

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI REGISTRASI TILANG
DI KEJAKSAAN NEGERI SUKAMARA
KALIMANTAN TENGAH**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat Sarjana S-1



Disusun oleh:

AFIFAH NURUL INSYANI

11651007

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA**

2015



Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga

FM-UINSK-BM-05-07/R0

PENGESAHAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nomor : UIN.02/D.ST/PP.01.1/2502/2015

Skripsi/Tugas Akhir dengan judul : Rancang Bangun Sistem Informasi Registrasi Tilang di Kejaksaan Negeri Sukamara Kalimantan Tengah

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :
Nama : Afifah Nurul Insyani
NIM : 11651007
Telah dimunaqasyahkan pada : Rabu, 12 Agustus 2015
Nilai Munaqasyah : A / B

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga

TIM MUNAQASYAH :

Ketua Sidang



Ade Rathasari, M.T
NIP. 19801217 200604 2 002

Pengaji I

Dr. Shofwatul 'Uyun, M.Kom
NIP. 19820511 200604 2 002

Pengaji II

Aulia Faqih R, M.Kom
NIP. 19860306 201101 1 009

Yogyakarta, 26 Agustus 2015
UIN Sunan Kalijaga
Fakultas Sains dan Teknologi
Ac. Dekan

Dr. Maizier Said Nahdi, M.Si
NIP. 19550427 198403 2 001



SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Hal : Persetujuan Skripsi
Lamp : 1 Bendel Laporan Skripsi

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
di Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr. wb.

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa skripsi Saudara:

Nama : Afifah Nurul Insyani

NIM : 1651007

Judul Skripsi : Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Data Tilang di
Kejaksaan Negeri Sukamara Kalimantan Tengah

Sudah dapat diajukan kembali kepada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Prodi Teknik Informatika

Dengan ini kami mengharap agar skripsi/tugas akhir Saudara tersebut di atas dapat segera dimunaqsyahkan. Atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 31 Juli 2015
Pembimbing

Ade Ratnasari, S.Kom., M.T
NIP: 19801217 200604 2 002

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Afifah Nurul Insyani
NIM : 11651007
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

Menyatakan bahwa skripsi dengan judul "**Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Data Tilang di Kejaksaan Negeri Sukamara Kalimantan Tengah**" tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 31 Juli 2015

Yang Menyatakan



Afifah Nurul Insyani
11651007

MOTTO

Sesungguhnya Allah tidaklah mengubah keadaan suatu

kaum

sampai kaum itu mengubah keadaan mereka

HALAMAN PERSEMPAHAN

Tugas akhir ini penulis persembahkan dengan segenap rasa syukur, cinta, bahagia, haru, dan terimakasih yang sebesar-besarnya untuk :

- ♥ Allah SWT dan Rasul Nya
- ♥ My Lovelly Fams : Ayah, Mama, Mas Eko, Mba Linda, Mba Lina, Mba Piko, Ncup . Keluarga yang senantiasa memberi dukungan moril maupun materil.
- ♥ Anggi Arid Hidayatullah :).
- ♥ Sahabat Hibrida dua dan seluruh keluarga TIF 2010-2011.
- ♥ Pembimbing Penulis Ibu Ade Ratnasari.

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum. Wr. Wb.

Puji syukur kehadirat Allah SWT dengan segala limpahan rahmat dan hidayah Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Shalawat dan dalam senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW yang telah menunjukkan kebenaran dan kebahagiaan sejati bagi umatnya, ahli bait-nya yang suci dan sahabat-sahabatnya yang mulia.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah ikut membantu dalam penulisan tugas akhir ini sehingga dapat terselesaikan dengan baik. Dengan rasa syukur yang sebesar-besarnya penulis haturkan ucapan terima kasih kepada :

1. Ayah dan Mama. Terimakasih atas segala doa, kasih sayang, keringat dan kerja keras nya untuk anakmu selama ini.
2. Ibu Dr. Maizer Said Nahdi, M.Si, selaku Dekan Fakultas Sains dan teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Bapak Sumarsono, S.T, M.Kom., selaku Kaprodi Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
4. Ibu Ade Ratnasari S.Kom., M.T, selaku dosen pembimbing yang telah banyak meluangkan waktunya untuk memberikan pengarahan, koreksi dan masukan demi kelancaran penyusunan skripsi ini.
5. Seluruh Dosen Teknik Informatika yang telah memberikan ilmu dan

pengalaman kepada penulis.

6. Kepala Kejaksaan Negeri Sukamara beserta jajarannya yang telah memberikan ijin kepada penulis untuk melakukan penelitian skripsi dan membantu penulis selama masa penelitian.
7. Kepala UPT PTIPD Bp. Agung Fatwanto, Ph.D. , dan seluruh staff PTIPD beserta rekan-rekan magang PTIPD yang banyak memberikan pengalaman dan pelajaran bagi penulis.
8. Keluargaku. Mas eko, mba linda, mba lina, mba piko, ncup, simbah putri dan seluruh keluarga yang sudah memberikan doa, semangat dan dukungan baik moril maupun materiil.
9. Anggi Arid Hidayatullah yang senantiasa membangkitkan semangat penulis dan mengajarkan penulis untuk lebih syukur, sabar dan lebih kuat berusaha disertai dengan doa.
10. Sahabat Hibrida II : Sita, Arin, Putri, Fitria, Nisa, Eteh, Gina, Bita, Izza, Willi, Ihda, Ni'mah, Venty, Mba Ida, Mba Wid yang selalu menjadi pendengar dan pendukung yang baik bagi penulis.
11. Sahabat masa abu-abu : Finda dan Muslimah yang mengajarkan penulis untuk selalu bersyukur.
12. Teman-teman TIF 2010 dan 2011, serta teman-teman asisten praktikum Analisis Perancangan Sistem, yang sudah memberikan banyak masukan dan koreksi kepada penulis.

13. Serta pihak-pihak lain yang belum penulis sebutkan satu persatu yang telah berjasa memberikan bantuan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kelemahan dalam pelaksanaan dan penyusunan skripsi ini. Semoga penyusunan skripsi ini dapat menjadi pengalaman berharga bagi penulis dalam menghadapi persaingan di dunia kerja.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan kemajuan serta perkembangan ilmu pengetahuan bagi pihak-pihak yang membacanya. Tidak lupa penulis menunggu kritik dan saran yang dapat menyempurnakan penulisan laporan skripsi ini.

Wassalamu'alaikum. Wr: Wb.

Yogyakarta, 30 Juli 2015

Penyusun

Afifah Nurul Insyani
11651007

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
INTISARI	xvii
ABSTRACT	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.2 Landasan Teori	9
2.2.1 Konsep Dasar Sistem	9
2.2.2 Konsep Dasar Informasi	13
2.2.3 Perancangan Beorientasi Objek	15
2.2.4 Unified Modeling Language (UML)	17
2.2.5 Visual Basic	22
2.2.6 Microsoft Acces	23
2.2.7 Tilang (Bukti Pelanggaran)	24
BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1 Pengumpulan Data	28
3.2 Kebutuhan Pengembangan Sistem	29
3.3 Metodologi Pengembangan Sistem	30

BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	33
4.1 Analisis Sistem yang Sedang Berjalan	33
4.1.1 Analisis Dokumen	33
4.1.2 Kebutuhan Fungsional Sistem	35
4.1.3 Analisis Kebutuhan Non Fungsional Sistem	37
4.2 Desain dan Perancangan	37
4.2.1 Use Case Diagram	37
4.2.1.1 Use Case Login	38
4.2.1.2 Use Case Sistem Informasi Registrasi Tilang	39
4.2.1.3 Use Case Data Registrasi Perkara	40
4.2.1.4 Use Case Data Transaksi	40
4.2.1.5 Use Case Data Laporan	41
4.2.2 Activity Diagram	42
4.2.2.1 Activity Diagram Login	42
4.2.2.2 Activity Diagram Managemet Registrasi Perkara	43
4.2.2.2.1 Activity Diagram Input Data Registrasi Perkara....	44
4.2.2.2.2 Activity Diagram Edit Data Registrasi Perkara	44
4.2.2.2.3 Activity Diagram Hapus Data Registrasi Perkara ..	45
4.2.2.3 Activity Diagram Membuat Laporan Registrasi Perkara	46
4.2.2.4 Activity Diagram Management Data Transaksi	47
4.2.2.4.1 Activity Diagram Edit Data Transaksi.....	48
4.2.2.5 Activity Diagram Membuat Laporan Data Transaksi.....	48
4.2.2.6 Activity Diagram Cetak Laporan Data Registrasi.....	49
4.2.2.7 Activity Diagram Cetak Laporan Data Transaksi.....	50
4.2.3 Sequence Diagram	51
4.2.3.1 Sequence Diagram Login	52
4.2.3.2 Sequence Diagram Pengolahan Data Registrasi Perkara	53
4.2.3.3 Sequence Diagram Pengolahan Data Transaksi.....	53
4.2.3.4 Sequence Diagram Pengolahan Data Laporan.....	54
4.2.4 Class Diagram.....	55
4.3 Desain Rancangan Antarmuka Sistem Informasi Regsitrasii Tilang.....	56
4.3.1 Desain Rancangan Antarmuka Beranda Sistem	56
4.3.2 Desain Rancangan Antarmuka Halaman Login	57
4.3.3 Desain Rancangan Antarmuka Beranda Setelah Login	57
4.3.4 Desain Rancangan Antarmuka Master Data Sistem	58
4.3.5 Desain Rancangan Antarmuka Registrasi Perkara	59
4.3.6 Desain Rancangan Antarmuka Transaksi	59
4.3.7 Desain Rancangan Antarmuka Laporan	60
4.3.8 Desain Rancangan Antarmuka Info Aplikasi	61

BAB V IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM	62
5.1 Implementasi	62
5.1.1 Implementasi Basis Data	62
5.1.2 Implementasi Sistem	63
5.1.2.1 Halaman Beranda Sistem	63
5.1.2.2 Halaman Login.....	64
5.1.2.3 Halaman Beranda Sistem Setelah Login.....	64
5.1.2.4 Halaman Input Data Tilang	65
5.1.2.5 Halaman Data Denda.....	66
5.1.2.6 Halaman Data Registrasi Perkara.....	66
5.1.2.7 Halaman Transaksi.....	67
5.1.2.8 Halaman Laporan.....	68
5.1.2.9 Halaman File Laporan	68
5.1.2.10 Halaman Info Aplikasi.....	70
5.2 Pengujian Sistem	71
5.2.1 Pengujian Alpha.....	72
5.2.2 Pengujian Beta.....	73
5.2.2.1 Pengujian Fungsionalitas Sistem.....	74
5.2.2.2 Pengujian Antar Muka dan Pengaksesan	75
 BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN	78
6.1 Deskripsi Sistem.....	78
6.2 Kehandalan Sistem.....	79
6.3 Kendala Implementasi.....	79
 BAB VII PENUTUP.....	80
7.1 Kesimpulan.....	80
7.2 Saran.....	80
 DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN	85

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Daftar Tinjauan Pustaka.....	8
Tabel 5.1 Tabel Pengujian Alpha	72
Tabel 5.2 Daftar Responden Pengujian Sistem.....	73
Tabel 5.3 Pengujian Fungsionalitas Sistem.....	74
Tabel 5.3 Tabel Pengujian Antar Muka dan Pengaksesan.....	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Transformasi Data Menjadi Informasi	13
Gambar 2.2 <i>Actor</i>	20
Gambar 2.3 <i>Use Case</i>	21
Gambar 2.4 <i>Association</i>	21
Gambar 3.1 Model <i>Waterfall</i>	30
Gambar 4.1 FOD (<i>Flow of Document</i>)	34
Gambar 4.2 <i>Use Case Login</i>	38
Gambar 4.3 <i>Use Case</i> Sistem Informasi Registrasi Tilang	39
Gambar 4.4 <i>Use Case</i> Data Registrasi Perkara	40
Gambar 4.5 <i>Use Case</i> Data Transaksi.....	41
Gambar 4.6 <i>Use Case</i> Data Laporan	41
Gambar 4.7 <i>Activity Diagram Login</i>	43
Gambar 4.8 <i>Activity Diagram</i> Input Data Registrasi Perkara	44
Gambar 4.9 <i>Activity Diagram</i> Edit Data Registrasi Perkara	45
Gambar 4.10 <i>Activity Diagram</i> Hapus Data Registrasi Perkara.....	46
Gambar 4.11 <i>Activity Diagram</i> Membuat Laporan Registrasi Perkara.....	47
Gambar 4.12 <i>Activity Diagram</i> Edit Data Transaksi.....	48
Gambar 4.13 <i>Activity Diagram</i> Membuat Laporan Data Transaksi.....	49
Gambar 4.14 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Data Registrasi	50
Gambar 4.15 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Data Transaksi.....	51
Gambar 4.16 <i>Sequence Diagram Login</i>	52
Gambar 4.17 <i>Sequence Diagram</i> Pengolahan Data Registrasi Perkara	53
Gambar 4.18 <i>Sequence Diagram</i> Pengolahan Data Transaksi.....	54
Gambar 4.19 <i>Sequence Diagram</i> Pengolahan Data Laporan	54
Gambar 4.20 <i>Class Diagram</i>	55
Gambar 4.21 Desain Rancangan Antarmuka Beranda Sistem.....	56
Gambar 4.22 Desain Rancangan Antarmuka Halaman Login	57
Gambar 4.23 Desain Rancangan Antarmuka Beranda Setelah Login.....	58
Gambar 4.24 Desain Rancangan Antarmuka Master Data Sistem.....	58
Gambar 4.25 Desain Rancangan Antarmuka Registrasi Perkara	59
Gambar 4.26 Desain Rancangan Antarmuka Transaksi.....	60
Gambar 4.27 Desain Rancangan Antarmuka Laporan.....	61
Gambar 4.28 Desain Rancangan Antarmuka Info Aplikasi	61
Gambar 5.1 Implementasi Basis Data	62
Gambar 5.2 Halaman Beranda Sistem.....	63
Gambar 5.3 Halaman <i>Login</i>	64
Gambar 5.4 Halaman Beranda Sistem Setelah <i>Login</i>	65
Gambar 5.5 Halaman Input Master Data Tilang	65
Gambar 5.6 Halaman Data Denda.....	66
Gambar 5.7 Halaman Data Registrasi Perkara	67

Gambar 5.8 Halaman Transaksi	67
Gambar 5.9 Halaman Laporan.....	68
Gambar 5.10 Halaman File Laporan Keseluruhan.....	69
Gambar 5.11 Halaman File Laporan Berdasarkan Waktu	69
Gambar 5.12 Halaman File Laporan Berdasarkan Jenis BB	70
Gambar 5.11 Halaman Info Aplikasi.....	71



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Form Wawancara	86
Lampiran II Angket Kuisioner Pengujian Sistem.....	92
Lampiran III Data Arsip Tilang.....	99
Lampiran IV Contoh Surat Tilang.....	104
Lampiran V Tabel UU LLAJ No. 22 Tahun 2009	106
Lampiran VI Surat Izin Riset.....	113
Lampiran VII Surat Balasan Izin Riset.....	115
Lampiran VIII Print Out Hasil Laporan.....	117

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI REGISTRASI TILANG
DI KEJAKSAAN NEGERI SUKAMARA
KALIMANTAN TENGAH**

**Afifah Nurul Insyani
Nim. 11651007**

INTISARI

Tilang merupakan surat denda yang diberikan polisi kepada pelanggar sebagai surat pengambilan barang bukti dan pembayaran sanksi pelanggaran yang dilakukan oleh pelanggar lalu lintas. Proses registrasi di Kejaksaan Negeri Sukamara, seluruh data registrasi tilang masih menggunakan sistem manual yang menyebabkan banyak kesulitan, diantaranya : kesulitan dalam pencarian data, kesulitan dalam memperbarui data, kesulitan dalam pembuatan laporan dan tidak efisien waktu serta tenaga.

Sistem informasi registrasi tilang ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan studi kasus pada instansi Kejaksaan, dimana teknik pengumpulan data yang digunakan antara lain yaitu studi kepustakaan dan wawancara. Untuk teknik analisis data menggunakan metode *waterfall* yang terdiri dari tahapan analisis, desain, pemrograman, dan pengujian. Sedangkan model analisis dan perancangan sistem menggunakan UML (*Unified Model Language*). Perangkat lunak pembangun sistem adalah Visual Basic 6.0 dengan database *Microsoft Acces*. Data yang diolah diantaranya adalah: data registrasi perkara, data transaksi dan data laporan.

Pengujian sistem yang dilakukan berdasarkan metode *waterfall* adalah pengujian alpha dan beta. Pengujian alpha menggunakan metode *black box* yang berfokus pada persyaratan fungsional perangkat lunak. Hasil dari pengujian alpha menyatakan bahwa sistem yang dibangun telah berhasil dan dapat diterima karena secara fungsional sistem sudah sesuai dengan kebutuhan. Sedangkan pengujian beta merupakan pengujian lapangan yang dilakukan kepada 2 responden sebagai *user* sistem dengan hasil pengujian 100% menyatakan fungsionalitas sistem sudah sesuai dengan harapan, sedangkan 67% menyatakan sangat setuju dengan tampilan antar muka dan pengaksesan sistem dan 33% lainnya menyatakan setuju.

Kata kunci : tilang, registrasi perkara, transaksi, laporan.

**INFORMATION SYSTEM'S DESIGN OF TRAFFIC TICKET REGISTRATION
AT KEJAKSAAN NEGERI SUKAMARA
CENTRAL KALIMANTAN**

Afifah Nurul Insyani
Nim. 11651007

ABSTRACT

Traffic ticket is a fine letter given by the police to the trespasser as retrieval letter for evidence and payment of violation sanction done by the traffic trespasser. Registration process at Kejaksaan Negeri Sukamara, all data of registration ticket still using manual system which is causing a lot of trouble, among them: the difficulty of searching, updating, reporting data also inefficient of time and effort.

Information system of registration ticket is using descriptive research method with case study at attorney, where data collection techniques used include study library and interview. For data analysis techniques is using waterfall method consisting of phases are analysis, design, programming, and testing. While analysis and design system model is using UML (Unified Model Language). System builder software is Visual Basic 6.0 with the database is Microsoft Access. The data processed among other registration data, transaction data, and report data.

Testing system that done based on the waterfall method are alpha and beta testing. Alpha testing is using black box methods which focus on the functional requirements of the software. Results from alpha testing are explain that the system has been built successfully and can be accepted because functionally the system is in compliance with the requirements. While beta testing is a field testing that done to 2 respondents as the user system with the test results 100% is stated functionality system are compliance with the expectations, while 67% are stated strongly agree with interface display and access system and 33% are another stated agree.

Keywords: traffic ticket, registration matters, transaction, report.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Semakin besar dan beragamnya data atau informasi yang terkumpul di lingkungan organisasi pemerintahan maupun lingkungan swasta, menuntut adanya perlakuan yang baik pada manajemen informasi (Abubakar, 1997). Kejaksaan Negeri Sukamara merupakan salah satu lembaga yang menangani berbagai masalah hukum di daerah Sukamara, salah satunya penanganan dalam pelanggaran hukum lalu lintas. Setiap pelanggaran hukum lalu lintas memiliki saksi dan pasal tersendiri yang diatur dalam UU LLAJ No.22 Tahun 2009. Rincian UU tercantum pada lampiran V Tabel UU LLAJ No.22 Tahun 2009.

Pada setiap pelanggaran lalu lintas yang dilakukan, pelanggar diberikan surat tilang sebagai penindakan atas pelanggaran yang dilakukan. Surat tilang yang ada di kepolisian kemudian diberikan kepada pihak kejaksaan yang kemudian disidangkan di pengadilan dengan status pelanggaran sudah lunas (tersangka hadir saat sidang dan membayar pada saat sidang) dan verstek (diputus dalam persidangan tetapi tersangka belum membayar denda), semua persuratan yang berhubungan dengan surat tilang masih ditangani dalam bentuk manual, belum ada sistem yang memudahkan dalam pengelolaannya.

Proses pengelolaan data tilang yang masih manual menyebabkan banyak kesulitan, diantaranya kesulitan dalam pencarian data yang sudah lampau, kesulitan dalam mengetahui total uang denda yang masih ada pada bulan atau tahun tertentu dan kesulitan dalam mengetahui data banyaknya orang yang sudah mengikuti sidang secara langsung (lunas) maupun tidak langsung atau masih memiliki tunggakan denda (vesrtek), juga kesulitan dalam memperbarui status data dari verstek menjadi lunas. Selain kesulitan-kesulitan di atas, proses manual juga menyebabkan tidak efisiensi waktu dan tenaga. Oleh karena itu Kejaksaan Negeri Sukamara membutuhkan sebuah sistem dalam pengarsipan data tilang yang dapat memberikan kemudahan dalam manajemen informasi mengenai data-data surat tilang secara cepat dan akurat.

Berdasarkan permasalahan yang ada, penulis akan membangun sebuah sistem berbasis komputer yang dapat membantu dalam registrasi tilang di Kejaksaan Negeri Sukamara sehingga dapat memudahkan lembaga kejaksaan dalam pengelolaan registrasi tilang serta dapat memberikan manfaat yang lebih karena lebih efisien, efektif dan akurat.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini sebagai berikut :

1. Bagaimana membangun sebuah sistem berbasis komputer yang membantu memudahkan pihak kejaksaan dalam registrasi tilang?
2. Bagaimana merancang sebuah sistem yang dapat memunculkan jumlah data pelanggar dengan status persidangan masing-masing dan banyaknya jumlah uang yang masih dalam tunggakan (verstek) pada tahun dan bulan tertentu?
3. Bagaimana merancang sebuah sistem yang dapat membuat serta mencetak laporan data tilang berdasarkan waktu, jenis dan statusnya?

1.3 Batasan Masalah

Perancangan sistem ini diharapkan dapat mencapai sasaran dan tujuan yang ingin dicapai, maka permasalahan yang ada dibatasi sebagai berikut:

1. Aplikasi yang dibangun berupa aplikasi desktop dan memiliki 1 user (single user).
2. Sistem dibangun berdasarkan data tilang yang ada di Kejaksaan Negeri Sukamara berupa data registrasi perkara, data transaksi dan data laporan sejak dimulainya penelitian ini pada Maret 2015.
3. Sistem dibatasi dengan hanya menindaklanjuti pelanggaran berupa pelanggaran lalu lintas.

4. Sistem tidak membahas tentang pemberlakuan denda sesuai dengan undang-undang yang ada.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah

1. Untuk membangun sebuah sistem berbasis komputer yang dapat memudahkan pihak kejaksaaan dalam registrasi tilang.
2. Untuk merancang sebuah sistem yang dapat memunculkan jumlah data pelanggar dengan status persidangan masing-masing dan banyaknya jumlah uang yang masih dalam tunggakan (verstek) pada tahun dan bulan tertentu.
3. Untuk merancang sebuah sistem yang dapat membuat serta mencetak laporan data tilang berdasarkan waktu, jenis dan statusnya.

1.5 Manfaat Penelitian

Dengan adanya penelitian ini, diharapkan akan memberikan banyak manfaat, antara lain:

1. Memberikan kemudahan dalam mengelola data tilang bagi instansi Kejaksaan Negeri pada umumnya dan bagi staf tindak pidana umum pada khususnya.
2. Meningkatkan efisiensi dan efektivitas kinerja staf tindak pidana umum dalam mengelola data tilang.
3. Memberikan kemudahan bagi staf tindak pidana umum dalam mengelola berkas - berkas tilang yang dibutuhkan untuk keperluan tertentu.

1.6 Keaslian Penelitian

Penelitian yang berhubungan dengan sistem informasi tilang sudah pernah dilakukan, namun untuk penelitian mengenai sistem registrasi tilang di Kejaksaan Negeri Sukamara belum pernah dilakukan.

BAB VII

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh penulis dari tahap perancangan hingga tahap implementasi sistem pengarsipan data tilang ini, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem memberikan kemudahan bagi staf tindak pidana umum Kejaksaan Negeri Sukamara dalam proses registrasi tilang.
2. Sistem dapat memunculkan jumlah data pelanggar dengan status persidangan masing-masing, serta memunculkan total denda yang masih menjadi tunggakan.
3. Sistem mempercepat proses pembuatan laporan dan pencetakan laporan berdasarkan waktu, jenis dan statusnya.

7.2 Saran

Sistem pengarsipan data tilang ini tidak terlepas dari kekurangan dan kelemahan, terutama fungsionalitas sistem yang masih cukup sederhana. Oleh karena

itu untuk pengembangan sistem pengarsipan data tilang yang lebih baik, penulis menyarankan beberapa hal, antara lain:

1. Perlu adanya pengecekan dan perbaikan sistem dari sisi keamanan (*security*).
2. Sistem akan menjadi lebih baik jika denda dan biaya perkara ditentukan dari pasal-pasal yang ada.
3. Sistem akan menjadi lebih baik jika ada sistem yang bisa terintegrasi dengan sistem yang ada di pihak kepolisian sehingga pihak kejaksan tidak perlu menginput dari data manual, dan pihak kepolisian tidak perlu menyerahkan data manual ke Kejaksaan.

Daftar Pustaka

- Abubakar. 1997. *Arsip dan Kearsian*. Jakarta: Penerbit Jambatan.
- Awamity, A. 2013. *Sistem Pengarsipan Berkas Sumber Daya Manusia Kepentingan Kenaikan Gaji Golongan di PT.X*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Aziz, I. P. 2012. *Aplikasi E-Tilang Pada Tablet Sistem Operasi Android*. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.
- Davis, G. B. 1999. *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian I Pengantar*. Jakarta: PT Ikrar Mandiriabadi.
- Dharwiyanti, S. 2003. *Pengantar Unified Modelling Language (UML)*. Ilmu Komputer. Tt: pt
- Fowler, Martin. 2005. *UML Distilled Edisi 3*. Yogyakarta: Andi.
- Hakim, L. 2014. *Pengembangan Sistem Informasi Kearsipan Tata Usaha Menggunakan Metode Agile di MTs Arrosyiddin Secang Magelang*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Hall, J. A. 2001. *Accounting Information System (3rd ed.)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hariyanto, B. 2004. *Sistem Manajemen Basis Data*. Bandung: Informatika.

- Hariyanto, Bambang. 2004. *Sistem Manajemen Basisdat*. Bandung: Informatika.
- Hayati, N. 2010. *Sistem Manajamen Arsip Berbasis Web*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Islahiliyah, I. 2012. *Sistem Informasi Rekam Medis di Puskesmas Nanggulan Kabupaten Kulon Progo*. Yogyakarta : UIN Sunan Kalijaga.
- Jogiyanto. 2009. *Sistem Teknologi Informasi* (Edisi III). Yogyakarta: Andi Publisher.
- Kadir, A. 2009. *Mastering Ajax dan PHP*. Yogyakarta: Andi.
- Komputer, Wahana. 2003. *Beralih ke Pemrograman Visual Basic.Net*. Yogyakarta: Andi.
- MADCOMS. 2008. *Microsoft Visual Basic 6.0 untuk Pemula*. Yogyakarta: Andi,
- Masrur, A. 2012. *Rancang Bangun Sistem Pengarsipan Surat Masuk Dan Surat Keluar (Studi Kasus Smp 3 Manyar Sekaran Lamongan)*. Surabaya: UPN Veteran.
- Mulyanto, Agus. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- O'Leary, L.I. 2004. *Microsoft Office Access//2003 Introductory Edition*. Newyork: McGraw-Hill.
- Pandia, H. 2002. *Visual Basic 6 Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: Andi.

- Pressman, R. S. 2010. *Software Engineering a Practitioner's Approach*. Newyork: McGraw-Hill.
- Priyanto, Rahmat. 2009. *Langsung Bisa Visual Basic.Net 2008*. Yogyakarta: Andi.
- Sommerville, I. 2003. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)* Edisi VI. (H. W. Hardani, Penyunt., & Y.Hanum.Penerj) Jakarta: Erlangga.
- Sutirman, S. 2010. *Pengembangan Program Aplikasi Sistem Kearsipan untuk Sekolah*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Wardana, T. 2013. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kearsipan SMA N 11 Purworejo*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Winarno, Wing Wahyu. 2006. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN I

FROM WAWANCARA

**FORM WAWANCARA RANCANG BANGUN APLIKASI
SISTEM INFORMASI UNTUK PENGARSIPAN DATA TILANG
DI KEJAKSAAN NEGERI SUKAMARA**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Adi Setiawan, SH

Jabatan : Staf pidum Kejani Sukamara

Menyatakan bahwa telah diwawancaraai guna kepentingan penelitian dalam penyusunan skripsi yang berjudul "**RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM INFORMASI UNTUK PENGARSIPAN DATA TILANG DI KEJAKSAAN NEGERI SUKAMARA**" oleh saudara:

Nama : Afifah Nurul Insyani

Nim : 11651007

Semester : VIII

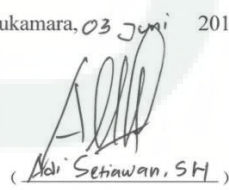
Jurusan/Fakultas : Teknik Informatika / Sains dan Teknologi

Universitas : UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Sukamara, 03 Juni 2015


(Adi Setiawan, SH)

**FORM WAWANCARA RANCANG BANGUN APLIKASI
SISTEM INFORMASI UNTUK PENGARSIPAN DATA TILANG
DI KEJAKSAAN NEGERI SUKAMARA**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : GALIH MARTINO DWIC, SH

Jabatan : STAFF TINDAK PIDANA UMUM

Menyatakan bahwa telah diwawancara guna kepentingan penelitian dalam penyusunan skripsi yang berjudul "**RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM INFORMASI UNTUK PENGARSIPAN DATA TILANG DI KEJAKSAAN NEGERI SUKAMARA**" oleh saudara:

Nama : Afifah Nurul Insyani

Nim : 11651007

Semester : VIII

Jurusan/Fakultas : Teknik Informatika / Sains dan Teknologi

Universitas : UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Sukamara, 03 Jan 2015


(Galih Martino Dwic, SH)

3. Siapa saja yang melakukan manajemen pengarsipan data tilang di Kejaksaan Negeri Sukamara? Yang akan menjadi calon user sistem pengarsipan data tilang ini?

Jawaban: Oleh Galih Martino Dwi C, S.H sebagai Staff Tindak Pidana Umum

Disini ada 2 staff tindak pidana umum yang menangani masalah tilang, saya sendiri dan 1 rekan saya Adi Setiawan,S.H, tetapi karena adi masih baru disini jadi masih belajar.

4. Apakah sistem manual yang berjalan di Kejaksaan Negeri Sukamara sudah berjalan dengan baik dan terkoordinir?

Jawaban: Oleh Galih Martino Dwi C, S.H sebagai Staff Tindak Pidana Umum

Kalo masalah berjalan dengan baik sih sudah, utnuk penulisan buku terkadang kita minta bantuan ke honorer jika memang tidak sempat.

5. Apa saja yang menjadi kendala, hambatan dan masalah dengan sistem manual yang berjalan di Kejaksaan Negeri Sukamara?

Jawaban: Oleh Galih Martino Dwi C, S.H sebagai Staff Tindak Pidana Umum

Kalo masalah kendalanya banyak mba, kurang efisien waktu, terus susah cari datanya misalkan dalam 1 bulan ada 200 kasus dan di akhir bulan kita harus rekap, jadi harus nyari satu-satu datanya untuk tau mana yag masih ada tunggakan dan mana yang udah lunas. Terus kadang ada juga atasan yang tiba-tiba minta rekap bulan atau tahun tertentu buat tahu jumlah yang masih nunggak itu berapa orang dan untuk total datanya ada berapa. Kan sulit harus jumlahin satu persatu.



**FORM WAWANCARA RANCANG BANGUN APLIKASI
SISTEM INFORMASI UNTUK PENGARSIPAN DATA TILANG
DI KEJAKSAAN NEGERI SUKAMARA**

1. Bagaimana proses kegiatan pengarsipan data tilang yang berjalan di Kejaksaan Negeri Sukamara Kalimantan Tengah?

Jawaban : Oleh Galih Martino Dwi C, S.H sebagai Staff Tindak Pidana Umum

Proses pengarsipan data tilang awalnya data masuk dari pihak pengadilan, ada 2 jenis data yaitu data yang sudah lunas di pengadilan artinya tersangka hadir dalam persidangan dan sudah membayar denda sedangkan data yang lain yaitu data dengan status verstek atau diputus dengan tunggakan. Ketika data masuk semua data ditulis dalam buku RP-13 dengan status yang sama, baru pada akhir bulan biasanya di rekap untuk menambahkan keterangan data mana yang sudah lunas dan yang verstek menjadi lunas

2. Bagaimana kegiatan manajemen arsip data tilang di Kejaksaan Negeri Sukamara?

Apakah sudah menggunakan komputerisasi?

Jawaban: Oleh Galih Martino Dwi C, S.H sebagai Staff Tindak Pidana Umum

Sudah, disini buku hanya digunakan untuk arsip kejaksaan, tapi jika dibutuhkan untuk laporan ke luar kantor kejaksaan biasanya kami membuatnya dengan tabel-tabel di microsoft word.

6. Sistem informasi yang bagaimana yang diinginkan oleh stakeholder (Kejaksaan Negeri Sukamara)?

Jawaban: Oleh Galih Martino Dwi C, S.H sebagai Staff Tindak Pidana Umum

Kalo saya sih yang penting mudah digunakan aja mba, gak terlalu ribet tapi fungsional banget.

LAMPIRAN II

ANGKET KUISIONER PENGUJIAN SISTEM



ANGKET PENGUJIAN
Otomatisasi Sistem Pengarsipan Data Tilang
di Kejaksaan Negeri Sukamara, Kalimantan Tengah

Berikanlah tanda centang (✓) pada isian yang terlampir!

Kuisisioner Pengujian Fungsionalitas Sistem.

No.	Pernyataan	YA	TIDAK
1.	Sistem dapat menampilkan form <i>login</i>	✓	
2.	Sistem dapat menampilkan data registrasi perkara	✓	
3.	Pengguna dapat mengelola data registrasi perkara	✓	
4.	Sistem dapat menampilkan data transaksi	✓	
5.	Pengguna dapat mengelola data transaksi	✓	
6.	Sistem dapat menampilkan dan mencetak data laporan	✓	
7.	Pengguna dapat mengedit data pribadi admin (password)	✓	

Kuisisioner Pengujian *Usability* Sistem.

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Menu-menu yang disediakan sistem mudah untuk dimengerti dan sudah berjalan dengan baik	✓			
2.	Tampilan sistem sederhana dan menarik	✓			

3.	Sistem dapat menjadi sarana untuk memudahkan informasi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Sistem dapat mempercepat informasi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Sistem dapat menunjang efektifitas kinerja staf pidana umum Kejakasaan Negeri Sukamara	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Perhatian! Bacalah terlebih dahulu petunjuk kriteria penelitian yang terdapat pada bagian bawah kuisioner, centang pada kolom penilaian yang menurut anda sesuai.

Kriteria Penilaian:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

Saran atau Kritik :

.....*SBP SUDAH PERLU SWASTI ADA YANG*.....

.....
.....
.....
.....
.....



ANGKET PENGUJIAN
Otomatisasi Sistem Pengarsipan Data Tilang
di Kejaksaan Negeri Sukamara, Kalimantan Tengah

Berikanlah tanda centang (✓) pada isian yang terlampir!

Kuisisioner Pengujian Fungsionalitas Sistem.

No.	Pernyataan	YA	TIDAK
1.	Sistem dapat menampilkan form <i>login</i>	✓	
2.	Sistem dapat menampilkan data registrasi perkara	✓	
3.	Pengguna dapat mengelola data registrasi perkara	✓	
4.	Sistem dapat menampilkan data transaksi	✓	
5.	Pengguna dapat mengelola data transaksi	✓	
6.	Sistem dapat menampilkan dan mencetak data laporan	✓	
7.	Pengguna dapat mengedit data pribadi admin (password)	✓	

Kuisisioner Pengujian *Usability* Sistem.

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Menu-menu yang disediakan sistem mudah untuk dimengerti dan sudah berjalan dengan baik	✓			
2.	Tampilan sistem sederhana dan menarik	✓			

3.	Sistem dapat menjadi sarana untuk memudahkan informasi	✓		
4.	Sistem dapat mempercepat informasi	✓		
5.	Sistem dapat menunjang efektifitas kinerja staf pidana umum Kejakasaan Negeri Sukamara	✓		
6.	Sistem memiliki navigasi yang mudah dioperasikan	✓		

Perhatian! Bacalah terlebih dahulu petunjuk kriteria penelitian yang terdapat pada bagian bawah kuisioner, centang pada kolom penilaian yang menurut anda sesuai.

Kriteria Penilaian:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

Saran atau Kritik :

LAMPIRAN III

DATA ARSIP TILANG

RA REPUBLIK INDONESIA
IMANTAN TENGAH
SUKAMARA
t. Km. 7 Sukamara 74714

DAFTAR PERKARA TILANG DAN PENYELESAIANNYA TANPA UANG TITIPAN

NAMA TERDAKWA TERPIDANA	ALAMAT TERDAKWA TERPIDANA	PASAL YANG DILANGGAR	BARANG BUKTI	ALAMA T BRLPD SDAN GIRO	TGL / NO PUTUSAN	DENDA	SUBSIDER	BIAYA PERKARA	TGL. NO SETORAN KE KAS NEGARA	LEGES SELISI UANG SETOR
3 SARIF	KEL PADANG SUKAMARA	281J077(1)	STNK	7	8	9	10	11	12	13
WILDA	JL SETIA YAKIN SUKAMARA	281J077(1)	STNK							
MOH NOORZHAN	JL LETMAN CPE KAB SUKAMARA	285(1) JO 106(3)	SIM							
ZAKARIA	JL DERINGIN KOLAM KAB KOBAR	288(3) JC 106(5)(c)	SIM							
RIYAN	JL AHMIDI KAB SUKAMARA	288(1) JO 106(5)(a)	SIM							
ERIK SETIAWAN	JL REGINAL SUKAMARA	285(1) JO 106(3)	STNK							
ABDULLAH JUNAIDI	PT PKS BGA	288(2) JO 106(5)(c)	STNK							
DENI	SEI RANGGIT KAB KOBAR	288(1) JO 106(5)(b)	STNK							
CARLAN	CKIJUNG SJAKADANA	288(3) JO 106(5)(c)	STNK							
IKA PURNAMA	KEL SIDOREJO KAB KOBAR	288(1) JO 106(5)(a)	SIM							
ZEPO JCDI G	JL PRAKUSUMAYIDHA KOBAR	288(3) JO 106(5)(c)	STNK							
WAWAN SURYANTO	SEI RANGIT P BUNK KOBAR	281J077(1)	STNK							
TANTO	TASUTAN KAB GROBOGAN	288(3) JO 106(5)(c)	SIM							
HASMI A	JL RAYA INDAH KOLAM KAB KOBAR	288(2) JO 106(5)	STNK							
W. ARSIAN	KEL BARU ARSEL KAB KOBAR	288(1) JO 106(5)(a)	SIM							
JUMRI	KEL MENDAWAI BUN	288(3) JO 106(5)(c)	STNK							
SAEFUDIN	SIDOREJO P BUNK KOBAR	288(3) JO 106(5)(c)	SIM							

02.....



KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DAERAH KALIMANTAN TENGAH
RESOR SUKAMARA
Jalan Tjilik Riwut Km. 07 Sukamara

Sukamara, 22 April 2015

Nomor : B/106 /IV/2015/Res Sukamara
Klasifikasi : BIASA
Lampiran : -
Perihal : Pengiriman Berkas Perkara Tilang
An.SARIP dkk.

Kepada

Yth. **KETUA PENGADILAN NEGERI
PANGKALAN BUN**

di

Pangkalan Bun

1. Rujukan :
 - a. Undang – Undang No. 2 tahun 2002 tentang Kepolisian Negara Republik Indonesia;
 - b. Undang – Undang No. 22 tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan angkutan Jalan;
 - c. Hasil Operasi Lalu Lintas dan giat rutin penindakan pelanggaran di wilayah Hukum Polres Sukamara yang dilaksanakan oleh Satuan Lalu Lintas Polres Sukamara.
2. Sehubungan dengan rujukan tersebut di atas, bersama ini dikirimkan 54 lembar Berkas Perkara Pelanggaran Lalu Lintas tertentu An. SARIP (data terlampir).
3. Demikian untuk menjadi maklum.

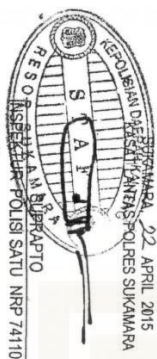
Tembusan :

1. Kapolda Kalteng.
2. Irwasda Polda Kalten.
3. Karoops Polda Kalterig.
4. Dirlantas Polda Kalteng.
5. Kepala Kejaksaan Negeri Sukamara.



NO	NOMOR DAN TANGGAL TERDAKWA	NAMA TERDAKWA TERPIDANA	ALAMAT TERDAKWA TERPIDANA	PASAL YANG DILANGGAR	BARANG BUKTI	ALAMAT BRLPOS DAN GIRO	TGL / NO PUTUSAN	DENDA	SUBSIDER PERKARA	BIAYA SETORAN KE KAS NEGARA	TGL NO LEGES	SELUA SETI	
1	1428861 08-04-2015	LUSI	KEL PADANG SUKAMARA	281(J)077 (1)	STNK								
40	1428839 07-04-2015	SUGIANTO	JL NGUDI LUHUR SUKAMARA	281(J)077 (1)	RANMOR								
41	1428805 25-03-2015	ALQODRI	JL ALI AHMAD SUKAMARA	281(J)077 (1)	RANMOR								
42	1428826 27-03-2015	NAWANG KOSIM	JL M. SAIEH SUKAMARA	285(1)JO 106(3)	STNK								
43	1428865 26-03-2015	NUR HADI	JL CAKRA ADIWJAYA SUKAMARA	281(1)JO 106 (8)	STNK								
44	1428846 06-04-2015	EDI	PT SAMPOERNA SUKAMARA	288 (1) JO 106 5(a)	RANMOR								
45	1428836 05-04-2015	RAHMAD ARIS. R	JL CAIRA ADMUJA/A SUKAMARA	281(J)077 (1)	STNK								
46	1428822 27-03-2015	IRWANSYAH	JL ISKANDAR SUKAMARA	281(J)077 (1)	RANMOR								
47	1428801 22-01-2015	RAGIL	KAMPUNG JAWA SUKAMARA	281(J)077 (1)	RANMOR								
48	1428835 25-03-2015	HAMIM	SP 1 BALAI RAM SUKAMARA	281(J)077 (1)	STNK								
49	1428827 24-02-2015	RIDHO SEPTIANUR	JL AHMIDI KOB SUKAMARA	281(1)JO 106 (8)	RANMOR								
50	1428803 31-03-2015	AMALIA	J. SETIA YAKIN SUKAMARA	281(J)077 (1)	STNK								
51	1428803 26-03-2015	IMAM NUGRAHYA, P	DIPOLONIATAN	281(2)JO 106 (8)	STNK								
52	1428821 23-03-2015	ADITYA	JL SETIA YAKIN SUKAMARA	285(1)JO 106(3)	RANMOR								
53	1428862 08-04-2015	ANDIGUSMAN	DS PUDU KAB SUKAMARA	285(1)JO 106(3)	RANMOR								

KEJAKSAAN NEGERI SUKAMARA
KASI PIDUM



POLISI SATU NRP 7411057

LAMPIRAN V

CONTOH SURAT TILANG

KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA DIVISION BIDANG PENYIDIKAN KESATUAN DAERAH KALIMANTAN TENGAH RESOR SUKAMARA "BUKTI PELANGGARAN LALU LINTAS JALAN TERTENTU" <small>PENYIDIK APENITUR PEMALIAT DAN MELAKUKAN TANGGUNG BAWAH DI PERIODA DILAKUKAN PADA JABATAN SAAT INI, MENYATAKAN DENGAN SEBENARNYA BAWAH SECARA :</small>																	
PRO JUSTITIA "BUKTI PELANGGARAN LALU LINTAS JALAN TERTENTU" <small>PENYIDIK APENITUR PEMALIAT DAN MELAKUKAN TANGGUNG BAWAH DI PERIODA DILAKUKAN PADA JABATAN SAAT INI, MENYATAKAN DENGAN SEBENARNYA BAWAH SECARA :</small>																	
TERDAKWA TERLANG NO REG. 1426592 RUANG BAGI TERDAKWA MELANGGAR PASAL 28a Jo 62(2) <small>UU NO. 22/2009 TENTANG LLJ</small>																	
DENDA MAKSIMAL <table border="1"> <tr> <td>Rp. 100.000,-</td> <td>Rp. 250.000,-</td> </tr> <tr> <td>Rp. 500.000,-</td> <td>Rp. 750.000,-</td> </tr> <tr> <td>Rp. 1.000.000,-</td> <td>Rp. 1.500.000,-</td> </tr> </table>												Rp. 100.000,-	Rp. 250.000,-	Rp. 500.000,-	Rp. 750.000,-	Rp. 1.000.000,-	Rp. 1.500.000,-
Rp. 100.000,-	Rp. 250.000,-																
Rp. 500.000,-	Rp. 750.000,-																
Rp. 1.000.000,-	Rp. 1.500.000,-																
DISETOPARKAN MELALUI BANK : <input type="checkbox"/>																	
ANGKA PENALTI PELANGGARAN : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																	
PERNYATAAN TERDAKWA <input checked="" type="checkbox"/> Saya akan hadir sendiri di sidang pengadilan <input type="checkbox"/> Saya menunjuk seorang untuk mewakili saya dihadirkan Nama : Umur : Alamat :																	
<small>Sejantinya Saya berdasar menyatakan UANG TITIPAN DENDA tersebut DENDA MAKSIMAL YANG DIANCAMAN UU LLJ meskipun Bank tersebut di atas, paling lama dalam waktu 3 (tiga) hari sebelum tanggal dihadirkan terhitung mulai tanggal penilaian titipan ini.</small>																	
HARI : <u>20</u> BULAN : <u>MEI</u> TAHUN : <u>2015</u> TANDA TANGAN PELANGGAR <u>SAMIRDM</u>																	
RUANG BANK <small>Telah Diterima Setoran Uang Titipan Denda Dari Pelanggar tersebut di atas sebesar Rp. Apabila putusan Pengadilan lebih kecil dari titipan denda, sisanya titipan dapat diclaim di Bank.... dengan membawa bukti Eksekusi Keleksaan.</small>																	
TELLER / PENERIMA UANG TITIPAN DENDA NAMA : <u>Revi</u> CAP BANK : <u>Revi</u> TANDA TANGAN : <u>Revi</u>																	
<small>1. Surat tilang ini berlaku sebagai Tanda Penerimaan sampai dilengkapi perkaranya, sebagai surat tilang mewakili di hadir Pengadilan dan surat kuasa bagi Bank membayar denda. Surat tilang berwana Merah berfungsi sebagai panggilan bagi pelaku perkenaan untuk hadir dihadir pengadilan, sedangkan lembar wana Biru untuk membayar Titipan denda di atas untuk mengambil barang titipan diketahui penyidik / perwakilan panitia. 2. Untuk Pengadilan lebih kecil dari denda yang dititipkan di Bank, Kelebihan uang titipan denda dapat diclaim di Bank setelah putusan pengadilan dengan titipan denda tuntas.</small>																	
<small>TERDAMPINGI</small>																	

LAMPIRAN VI

Tabel UU LLAJ No. 22 Tahun 2009

			4	5
	b. Tidak singgah di Terminal sesuai izin trayek	Kendaraan Bermotor Umum dalam trayek tidak singgah di Terminal.	Pasal 276 jo Pasal 36	250.000,00
	c. Tanpa Izin dalam trayek	Tidak memiliki izin menyelenggarakan angkutan orang dalam trayek.	Pasal 308 huruf a jo Ps.173 ayat (1) huruf a.	500.000,00
	d. Tanpa Izin tidak dalam trayek	Tidak memiliki izin menyelenggarakan angkutan orang tidak dalam trayek.	Pasal 308 huruf b jo Ps.173 ayat (1) huruf b	500.000,00
	e. Izin Trayek menyimpang	Menyimpang dari izin yang ditentukan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 173.	Pasal 308 huruf c jo Pasal 173	500.000,00
	f. Penggunaan jalur atau lajur	Tidak menggunakan lajur yang telah ditentukan atau tidak menggunakan lajur paling kiri, kecuali saat akan mendahului atau mengubah arah.	Pasal 300 huruf a Jo Pasal 124 ayat (1) huruf c.	250.000,00
	g. Turun Naik Penumpang	Tidak memberhentikan kendaraannya selama menaikkan dan/atau menurunkan Penumpang.	Pasal 300 huruf b jo Pasal 124 ayat (1) huruf d.	250.000,00
	h. Pintu tidak ditutup	Tidak menutup pintu kendaraan selama Kendaraan berjalan.	Pasal 300 huruf c jo pasal 124 ayat (1) huruf e	250.000,00
	i. Mengetem, menaikkan/turunkan penumpang tidak di halte, melanggar jalur trayek	Tidak berhenti selain di tempat yang telah ditentukan, mengetem, menurunkan penumpang selain di tempat pemberhentian, atau melewati jaringan jalan selain yang ditentukan dalam izin trayek.	Pasal 302 jo Pasal 126	250.000,00
	j. Izin khusus disalahgunakan	Kendaraan angkutan orang dengan tujuan tertentu, tapi menaikkan atau menurunkan Penumpang lain di sepanjang perjalanan atau menggunakan Kendaraan angkutan tidak sesuai dengan angkutan untuk keperluan lain.	Pasal 304 jo Pasal 153 ayat (1)	250.000,00
7	PENGEMUDI BUS,	Ranmor Bus tidak dilengkapi dengan surat keterangan uji berkala dan tanda lulus uji berkala.	Ps. 288 ayat (3) jo Pasal 106 ayat (5) huruf c.	500.000,00
8	PENGEMUDI ANGKUTAN BARANG			
	a. Buku Uji	Ranmor dan/atau Kereta Gandengannya atau Kereta Tempelannya tidak dilengkapi dengan surat keterangan uji berkala dan tanda lulus uji berkala.	Ps. 288 ayat (3) jo Pasal 106 ayat (5) huruf c.	500.000,00
	b. Jaringan Jalan	Tidak menggunakan jaringan jalan sesuai dengan kelas jalan yang ditentukan.	Pasal 301 jo Pasal 125	250.000,00
	c. Mengangkut orang	Mobil barang untuk mengangkut orang tanpa alasan	Pasal 303 jo Pasal 137 ayat (4) huruf a, b, dan huruf c.	250.000,00

			4	5
	d. Persyaratan Teknis	Ranmor tidak memenuhi persyaratan teknis meliputi : kaca spion, , klakson, lampu utama, lampu mundur, lampu tanda batas dimensi badan kendaraan, lampu gandengan, lampu rem, lampu penunjuk arah, alat pemantul cahaya, alat pengukur kecepatan, kedalaman alur ban, kaca depan, spakbor, bumper, penggandengan, penempelan, atau penghapus kaca	Pasal 285 ayat (2) jo Pasal 106 ayat (3) jo Pasal 48 ayat (2).	500.000,00
	e. Persyaratan Laik Jalan	Ranmor tidak memenuhi persyaratan laik jalan sekurang-kurangnya meliputi :	Pasal 286 jo Pasal 106 ayat (3) jo Pasal 48 ayat (3).	500.000,00
	a. emisi gas buang;			
	b. kebisingan suara;			
	c. efisiensi sistem rem utama;			
	d. efisiensi sistem rem parkir;			
	e. kincup roda depan;			
	f. suara klakson;			
	g. daya pancar dan arah sinar lampu utama;			
	h. radius putar;			
	i. akurasi alat penunjuk kecepatan;			
	j. kesesuaian kinerja roda dan kondisi ban; dan			
	k. kesesuaian daya mesin penggerak terhadap berat Kendaraan.			
5	PENUMPANG KENDARAAN BERMOTOR YANG DUDUK DI SAMPING PENGEMUDI (Sabuk keselamatan)	Tidak mengenakan sabuk keselamatan	Pasal 289 jo Pasal 106 ayat (6)	250.000,00
6	PENGEMUDI KENDARAAN BERMOTOR UMUM ANGKUTAN ORANG			
	a. Buku Uji	Ranmor Tidak dilengkapi dengan Surat Keterangan Uji Berkala.	Ps. 288 ayat (3) jo Pasal 106 ayat (5) huruf c	500.000,00

	p. Berhenti dalam Keadaan Darurat	Tidak memasang segitiga pengaman, lampu isyarat peringatan bahaya, atau isyarat lain pada saat berhenti atau Parkir dalam keadaan darurat di Jalan.	Pasal 298 jo Pasal 121 ayat (1)	500.000,00
	q. Hak Utama Kendaraan tertentu	Tidak memberi prioritas jalan bagi Kendaraan Bermotor memiliki hak utama yang menggunakan alat peringatan dengan bunyi dan sinar dari/atau yang dikawal oleh Petugas Polri : a. kendaraan pemadam kebakaran yang sedang melaksanakan tugas; b. ambulans yang mengangkut orang sakit; c. kendaraan untuk memberikan pertolongan pada Kecelakaan Lalu Lintas; d. kendaraan pimpinan Lembaga Negara Republik Indonesia; e. kendaraan pimpinan dan pejabat negara asing serta lembaga internasional yang menjadi tamu negara; f. iring-iringan pengantar jenazah; dan g. konvoi dan/atau Kendaraan untuk kepentingan tertentu menurut pertimbangan petugas Kepolisian Negara Republik Indonesia.	Pasal 287 ayat (4) jo Pasal 59 dan Pasal 106 ayat (4) huruf f jo Ps 134 dan Pasal 135	250.000,00
	r. Hak Pejalan kaki atau pesepeda	Tidak mengutamakan keselamatan Pejalan Kaki atau pesepeda	Pasal 284 jo Pasal 106 ayat (2)	500.000,00
4	PENGEMUDI RANMOR RODA 4 ATAU LEBIH			
	a. Perlengkapan Ranmor	Ranmor tidak dilengkapi dengan : ban cadangan, segitiga pengaman, dongkrak, pembuka roda, dan peralatan pertolongan pertama pada kecelakaan	Pasal 278 Jo Pasal 57 ayat (3) .	250.000,00
	b. Sabuk Keselamatan	Pengemudi atau penumpang yang duduk di samping pengemudi tidak mengenakan sabuk keselamatan.	Pasal 289 Jo Pasal 106 ayat (6)	250.000,00
	c. Ranmor Tanpa rumah-rumah	Pengemudi dan Penumpang tidak mengenakan sabuk keselamatan dan helm.	Pasal 290 Jo Pasal 106 ayat (7) .	250.000,00

			4	5
f.	Lampu Utama Malam hari	Tanpa menyalaikan lampu utama pada malam hari dan kondisi tertentu.	Pasal 293 ayat (1) jo Pasal 107 ayat (1).	250.000,00
g.	Cara Penggandengan dan Penempelan dengan kendaraan lain	Melanggar aturan tata cara penggandengan dan penempelan dengan Kendaraan lain	Pasal 287 ayat (6) jo Pasal 106 ayat (4) huruf h.	250.000,00
	Ranmor Tanpa rumah-rumah selain sepeda motor.	Mengemudi Kendaraan yang tidak dilengkapi dengan rumah-rumah, tidak mengenakan sabuk keselamatan dan tidak mengenakan helm.	Pasal 290 jo Pasal 106 ayat (7).	250.000,00
h.	Gerakan Lalu Lintas	Melanggar aturan gerakan lalu lintas atau tata cara berhenti dan Parkir	Pasal 287 ayat (3) jo Pasal 106 ayat (4) huruf e.	250.000,00
i.	Kecepatan Maksimum dan Minimum	Melanggar aturan batas kecepatan paling tinggi atau paling rendah.	Pasal 287 ayat (5) jo Pasal 106 ayat (4) huruf g atau Pasal 115 huruf a.	500.000,00
j.	Membelok atau Berbalik arah	Tidak memberikan isyarat dengan lampu penunjuk arah atau isyarat tangan saat akan membelok atau berbalik arah.	Pasal 294 jo Pasal 112 ayat (1).	250.000,00
k.	Berpindah lajur atau bergerak ke samping	Tidak memberikan isyarat saat akan berpindah lajur atau bergerak ke samping.	Pasal 295 jo Pasal 112 ayat (2)	250.000,00
l.	Melanggar Rambu atau Marka	Melanggar aturan perintah atau larangan yang dinyatakan dengan Rambu Lalu Lintas atau Marka.	Pasal 287 ayat (1) jo Pasal 106 ayat (4) huruf a dan Pasal 106 ayat (4) huruf b	500.000,00
m.	Melanggar Apill (traffic light)	Melanggar aturan perintah atau larangan yang dinyatakan dengan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas.	Pasal 287 ayat (2) jo Pasal 106 ayat (4) huruf c	500.000,00
n.	Mengemudi Tidak wajar	- melakukan kegiatan lain saat mengemudi - dipengaruhi oleh suatu keadaan yang mengakibatkan gangguan konsentrasi dalam mengemudi di Jalan	Pasal 283 jo Pasal 106 ayat (1)	750.000,00
o.	Di Perlintasan Kereta Api	Mengemudikan Kendaraan Bermotor pada perlintasan antara kereta api dan Jalan, tidak berhenti ketika sinyal sudah berbunyi, palang pintu kereta api sudah mulai ditutup, dan/atau ada isyarat lain.	Pasal 296 jo Pasal 114 huruf a	750.000,00

**TABEL PELANGGARAN DAN DENDA MAKSIMAL UNTUK SETIAP PELANGGARAN
BERDASARKAN UU LLAJ NO.22 TAHUN 2009
DENGAN MENGELOMPOKKAN SUBYEK PELAKU DAN BENTUK PELANGGARAN**

NO	PELAKU	BENTUK PELANGGARAN	PASAL UU LLAJ No. 22/2009 YANG DILANGGAR	DENDA MAKSIMAL (Rp)
1	2	3	4	5
1	SETIAP ORANG	Mengakibatkan gangguan pada : fungsi Rambu Lalu Lintas, Marka Jalan, Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas, fasilitas Pejalan Kaki, dan alat pengaman Pengguna Jalan	Pasal 275 ayat (1) jo Pasal 28 ayat (2)	250.000,00
2	SETIAP PENGGUNA JALAN	Tidak mematuhi perintah yang diberikan oleh petugas Polri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 104 ayat (3), yaitu dalam keadaan tertentu untuk ketertiban dan kelancaran lalu lintas wajib untuk : berhenti, jalan terus, mempercepat, memperlambat, dan / atau mengalihkan arus kendaraan.	Pasal 282 jo Pasal 104 ayat (3).	250.000,00
3	SETIAP PENGEMUDI (Pengemudi Semua Jenis Kendaraan Bermotor)			
	a. Tidak Bawa SIM	Tidak dapat menunjukkan Surat Izin Mengemudi yang sah	Pasal 288 ayat (2) jo Pasal 106 ayat (5) huruf b.	250.000,00
	b. Tidak memiliki SIM	Mengemudikan Kendaraan Bermotor di Jalan, tidak memiliki Surat Izin Mengemudi	Pasal 281 jo Pasal 77 ayat (1)	1.000.000,00
	c. STNK, atau STCK Tidak Sah	Kendaraan Bermotor tidak dilengkapi dengan STNK atau STCK yang ditetapkan oleh Polri.	Pasal 288 ayat (1) jo Pasal 106 ayat (5) huruf a.	500.000,00
	d. TNKB tidak Sah	Kendaraan bermotor Tidak dipasang Tanda Nomor Kendaraan Bermotor yang ditetapkan oleh Polri	Pasal 280 jo Pasal 68 ayat (1)	500.000,00
	e. Perlengkapan yang dapat membahayakan keselamatan	Kendaraan Bermotor di Jalan dipasangi perlengkapan yang dapat mengganggu keselamatan berlalu lintas antara lain: bumper tanduk dan lampu menyilaukan.	Pasal 279 jo Pasal 58	500.000,00
	Sabuk Keselamatan	Tidak mengenakan sabuk keselamatan	Pasal 289 jo Pasal 106 ayat (6)	250.000,00

			4	5
	d. Surat muatan dokumen perjalanan	Membawa muatan, tidak dilengkapi surat muatan dokumen perjalanan.	Pasal 306 jo Pasal 168 ayat (1)	250.000,00
9	PENGEMUDI ANGKUTAN UMUM BARANG			
	a. Tata Cara pemutatan barang	Tidak mematuhi ketentuan mengenai tata cara pemutatan, daya angkut, dimensi kendaraan.	Pasal 307 jo Pasal 169 ayat (1).	500.000,00
	b. Buku Uji	Ranmor dan/atau Kereta Gandengannya atau Kereta Tempelannya tidak dilengkapi dengan surat keterangan uji berkala dan tanda lulus uji berkala.	Ps. 288 ayat (3) jo Pasal 106 ayat (5) huruf c.	500.000,00
10	PENGEMUDI YANG MENGANGKUT BARANG KHUSUS (Persyaratan Keselamatan dan keamanan).	Tidak memenuhi ketentuan persyaratan keselamatan, pemberian tanda barang, Parkir, bongkar dan muat, waktu operasi dan rekomendasi dari instansi terkait	Ps.305 jo Pasal 162 ayat (1) huruf a,b, c, d, dan e atau f.	500.000,00
11	PENGENDARA SEPEDA MOTOR			
	a. Lampu	Tanpa menyalaikan lampu utama pada siang hari	Pasal 293 ayat (2) Jo Pasal 107 ayat (2)	100.000,00
	b. Helm standard	Tidak mengenakan Helm Standard Nasional Indonesia.	Pasal 291 ayat (1) Jo Pasal 106 ayat (8)	250.000,00
	c. Helm Penumpang	Membatalkan penumpangnya tidak mengenakan Helm.	Pasal 291 ayat (2) Jo 106 ayat (8)	250.000,00
	d. Muatan	Tanpa kereta samping mengangkut penumpang lebih dari 1 (satu) orang.	Pasal 292 Jo Pasal 106 ayat (9)	250.000,00
	e. Persyaratan Teknis Dan Laik Jalan	Tidak memenuhi persyaratan teknis dan laik jalan, meliputi : kaca spion, Klakson, lampu utama, lampu rem, lampu penunjuk arah, alat pemantul cahaya, alat pengukur kecepatan, knalpot dan kedalaman alur ban.	Pasal 285 ayat (1) Jo Pasal 106 ayat (3) , dan Pasal 48 ayat (2) dan ayat (3) .	250.000,00
12	PENGENDARA KENDARAAN TIDAK BERMOTOR	Dengan sengaja: <ul style="list-style-type: none"> - berpegang pada Kendaraan Bermotor untuk ditarik, - menarik benda-benda yang dapat membahayakan Pengguna Jalan lain, dan/atau - menggunakan jalur jalan kendaraan bermotor. Sedangkan telah disediakan jalur jalan khusus bagi Kendaraan Tidak Bermotor. 	Pasal 299 Jo 122 huruf a, b, dan c.	100.000,00

LAMPIRAN VII

SURAT IZIN

KEJAKSAAN NEGERI SUKAMARA
Jl. Tjilik Riwut Km.7 Sukamara-Kalimantan Tengah
Tlpn/Fax : 0532-2073013

Nomor : B-307/Q.2.19/CP/06/2015

Perihal : Balasan Izin Riset

Kepada Yth:
 Kepala Jurusan S1 Teknik Informatika
 Sumarsono, S.T., M.Kom.
 di
 UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:
 Nama : Abd. Qohar AF. S.H., M.H
 Nip : 19690515 1999403 1 001
 Jabatan : Kepala Kejaksaan Negeri Sukamara

Menerangkan Bahwa,

Nama : Afifah Nurul Insyani
 Nim : 11651007
 Mahasiswa : S1 Teknik Informatika

Telah kami setujui untuk melaksanakan penelitian pada instansi kami sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul :

**RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM INFORMASI UNTUK
 PENGARSIPAN DATA TILANG DI KEJAKSAAN NEGERI SUKAMARA
 KALIMANTAN TENGAH**

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.



LAMPIRAN VIII

Print Out Hasil Laporan

**Registrasi Perkara Acara Pemeriksaan
Cepat Dan Eksekusi RP-13 Kasus
Pelanggaran Lalu Lintas**

Rekapitulasi Seluruh Data Registrasi Perkara

No. Reg.	Nama Terdakwa	No. Tilang	Tgl. Pemberitahuan	Tgl. Penutup	No./Tgl Penutup	Tindak Pidana	Denda	Biaya Perkara	Ket.
1	SARIP	1426844	04/10/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/ 2010 PN. P.Buu	Pelanggaran Lalu Lintas	147000	1000	Lunas
2	Wilda	1426845	04/11/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/ 2010 PN. P.Buu	Pelanggaran Lalu Lintas	50000	1000	Lunas
3	Moch Noorhan	1426848	16/04/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/ 2010 PN. P.Buu	Pelanggaran Lalu Lintas	40000	1000	Lunas
4	Zakaria	1426841	15/04/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/ 2010 PN. P.Buu	Pelanggaran Lalu Lintas	40000	1000	Verstek
5	Riyan	1426847	04/08/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/ 2010 PN. P.Buu	Pelanggaran Lalu Lintas	40000	1000	Lunas
6	Erik Setiawan	1426802	26/03/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/ 2010 PN. P.Buu	Pelanggaran Lalu Lintas	50000	1000	Verstek
7	Abdullah Junzidi	1426858	04/02/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/ 2010 PN. P.Buu	Pelanggaran Lalu Lintas	47000	1000	Verstek
8	Dendi	1426839	25/03/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/ 2010 PN. P.Buu	Pelanggaran Lalu Lintas	47000	1000	Verstek
9	Carlan	1426860	25/03/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/ 2010	Pelanggaran Lalu Lintas	47000	1000	Lunas
10	Ika Purnama	1426894	25/03/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/ 2010 PN. P.Buu	Pelanggaran Lalu Lintas	147000	1000	Lunas
11	afifah	12456739	08/06/2015	15/08/2015	179816935	Pelanggaran Lalu Lintas	900000	1000	Lunas
12	Niko	145000	01/02/2015	03/02/2015	40/jjjjjjjj98	Pelanggaran Lalu Lintas	47000	1000	Verstek

JUMLAH KASUS : 12 Kasus

JUMLAH BIAYA PERKARA : Rp. 12000

JUMLAH DENDA : Rp. 1602000

Sukamara, 23 Agustus 2015
Petugas Administrasi

**Registrasi Perkara Acara Pemeriksaan
Cepat Dan Eksekusi RP-13 Kasus
Pelanggaran Lalu Lintas**

Rekapitulasi Data Registrasi Perkara pada Hari Senin

No. Reg.	Nama Terdakwa	No. Tilang	Tgl. Pemberitahuan	Tgl. Putusan	No./Tgl Putusan	Tindak Pidana	Denda	Biaya Perkara	Ket.
7	Abdullah Junaidi	1426858	04/02/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/2010 PN. P.Bun	Pelanggaran Lalu Lintas	47000	1000	Verstek

JUMLAH KASUS : 1 Kasus

JUMLAH BIAYA PERKARA : Rp. 1000

JUMLAH DENDA : Rp. 47000

Sukamara, 23 Agustus 2015

Petugas Administrasi

(.....)

**Registrasi Perkara Acara Pemeriksaan
Cepat Dan Eksekusi RP-13 Kasus
Pelanggaran Lalu Lintas**

Rekapitulasi Data Registrasi Perkara Barang Bukti STNK

No. Reg.	Nama Terdakwa	No. Tilang	Tgl. Pemberitahuan	Tgl. Putusan	No./Tgl Putusan	Tindak Pidana	Denda	Biaya Perkara	Ket.
2	Wilda	1426845	04/11/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/2010 PN. P.Bun	Pelanggaran Lalu Lintas	50000	1000	Lunas
6	Erik Setiawan	1426802	26/03/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/2010 PN. P.Bun	Pelanggaran Lalu Lintas	50000	1000	Verstek
7	Abdullah Junaidi	1426858	04/02/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/2010 PN. P.Bun	Pelanggaran Lalu Lintas	47000	1000	Verstek
8	Dendi	1426859	25/03/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/2010 PN. P.Bun	Pelanggaran Lalu Lintas	47000	1000	Verstek
9	Carlan	1426860	25/03/2015	25/04/2015	Nomor : 29 / Pid / R/2010	Pelanggaran Lalu Lintas	47000	1000	Lunas
11	afifah	12456789	08/06/2015	15/08/2015	179816935	Pelanggaran Lalu Lintas	900000	1000	Lunas
12	Niko	145000	01/02/2015	03/02/2015	40/jjjjjj98	Pelanggaran Lalu Lintas	47000	1000	Verstek

JUMLAH KASUS : 7 Kasus

JUMLAH BIAYA PERKARA : Rp. 7000

JUMLAH DENDA : Rp. 1188000

Sukamara, 23 Agustus 2015

Petugas Administrasi