayasa Jalan Raya	Hendra Suryadharma, Benidiktus Susanto	Buku	1	Tidak
332	Rekayasa Lalu-Lintas	Iskandar Abubakar dkk.	Buku	1	Tidak
333	Rekayasa Lalu-Lintas	Suwardjoko Warpani	Buku	1	Tidak
334	Rekayasa Lalu-Lintas	Wells G.R.	Buku	1	Tidak
335	Rekayasa Lingkungan	Gunadarma	Buku	1	Tidak
336	Reliabilitas dan Validitas	Azwar, S.	Buku	1	Tidak
337	Ringkasan Eksekutif Terminal AKAP Pekanbaru	Dinas Perhubungan Kota Pekanbaru	Buku	1	Tidak

338	Riset Operasi	Nuruddin	Buku	1	Tidak
339	Riset Pemasaran dan Perilaku Konsumen	Husein Umar	Buku	1	Tidak
340	Riset Pemasaran Falsafah Teori dan Aplikasi	Bilson Simamora	Buku	1	Tidak
341	Risk Management and Construction	Flanagan & Norman	Buku	1	Tidak
342	Rumah Tahan Gempa Tuku Kali	Widodo	Buku	1	Tidak
343	Sejumlah Masalah Permukiman Kota	Eko Budiharjo	Buku	1	Tidak
344	Seratus Teknik Meningkatkan Laba	F. John Morine	Buku	1	Tidak
345	Seri Ilmu dan Seni Manajemen Bisnis (Memimpin Manusia)	Dale Timple	Buku	1	Tidak
346	Seri Ilmu Sumber Daya Manusia	Moh. As'ad	Buku	1	Tidak
347	Setahun Rekonstruksi Aceh	Badan Pelaksana Rehabilitasi dan Rekonstruksi NAD-NIAS	Buku	1	Tidak
348	Shore Protection Manual	CERC	Buku	1	Tidak
349	Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2000 Penerapannya untuk Mencapai TQM	Rudi Suardi	Buku	1	Tidak
350	Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan, Bagian 6, Volume II	Anonim	Buku	1	Tidak
351	Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi	Indriyo Gitosudarmo	Buku	1	Tidak
352	Statistik Nonparametrik: contoh Kasus dan Pemecahannya dengan SPSS	Wahid Sulaiman	Buku	1	Tidak
353	Strategi Kebijakan Pemeliharaan Jalan dalam Era Otonomi Daerah	Saroso BS	Buku	1	Tidak
354	Strategi Pemasaran	Fandy Tjiptono	Buku	1	Tidak
355	Studi Kelayakan Proyek: Konsep, Teknik dan Kasus	Sutojo Siswanto	Buku	1	Tidak
356	Studi Strategi Liberalisasi Perdagangan Konstruksi di Indonesia	Bapekin	Buku	1	Tidak

357	Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SK 2002	Jurusan Teknik Sipil, FTSP ITB	Buku	1	Tidak
358	Tentang Air Minum	Izdihar & Fadjar Hadi	Buku	1	Tidak
359	Teori dan Aplikasi Statistik dan Probabilitas	Boediono & Wayan Koster	Buku	1	Tidak
360	Teori Dasar Ekonomi Pertumbuhan dan Ekonomi Pembangunan	Djojohadikusumo	Buku	1	Tidak
361	The Economics of the Modern Construction Sector	Ive and Gruneberg	Buku	1	Tidak
362	The Essence and Evolution of Earned Value	Q.W. Flemming & J.M. Koppelman	Buku	1	Tidak
363	The Future of International Construction	Bon, R. & Crosthwaite, D.	Buku	1	Tidak
364	The Handbook of Project-Based Management: Improving the Processes for Achieving Strategic Objectives, 2nd Ed.	Turner, J.R.	Buku	1	Tidak
365	Total Quality Service	Fandy Tjiptono dan Diana	Buku	1	Tidak
366	Traffic Engineering - Theory and Practice	Louis Pignataro	Buku	1	Tidak
367	Traffic Engineering Categorin Practice Enthical in Englood Cliffs	Louis Pignataro	Buku	1	Tidak
368	Traffic Engineering Handbook	John E. Baerwald	Buku	1	Tidak
369	Traffic Engineering Theory and Practice	Louis L. Pignataro	Buku	1	Tidak
370	Unknown Soldier Revisited: a Story of Risk Management	Artto, K., Kahkonen, K.	Buku	1	Tidak
371	Value Analysis	Heller, E.D.	Buku	1	Tidak
372	Value Engineering in the Construction Industry	Alphonse J.Dell'Isola	Buku	1	Tidak
373	Word Bank Study	Robinson et al.	Buku	1	Tidak
374	Operasional dan Pemeliharaan Sarana Air Bersih, Bagian dari Pedoman Penyusunan Rencana Induk dan Studi Kelayakan Penyediaan Sarana Air Bersih dan	Anonim	Buku	1	Tidak

	PLP Perdesaan: Buku Petunjuk				
375	Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek	A.M. Faisol	Diktat Mata Kuliah	6	Tidak
376	Manajemen Konstruksi	Tadjuddin	Diktat Mata Kuliah	3	Tidak
377	Planning and Scheduling	Tuti Sumarningsih	Diktat Mata Kuliah	3	Tidak
378	Manajemen Proyek	Soekirno Purnomo	Diktat Mata Kuliah	2	Tidak
379	Metodologi Penelitian	Ahmad Djunaedi	Diktat Mata Kuliah	2	Tidak
380	Teknologi Bahan Konstruksi	Anonim	Diktat Mata Kuliah	2	Tidak
381	Cash Flow	Sasti Yogiswarin	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
382	Ekonomi Teknik	Suraji Akhmad	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
383	Ekonomi Teknik	Agung M. Wibowo	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
384	Enjiniring Nilai	Hario Sabrang	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
385	Handout Manajemen Konstruksi	Soekirno P.	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
386	Industri Konstruksi dan Perekonomian Nasional	Soekirno	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
387	KBK Manajemen Konstruksi	FTSP UII	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
388	Kontrak dan Prosedur Lelang	Sutji Lestari	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
389	Metode Penelitian	Ruzardi	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
390	Pengantar Metoda Konstruksi	Rochman, B.M.	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
391	Pengantar Perencanaan/Penjadwalan, Manajemen Rekayasa Konstruksi	P. Soekirno	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
392	Produktivitas dan Kualitas Konstruksi	Agung M. Wibowo	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak

393	Rekayasa Nilai	Tadjuddin BMA	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
394	Silabus Mata Kuliah Manajemen Mutu	Agung Wibowo	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
395	Sistem Pengambilan Keputusan	Harsoyo, Ruzardi	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
396	Sistem Pengambilan Keputusan	Ruzardi	Diktat Mata Kuliah	1	Tidak
397	Dokumen Pelaksanaan Proyek Pengembangan UIN Sunan Kalijaga-Yogyakarta	PT. Adhi Karya	Dokumen Proyek	1	Tidak
398	Pekerjaan Perhitungan Lalu Lintas (LHR) pada Ruas Jalan Nasional di Propinsi Riau	Proyek Perencanaan dan Pengawasan Jalan dan Jembatan (P3JJ) Propinsi Riau	Dokumen Proyek	1	Tidak
399	Causes of Delay in Large Building Construction Project	Assaf A.	Jurnal	2	Tidak
400	A Systematic Approach to Risk Management for Construction	Mills, A.	Jurnal	1	Tidak
401	An Evaluation of Partnership Development in the Construction Industry	Beach, R., Webster, M., Cambell, K.M.	Jurnal	1	Tidak
402	Concurrent Delays in Construction Projects	Kraiem, Z.K. & Dickmann, J.E.	Jurnal	1	Tidak
403	Data dan Analisis Aceh Recovery Forum	Aceh Recovery Forum	Jurnal	1	Tidak
404	Does Leadership Make a Difference to Organizational Performance	Thomas, A.B.	Jurnal	1	Tidak
405	Faktor-faktor yang Menjadi Pertimbangan Konsumen dalam Pembelian Rumah Sederhana di Kota Malang	F. Danardana Murwani	Jurnal	1	Tidak
406	Plant Location Modeling for the Beton and Asphalt Industries	Clist	Jurnal	1	Tidak
407	Production Planning at Winstone Aggregates,	Stuart Mitchell	Jurnal	1	Tidak

	Including Competitors				
408	Project Risk Analysis and Management-PRAM the Generic Process	Chapman, C.	Jurnal	1	Tidak
409	Reformasi Warisan Orde Baru tentang Falsafah Perancangan Perkerasan Jalan di Indonesia	Indrasurya B. Mochtar	Jurnal	1	Tidak
410	Risk Management in Construction Project Networks	Anna Klemetti	Jurnal	1	Tidak
411	The Romance of Leadership	J.R. Ehrlrich S.B.Meindl & J.T.Dukerich	Jurnal	1	Tidak
412	Understanding and Managing Risks in Large Engineering Project	Miller, R., Lessard D.	Jurnal	1	Tidak
413	Laporan Perkembangan Penanganan Bencana Gempa Bumi di Yogyakarta dan Jawa Tengah	Bakornas PB	Jurnal/ Buletin	1	Tidak
414	Design and Control of Beton Mixtures	Kosmatka, S.H., B.Kerkhoff and W.C. Panarese	Jurnal/ Majalah	1	Tidak
415	Kamus Besar Bahasa Indonesia	-	Kamus	1	Tidak
416	Kamus Kimia	A. Hadyana Pudjaatmaka & Meity	Kamus	1	Tidak
417	Kamus Tata Ruang	Soefaat	Kamus	1	Tidak
418	Appendix for Demand Fluctuations and Plant Turnover in the Ready-Mix Beton Industry	Collard-Wexler, A.	Kertas Kerja/ Working Paper	1	Tidak
419	Beberapa Jenis Ikan Air Tawar yang Mungkin di Budidayakan pada Lahan Gambut	Pardinan dkk.	Laporan Penelitian	1	Tidak
420	Buku Konstruksi Indonesia 2006	DPU	Laporan Akhir	1	Tidak
421	Laporan Akhir, Pra Studi Kelayakan Jalan Tol Pekanbaru-Dumai	Badan Penelitian dan Pengembangan Pemda Riau	Laporan Akhir	1	Tidak
422	Laporan Kecelakaan Lalu-lintas di Jalan Tol	Anonim	Laporan Akhir	1	Tidak

423	Model Penyeiapan Program Pembangunan Prasarana dan Sarana Dasar Perkotaan Kota Madya Daerah Tingkat II Yogyakarta	Anonim	Laporan Akhir	1	Tidak
424	Penerapan Rekayasa Nilai pada Disain Jembatan Bentang Panjang	Tadjuddin BMA	Laporan Penelitian	1	Tidak
425	Penghematan Biaya Tanpa Mengurangi Fungsi Dasarnya	M. Anas Aly	Laporan Proyek	1	Tidak
426	Cakupan Pelayanan Air Bersih per Desa PDAM Kabupaten Cilacap	Anonim	Laporan Survey	1	Tidak
427	Revaluing Construction - A Global CIB Agenda	Barret	Majalah/ Jurnal	1	Tidak
428	Creative Problem Solving	Munandar, S.C. Utami	Makalah Seminar	1	Tidak
429	Evaluasi Kinerja Bangunan Jetty (Studi Kasus pada Sungai-sungai yang Bermuara di Pantai Selatan Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta	Yuwono, N.	Makalah Seminar	1	Tidak
430	Evaluasi Kinerja Under Water Sill Pelabuhan PT. Semen Gresik Tbk di Tuban	Yuwono, N.	Makalah Seminar	1	Tidak
431	Kegagalan Konstruksi Pelindung Pantai-Tinjauan Kasus Dinding Pantai Ampenan Nusa Tenggara Barat	Pradjoko, E dkk.	Makalah Seminar	1	Tidak
432	Antisipasi Kegagalan dan Kerusakan pada Perkerasan Jalan	A. Tatang Dachlan & M.Sjahdanulirwan	Makalah Teknik	1	Tidak
433	Readiness Assessment of the Indonesian Construction Industry for Global Competition	Suraji, A., Parikesit, D. & Mulyono	Prosiding	1	Tidak
434	Teknik Optimasi dan Perkembangan Komputer	Agus Sugiyono	Prosiding	1	Tidak
435	Analisis Karakteristik Beton Mutu Tinggi Menggunakan Pasir Laut dengan Bahan Tambah	Budi Irawan	TA/ Skripsi	2	Tidak

	Sikafume				
436	Analisis Nilai pada Pondasi Gedung Universitas Muhammadiyah di Yogyakarta	Prastowo B, Harinto Arif M.	TA/ Skripsi	2	Tidak
437	Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal dengan Memanfaatkan Float Time (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Unit III Universitas Sanata Dharma Yogyakarta)	Sri Puji Agustin & Akhid Ubaidillah	TA/ Skripsi	2	Tidak
438	Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal dengan Memanfaatkan Float Time pada Proyek Pembuatan Tanggul Sungai Serang Kulon Progo	Des Riausli & Nita Yogitasari	TA/ Skripsi	2	Tidak
439	Efisiensi Efektivitas Sistem Manajemen Swakelola	Mohammad Romzy & Agus Suparno	TA/ Skripsi	2	Tidak
440	Optimalisasi biaya material balok baja pada bangunan kantor utama PT. Caltex Pasific Indonesia dengan Pemakaian Honeycomb sebagai Alternatif	T. Munzir	TA/ Skripsi	2	Tidak
441	Pemanfaat Pasir Laut sebagai Bahan Agregat Halus Beton Kedap Air	Damon	TA/ Skripsi	2	Tidak
442	Pemanfaatan Abu Gambut sebagai Bahan Tambah pada Beton Mutu Tinggi	Ovan Rahmadano	TA/ Skripsi	2	Tidak
443	Penerapan Metode Analisis Nilai pada Perencanaan Dinding Penahan Tanah Perumahan Taman Siswa Indah Yogyakarta	Tarso dan Suyanto	TA/ Skripsi	2	Tidak

444	Alternatif Jetty Pendek untuk Perbaikan Muara Sungai Progo (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jetty Muara Sungai Progo Kabupaten Kulon Progo Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)	Nuryanto, A.	TA/ Skripsi	1	Tidak
445	Analisa Produktivitas Pekerja dengan Metode Work Sampling: Studi Kasus pada proyek X dan Y	Andi	TA/ Skripsi	1	Tidak
446	Analisis Beban Aktual dengan Menggunakan Data Wim (Weight in motion) dan Efeknya terhadap Usia Perkerasan Jalan pada Ruas di Daerah Bahan Galian Golongan C	Kartika & Prastyanto	TA/ Skripsi	1	Tidak
447	Analisis Biaya dan Kapasitas Dukung pada Pondasi Tiang Pancang dan Tiang Bor	Aditiyawan & Fahmi Amrusi	TA/ Skripsi	1	Tidak
448	Analisis Biaya Operasional dan Pemeliharaan serta Pergantian Pipa pada Instalasi Jaringan Air Bersih di Kotamadya Yogyakarta	Hadi S. & Farid A.	TA/ Skripsi	1	Tidak
449	Analisis Kecelakaan Jalan Raya Ditinjau dari Kondisi Geometrik Jalan di Jalan Magelang	Windarto	TA/ Skripsi	1	Tidak
450	Analisis Kecelakaan Lalu Lintas dan Upaya Penanganannya (Studi Kasus Kecelakaan di Sepanjang Ruas Jalan Yos Sudarso di Pekanbaru)	Yusril Sumarthon	TA/ Skripsi	1	Tidak
451	Analisis Kelayakan Investasi Proyek Jalan Tol (Studi Kasus Jalan Tol Seksi I: Ciawi-Cicurug)	Agustian, E., Firdaus A.	TA/ Skripsi	1	Tidak

452	Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal dengan Memanfaatkan Float Time pada Jembatan Kaligareng	Aris Trijoko & Esti Purnomo	TA/ Skripsi	1	Tidak
453	Analisis Perencanaan dan Pengendalian Waktu dan Biaya pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Menggunakan PDM	W. Probawaskito	TA/ Skripsi	1	Tidak
454	Analisis Perhitungan Tarif Tol dengan Perhitungan BOK menggunakan Metode PCI (Pacific Consultant International) Studi Kasus Jalan Tol Jagorawi	Manggarsari, P.A.	TA/ Skripsi	1	Tidak
455	Analisis produktivitas Pekerjaan Pasangan Bata Akibat Jarak Mortar dan Jarak Tumpukan Bata terhadap Lokasi Pemasangan	Edwin & Agus	TA/ Skripsi	1	Tidak
456	Aplikasi Analisis pada Pondasi Gedung Rektorat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Prastowo, Harianto	TA/ Skripsi	1	Tidak
457	Evaluasi Kelayakan Proyek Pusat Perbelanjaan Berdasarkan Aspek Ekonomi Teknik	Joko D. Prayitno, Tri Anggono	TA/ Skripsi	1	Tidak
458	Evaluasi Kinerja Biaya dan Waktu dengan Menggunakan Konsep Nilai Hasil (Earned Value Concept)	Nusantara	TA/ Skripsi	1	Tidak
459	Evaluasi Perkerasan Lentur di Sepanjang jalan KH Ahmad Dahlan Kodya Yogyakarta	Umar Syarif	TA/ Skripsi	1	Tidak
460	Gaya Kepemimpinan Manajer Proyek di Surabaya	Wahyu Kurniawan Santoso & Ronald Candra Tali	TA/ Skripsi	1	Tidak

461	Identifikasi Faktor-faktor yang Mempengaruhi "Time Performance" dari Kontraktor Proyek Ruko di Surabaya	Hendra Wijaya & Susandi	TA/ Skripsi	1	Tidak
462	Kajian Kinerja Jaringan Jalan Berdasarkan Perkembangan Sektor Pertanian dalam Konteks Pengembangan Wilayah Kabupaten Tanah Datar	Nanan Hasanah	TA/ Skripsi	1	Tidak
463	Kajian Penanganan Sistem Jaringan Jalan Nasional dan Propinsi di Wilayah Papua	Sabaruddin	TA/ Skripsi	1	Tidak
464	Kajian Penerapan Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Jalan di Jawa Barat	Ebby Hermawan	TA/ Skripsi	1	Tidak
465	Kajian Sistem Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Eksisting Kodya Yogyakarta	Heigus Iqbal Latief	TA/ Skripsi	1	Tidak
466	Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab-penyebabnya	Budiman Probogo	TA/ Skripsi	1	Tidak
467	Kinerja Beton Mutu Tinggi dengan Menggunakan Bahan Tambah Abu Sekam	Junizar	TA/ Skripsi	1	Tidak
468	Mencari Penyebab Kecelakaan di Jalan Tol Surabaya-Gempol dengan Analisa Frekuensi dan Crosstabulation	Herry Patmadjaja	TA/ Skripsi	1	Tidak
469	Metode Simpleks dan Algoritma Dijkstra Guna Menyelesaikan Masalah Optimasi	Agung S. Kiswara	TA/ Skripsi	1	Tidak
470	Pemulihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Wilayah Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta	Irnawati T, Solikhah I.M.	TA/ Skripsi	1	Tidak
471	Perbandingan Biaya Material Beton dan Daya Dukung Pondasi Tiang Bor Tunggal dengan Tiang Bor Kelompok	Betty Niken Ratna Yudhani	TA/ Skripsi	1	Tidak

472	Perencanaan Pengelolaan Sampah di Kawasan Kampus Terpadu	Rachmadan	TA/ Skripsi	1	Tidak
473	Perencanaan Perhitungan Kebutuhan Produksi Air Bersih Unit Sentolo PDAM Kabupaten Kulon Progo	Himawan Agung	TA/ Skripsi	1	Tidak
474	Studi Kelayakan Investasi Berdasarkan Perubahan Bentuk Kavling pada Proyek Pembangunan Perumahan Ditinjau dari Aspek Finansial	Widjanarko P.	TA/ Skripsi	1	Tidak
475	Studi Kelayakan Investasi Pembangunan Terminal Bus Tipe A Kota Pekalongan Jawa Tengah	Cahyono, W.M. Nafsir	TA/ Skripsi	1	Tidak
476	Studi Kinerja Jaringan Jalan Arteri Sekunder di kota Palu	Lenny Fatimah	TA/ Skripsi	1	Tidak
477	Survey Lampu Lalu-Lintas dan Pengaturan Manajemen Lalu-lintasi	Siti Malkamah	TA/ Skripsi	1	Tidak
478	Telaah terhadap Alur Pendekatan untuk Memperbaiki Kinerja Pengusahaan PDAM Kota Bandung	Iriana Srikandiati	TA/ Skripsi	1	Tidak
479	Optimasi Crash Program pada CPM dengan Metode Jalur Kritis	E. Yunanto; Z. Eridani	TA/ Skripsi	1	Tidak
480	Buku Pedoman Petunjuk dan Peraturan Pelaksanaan Jalan	Anonim	Terbitan Pemerintah	2	Tidak
481	Panduan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Sebagai Dasar Perhitungan Engineer's Estimate (EE) dan Owner's Estimate (OE) untuk Pekerjaan Jalan, No.028/T/BM/1995, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Bina Marga	Bina Marga DPU	Terbitan Pemerintah	2	Tidak
482	Pedoman Beton	DPU	Terbitan Pemerintah	2	Tidak
483	Peraturan Pembebaran Indonesia untuk Gedung	DPU	Terbitan Pemerintah	2	Tidak

	1983				
484	Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SK SNI T-15-1991-03	DPU	Terbitan Pemerintah	2	Tidak
485	Keputusan Presiden Republik Indonesia, Nomor 80 Tahun 2003 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang dan Jasa Instansi Pemerintah	Indonesia	Terbitan Pemerintah	2	Tidak
486	Acuan Penyusunan Owner's Estimate Tahun 2005	Anonim	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
487	Direktorat Jenderal Bina Marga Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, No.13/1970	DPU & Tenaga Listrik Ditjen Bina Marga	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
488	Draf Rancangan Undang-undang Republik Indonesia tentang Penanggulangan Bencana	DPR RI	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
489	Jalan Raya No.04/PDIBM/1074	DPU & Tenaga Listrik Ditjen Bina Marga	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
490	Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 90/KPTS/1993, Tanggal 27 Februari 1993 tentang Pedoman Pengendalian Pekerjaan Konstruksi di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum	Menteri Pekerjaan Umum	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
491	Keputusan Menteri Pemukiman dan Prasarana Wilayah Nomor:403/KPTS/M/2002 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat)	Menteri Pemukiman & Prasarana Wilayah	Terbitan Pemerintah	1	Tidak

492	Lampiran Peraturan Presiden No.30 tahun 2005 tentang Rencana Induk Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah dan Kehidupan Masyarakat Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam dan Kepulauan Nias Provinsi Sumatra Utara. Buku Rinci Bidang Infra Struktur dan Perumahan	Indonesia	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
493	Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)	DPU, Dirjen Bina Marga	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
494	Metode dan Pembuatan dan Perawatan Benda Uji di Laboratorium, SK-SNI-T-1990-03	DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
495	Metode Survey jilid I	DPU Ditjen Bina Marga Direktorat Bina Teknik	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
496	Pedoman Pelaksanaan Rehabilitasi dan Rekonstruksi Rumah Pasca Bencana Gempa Bumi Propinsi DIY dan Jateng	DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
497	Pedoman Pemeliharaan Perkerasan Lentur	Jasa Marga & Pusat Penelitian Pengembangan Jalan	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
498	Pedoman Penggeraan Beton Berdasarkan SKNI T-15-1991-03	R. Sagel, dkk.	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
499	Pedoman Umum Program Rehabilitasi dan Rekonstruksi Akibat Bencana Alam Gempa Bumi di Daerah Istimewa Yogyakarta 2006	Pemda Prop DIY	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
500	Peraturan Beton Bertulang Indonesia	DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
501	Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.: 39/PRT/M/2006 tentang Petunjuk Teknis, Sub Bidang Air Besih	DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
502	Peraturan OECF.IP-382: Persyaratan Kerja Secara	Peraturan OECF.IP-382	Terbitan Pemerintah	1	Tidak

	Swakelola				
503	Peraturan Pemerintah No.29 Tahun 1999 Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	Peraturan Pemerintah	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
504	Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (PPBBI)	Anonim	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
505	Peraturan Perencanaan Geometric Jalan Raya (No.13/1970)	DPU, Dirjen Bina Marga	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
506	Petunjuk dan Pengatur Pelaksanaan Jalan: Buku Pedoman	Anonim	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
507	Petunjuk Pelaksana Lapis Aspal Beton (LASTON), No.13/PT/B/1983, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Bina Marga	Bina Marga DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
508	Petunjuk Pelaksana Lapis Aspal Beton untuk Jalan Raya (LASTON), SKBI 2.4.26.1987, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Bina Marga	Bina Marga DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
509	Petunjuk Pelaksana Lapis Tipis Ashbuton Murni (LATASBUM), No.11/PT/B/1983, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Bina Marga	Bina Marga DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
510	Rencana Pembangunan Jangka Menengah Republik Indonesia	Pemerintah Indonesia	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
511	Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan	DPU, Dirjen Bina Marga	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
512	Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, SK-SNI M-02-1990 F	DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
513	Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, SK-SNI T-15-1990-03	DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
514	Undang-undang Lalu Lintas	Dep. Perhubungan	Terbitan Pemerintah	1	Tidak

515	UUD 1945	Pemerintah Indonesia	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
516	Penerapan Rekayasa Nilai pada Disain Jembatan Kampus Tepadu UII Yogyakarta	Tadjudin	Tesis	2	Tidak
517	Aliansi Strategis sebagai Alternatif Utama Optimalisasi Hasil Investasi Dana Pensiuin Angkasa Pura II	Mashjuri, A.	Tesis	1	Tidak
518	Analisa Pengendalian Biaya dan Waktu dengan Earned Value Concept, Studi Kasus Pembangunan IGD-RSUD Tahap V Pekan Baru	Jennevil Nazar	Tesis	1	Tidak
519	Analisis Jarak Pandangan di Lengkung Horisontal dan Lengkung Vertikal	Theo Kurniawan Sendow	Tesis	1	Tidak
520	Analisis kepuasan penghuni perumahan sederhana di Denpasar berdasarkan faktor lokasi, fisik bangunan, prasarana, sarana, desain bangunan dan harga	Made Kusuma Wardani	Tesis	1	Tidak
521	Analisis Perencanaan Waktu dan Biaya dengan Metode Time-Cost Trade-Off pada Proyek Jembatan	Gusneli Yanti	Tesis	1	Tidak
522	Evaluasi Ekonomi Investasi dengan Kemandirian PDAM Tirta Siak	Zulkarnain	Tesis	1	Tidak
523	Evaluasi Pemeliharaan Rutin Jalan Tol	Florentina Pungky Pramesti	Tesis	1	Tidak
524	Evaluasi Permukiman Kembali Nelayan di Kawasan TPI Lemosing Kota Bandar Lampung	Nandang	Tesis	1	Tidak
525	Evaluasi Program Rehabilitasi Rumah Masyarakat Konflik Etnis Kota Sampit	Cipto Utomo	Tesis	1	Tidak

526	Faktor Keberhasilan dalam Pelaksanaan Proyek Jalan di Kabupaten Kulon Progo	Dita Suprapto	Tesis	1	Tidak
527	Faktor Penyebab Keterlambatan dalam Pelaksanaan Proyek Bina Marga di Kabupaten Kampar	Basri Rasyid	Tesis	1	Tidak
528	Faktor-faktor Pemilihan Lokasi Perumahan di Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul dari Sudut Pandang Penghuni dan Pengembang Perumahan	Hudiono	Tesis	1	Tidak
529	Kajian Kualitas Air Tanah Dangkal yang Digunakan Sebagai Sumber Air oleh Masyarakat Selat Panjam dan Sekitarnya	Muhammad Hasbi	Tesis	1	Tidak
530	Kajian Pemilihan Prioritas Pemeliharaan Berdasarkan Kelas Jalan, Kondisi Fungsional dan Kondisi Struktural Perkerasan Jalan (Studi Kasus Jaringan Jalan di Kota Sukabumi)	Hans Mahendra	Tesis	1	Tidak
531	Manajemen Persampahan Kota Studi Komparasi Kota Caruban dengan Kota Magetan Jawa Timur	Bintardjo E.	Tesis	1	Tidak
532	Optimasi Waktu dan Biaya pada Crashing Duration	I.W. Soja	Tesis	1	Tidak
533	Optimasi Waktu-Biaya bagi Pemadatan Durasi Proyek dengan Metode Simmulated Annealing	M.R. Hadiwidodo	Tesis	1	Tidak
534	Pembangunan Perumahan Pasca Tsunami dalam Perspektif Masyarakat Aceh	Adi Arso	Tesis	1	Tidak
535	Penerapan Program Linear (Linear Programming) pada Optimasi Biaya Campuran Agregat Kasar dan Pasir dari Beton Ready Mix	Lukito	Tesis	1	Tidak

536	Pengambilan Keputusan multi-atribut dengan Memperhitungkan Faktor Resiko dalam Pemilihan Teknologi Precast Concrete terhadap Teknologi Cast-in-situ pada Konstruksi Gedung Berlantai Banyak di Indonesia	Hartono P.	Tesis	1	Tidak
537	Pengelolaan Sampah Swakelola Studi Kasus Kampung Sukunan Banyuraden Gamping DIY	Ghodiman	Tesis	1	Tidak
538	Pengendalian Mutu	Arbi Arianto S.	Tesis	1	Tidak
539	Pengukuran Produktivitas di bawah Program Padat karya (Studi Kasus Kanwil PU Jawa Barat)	Simatupang, M.	Tesis	1	Tidak
540	Peningkatan Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Perkerasan Jalan dengan Telaah Kerja	Remond Simatupang	Tesis	1	Tidak
541	Peran Manajer Proyek dalam Proses Pengendalian untuk Meningkatkan Kinerja Waktu Penyelesaian Proyek Konstruksi Bangunan Bertingkat di Jabotabek	Made Armaja	Tesis	1	Tidak
542	Perbandingan Biaya Konstruksi Antara Pemakaian Agregat yang Berbeda sebagai Material Perkerasan Jalan	Syarifuddin	Tesis	1	Tidak
543	Perbandingan Produktivitas Pekerjaan pada Proyek Peningkatan dan Rehabilitasi Jalan Propinsi/Nasional di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 1999-2003	Sugaib, B.	Tesis	1	Tidak
544	Program T-C aktivitas proyek berdasarkan produktivitas pekerja di lapangan	Decky Robot	Tesis	1	Tidak

545	Segi Efektivitas dan Efisiensi Pengelolaan Sampah	Abdul Razak	Tesis	1	Tidak
546	Studi Kelayakan Ekonomi Jalan tol Pekanbaru-Minas Tahun Basis 2004	Nurhilal	Tesis	1	Tidak
547	Studi Mengenai Hubungan Motivasi dengan Kepuasan Kerja Staf Proyek Konstruksi	Binaharto Sighiro	Tesis	1	Tidak
548	Studi Penerapan Program Linier pada Optimasi Pencampuran Agregat untuk Beton	Faisol	Tesis	1	Tidak
549	Tinjauan Implementasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9000 terhadap Keterlambatan Proses Pelaksanaan Pekerjaan Proyek pada Industri Jasa Konstruksi	Ari Avianto	Tesis	1	Tidak
550	Tinjauan Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jalan Lingkar Timur Kota Pekanbaru	Katwadi	Tesis	1	Tidak
			Tidak Tersedia	523	
			Jumlah Total Sitiran	743	

Lampiran 3

Tabel 10
Ketersediaan Literatur Jenis Buku

No.	Judul Buku	Pengarang	Jenis Literatur	Ketersediaan
1	Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional	Iman Soeharto	Buku	Ada
2	Manajemen Proyek dan Konstruksi	Istimawan Dipohusodo	Buku	Ada
3	Construction Project Scheduling	Michael T. Callahan, Quachenbush DG., Rowings JE.	Buku	Ada
4	Ekonomi Teknik	I Nyoman Pujawan	Buku	Ada
5	Manajemen Konstruksi Profesional	Donald S. Barrie & Paulson JR	Buku	Ada
6	Manajemen Proyek Konstruksi	Wulfran I. Ervianto	Buku	Ada
7	Metodologi Penelitian II	Sutrisno Hadi	Buku	Ada
8	Total Quality Manajemen	Vincent Gaspersz	Buku	Ada
9	Project Management Techniques in Planning and Controlling Construction Project	Dozzi Ahuja Abowrizk	Buku	Ada
10	Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis	Suharsimi Arikunto	Buku	Ada
11	Rencana dan Estimate Real of Cost	Bachtiar I.	Buku	Ada
12	Studi Kelayakan Bisnis	Husein Umar	Buku	Ada
13	Analisa Upah dan Bahan (Analisa BOW)	Anonim	Buku	Ada
14	Analisis Ekonomi Teknik	Kodoatie J. Robert	Buku	Ada
15	Concrete Technology	Gambhir, M.L.	Buku	Ada
16	Construction Management 2nd Ed.	W. Daniel Halpin & W. Ronald Woodhead	Buku	Ada
17	Economic Feasibility of Projects: Managerial and Engineering Practice	Tang, S.L.	Buku	Ada
18	Ekonomi Teknik	E. Paul Degarmo, dkk.	Buku	Ada
19	Engineering Economy Analysis, 3th Ed.	Donald G. Newman	Buku	Ada
20	Manajemen Produksi dan Operasi	Sukanto Reksohadipradjo	Buku	Ada
21	Merancang Mutu	Juran	Buku	Ada

22	Pengambilan Keputusan bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks	Thomas L. Saaty	Buku	Ada
23	Pengantar Manajemen Infrastruktur	Robert J. Kondoatje	Buku	Ada
24	Perencanaan Biaya Bangunan	Allan Ashworth	Buku	Ada
25	Perkerasan Lentur Jalan Raya	Sukirman, S.	Buku	Ada
26	Precedence and Arrow Networking Techniques for Construction	Robert B. Harris	Buku	Ada
27	Project Management Techniques in Planning and Controlling Construction Project	Hira N. Ahuja	Buku	Ada
28	Statistika untuk Penelitian	Sugiyono	Buku	Ada
29	Teknik Pantai	Bambang Triatmodjo	Buku	Ada
30	Statistika Teori dan Aplikasi	J. Supranto	Buku	Ada
31	Alat Berat untuk Proyek Konstruksi	Susy Fatena Rostiyanti	Buku	Ada
32	Aplikasi Statistik Praktis dengan SPSS.10 for Windows	Syahri Alhusin	Buku	Ada
33	Bahan dan Praktek Beton	Murdock, L.J. & Brook, K.M.	Buku	Ada
34	Bahan dan Struktur Jalan Raya	Suprapto T.M.	Buku	Ada
35	Berpikir Kreatif dan Sumbang Saran	J. Geoffrey Rawlinson	Buku	Ada
36	Buku Latihan SPSS: Statistik Non Parametrik	Singgih Santoso	Buku	Ada
37	Construction Project Cost Manajemen	Asiyanto	Buku	Ada
38	Economic Theory and The Construction Industry	Hillebrandt	Buku	Ada
39	Infrastructure Management	Wells	Buku	Ada
40	ISO 9000 in Construction	Lam Siew Wah	Buku	Ada
41	ISO 9000 untuk Kontraktor	Prijono Wiryodiningrat	Buku	Ada
42	Komputerisasi Pengambilan Keputusan	Daihani U. Dadan	Buku	Ada
43	Metode dan Aplikasi Peramalan, Jilid 2	Makridakis, dkk.	Buku	Ada
44	Optimasi Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi dengan Menggunakan Algoritma Genetik	Narlan, R.	Buku	Ada
45	Pelabuhan	Bambang Triatmodjo	Buku	Ada
46	Pembentukan Investasi Proyek	Siswanto, Sutojo	Buku	Ada

47	Productivity Improvement in Construction	Oglesby,C.H. at al	Buku	Ada
48	Project Management 2nd Ed.	Hira N. Ahuja	Buku	Ada
49	Quality Improvement Techniques in Construction	Mc Cabe Steven	Buku	Ada
50	Riset Sumber Daya Manusia dalam Organisasi	Husein Umar	Buku	Ada
51	SPSS Versi 10: Mengolah Data Statistik Secara Profesional	Singgih Santoso	Buku	Ada
52	Studi Kelayakan Proyek	Suratman	Buku	Ada
53	Studi Kelayakan Proyek	Suad Husnan & Suwarsono Muhammad	Buku	Ada
54	Teknik Fondasi 1	Hary Chistady Hardiyatmo	Buku	Ada
55	Teknik Fondasi 2	Hary Chistady Hardiyatmo	Buku	Ada
56	Teori-Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi	Wulfran I. Ervianto	Buku	Ada
57	Total Quality Manajemen	Mulyadi	Buku	Ada
58	Total Quality Manajemen	Fandy Tjiptono dan Diana	Buku	Ada
59	Teknik Jalan Raya	Clarkson H. Oglesby & R. Gary Hicks	Buku	Tidak
60	Value Engineering	Larry W. Zimmerman and Hart G.D.	Buku	Tidak
61	Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi	Wulfran I. Ervianto	Buku	Tidak
62	Critical Path Method in Construction Practice	Antill J.M.	Buku	Tidak
63	Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif dalam Pendidikan	Ibnu Hajar	Buku	Tidak
64	Metodologi Penelitian Sosial	Yulius Slamet	Buku	Tidak
65	Studi Kelayakan Proyek Industri	Iman Soeharto	Buku	Tidak
66	Teknik Pantai, Volume 1	Yuwono, N.	Buku	Tidak
67	Value Engineering dalam Bidang Konstruksi	Robert H. Mitchel & Chandra S.	Buku	Tidak
68	Analisis (Cara Modern): Anggaran Biaya Pelaksanaan	Sudradjat Sastraatmadja	Buku	Tidak
69	Analisis Multivariat Arti dan Interpretasi	J. Supranto	Buku	Tidak
70	Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar	E.G. Nawy	Buku	Tidak

71	Concrete Repair & Maintenance	Dicky Rezady Munaf dkk.	Buku	Tidak
72	Construction Delav Responsibilities Rish and Litigation	O'Brien J.J.	Buku	Tidak
73	Dasar-dasar Operation Riset	Pangestu Subagyo, Marwan Asri, T. Hani Handoko	Buku	Tidak
74	Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan	Silvia Sukirman	Buku	Tidak
75	Ekonomi Teknik	Ravianto	Buku	Tidak
76	Evaluasi Proyek	M. Pudjosumarta	Buku	Tidak
77	Foundation Design	Teng, W.C.	Buku	Tidak
78	Human Resource Management, 7th Ed.	Dessler, G.	Buku	Tidak
79	Kimia untuk Pemula	David E. Goldberg	Buku	Tidak
80	Manajemen Konstruksi	Soegeng Djojowirono	Buku	Tidak
81	Manajemen Pemasaran, Analisis, Perencanaan, Implementasi dan Pengendalian	Philip Kotler	Buku	Tidak
82	Manajemen Produksi dan Operasi	Herjanto	Buku	Tidak
83	Manajemen Produksi, Perencanaan dan Pengendalian Produksi	Hendra Kusuma	Buku	Tidak
84	Manajemen Proyek Kiat Sukses Pengelola Proyek	Syah M. Sultan	Buku	Tidak
85	Manajemen Sumber Daya Manusia	Hasibuan, M.	Buku	Tidak
86	Mekanika Tanah	L.D. Wesley	Buku	Tidak
87	Mekanika Tanah	R.F. Craig	Buku	Tidak
88	Mekanika Tanah & Teknik Pondasi	Taulu dkk.	Buku	Tidak
89	Mengenal Manajemen Proyek	Tarsis Tarmudji	Buku	Tidak
90	Metode Statistik untuk Bidang Biologi, Farmasi, Geologi, Industri, Kedokteran, Pendidikan, Psikologi, Sosiologi, Teknik, dll.	Sudjana	Buku	Tidak
91	Microsoft Project untuk Penjadwalan Kerja Proyek Teknik Sipil	Syaafriandi	Buku	Tidak
92	Organisasi dan Motivasi: Dasar Peningkatan Produktivitas	Malayu S.P. Hasibuan	Buku	Tidak
93	Panduan Cepat dan Mudah SPSS 14	Jonathan Sarwono	Buku	Tidak
94	Pengambilan Keputusan Secara Kwantitatif	Richard I. Levin at al	Buku	Tidak
95	Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi	Morlok E.K.	Buku	Tidak

96	Pengembangan Teknologi Penanggulangan Lokasi Rawan Kecelakaan	Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan	Buku	Tidak
97	Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas	Hoobs F.D.	Buku	Tidak
98	Pondasi Tiang Pancang jilid I dan II	Sarjono HS.	Buku	Tidak
99	Prinsip-prinsip Network Planning	Tubagus Haedar Ali	Buku	Tidak
100	Produktivitas: Apa dan Bagaimana	Muchdarsyah Sinungan	Buku	Tidak
101	Riset Operasi untuk Pengambilan Keputusan	Johannes Soeprapto	Buku	Tidak
102	Riset Pemasaran: Konsep dan Aplikasi dengan SPSS	Singgih Santoso & Fandy Tjiptono	Buku	Tidak
103	Statistika Non Parametrik untuk Ilmu-ilmu Sosial	Siegel S.	Buku	Tidak
104	Techniques of Value Analysis and Engineering	Miles, L.D.	Buku	Tidak
105	Teknik Lalu Lintas, Bagian Pertama	Fachrurrozy	Buku	Tidak
106	Teknologi Beton	Buana Rachman	Buku	Tidak
107	Teknologi Beton	Tri Mulyono	Buku	Tidak
108	Teori dan Praktik Riset Pemasaran dengan SPSS	Jonathan Sarwono	Buku	Tidak
109	Teknik Pondasi Bagian II	K. Basah Suryolelono	Buku	Tidak
110	A Policy on Geometric Design of Highway and Streets	AASHTO	Buku	Tidak
111	Administrasi Pembangunan Pemikiran dan Prakteknya di Indonesia	Kartasasmita	Buku	Tidak
112	Alat-alat Berat	Suryadharma Hendra, dkk.	Buku	Tidak
113	Analisa & Disain Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis	Jogiyanto H.M.	Buku	Tidak
114	Analisa Kecelakaan Lalu-lintas	Anonim	Buku	Tidak
115	Analisis Biaya dan Manfaat (Cost and Benefit Analysis)	Radiks Purba	Buku	Tidak
116	Analisis Data Kualitatif	B. Mathew Miles & A. Michael Huberman	Buku	Tidak
117	Analisis Jalur untuk Riset Bisnis dengan SPSS	Jonathan Sarwono	Buku	Tidak
118	Analisis Regresi Menggunakan SPSS: contoh Kasus dan Pemecahannya	Wahid Sulaiman	Buku	Tidak

119	Analisis Statistik dengan Program SPSS 10.0	Wijaya	Buku	Tidak
120	Aneka Perjanjian	Subekti, R.	Buku	Tidak
121	Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS	Imam Ghazali	Buku	Tidak
122	Aplikasi Analisis Teknik dan Nilai dalam Perencanaan dan Pelaksanaan	Chandra, S., CVS.	Buku	Tidak
123	Aplikasi Metode Konsep Nilai Hasil pada Sistem Pengendalian Proyek Konstruksi	Purwanto T.A.	Buku	Tidak
124	Aplikasi Microsoft Project 2000 untuk Penjadwalan Kerja dalam Proyek Teknik Sipil	Syaafriandi	Buku	Tidak
125	Appraisal Proyek	Soekirno P.	Buku	Tidak
126	Aspek Hukum dalam Sengketa Konstruksi	Hamid, S.	Buku	Tidak
127	Bab-bab Tertentu dari Teknologi Beton dan Baja Tulangan Beton	Kusnadi	Buku	Tidak
128	Bahan Perkerasan Jalan	Ismanto, B.	Buku	Tidak
129	Basic Coastal Engineering	Sorensen, R.M.	Buku	Tidak
130	Batu Bara dan Gambut	Sukandarumidi	Buku	Tidak
131	Briefing the Team: A Guide to Better Briefing for Clients	CIB (Construction Industry Board)	Buku	Tidak
132	Budgeting	Munandar	Buku	Tidak
133	Buku Lampiran I Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah Pasca Bencana Gempa Bumi di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah, Rencana Aksi Rinci Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Bappenas	Buku	Tidak
134	Buku Referensi untuk Kontraktor Bangunan Gedung dan Sipil	PT. PP-General Contractor	Buku	Tidak
135	Buku Teknik Sipil	Sunggono	Buku	Tidak
136	Buku Utama Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah Pasca Bencana Gempa Bumi di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah	Bappenas	Buku	Tidak
137	Cara Mudah Memahami Pemasaran	Colin V. Sowter	Buku	Tidak
138	Cara Mudah Memakai Ms. Office Excel 2003	Fauzi Akhmad & Arifin Johar	Buku	Tidak
139	Coastal Engineering Chapter 1-3	Anonim	Buku	Tidak

140	Coastal Engineering: An Introduction to Ocean Engineering	Horikawa, K.	Buku	Tidak
141	Computer Data Processing	Davis, B. Gordon	Buku	Tidak
142	Construction Law: Principle and Practice	Jervis B.M., Levin P.	Buku	Tidak
143	Consumer Behavior	James F. Engel et al.	Buku	Tidak
144	Dampak Kebijakan Upah Minimum terhadap Tingkat Upah dan Penyerapan Tenaga Kerja di Daerah Perkotaan Indonesia	Bappenas	Buku	Tidak
145	Dasar-dasar Ekonomi Teknik 1 & 2	Ireson E.L.G, Worth R.S.L.	Buku	Tidak
146	Dasar-dasar Evaluasi Proyek dan Petunjuk Praktis dalam Membuat Evaluasi	Soekartawi	Buku	Tidak
147	Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan	Bambang Riyanto	Buku	Tidak
148	Dasar-dasar Penyusunan Masterplan Pengelolaan dan Pengamanan Daerah Pantai (Integrated Coastal Zone Management for Sustainable Development)	Yuwono, N.	Buku	Tidak
149	Data Pengisian Quesioner Sistem Pengembangan Air Minum (SPAM) Penyiapan Dokumen MOU Air Minum	Anonim	Buku	Tidak
150	Decision Support Systems and Intelligent Systems	Turban E, dkk.	Buku	Tidak
151	Design Kriteria Perencanaan Pelabuhan	Ditjen Perhubungan Laut	Buku	Tidak
152	Draf Pedoman Umum Pengamanan dan Penanganan Kerusakan Pantai	Dep. Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Ditjen Sumber Daya Air, Direktorat Bina Teknik	Buku	Tidak
153	Draf Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana Gempa Bumi di Propinsi DIY	Bappeda DIY	Buku	Tidak
154	Employment, Technology and Construction Development	Ganesan and Moavenzadeh	Buku	Tidak
155	Engineering Economy	Thuesen, G.J., W.J. Fabrycky	Buku	Tidak
156	Engineering Economy, 3 ed.	Blank, L.T., Tarquin, A.J.	Buku	Tidak

157	Esensi Perilaku Organisasi	Sigit, S.	Buku	Tidak
158	Excel untuk Akuntansi dan Manajemen Keuangan	Deanta A.	Buku	Tidak
159	Foundation Analysis and Design	Bowles, J.E.	Buku	Tidak
160	Foundation Engineering	Brahma, S.P.	Buku	Tidak
161	Guide for Design of Pavement Structures	AASHTO	Buku	Tidak
162	Hidrolika I	Bambang Triatmodjo	Buku	Tidak
163	Hidrolika I	Nur Yuwono	Buku	Tidak
164	Hidrolika II	Bambang Triatmodjo	Buku	Tidak
165	Home Industri, Teknologi Sederhana, Pengetahuan Aneka Teknologi Tepat Guna yang Berhasil Guna, Pendidikan Siap Kerja dengan Belajar Ketrampilan Siap Pakai	Soegiman, E.	Buku	Tidak
166	Hukum Perdata: Hukum Benda	Setiawan	Buku	Tidak
167	Hukum Perikatan, Perikatan yang Lahir dari Perjanjian buku II	Sofwan, M.	Buku	Tidak
168	Hukum Perjanjian	Subekti, R.	Buku	Tidak
169	Hukum Perjanjian Kontrak	Munir, F.	Buku	Tidak
170	Ilmu Manajemen Konstruksi untuk Perguruan Tinggi	Dosen PT Swasta	Buku	Tidak
171	ISO 9000 untuk Kontraktor	PT. Pembangunan Perumahan	Buku	Tidak
172	ISO 9001:2000 and Continual Quality Improvement	Vincent Gaspersz	Buku	Tidak
173	Jembatan	Struyk, H.J. et al	Buku	Tidak
174	Kepuasan Pelanggan Pengukuran dan Penganalisisan dengan SPSS	Aritonang Lerbin	Buku	Tidak
175	Kesiapan Penyedia Jasa Menghadapi Pelaku Jasa Konstruksi Asing	Bapekin	Buku	Tidak
176	Kiat Sukses Manajemen Tim Kerja	Yaslis Ilyas	Buku	Tidak
177	Konstruksi Bangunan Gedung	Imam Subarkah	Buku	Tidak
178	Konstruksi Jalan di Atas Tanah Lunak dengan Perkuatan Geotextile	Djarwadi, D.	Buku	Tidak
179	Konstruksi Jalan Raya	Soedarsono, D.U.	Buku	Tidak
180	Laporan Pemantauan dan Evaluasi Satu Tahun Pelaksanaan Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah Pasca Bencana Gempa Bumi 27 Mei 2006 di Provinsi DIY dan Jateng	Bappenas	Buku	Tidak
181	Lateral Thinking for Management	Edward De Bono	Buku	Tidak

182	Leadership in Organization	Yukl, G.A.	Buku	Tidak
183	Management	James A.F. Stoner & Freeman	Buku	Tidak
184	Management of Uncertainly	Arto, K., Kahkonen, K.	Buku	Tidak
185	Managing Project Risk and Uncertainly	Chapman, C.	Buku	Tidak
186	Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi	Sutrisno	Buku	Tidak
187	Manajemen Konstruksi	Ervianto, W.	Buku	Tidak
188	Manajemen Kualitas	Vincent Gaspersz	Buku	Tidak
189	Manajemen Lalu Lintas	Malkamah, S.	Buku	Tidak
190	Manajemen Mutu ISO 9001:2000	Sidarto Mulyo, Sulistjio, dkk.	Buku	Tidak
191	Manajemen Operasi	Zulian Yamit	Buku	Tidak
192	Manajemen Operasi	Suyadi Prawirosentono	Buku	Tidak
193	Manajemen Pemasaran Analisa Perilaku Konsumen	Dharmesta Basu Swasta & Hani Handoko	Buku	Tidak
194	Manajemen Pemasaran: Analisis, Perencanaan, Implementasi dan Kontrol	Phillip Kotler	Buku	Tidak
195	Manajemen Persediaan	Yulian Yamit	Buku	Tidak
196	Manajemen Personalis	Mulia Nasution	Buku	Tidak
197	Manajemen Produksi dan Operasi	Zulian Yamit	Buku	Tidak
198	Manajemen Sumber Daya Manusia	Malayu S.P. Hasibuan	Buku	Tidak
199	Manajemen Sumber Daya Manusia	Eugene McKenna & Nic Beech	Buku	Tidak
200	Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Republik Indonesia	Sweroad bekerjasama dengan Bina Karya	Buku	Tidak
201	Material Construction	Smith, R.C., Andres, C.K.	Buku	Tidak
202	Measuring Customer Satisfaction	Freddy Rangkuti	Buku	Tidak
203	Mekanika Bahan Edisi kedua versi S1, jilid I	Gere, J.M. & Timoshenko, S.P.	Buku	Tidak
204	Memanajemen Proyek Konstruksi Pedoman, Proses dan Prosedur	FL Harison	Buku	Tidak

205	Membangun Daerah Rawan Bencana dengan Kearifan Lokal. Pengalaman Satu Tahun Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah Pasca Bencana Gempa Bumi di DIY dan Jateng	Tim Teknis Nasional	Buku	Tidak
206	Memorandum Program dan Proyek Air Minum untuk Mendukung Pencapaian Target RPJM dan MDGs	Anonim	Buku	Tidak
207	Mengelola Sampah Kota	Sudrajat	Buku	Tidak
208	Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum	Kusnaedi	Buku	Tidak
209	Menjadi Peneliti Kualitatif: Ancangan Metodologi, Presentas dan Publikasi Hasil Penelitian untuk Mahasiswa dan Peneliti Pemula Bidang Ilmu-ilmu Sosial, Pendidikan dan Humaniora	Sudarwan Danim	Buku	Tidak
210	Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib, Edisi 2	Abubakar, dkk.	Buku	Tidak
211	Metode Desain & Analisis Sistem	Whitten L. Jeffery	Buku	Tidak
212	Metode Penelitian Sosial	Sigit, S.	Buku	Tidak
213	Metode Statiska	Sudjana	Buku	Tidak
214	Metode-metode Penelitian Masyarakat	Koentjorongrat	Buku	Tidak
215	Metodologi Penelitian	Sumardi Suryabrata	Buku	Tidak
216	Metodologi Penelitian Pendidikan	John W. Best	Buku	Tidak
217	Metodologi Penelitian Sosial	Husaini Usman	Buku	Tidak
218	Metodologi Penelitian Survey	Masri Singarimbun	Buku	Tidak
219	Metodologi Research	Sutrisno Hadi	Buku	Tidak
220	Mix Designs Methods for Asphalt Concrete and Others Hot Mix Types, Manual Series No. 2 (MS-2)	Aspalt Institute	Buku	Tidak
221	Modul Biaya Operasi dan Pemeliharaan Sarana Air Bersih	DPU Cipta Karya	Buku	Tidak
222	Modul Melestarikan Sumber Air dan Membudidayaikan Air Bersih	DPU Cipta Karya	Buku	Tidak
223	Modul Mengenal Sistem Penyediaan Air Bersih	DPU Cipta Karya	Buku	Tidak
224	Modul Pemeliharaan Jaringan Pipa, Pemeriksaan dan Pencegahan Kebocoran	DPU Cipta Karya	Buku	Tidak
225	Modul Pengenalan dan Pemeliharaan Sumber Air Baku dan Lingkungan	DPU Cipta Karya	Buku	Tidak

226	Modul Peran dan Tugas dalam Operasi dan Pemeliharaan Sarana Air Bersih	DPU Cipta Karya	Buku	Tidak
227	Multivariate Analysis Methods and Applications	W.R. Dillon & Goldsten	Buku	Tidak
228	MySQL dengan Koneksi Data Melalui Visual Basic	Sanjaya R., Purba W. Onno	Buku	Tidak
229	Owner's Estimate	Dinas Kimpraswil Bagian Proyek Pengamanan Pantai	Buku	Tidak
230	Panduan Praktis Memotivasi	David Kay & Roger Hinds	Buku	Tidak
231	Pedoman Membangun Rumah Sederhana Tahan Gempa	Palang Merah Indonesia	Buku	Tidak
232	Pelaksanaan Pembangunan Jalan (Highway Engineering)	Dalimin	Buku	Tidak
233	Pemeliharaan Jalan	Patana R dan Max A.	Buku	Tidak
234	Pemeliharaan Jalan dan Klasifikasinya	Herry P dan Muhyan Y	Buku	Tidak
235	Pemeliharaan Jalan yang Efektif akan Memperpanjang Usia Pelayanan Jalan	Rendra P.	Buku	Tidak
236	Pemeliharaan Rutin Bersifat Non Struktural	Tjalik J. dan Ganda S.	Buku	Tidak
237	Pemrograman Web dengan PHP	Purwanto Y.	Buku	Tidak
238	Penelitian dan Pemrosesan Data Teknik Jalan	Mochtar dkk.	Buku	Tidak
239	Pengadaan Perumahan Kota dengan Peran Serta Masyarakat Berpenghasilan Rendah	Panudju Bambang	Buku	Tidak
240	Pengantar Ekonomi	Bambang Sutrisno, dkk.	Buku	Tidak
241	Pengantar Ekonomi	Wiji Slamet Subagya	Buku	Tidak
242	Pengantar Evaluasi Proyek	Clive Gray	Buku	Tidak
243	Pengantar Evaluasi Proyek	Kadariah	Buku	Tidak
244	Pengantar Evaluasi Proyek	Bachrawi Sanusi	Buku	Tidak
245	Pengantar Penelitian Hukum	Soerjono Soekanto	Buku	Tidak
246	Pengelolaan Proyek Konstruksi dengan Microsoft Project 2003	Anonim	Buku	Tidak
247	Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu dan Berkelanjutan Berbasis Potensi Daerah	HATHI	Buku	Tidak

248	Pengembangan Sumber Daya Manusia	Soekidjo Notoatmodjo	Buku	Tidak
249	Pengenalan Pengolahan Air	Anonim	Buku	Tidak
250	Penuntun Praktis Perencanaan Teknik	Hendarsin, S.L.	Buku	Tidak
251	Penyusunan Outline Plan dan DED Persampahan Kota Pangkalan Kerinci	Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah	Buku	Tidak
252	Perancangan dan Teknik Lalu Lintas	Hobbs F.D.	Buku	Tidak
253	Perencanaan dan Pengembangan Perumahan	Suparno Sastra & Endy Marlina	Buku	Tidak
254	Perencanaan Pelabuhan	Kramadibrata, S.	Buku	Tidak
255	Perencanaan Pembangunan Wilayah	Tarigan R.	Buku	Tidak
256	Perencanaan Umum, Desain, Pelaksanaan, Sistem Jaminan Mutu, dan Profesionalisme	Saroso BS	Buku	Tidak
257	Perencanaan, Peralatan dan Metode Konstruksi, jilid I, ed.4	R.L. Peuritoy, dkk.	Buku	Tidak
258	Persyaratan Kerja Secara Swakelola, Peraturan OECF.IP-382	Anonim	Buku	Tidak
259	Petunjuk Praktis Pembangunan Penangkap Mata Air (SPAM), Modul 2,1	Anonim	Buku	Tidak
260	PHP & MySQL dengan Editor Dreamweaver MX	Nugroho Bunafit	Buku	Tidak
261	Port Planning Engineering and Administration	OCDI	Buku	Tidak
262	Principles of Pavement Design 2nd Ed.	Eldon Joseph Yoder & Matthew W. Witczak	Buku	Tidak
263	Principles of Personel Management	Edwin B. Flippo	Buku	Tidak
264	Produktivitas	Syarif, R.	Buku	Tidak
265	Profesional Construction Management	Barrie D.S. & Paulson B.C.	Buku	Tidak
266	Project Management in Construction	Walker, A.	Buku	Tidak
267	Project Management Planning and Control 2nd Ed.	Burke Rory	Buku	Tidak
268	Proposal Penelitian dengan Contoh	J. Supranto	Buku	Tidak
269	Purchasing Principles and Applications	Heinwitz, Levin, Bernard	Buku	Tidak
270	Random Seas and Design of Maritime Structures	Goda, Y.	Buku	Tidak
271	Rekayasa Jalan Raya	Hendra Suryadharma, Benidiktus	Buku	Tidak

		Susanto		
272	Rekayasa Lalu-Lintas	Iskandar Abubakar dkk.	Buku	Tidak
273	Rekayasa Lalu-Lintas	Suwardjoko Warpani	Buku	Tidak
274	Rekayasa Lalu-Lintas	Wells G.R.	Buku	Tidak
275	Rekayasa Lingkungan	Gunadarma	Buku	Tidak
276	Reliabilitas dan Validitas	Azwar, S.	Buku	Tidak
277	Ringkasan Eksekutif Terminal AKAP Pekanbaru	Dinas Perhubungan Kota Pekanbaru	Buku	Tidak
278	Riset Operasi	Nuruddin	Buku	Tidak
279	Riset Pemasaran dan Perilaku Konsumen	Husein Umar	Buku	Tidak
280	Riset Pemasaran Falsafah Teori dan Aplikasi	Bilson Simamora	Buku	Tidak
281	Risk Management and Construction	Flanagan & Norman	Buku	Tidak
282	Rumah Tahan Gempa Tuku Kali	Widodo	Buku	Tidak
283	Sejumlah Masalah Permukiman Kota	Eko Budiharjo	Buku	Tidak
284	Seratus Teknik Meningkatkan Laba	F. John Morine	Buku	Tidak
285	Seri Ilmu dan Seni Manajemen Bisnis (Memimpin Manusia)	Dale Timple	Buku	Tidak
286	Seri Ilmu Sumber Daya Manusia	Moh. As'ad	Buku	Tidak
287	Setahun Rekonstruksi Aceh	Badan Pelaksana Rehabilitasi dan Rekonstruksi NAD-NIAS	Buku	Tidak
288	Shore Protection Manual	CERC	Buku	Tidak
289	Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2000 Penerapannya untuk Mencapai TQM	Rudi Suardi	Buku	Tidak
290	Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan, Bagian 6, Volume II	Anonim	Buku	Tidak
291	Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi	Indriyo Gitosudarmo	Buku	Tidak
292	Statistik Nonparametrik: contoh Kasus dan Pemecahannya dengan SPSS	Wahid Sulaiman	Buku	Tidak
293	Strategi Kebijakan Pemeliharaan Jalan dalam Era Otonomi Daerah	Saroso BS	Buku	Tidak
294	Strategi Pemasaran	Fandy Tjiptono	Buku	Tidak
295	Studi Kelayakan Proyek: Konsep, Teknik dan Kasus	Sutojo Siswanto	Buku	Tidak

296	Studi Strategi Liberalisasi Perdagangan Konstruksi di Indonesia	Bapekin	Buku	Tidak
297	Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SK 2002	Jurusan Teknik Sipil, FTSP ITB	Buku	Tidak
298	Tentang Air Minum	Izdihar & Fadjar Hadi	Buku	Tidak
299	Teori dan Aplikasi Statistik dan Probabilitas	Boediono & Wayan Koster	Buku	Tidak
300	Teori Dasar Ekonomi Pertumbuhan dan Ekonomi Pembangunan	Djojohadikusumo	Buku	Tidak
301	The Economics of the Modern Construction Sector	Ive and Gruneberg	Buku	Tidak
302	The Essence and Evolution of Earned Value	Q.W. Flemming & J.M. Koppelman	Buku	Tidak
303	The Future of International Construction	Bon, R. & Crosthwaite, D.	Buku	Tidak
304	The Handbook of Project-Based Management: Improving the Processes for Achieving Strategic Objectives, 2nd Ed.	Turner, J.R.	Buku	Tidak
305	Total Quality Service	Fandy Tjiptono dan Diana	Buku	Tidak
306	Traffic Engineering - Theory and Practice	Louis Pignataro	Buku	Tidak
307	Traffic Engineering Categorin Practice Enthical in Englood Cliffs	Louis Pignataro	Buku	Tidak
308	Traffic Engineering Handbook	John E. Baerwald	Buku	Tidak
309	Traffic Engineering Theory and Practice	Louis L. Pignataro	Buku	Tidak
310	Unknown Soldier Revisited: a Story of Risk Management	Artto, K., Kahkonen, K.	Buku	Tidak
311	Value Analysis	Heller, E.D.	Buku	Tidak
312	Value Engineering in the Construction Industry	Alphonse J.Dell'Isola	Buku	Tidak
313	Word Bank Study	Robinson et al.	Buku	Tidak
314	Operasional dan Pemeliharaan Sarana Air Bersih, Bagian dari Pedoman Penyusunan Rencana Induk dan Studi Kelayakan Penyediaan Sarana Air Bersih dan PLP Perdesaan: Buku Petunjuk	Anonim	Buku	Tidak

Sumber: Data Primer yang Diolah, 2008

Lampiran 4

Tabel 12**Ketersediaan Tesis di Perpustakaan PMTS FTSP UII**

No.	Judul Literatur	Pengarang	Jenis Lit.	Jml. Sitiran	Ketersediaan
1	Analisis Metode Crashing dalam Perencanaan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi, Studi Kasus Proyek Pembangunan Jembatan Pasir Keranji Indragiri Hulu	Dessy Triana	Tesis	4	Ada
2	Perencanaan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi dengan Metode Trade-off, Studi Kasus Proyek Jalan Raya HLRP II Package BP-03 Yogyakarta-Prambanan	Bambang Hariyanto	Tesis	4	Ada
3	Studi Evaluasi terhadap Kriteria Penerimaan Mutu Beton Berdasarkan SK SNI T15 1991-03	Quarendra Widhy N.	Tesis	3	Ada
4	Analisis Pengendalian Proyek dengan Konsep Nilai Hasil (Earned Value Concept) pada Pembangunan Jalan Ujung Batu - Kota Lama Kabupaten Rokan Hulu	Fadrizal Lubis	Tesis	2	Ada
5	Analisis Perencanaan Waktu dengan Metode Time-Cost Trade Off Pada Jalan (Studi Kasus Proyek Jalan Raya Kab. Rohil Propinsi Riau	Muslih	Tesis	2	Ada
6	Aplikasi Analisis Nilai dalam Pemilihan Type Struktur Jembatan (Studi Kasus Jembatan Kebun Agung Yogyakarta)	Agus Prasetyo	Tesis	2	Ada
7	Efisiensi dan Efektivitas Proyek Konstruksi Swakelola yang Memakai Metode Fast Track (Studi Kasus Gedung Unit VII Kampus Terpadu UII	Tuti Sumarningsih	Tesis	2	Ada
8	Optimasi Pemilihan Jenis Material untuk Struktur Kuda-kuda dengan Metode Rekayasa Nilai	Wiwit Widono	Tesis	2	Ada

9	Penerapan Rekayasa Nilai pada Disain Jembatan Kampus Tepadu UII Yogyakarta	Tadjuddin	Tesis	2	Tidak
10	Pengendalian Waktu dan Biaya pada Proyek Bangunan Gedung Menggunakan Konsep Nilai Hasil (Studi kasus Pembangunan Gedung Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)	Muh. Nur Said	Tesis	2	Ada
11	Pengendalian Waktu dan Biaya pada Proyek Sarana Kehidupan Beragama Propinsi Riau Tahun Anggaran 2003 dengan Metode PDM	Totok Rudianto	Tesis	2	Ada
12	Perbandingan Biaya Pemeliharaan Jalan Antara Sistem Unit Pemeliharaan Rutin dengan Sistem Dikontrakkan (Studi Kasus Jalan Nasional Pekanbaru-Bangkinang-Rantau Barangin)	Fauzi	Tesis	2	Ada
13	Studi Komparasi Biaya Pekerjaan jalan Agregat Klas C dengan Sistem Swakelola Dibandingkan dengan Sistem Dikontrakkan di kabupaten Kampar	Azmi	Tesis	2	Ada
14	Aliansi Strategis sebagai Alternatif Utama Optimalisasi Hasil Investasi Dana Pensiun Angkasa Pura II	Mashjuri, A.	Tesis	1	Tidak
15	Alokasi Resiko Kontrak antara Pengguna dan Penyedia Jasa Golongan Ekonomi Lemah di Kabupaten Gunung Kidul	Haruno, S.K.	Tesis	1	Ada
16	Analisa Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Peningkatan Jalan	Sugeng Santoso	Tesis	1	Ada
17	Analisa Pengendalian Biaya dan Waktu dengan Earned Value Concept, Studi Kasus Pembangunan IGD-RSUD Tahap V Pekan Baru	Jennevil Nazar	Tesis	1	Tidak

18	Analisis Ekonomi pada Pembangunan Terminal Tipe A dengan Metode Peramalan Menggunakan QS Versi 3.0 (Studi Kasus Terminal Kebumen Jawa Tengah)	Dwi Retnowati	Tesis	1	Ada
19	Analisis Ekonomi pada Swastanisasi Perusahaan Daerah Air Minum dengan Metode Peramalan Menggunakan QS Versi 3.0	Deddy Purnomo Retno	Tesis	1	Ada
20	Analisis Ekonomi Pengelolaan BPAM untuk Meningkatkan PAD Kabupaten Kuantan Senggingi	Mahdili	Tesis	1	Ada
21	Analisis Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Peningkatan Jalan di Kabupaten Siak Propinsi Riau	Zulfikar	Tesis	1	Ada
22	Analisis Jarak Pandangan di Lengkung Horisontal dan Lengkung Vertikal	Theo Kurniawan Sendow	Tesis	1	Tidak
23	Analisis kepuasan penghuni perumahan sederhana di Denpasar berdasarkan faktor lokasi, fisik bangunan, prasarana, sarana, desain bangunan dan harga	Made Kusuma Wardani	Tesis	1	Tidak
24	Analisis Kinerja Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek Pembuatan Tanggul Banjir Sungai Siak dengan Metode Earned Value Concept dan Crash Program	Gustian	Tesis	1	Ada
25	Analisis Komparasi Biaya Pemakaian Asbuton dengan Aspal Minyak pada Struktur Perkerasan Jalan (Studi Kasus Jalan Raya Bagan Siapiapi)	Baktiar Amsal	Tesis	1	Ada
26	Analisis Pengaruh Faktor-faktor Internal Pemimpin Proyek terhadap Kinerja Waktu dan Biaya Proyek Jalan dan Jembatan Kimpraswil Provinsi Riau	Junaidi Jusan	Tesis	1	Ada
27	Analisis Pengendalian Waktu dan Biaya dengan Metode Crash Program	Andi Ekaputra	Tesis	1	Ada

28	Analisis Perbandingan Biaya pada Pembangunan Oprit Jembatan dengan Teknologi Beton L dan Teknologi Geotextile	Mardiah	Tesis	1	Ada
29	Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal dengan Memanfaatkan Float Time pada Proyek Konstruksi	Des Riausli	Tesis	1	Ada
30	Analisis Perencanaan Waktu - Biaya Terhadap Pola Kontrak Tahun Jamak dan Tahun Tunggal Dengan Metode Time-Cost Trade-Off Pada Proyek Pembangunan Jalan Pelintung-Sepahat-Sei. Pakning di Propinsi Riau	Eri Iksan	Tesis	1	Ada
31	Analisis Perencanaan Waktu dan Biaya dengan Metode Time-Cost Trade-Off pada Proyek Jembatan	Gusneli Yanti	Tesis	1	Tidak
32	Analisis Rangka Atap Kayu dengan Metode Rekayasa Nilai	Muh. Pudji Widodo	Tesis	1	Ada
33	Evaluasi Ekonomi Investasi dengan Kemandirian PDAM Tirta Siak	Zulkarnain	Tesis	1	Tidak
34	Evaluasi Kelayakan Ekonomi Pembangunan Pasar Rakyat Teluk Kuantan Kabupaten Kuantan Singgingi	Liusman	Tesis	1	Ada
35	Evaluasi Kelayakan Investasi Pembangunan Pasar Senapelan Kota Pekanbaru	Nuzulman	Tesis	1	Ada
36	Evaluasi Pemeliharaan Rutin Jalan Tol	Florentina Pungky Pramesti	Tesis	1	Tidak
37	Evaluasi Permukiman Kembali Nelayan di Kawasan TPI Lemosing Kota Bandar Lampung	Nandang	Tesis	1	Tidak
38	Evaluasi Program Rehabilitasi Rumah Masyarakat Konflik Etnis Kota Sampit	Cipto Utomo	Tesis	1	Tidak
39	Faktor Keberhasilan dalam Pelaksanaan Proyek Jalan di Kabupaten Kulon Progo	Dita Suprapto	Tesis	1	Tidak

40	Faktor Penyebab Keterlambatan dalam Pelaksanaan Proyek Bina Marga di Kabupaten Kampar	Basri Rasyid	Tesis	1	Tidak
41	Faktor-faktor Pemilihan Lokasi Perumahan di Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul dari Sudut Pandang Penghuni dan Pengembang Perumahan	Hudiono	Tesis	1	Tidak
42	Kajian Kualitas Air Tanah Dangkal yang Digunakan Sebagai Sumber Air oleh Masyarakat Selat Panjam dan Sekitarnya	Muhammad Hasbi	Tesis	1	Tidak
43	Kajian Pemilihan Prioritas Pemeliharaan Berdasarkan Kelas Jalan, Kondisi Fungsional dan Kondisi Struktural Perkerasan Jalan (Studi Kasus Jaringan Jalan di Kota Sukabumi)	Hans Mahendra	Tesis	1	Tidak
44	Manajemen Persampahan Kota Studi Komparasi Kota Caruban dengan Kota Magetan Jawa Timur	Bintardjo E.	Tesis	1	Tidak
45	Optimasi Waktu dan Biaya pada Crashing Duration	I.W. Soja	Tesis	1	Tidak
46	Optimasi Waktu-Biaya bagi Pemadatan Durasi Proyek dengan Metode Simmulated Annealing	M.R. Hadiwidodo	Tesis	1	Tidak
47	Pembangunan Perumahan Pasca Tsunami dalam Perspektif Masyarakat Aceh	Adi Arso	Tesis	1	Tidak
48	Pemodelan Manajemen Resiko pada Proyek Build-Operate Transfer,	Andi, N, P.	Tesis	1	Ada
49	Penerapan Program Linear (Linear Programming) pada Optimasi Biaya Campuran Agregat Kasar dan Pasir dari Beton Ready Mix	Lukito	Tesis	1	Tidak
50	Pengambilan Keputusan multi-atribut dengan Memperhitungkan Faktor Resiko dalam Pemilihan Teknologi Precast Concrete terhadap Teknologi Cast-in-situ pada Konstruksi Gedung	Hartono P.	Tesis	1	Tidak

	Berlantai Banyak di Indonesia				
51	Pengaruh Ketinggian Konstruksi Tembok Pasangan Batu Kali terhadap Indeks Tenaga Kerja Aktual dan Komparasinya terhadap Standar Bina Marga	Suhartomo	Tesis	1	Ada
52	Pengaruh Manajemen Mutu terhadap Kinerja Waktu Menurut Persepsi Kontraktor di Provinsi Riau	Arianto	Tesis	1	Ada
53	Pengaruh Pemakaian Mutu Beton dengan Baja terhadap Efisiensi Biaya Komponen Struktur Beton Bertulang untuk Bangunan Gedung Ruko di kota Pekanbaru	Rony Ardiansyah	Tesis	1	Ada
54	Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja terhadap Pelaksanaan Proyek Gedung Berdasarkan Persepsi Kontaktor	Armen	Tesis	1	Ada
55	Pengelolaan Sampah Swakelola Studi Kasus Kampung Sukunan Banyuraden Gamping DIY	Ghodiman	Tesis	1	Tidak
56	Pengembangan Prototipe Sistem Pengadaan Barang/Jasa Secara Elektronik (E-Procurement) untuk Proyek Konstruksi	Lubis M.	Tesis	1	Ada
57	Pengendalian Mutu	Arbi Arianto S.	Tesis	1	Tidak
58	Pengukuran Produktivitas di bawah Program Padat karya (Studi Kasus Kanwil PU Jawa Barat)	Simatupang , M.	Tesis	1	Tidak
59	Peningkatan Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Perkerasan Jalan dengan Telaah Kerja	Remond Simatupang	Tesis	1	Tidak

60	Peran Manajer Proyek dalam Proses Pengendalian untuk Meningkatkan Kinerja Waktu Penyelesaian Proyek Konstruksi Bangunan Bertingkat di Jabotabek	Made Armaja	Tesis	1	Tidak
61	Perbandingan Biaya Konstruksi Antara Pemakaian Agregat yang Berbeda sebagai Material Perkerasan Jalan	Syarifuddin	Tesis	1	Tidak
62	Perbandingan Produktivitas Pekerjaan pada Proyek Peningkatan dan Rehabilitasi Jalan Propinsi/Nasional di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 1999-2003	Sugaib, B.	Tesis	1	Tidak
63	Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja dengan Produktivitas Standar Bina Marga di kota Pekanbaru	Sanusi	Tesis	1	Ada
64	Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja pada Proyek Pemeliharaan Rutin Jalan di Kabupaten Lombok Timur dengan Produktivitas Standar Bina Marga	Farida Rahmi	Tesis	1	Ada
65	Persepsi Pengguna dan Penyedia Jasa terhadap Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung	Budi T.V.S.	Tesis	1	Ada
66	Program T-C aktivitas proyek berdasarkan produktivitas pekerja di lapangan	Decky Robot	Tesis	1	Tidak
67	Rancangan Sistem Informasi Manajemen Pengendalian Persediaan Material pada Proyek Konstruksi Gedung	Saptono B. Agus	Tesis	1	Ada
68	Segi Efektivitas dan Efisiensi Pengelolaan Sampah	Abdul Razak	Tesis	1	Tidak
69	Studi Kelayakan Ekonomi Jalan tol Pekanbaru-Minas Tahun Basis 2004	Nurhilal	Tesis	1	Tidak
70	Studi Mengenai Hubungan Motivasi dengan Kepuasan Kerja Staf Proyek Konstruksi	Binaharto Sigiro	Tesis	1	Tidak

71	Studi Penerapan Program Linier pada Optimasi Pencampuran Agregat untuk Beton	Faisol	Tesis	1	Tidak
72	Tinjauan Implementasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9000 terhadap Keterlambatan Proses Pelaksanaan Pekerjaan Proyek pada Industri Jasa Konstruksi	Ari Avianto	Tesis	1	Tidak
73	Tinjauan Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jalan Lingkar Timur Kota Pekanbaru	Katwadi	Tesis	1	Tidak
Jumlah Total Sitiran					91

Sumber: Data Primer yang Diolah, 2008

Lampiran 5

Tabel 13
Skripsi/Tugas Akhir: Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan

No.	Judul Literatur	Pengarang	Jenis Literatur	Jumlah Sitiran	Ketersediaan
1	Analisis Karakteristik Beton Mutu Tinggi Menggunakan Pasir Laut dengan Bahan Tambah Sikafume	Budi Irawan	Skripsi/ Tugas Akhir	2	Tidak
2	Analisis Nilai pada Pondasi Gedung Universitas Muhammadiyah di Yogyakarta	Prastowo B, Harinto Arif M.	Skripsi/ Tugas Akhir	2	Tidak
3	Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal dengan Memanfaatkan Float Time (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Unit III Universitas Sanata Dharma Yogyakarta)	Sri Puji Agustin & Akhid Ubaidillah	Skripsi/ Tugas Akhir	2	Tidak
4	Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal dengan Memanfaatkan Float Time pada Proyek Pembuatan Tangul Sungai Serang Kulon Progo	Des Riausli & Nita Yogitasari	Skripsi/ Tugas Akhir	2	Tidak
5	Efisiensi Efektivitas Sistem Manajemen Swakelola	Mohammad Romzy & Agus Suparno	Skripsi/ Tugas Akhir	2	Tidak
6	Optimalisasi biaya material balok baja pada bangunan kantor utama PT. Caltex Pasific Indonesia dengan Pemakaian Honeycomb sebagai Alternatif	T. Munzir	Skripsi/ Tugas Akhir	2	Tidak
7	Pemanfaat Pasir Laut sebagai Bahan Agregat Halus Beton Kedap Air	Damon	Skripsi/ Tugas Akhir	2	Tidak
8	Pemanfaatan Abu Gambut sebagai Bahan Tambah pada Beton Mutu Tinggi	Ovan Rahmadano	Skripsi/ Tugas Akhir	2	Tidak
9	Penerapan Metode Analisis Nilai pada Perencanaan Dinding Penahan Tanah Perumahan Taman Siswa Indah Yogyakarta	Tarso dan Suyanto	Skripsi/ Tugas Akhir	2	Tidak

10	Alternatif Jetty Pendek untuk Perbaikan Muara Sungai Progo (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jetty Muara Sungai Progo Kabupaten Kulon Progo Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)	Nuryanto, A.	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
11	Analisa Produktivitas Pekerja dengan Metode Work Sampling: Studi Kasus pada proyek X dan Y	Andi	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
12	Analisis Beban Aktual dengan Menggunakan Data Wim (Weight in motion) dan Efeknya terhadap Usia Perkerasan Jalan pada Ruas di Daerah Bahan Galian Golongan C	Kartika & Prastyanto	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
13	Analisis Biaya dan Kapasitas Dukung pada Pondasi Tiang Pancang dan Tiang Bor	Adityawan & Fahmi Amrusi	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
14	Analisis Biaya Operasional dan Pemeliharaan serta Pergantian Pipa pada Instalasi Jaringan Air Bersih di Kotamadya Yogyakarta	Hadi S. & Farid A.	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
15	Analisis Kecelakaan Jalan Raya Ditinjau dari Kondisi Geometrik Jalan di Jalan Magelang	Windarto	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
16	Analisis Kecelakaan Lalu Lintas dan Upaya Penanganannya (Studi Kasus Kecelakaan di Sepanjang Ruas Jalan Yos Sudarso di Pekanbaru)	Yusril Sumarthon	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
17	Analisis Kelayakan Investasi Proyek Jalan Tol (Studi Kasus Jalan Tol Seksi I: Ciawi-Cicurug)	Agustian, E., Firdaus A.	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
18	Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal dengan Memanfaatkan Float Time pada Jembatan Kaligareng	Aris Trijoko & Esti Purnomo	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
19	Analisis Perencanaan dan Pengendalian Waktu dan Biaya pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Menggunakan PDM	W. Probawaskito	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak

20	Analisis Perhitungan Tarif Tol dengan Perhitungan BOK menggunakan Metode PCI (Pacific Consultant International) Studi Kasus Jalan Tol Jagorawi	Manggarsari, P.A.	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
21	Analisis produktivitas Pekerjaan Pasangan Bata Akibat Jarak Mortar dan Jarak Tumpukan Bata terhadap Lokasi Pemasangan	Edwin & Agus	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
22	Aplikasi Analisis pada Pondasi Gedung Rektorat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Prastowo, Harianto	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
23	Evaluasi Kelayakan Proyek Pusat Perbelanjaan Berdasarkan Aspek Ekonomi Teknik	Joko D. Prayitno, Tri Anggono	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
24	Evaluasi Kinerja Biaya dan Waktu dengan Menggunakan Konsep Nilai Hasil (Earned Value Concept)	Nusantara	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
25	Evaluasi Perkerasan Lentur di Sepanjang jalan KH Ahmad Dahlan Kodya Yogyakarta	Umar Syarif	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
26	Gaya Kepemimpinan Manajer Proyek di Surabaya	Wahyu Kurniawan Santoso & Ronald Candra Tali	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
27	Identifikasi Faktor-faktor yang Mempengaruhi "Time Performance" dari Kontraktor Proyek Ruko di Surabaya	Hendra Wijaya & Susandi	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
28	Kajian Kinerja Jaringan Jalan Berdasarkan Perkembangan Sektor Pertanian dalam Konteks Pengembangan Wilayah Kabupaten Tanah Datar	Nanan Hasanah	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
29	Kajian Penanganan Sistem Jaringan Jalan Nasional dan Propinsi di Wilayah Papua	Sabaruddin	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
30	Kajian Penerapan Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Jalan di Jawa Barat	Eddy Hermawan	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak

31	Kajian Sistem Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Eksisting Kodya Yogyakarta	Heigus Iqbal Latief	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
32	Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab-penyebabnya	Budiman Probogo	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
33	Kinerja Beton Mutu Tinggi dengan Menggunakan Bahan Tambah Abu Sekam	Junizar	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
34	Mencari Penyebab Kecelakaan di Jalan Tol Surabaya-Gempol dengan Analisa Frekuensi dan Crosstabulation	Herry Patmadjaja	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
35	Metode Simpleks dan Algoritma Dijkstra Guna Menyelesaikan Masalah Optimasi	Agung S. Kiswara	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
36	Pemulihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Wilayah Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta	Irnawati T, Solikhah I.M.	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
37	Perbandingan Biaya Material Beton dan Daya Dukung Pondasi Tiang Bor Tunggal dengan Tiang Bor Kelompok	Betty Niken Ratna Yudhani	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
38	Perencanaan Pengelolaan Sampah di Kawasan Kampus Terpadu	Rachmadan	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
39	Perencanaan Perhitungan Kebutuhan Produksi Air Bersih Unit Sentolo PDAM Kabupaten Kulon Progo	Himawan Agung	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
40	Studi Kelayakan Investasi Berdasarkan Perubahan Bentuk Kavling pada Proyek Pembangunan Perumahan Ditinjau dari Aspek Finansial	Widjanarko P.	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
41	Studi Kelayakan Investasi Pembangunan Terminal Bus Tipe A Kota Pekalongan Jawa Tengah	Cahyono, W.M. Nafsir	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
42	Studi Kinerja Jaringan Jalan Arteri Sekunder di kota Palu	Lenny Fatimah	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak

43	Survey Lampu Lalu-Lintas dan Pengaturan Manajemen Lalu-lintasi	Siti Malkamah	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
44	Telaah terhadap Alur Pendekatan untuk Memperbaiki Kinerja Pengusahaan PDAM Kota Bandung	Iriana Srikandiat	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
45	Optimasi Crash Program pada CPM dengan Metode Jalur Kritis	E. Yunanto; Z. Eridani	Skripsi/ Tugas Akhir	1	Tidak
Jumlah Total Sitiran					54

Sumber: Data Primer yang Diolah, 2008

Lampiran 6

Tabel 14**Terbitan Pemerintah: Frekuensi Sitiran dan Ketersediaan**

No.	Judul Literatur	Pengarang	Jenis Literatur	Jumlah Sitiran	Ketersediaan
1	Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Raya	DPU, Dirjen Bina Marga	Terbitan Pemerintah	2	Ada
2	Undang-undang No. 18 tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi	Pemerintah Indonesia	Terbitan Pemerintah	2	Ada
3	Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2006 tentang Perubahan Keempat Atas Keputusan Presiden Nomor 80 Tahun 2003 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	Anonim	Terbitan Pemerintah	1	Ada
4	Petunjuk Teknis Analisa Biaya dan Harga Satuan Pekerjaan, No.015/T/BM/1995, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Bina Marga	Bina Marga DPU	Terbitan Pemerintah	1	Ada
5	Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota, No.038/T/BM/1997, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Bina Marga	Bina Marga DPU	Terbitan Pemerintah	1	Ada
6	Buku Pedoman Petunjuk dan Peraturan Pelaksanaan Jalan	Anonim	Terbitan Pemerintah	2	Tidak
7	Panduan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Sebagai Dasar Perhitungan Engineer's Estimate (EE) dan Owner's Estimate (OE) untuk Pekerjaan Jalan, No.028/T/BM/1995, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Bina Marga	Bina Marga DPU	Terbitan Pemerintah	2	Tidak

8	Pedoman Beton	DPU	Terbitan Pemerintah	2	Tidak
9	Peraturan Pembebaan Indonesia untuk Gedung 1983	DPU	Terbitan Pemerintah	2	Tidak
10	Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SK SNI T-15-1991-03	DPU	Terbitan Pemerintah	2	Tidak
11	Keputusan Presiden Republik Indonesia, Nomor 80 Tahun 2003 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang dan Jasa Instansi Pemerintah	Indonesia	Terbitan Pemerintah	2	Tidak
12	Acuan Penyusunan Owner's Estimate Tahun 2005	Anonim	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
13	Direktorat Jenderal Bina Marga Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, No.13/1970	DPU & Tenaga Listrik Ditjen Bina Marga	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
14	Draf Rancangan Undang-undang Republik Indonesia tentang Penanggulangan Bencana	DPR RI	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
15	Jalan Raya No.04/PDIBM/1074	DPU & Tenaga Listrik Ditjen Bina Marga	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
16	Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 90/KPTS/1993, Tanggal 27 Pebruari 1993 tentang Pedoman Pengendalian Pekerjaan Konstruksi di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum	Menteri Pekerjaan Umum	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
17	Keputusan Menteri Pemukiman dan Prasarana Wilayah Nomor:403/KPTS/M/2002 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat)	Menteri Pemukiman & Prasarana Wilayah	Terbitan Pemerintah	1	Tidak

18	Lampiran Peraturan Presiden No.30 tahun 2005 tentang Rencana Induk Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah dan Kehidupan Masyarakat Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam dan Kepulauan Nias Provinsi Sumatra Utara. Buku Rinci Bidang Infra Struktur dan Perumahan	Indonesia	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
19	Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)	DPU, Dirjen Bina Marga	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
20	Metode dan Pembuatan dan Perawatan Benda Uji di Laboratorium, SK-SNI-T-1990-03	DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
21	Metode Survey jilid I	DPU Ditjen Bina Marga Direktorat Bina Teknik	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
22	Pedoman Pelaksanaan Rehabilitasi dan Rekonstruksi Rumah Pasca Bencana Gempa Bumi Propinsi DIY dan Jateng	DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
23	Pedoman Pemeliharaan Perkerasan Lentur	Jasa Marga & Pusat Penelitian Pengembangan Jalan	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
24	Pedoman Penggerjaan Beton Berdasarkan SKNI T-15-1991-03	R. Sagel, dkk.	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
25	Pedoman Umum Program Rehabilitasi dan Rekonstruksi Akibat Bencana Alam Gempa Bumi di Daerah Istimewa Yogyakarta 2006	Pemda Prop DIY	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
26	Peraturan Beton Bertulang Indonesia	DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
27	Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.: 39/PRT/M/2006 tentang Petunjuk Teknis, Sub Bidang Air Besih	DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak

28	Peraturan OECF.IP-382: Persyaratan Kerja Secara Swakelola	Peraturan OECF.IP-382	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
29	Peraturan Pemerintah No.29 Tahun 1999 Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	Peraturan Pemerintah	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
30	Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (PPBBI)	Anonim	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
31	Peraturan Perencanaan Geometric Jalan Raya (No.13/1970)	DPU, Dirjen Bina Marga	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
32	Petunjuk dan Pengatur Pelaksanaan Jalan: Buku Pedoman	Anonim	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
33	Petunjuk Pelaksana Lapis Aspal Beton (LASTON), No.13/PT/B/1983, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Bina Marga	Bina Marga DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
34	Petunjuk Pelaksana Lapis Aspal Beton untuk Jalan Raya (LASTON), SKBI 2.4.26.1987, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Bina Marga	Bina Marga DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
35	Petunjuk Pelaksana Lapis Tipis Ashbuton Murni (LATASBUM), No.11/PT/B/1983, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Bina Marga	Bina Marga DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
36	Rencana Pembangunan Jangka Menengah Republik Indonesia	Pemerintah Indonesia	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
37	Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan	DPU, Dirjen Bina Marga	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
38	Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, SK-SNI M-02-1990 F	DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak

39	Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, SK-SNI T-15-1990-03	DPU	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
40	Undang-undang Lalu Lintas	Dep. Perhubungan	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
41	UUD 1945	Pemerintah Indonesia	Terbitan Pemerintah	1	Tidak
Jumlah Total Sitiran					49

Sumber: Data Primer yang Diolah, 2008



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
PROGRAM MAGISTER TEKNIK SIPIL

Kampus UII, Jl. Kaliurang Km. 14, telp. (0274) 896441, Faks. (0274) 896442 Yogyakarta 55584

Nomor : 104/KP/20/MTS/VII/2008
Hal : Izin Studi Lapangan

Yogyakarta, 2 Juli 2008

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Adab
Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga
Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr.wb.

Menunjuk surat saudara Nomor: UIN.02/TU.A/PP.00.9/1014/2008 tanggal 1 Juli 2008
perihal izin studi lapangan, dengan ini diberitahukan bahwa kami mengizinkan
mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : **Joko Sugeng Prianto**
NIM : **00140076**
Sem./Jurusan : **IV/IPI/K**

Untuk mengadakan survei/studi lapangan di Program Magister Teknik Sipil Universitas
Islam Indonesia untuk keperluan penyusunan skripsi dengan judul "Evaluasi
Pemanfaatan dan Ketersediaan Koleksi dengan Menggunakan Analisis Sitasi terhadap
Tesis Program Magister Teknik Sipil UII Tahun 2007 di Perpustakaan PMTS FTSP UII
Yogyakarta".

Atas perhatian saudara diucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb.



Tembusan:

Mahasiswa yang bersangkutan