

PEDOMAN
PENELUSURAN INFORMASI MELALUI DATABASE
(Emerald, Taylor & Francis, EBSCO, JSTOR, SpringerLink)

DISUSUN OLEH:
MARWIYAH, MLIS

DOSEN PRODI ILMU PERPUSTAKAAN
FAKULTAS ADAB DAN ILMU BUDAYA UIN SUNA KALIJAGA
YOGYAKARTA
2020

KATA PENGANTAR

Saat ini, banyak informasi yang tersimpan dalam format elektronik yang kemudian bisa diakses melalui sarana berbasis web. Perpustakaan, terutama perpustakaan perguruan tinggi adalah salah satu pihak yang dituntut untuk menyediakan jurnal elektronik karena akan membantu user untuk mendapatkan beragam informasi ilmiah. Akan tetapi yang sering terjadi adalah, user tidak memahami bagaimana mengakses jurnal elektronik ini. Pedoman ini disusun untuk membekali masyarakat dengan pengetahuan tentang bagaimana mencari dan menemukan informasi yang ada di jurnal elektronik melalui beragam database. Dan pengetahuan ini merupakan langkah awal dalam memenuhi kemampuan Literasi Informasi yaitu poin "mampu mencari informasi dengan efektif dan efisien" atau kemampuan information skill. Kemampuan ini dibutuhkan ketika masyarakat akademis (termasuk mahasiswa) membutuhkan informasi, baik untuk mendukung kegiatan akademik seperti kuliah, penelitian, dll. Lebih jauh lagi, kemampuan mencari informasi ini menjadi penunjang untuk life-long learning (pembelajaran sepanjang hayat) karena dengan memiliki kemampuan searching, maka masyarakat akan mampu menemukan informasi yang dibutuhkan untuk berbagai kebutuhan dan untuk memperkaya pengetahuan. Dalam pedoman ini, user akan dikenalkan bagaimana menggunakan database Emerald, Taylor & Francis, Ebsco, STOR dan Springer Link. Dengan adanya pedoman pencarian artikel melalui jurnal elektronik ini semoga user bisa mengakses jurnal elektronik dengan efektif dan efisien.

Yogyakarta, Desember 2020
Penyusun

Marwiyah, MLIS

ABSTRACT

Kemampuan melakukan pencarian informasi dalam bentuk elektronik sangat penting untuk menunjang proses pembelajaran, terutam di Perguruan Tinggi. Apalagi di masa pandemi COVID di mana pembelajaran dilakukan secara online, akses informasi juga banyak dilakukan secara online. Oleh karena itu panduan ini bertujuan untuk mengenalkan beberapa database jurnal elektronik yang dilanggan Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dan memberikan deskripsi bagaimana cara menggunakan atau melakukan pencarian informasi di masing-masing database. Database yang dibahas di sini adalah Emerald, JSTOR dan Springerlink. Pada dasarnya seua database memiliki karakteristik yang mirip yaitu memiliki fasilitas pencarian sederhana dan pencarian advanced (lanjutan) yang didukung dengan fasilitas-fasilitas lain yang mendung seperti Boolean operator, proximity, dan fasilitas untuk mempersempit pencarian seperti pembatasan berdasarkan tahun dan bahasa. Akan etapi masing-masing database memiliki fitur-fitur yang khas.

Keyword: panduan searching, penelusuran, jurnal elektronik, panduan pencarian

DAFTAR ISI

	halaman
KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK.....	ii
DAFTAR ISI	iii
BAGIAN I. PENCARIAN DI EMERALD INSIGHT	1
1.1 Browsing	1
1.2 Searching (Penelusuran)	1
Quick Search.....	8
Advanced Search	10
BAGIAN II. PENCARIAN DI FRANCIS & TAYLOR	14
1.1. Menu Browsing	14
1.2. Pencarian Sederhana	16
1.3. Pencarian Lanjutan (Advanced Search)	18
BAGIAN III PENCARIAN DI EBSCO ARABIC WORLD.....	24
1.1 Gambaran Umum	24
1.2. Basic Search.....	25
1.3 Advanced Search	29
1.4 Refine Search (Perbaikan Hasil Cari)	33
1.5 Pencarian Limiter dan History	34
BAGIAN IV PENCARIAN DI JSTOR	35
1.1. Cakupan Subyek	35
1.2. Fasilitas Browsing	36
1.3 Fasilitas Pencarian.....	38
Penelusuran Sederhana	38
Penelusuran Lanjutan (advanced Search)	40
Refine dan Modify Searching	42
BAGIAN V PENCARIAN DI SPRINGERLINK.....	44
1.1.Fasilitas Browsing	44

1.2. Pencarian Sederhana	46
1.3. Sederhana Lanjutan (advanced Search)	50
REFERENSI	53

BAGIAN I

PENCARIAN di EMERALD INSIGHT

Emerald merupakan database yang dilanggan oleh Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga yang memuat jurnal dan buku dalam berbagai subyek yaitu:

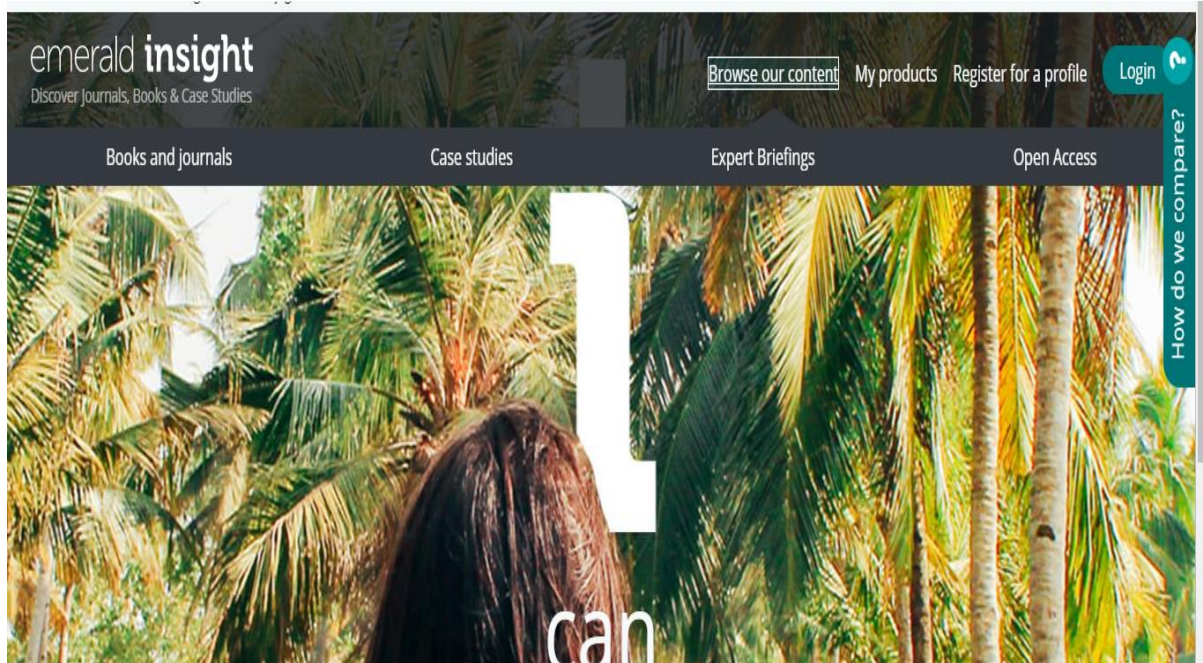
1. Akuntansi dan Keuangan (Accounting and Finance)
2. Pendidikan (education)
3. Teknik (engineering)
4. Health and Social Care
5. HR and Organizational Behavior
6. Information and Knowledge Management
7. Library and Information Science
8. Management Science and Operation
9. Marketing
10. Property Management & Built Environment
11. Public Policy & Environmental Management
12. Sociology
13. Strategy
14. Tourism & Hospitality
15. Transport

Sebagai database, Emerald menyediakan sarana temu Kembali dengan fasilitas pencarian (searching) dan fasilitas browsing. Fasilitas browsing digunakan untuk melihat koleksi yang dicakup dalam database ini dari segi jenis terbitan (buku, jurnal) dan dari subyek. Dan karena sifatnya melihat-lihat, maka biasanya pengguna menggunakan fasilitas browsing ini tidak dilakukan untuk melakukan pencarian yang spesifik, tetapi melihat secara umum judul koleksi baik judul jurnal maupun buku. Sedangkan pencarian judul artikel hanya dapat dilakukan melalui menu pencarian, untuk mendapatkan informasi yang lebih spesifik misal judul artikel dalam subyek tertentu. Pembahasan akan dimulai dari pengenalan fasilitas browsing.

1.1. Browsing (melihat-lihat)

Emerald mempunyai fasilitas untuk melakukan browsing, yaitu untuk melihat isi atau cakupan dari database ini dengan meng-klik “browse our content” yang kemudian akan ditampilkan fasilitas tersebut yang terdiri dari 4 jenis yaitu:

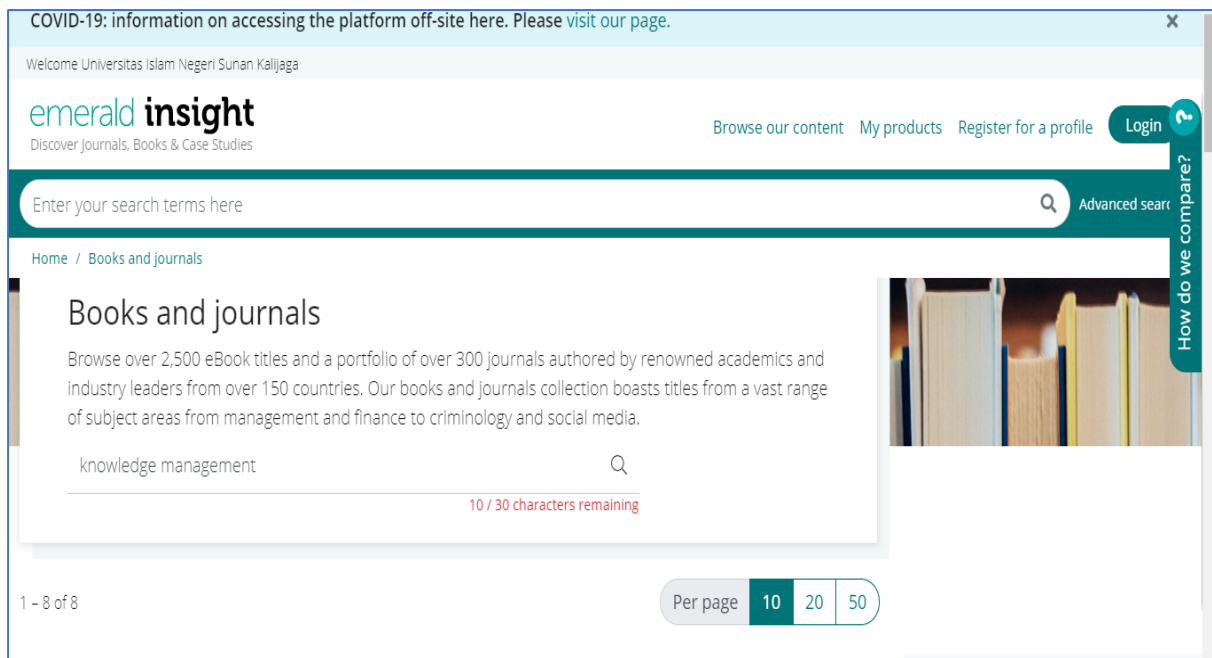
- 1) Buku dan jurnal (book and journal)
- 2) Case studies
- 3) Expert briefing
- 4) Open access



Menu utama Emerald-Fasilitas browsing

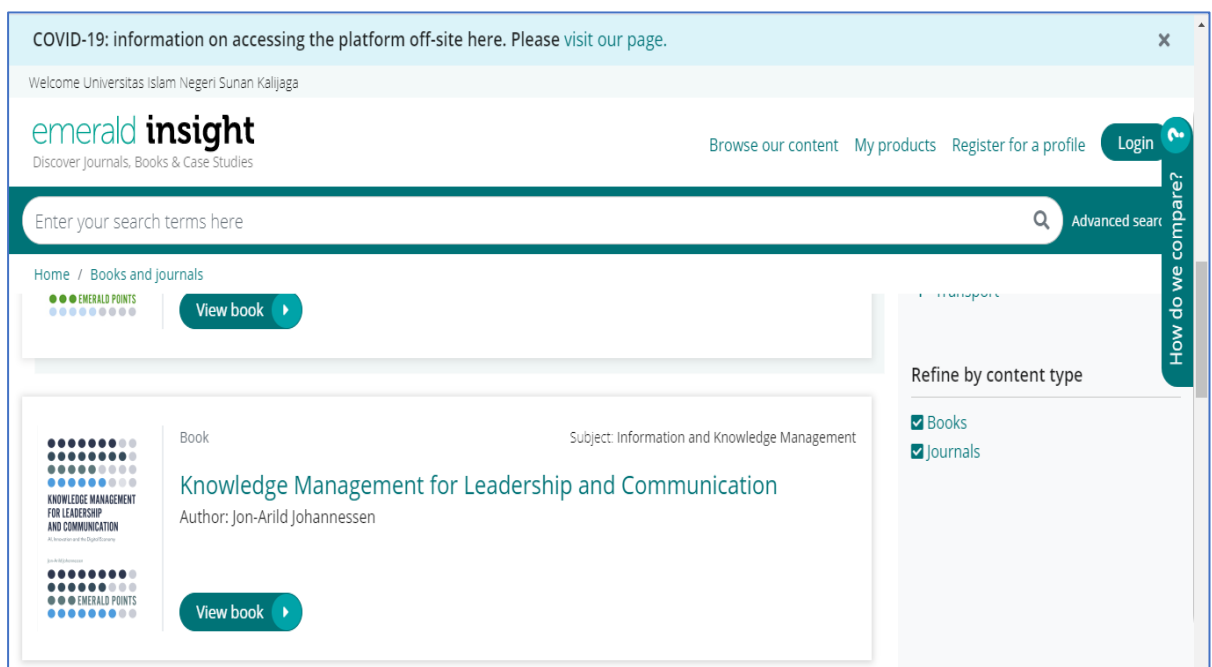
1) Books and journals

Pada halaman menu ini, pengguna dapat melihat-lihat lebih dari 2.500 judul buku elektronik dan portofolio dari lebih dari 300 jurnal yang disusun oleh penulis terkenal baik dari sector industri maupun dari dunia akademik yang berasal dari lebih dari 150 negara. Koleksi buku dan jurnal mencakup berbagai subyek dari manajemen dan keuangan sampai kriminologi dan social media. Pada menu ini, pengguna dapat melakukan pencarian judul buku ataupun jurnal dengan menulis judul yang diinginkan pada menu pencarian yang sudah disediakan.



Menu browsing-Book and Journal

Misalnya saja mengetik judul tentang “knowledge management” maka bisa diketikkan di menu pencarian dan menghasilkan 6 judul buku dan 2 judul jurnal tentang knowledge management. Jika pengguna ingin membatasi hasil pada buku atau jurnal saja, maka pengguna bisa melakukan pembatasan dengan menggunakan *menu refinement by content type* yang terletak di bagian bawah seperti terlihat pada gambar di bawah ini.



Menu Refinement

Selain itu pengguna juga memilih Menu refinement lain yaitu:

- 1) refinement berdasarkan judul subyek (refinement by titles) dengan meng-klik pada huruf-huruf (A-Z) yang merupakan huruf pertama judul buku atau jurnal.
- 2) refinement berdasarkan judul subyek (refinement by subjects) dengan memilih subyek yang diinginkan yang mencakup:

- a. Accounting, Finance and Economics
- b. Business, Management and Strategy
- c. Climate Change and the Environment
- d. Education and Research Methods
- e. Engineering
- f. HR, Learning and Organization Studies
- g. Health and Social Care Management
- h. Information and Knowledge Management
- i. Library and Information Science
- j. Marketing and PR
- k. Operations, Logistics and Quality
- l. Property Management and Built Environment
- m. Sociology, Criminology and Public Policy
- n. Tourism and Hospitality
- o. Transport

2) Case Studies

Koleksi case studies yang tersedia di Emerald ada 3 database yaitu:

- 1) Emerging Markets Case Studies (EMCS) yang mencakup 800 kasus dari sector lintas subyek bisnis dan manajemen.
- 2) The CASE Journal (TCJ) yang mencakup lebih dari 250 studi kasus yang sudah di-peer- review dan blind review yang sudah diendorse oleh The CASE Association.
- 3) The Case for Women yang terdiri dari koleksi kasus dengan featuring tokoh protagonist perempuan

COVID-19: information on accessing the platform off-site here. Please visit our page. x


Welcome Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga

emerald insight
Discover Journals, Books & Case Studies

Browse our content My products Register for a profile [Login](#)


Enter your search terms here Q Advanced search

Home / Case studies




Emerging Markets Case Studies (EMCS)

800 cases available across the full spectrum of business and management subjects. All cases



The CASE Journal (TCJ)

Over 250 double-blind, peer-reviewed cases endorsed by The CASE Association, which advocates case writing and teaching and provides a forum for both review and



The Case for Women

A collection of cases featuring female protagonists. In collaboration with The Case for Women and Forte, Emerald launched a competition to ensure not only representation

Support & Feedback ▲
Manage 29 January 2021 Friday

Menu browsing-Case Study

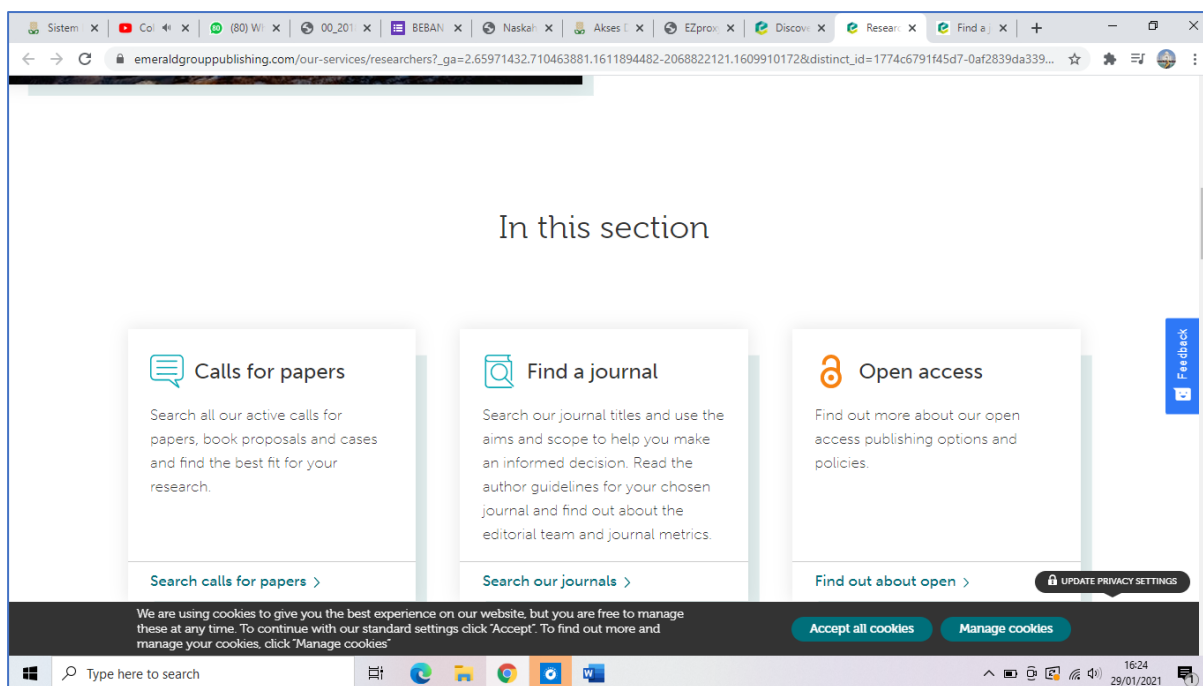
3) Expert Briefing.

Menu Expert Briefing mencakup tematik yang mengajarkan kehidupan dengan ready-made course content dengan meng-capture analisis dari tokoh-tokoh bisnis dan akademik tentang politik, sosial dan ekonomi dan implikasinya dan dampak trend yang meuncul dan perkembangan

4) Open access

Emerald menyediakan artikel yang bisa diakses secara bebas, melalui terbitan yang open access.

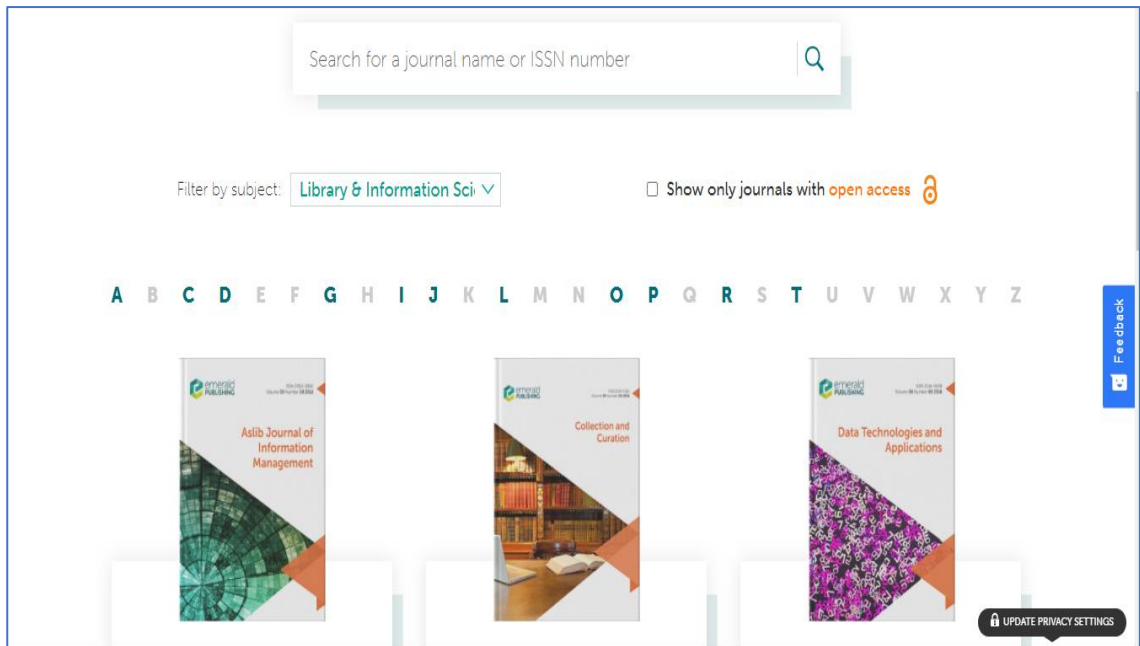
Browsing juga dapat dilakukan melalui menu service yang ada di bagian bawah dengan memilih “researcher” dan pengguna akan menemukan menu sebagai berikut:



Menu browsing – Call for paper

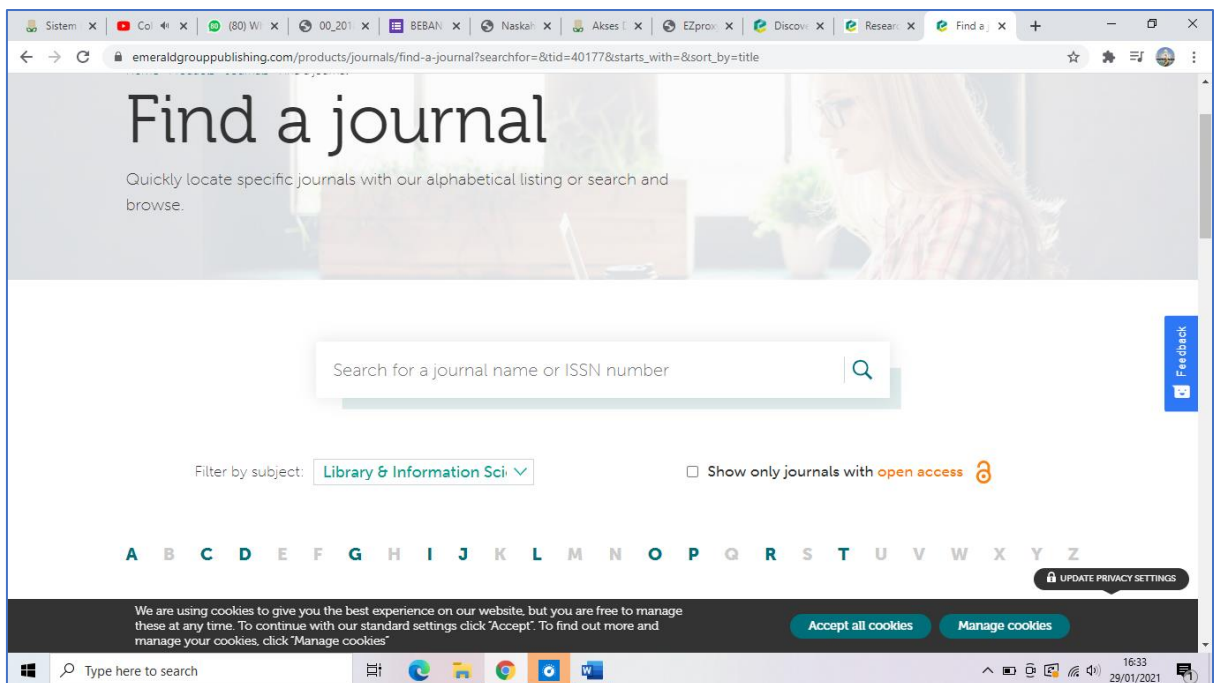
Pada menu “calls for paper” akan membawa pengguna pada beberapa call for paper yang ditawarkan dalam berbagai topik. Selain itu, pengguna juga bisa memilih berdasarkan kategori yaitu 15 topik yang menjadi cakupan koleksi Emerald. Misalnya saja Ketika pengguna ingin mencari call for paper bidang Library Science, maka bisa memilih kategori Library Science dan Emerald akan memberikan daftar call for paper dengan topik-topik yang lebih spesifik di bidang Ilmu Perpustakaan.

Sedangkan untuk menu “Find Journal” Emerald juga memberikan pilihan kepada pengguna untuk mencari judul jurnal dengan memilih kategori atau topik yang diinginkan. Misalnya saja pengguna memilih kategori bidang Library Science, maka hasil yang diberikan adalah semua jurnal di bidang Library Science yang disusunurut berdasarkan abjad judul jurnal, seperti yang dapat dilihat di gambar di bawah ini.



Pencarian berdasarkan subyek pada menu Browsing

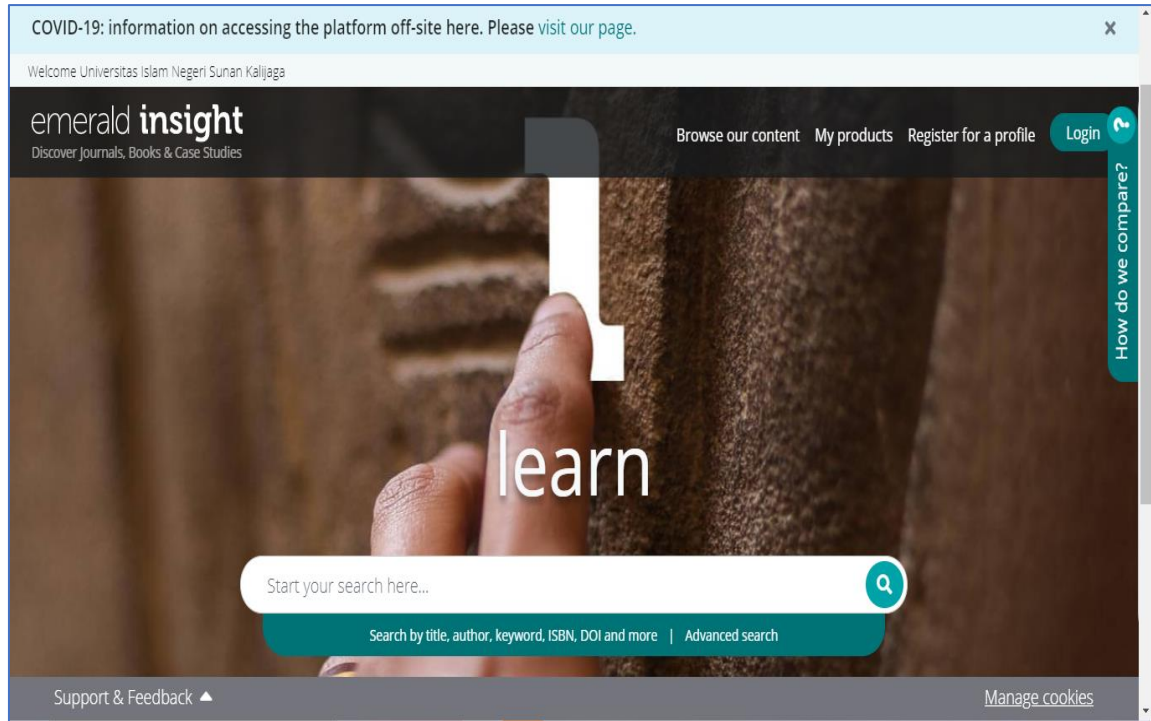
Selain itu, pengguna juga bisa mencari jurnal melalui kotak pencarian (search box) dengan mengetikkan nama jurnal atau nomor ISSN jurnal. Pengguna juga bisa memfilter hasil pencarian dengan membatasi pada jurnal yang open access saja.



Menu_pencarian jurnal di daftar judul jurnal

1.2. Searching (Penelusuran)

Emerald menyediakan 2 jenis penelusuran yaitu quick search (pencarian cepat dan sederhana) dan advanced search (pencarian lanjutan).



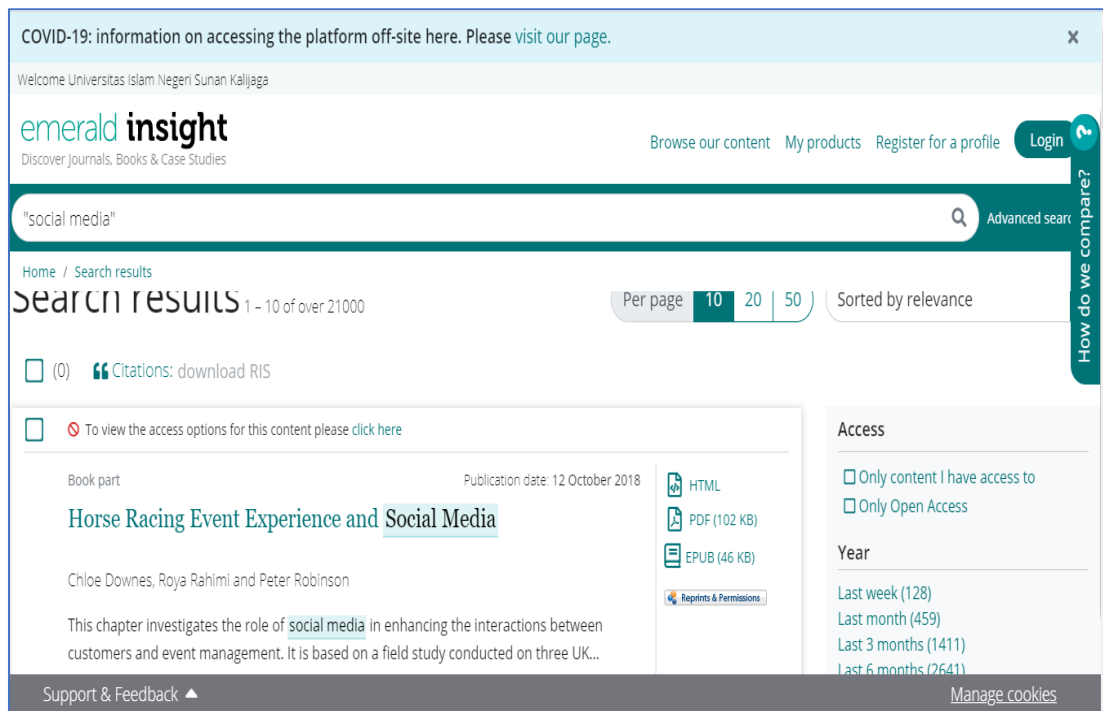
Menu Quick search (Pencarian cepat)

1. Quick Search (Pencarian sederhana)

Pada pencarian sederhana ini, pengguna hanya bisa menggunakan satu kotak pencarian, dan tidak bisa memilih kriteria pencarian seperti judul, penulis, keywords (kata kunci), DOI dan lain-lain. Jadi setiap kata kunci yang digunakan sebagai query akan berpotensi muncul di semua kriteria tersebut. Akan tetapi pada menu sederhana ini, user bisa menggunakan strategi penelusuran untuk membatasi hasil carian yaitu:

1) Penggunaan frase dengan menggunakan tanda kutip (“ ”)

Fasilitas ini akan membuat pencarian menjadi lebih spesifik. Pengguna menggunakan tanda kutip untuk membatasi pencarian dengan kata cari berupa kata majemuk (lebih dari satu kata), misalnya: “social media” yang mengandung 2 kata maka untuk membatasi pencarian hanya dokumen tentang social media maka harus ditulis dalam tanda kutip seperti pada contoh di bawah ini. Pencarian informasi tentang social media tanda kutip menghasilkan 109.000 sedang pencarian dengan “social media” menghasilkan 21.000.



Gambar.. Pencarian Frase

2) Boolean operator

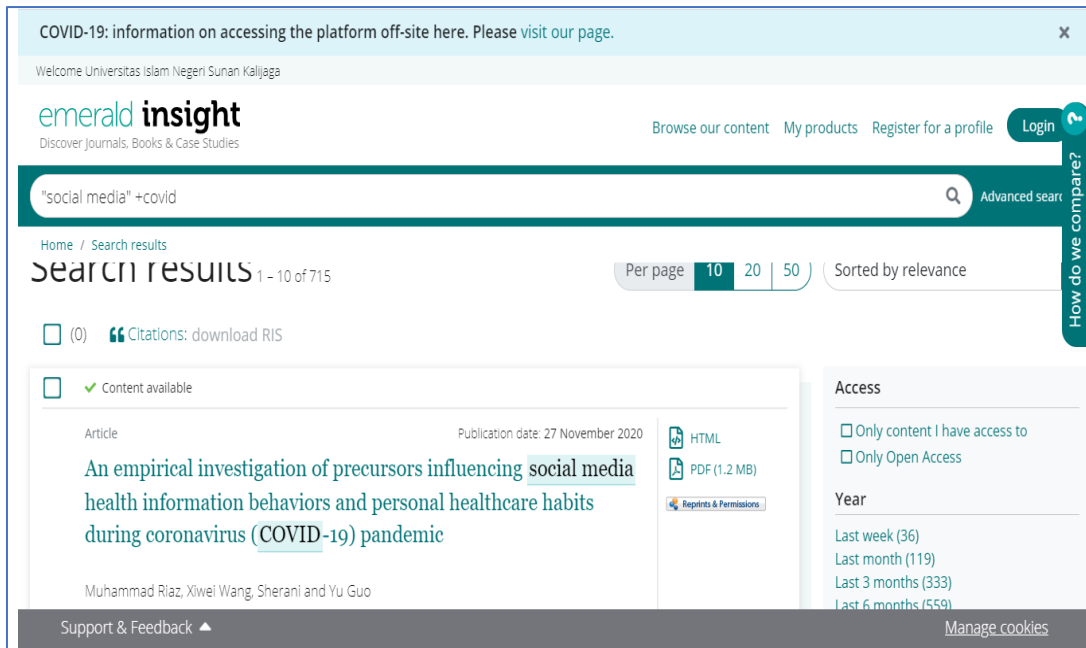
Fasilitas Boolean Operator ini digunakan untuk mempersempit pencarian dan membuat pencarian menjadi lebih spesifik. Pada pencarian cepat/ sederhana Emerald ada 2operator untuk mempersempit hasil cari yaitu:

1) AND (bisa juga menggunakan symbol + atau &)

Sebagai contoh “social media” AND COVID maka informasi yang akan diperoleh adalah semua informasi tentang social media yang berkaitan dengan covid.

2) NOT dengan menggunakan dengan symbol -)

Sebagai contoh: “social media” -marketing akan menghasilkan semua informasi tentang social media tetapi yang tidak berkaitan dengan marketing.



Gambar Menu Pencarian Sederhana

2. Advanced Search (Pencarian Lanjutan)

Pencarian lanjutan digunakan untuk pencarian yang spesifik dengan menggunakan fasilitas pencarian yang tersedia.

1) Pembatasan jenis content

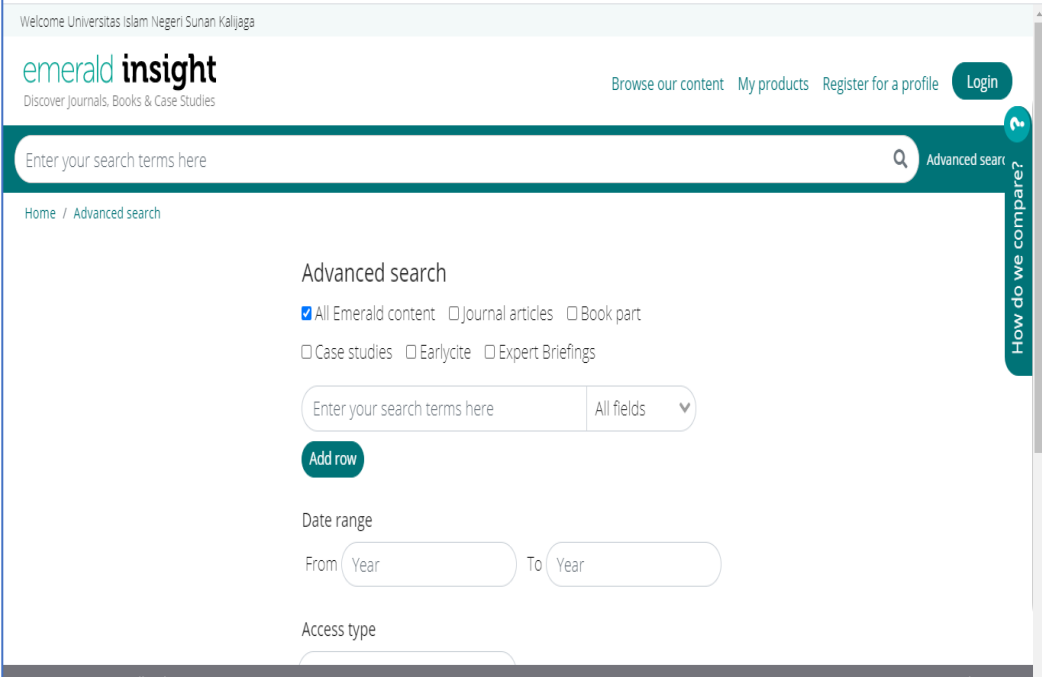
Pengguna bisa memilih lebih dari satu pilihan content dokumen yaitu:

- a. All Emerald Content yang artinya semua jenis content dokumen yang ada di Emerald (cukup memilih ini jika pengguna ingin semua jenis content)
- b. Journal articles, jika pengguna hanya ingin mencari artikel jurnal ilmiah saja
- c. Bookpart, yaitu jika pengguna ingin mencari informasi yang berasal dari bagian dari isi buku
- d. Case studies, jika pengguna mencari informasi dari case studies
- e. Earlycite (sitasi awal)
- f. Expert briefing (lihat di penjelasan sebelumnya)

2) Pembatasan ruas cari

Pembatasan ini untuk menentukan di mana kata kunci (query) yang digunakan akan muncul, dan ada 4 pilihan yaitu:

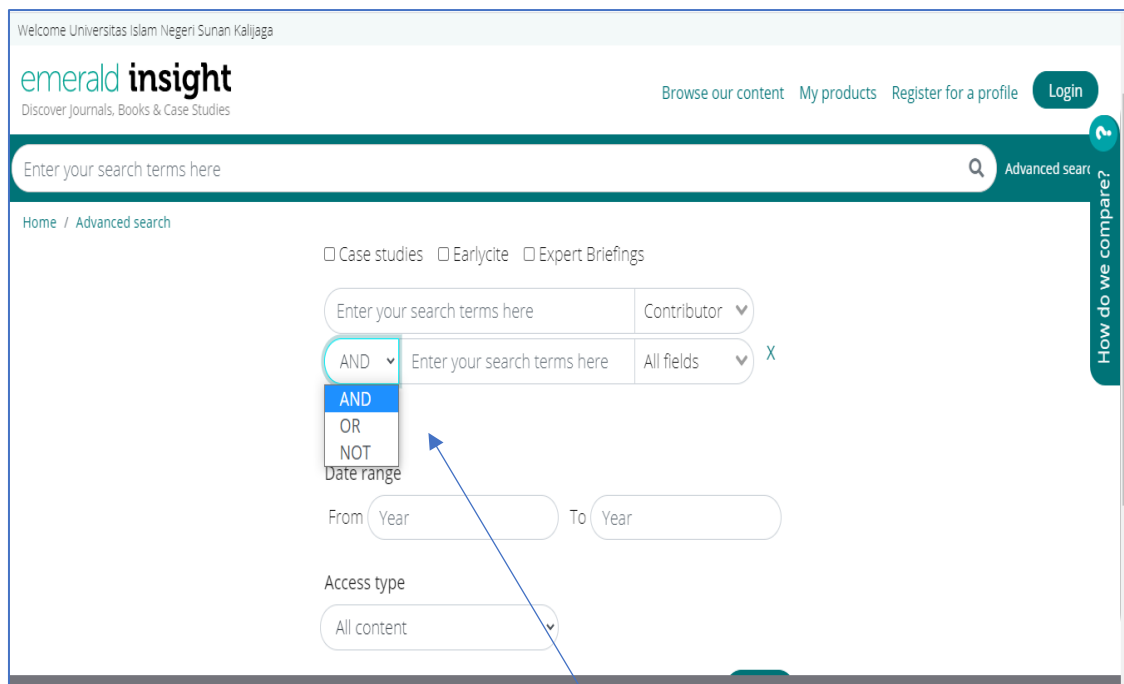
- a. Title (judul): judul artikel jurnal, judul buku, book chapter, case (kasus).dll
- b. Abstract, query akan muncul dalam abstrak artikel
- c. Contributor, yaitu nama penulis artikel, buku atau book chapter
- d. DOI (digital object identifier)



Menu Pencarian Lanjutan

3) Boolean Operator

Fasilitas ini digunakan untuk pencarian dengan menggunakan lebih dari 1 query dengan menggunakan 2 ruas cari yang kemudian digabung dengan menggunakan salah satu Boolean operator yaitu AND, OR dan NOT. Pada menu default, hanya terdapat 1 rusa cari, maka untuk menggunakan Boolean operator ini, pengguna meng-klik *add row* untuk menambahkan ruas cari.



Fasilitas Boolean operator

4) Pembatasan tahun (Date Range)

Fasilitas ini digunakan untuk membatasi tahun terbit dari informasi yang dicari, misalnya pengguna menginginkan artikel yang terbit antara tahun 2010 sampai 2020 maka bisa mengisi pada *date range*: 2010 to 2020.

5) Pembatasan jenis akses

Pembatasan di sini digunakan untuk jenis akses yang tersedia di Emerald yaitu

- a. Only content I have access to, yaitu hanya akses content jurnal yang dilanggan oleh perpustakaan (karena cakupan yang luas, tidak semua jurnal dilanggan oleh perpustakaan),
- b. Open access yaitu informasi dari semua terbitan yang bisa diakses secara gratis,
- c. All access yaitu meangakses semua, baik yang open access, yang dilanggan maupun yang tidak dilanggan.

6) Menu Refinement

Menu ini digunakan untuk membatasi hasil carian setelah proses pencarian selesai dan pengguna menganggap hasil pencarian terlalu luas. Oleh karena itu pengguna bisa melakukan refinement berdasarkan 3 krtiterai yaitu:

- a. Jenis akses yang terdiri dari 2 pilihan yaitu *only I have access to* dan *open access*

- b. Tahun. Di sini hasil pencarian akan dikategorikan ke dalam periode waktu tertentu yaitu seminggu lalu, 1 bulan terakhir, 3 bulan terakhir, 6 bulan terakhir, setahun terakhir atau mengisi rentang tahun from year.... To year

7) Sortir hasil pencarian

Sebenarnya fasilitas ini lebih menekankan pada tampilan urutan hasil pencarian yang terdiri dari 3 pilihan yaitu: urutan berdasarkan relevan (dari yang paling relevan ke yang kurang relevan), dari tahun yang terbaru ke tahun terlama) dan dari tahun lama ke tahun terbaru. Selain itu, pengguna juga bisa mengatur jumlah hasil pencarian dalam satu halaman, apakah akan memilih 10 hasil, 20 hasil atau 50 hasil.

BAGIAN II

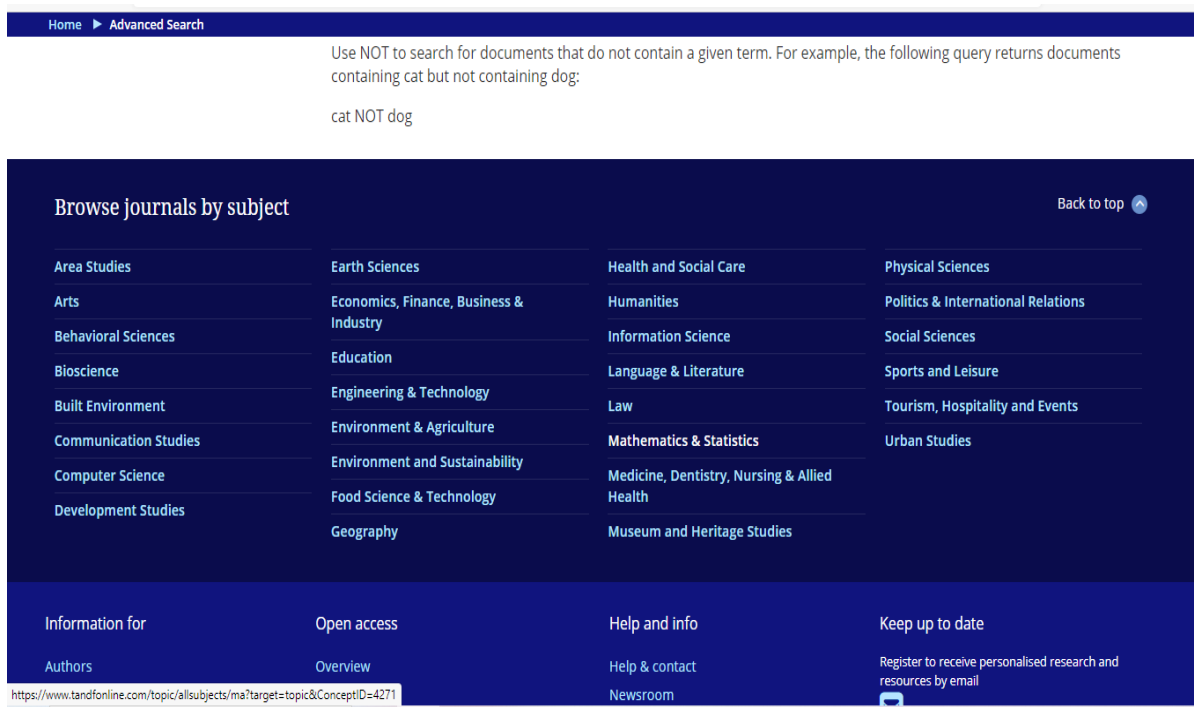
PENCARIAN DI FRANCIS AND TAYLOR

Database ini mencakup berbagai subyek yaitu dari area studies, arts, behavioral science, bioscience, built environment, communication studies, computer science, development studies, earth science sampai urban studies. Ada lebih dari 4.536.000 artikel dari berbagai jurnal yang sudah di peer-review dan bisa diakses dari Taylor & Francis.

1.1. Menu browsing

1. Browsing berdasarkan subyek

Pengguna bisa mulai melihat-lihat subyek yang dicakup dalam Taylor and Francis. Menu ini berada di menu utama yaitu di bawah menu pencarian yang berisi tentang subyek artikel yang ada di Taylor & Francis seperti Nampak pada gambar di bawah ini.



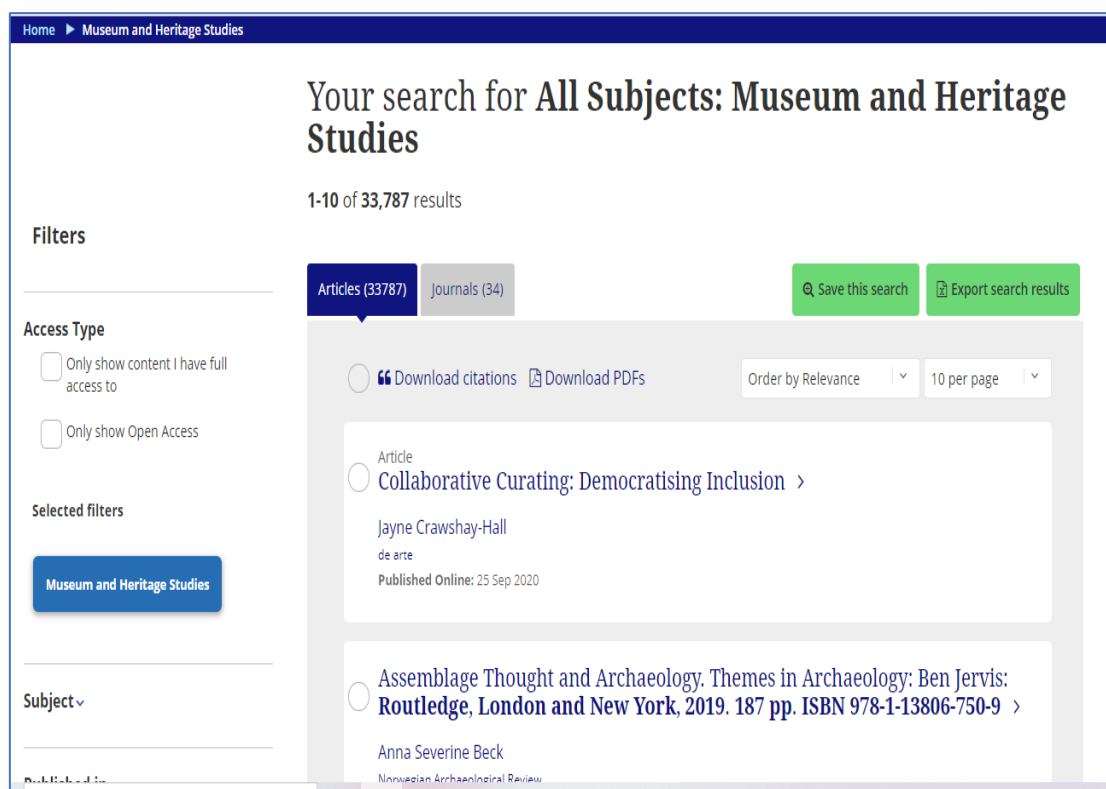
Browsing Berdasarkan Subyek

Untuk melihat artikel-artikel berdasarkan subyek tertentu, pengguna bisa meng-klik subyek yang sesuai dengan yang diinginkan. Misalnya saja, pengguna meng-klik subyek Museum and Heritage Studies, maka akan muncul hasil carian yaitu 33.787 judul artikel dan 34 judul jurnal.

Artinya, Taylor & Francis memiliki 34 judul jurnal bidang Museum and Heritage dan 33.787 judul artikel .

Pada halaman subyek yang dibuka ini (dalam hal ini Museum and Heritage), pengguna juga bisa melakukan filter yaitu

- 1) jenis akses yang terdiri dari 2 pilihan yaitu only show content I have access to) dan on show open access
- 2) Subject yaitu dengan memiliki salah satu subyek yang ada dalam menu di sebelah kiri.

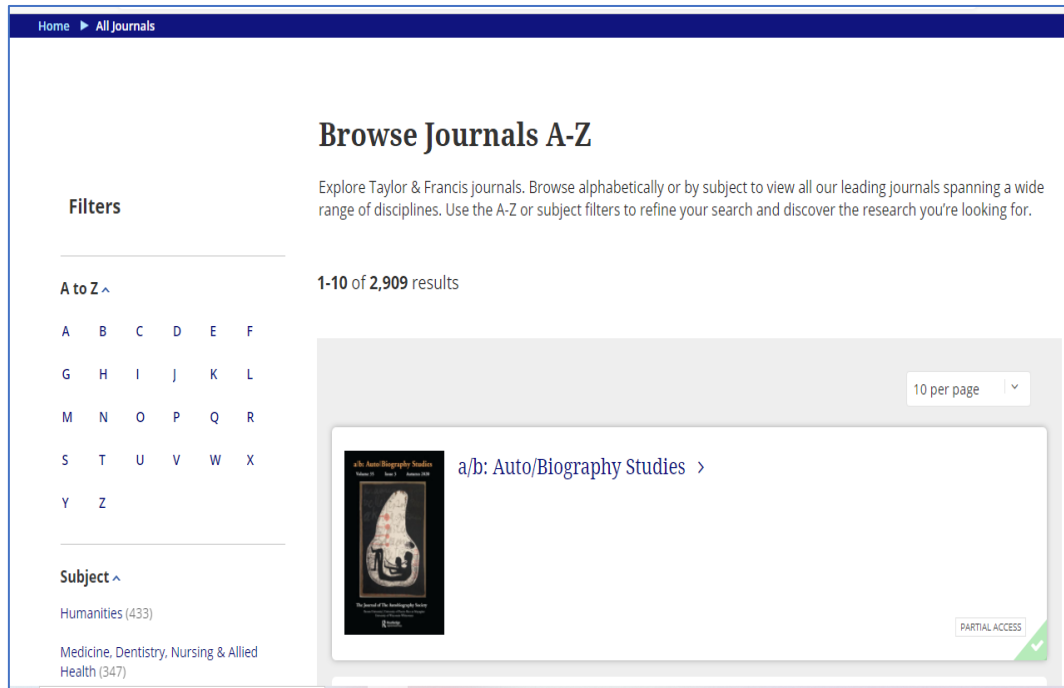


Search by subject

2. Browsing berdasarkan judul journal

Pada menu ini pengguna bisa melihat-lihat judul jurnal yang ada di Taylor&Francis. Dari judul-judul tersebut pengguna bisa melihat terbitan per tahun, per volume dan per nomor terbit. Pada menu ini, pengguna juga bisa melihat judul jurnal berdasarkan urutan abjad. Dan untuk masing-masing judul jurnal akan diberikan informasi apakah pengguna bisa mengakses fulltext atau hanya *partial access* (hanya bisa hanya Sebagian saja).

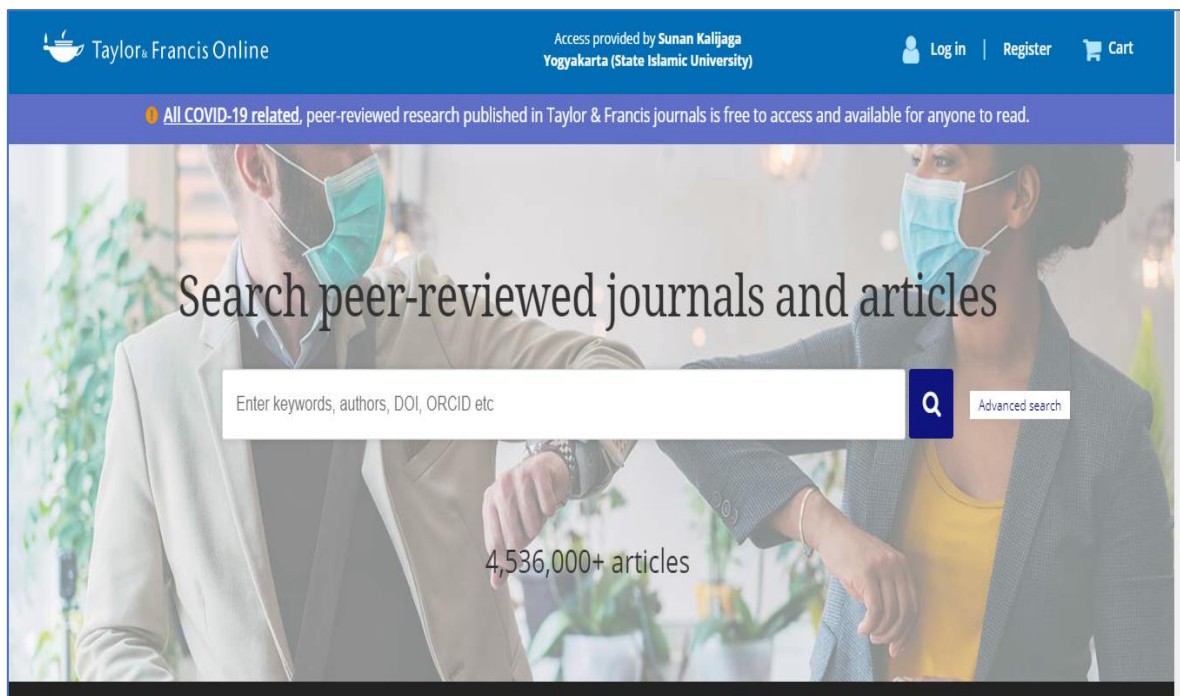
Selanjutnya pengguna juga bisa melakukan filter yaitu dengan memilih salah satu jurnal dari daftar abjad yang tersedia atau dengan berdasarkan subyek dengan melihat daftar yang sudah tersedia.



Menu Browsing Nama Jurnal

1.2.Pencarian Sederhana

Pada menu pencarian sederhana, hanya ada 1 kotak pencarian (search box). Kata cari yang diketikkan bisa berupa kata kunci (keyword), nama pengarang ataupun DOI.



Menu pencarian sederhana

Meskipun hanya ada satu search box, akan tetapi pengguna bisa melakukan pencarian yang spesifik dengan menggunakan fasilitas pencarian untuk yaitu:

1) **Exact match untuk pencarian nama pengarang**

Pengguna bisa melakukan pencarian dengan menggunakan nama pengarang dengan menuliskan nama depan dan/ atau nama terakhir dalam tanda kutip. Tanda kutip ini juga bisa digunakan untuk pencarian dengan menggunakan frase, yaitu pencarian dengan menggunakan lebih dari satu kata cari seperti “global warming.”

2) **Boolean operators**

Boolean AND

Fasilitas Boolean operators AND, OR, and NOT dapat digunakan untuk menggabungkan istilah cari di mana 2 istilah cari tersebut akan muncul secara bersama pada hasil pencarian. Penggunaan operator ini bisa dengan menuliskan kata AND atau dengan symbol + atau symbol &.

OR

Operator OR digunakan untuk mencari dokumen yang berisi salah satu dari dua atau lebih kata cari yang digunakan.

NOT

Operator NOT digunakan untuk membuang istilah cari yang tidak diinginkan atau pencarian dokumen yang tidak mengandung istilah tertentu

1.3.Pencarian Lanjutan (**Advanced search**)

Pada menu pencarian lanjutan ini terdapat fasilitas untuk membantu pengguna untuk mempersempit pencarian sehingga hasil pencarian menjadi lebih spesifik.

1) Penambahan search box

Jika pengguna akan menggunakan dua query (kata cari) atau lebih, maka pengguna bisa menggunakan lebih dari 1 kotak cari yang ada di sebelah kiri. Default kata cari memang hanya ada 1, akan tetapi pengguna yang akan menggunakan lebih dari satu, bisa menambahkan kotak cari dengan meng-klik tanda + di samping kotak cari. Dan sebagaimana pencarian di menu sederhana, pada kotak pencarian di advanced search ini, pengguna bisa menggunakan fasilitas exact phrase/ author dan Boolean operator.

2) Pembatasan berdasarkan tahun terbit

Selain itu pada menu pencarian lanjut juga memungkinkan pengguna untuk mempersempit pencarian berdasarkan tahun terbit dengan menuliskan rentang tahun sesuai kebutuhan.

3) Citation search

Fasilitas ini bisa digunakan dengan mengetikkan judul jurnal, kemudian dilengkapi dengan tahun terbit, volume, nomor terbit dan halaman.

The screenshot displays an advanced search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home' and 'Advanced Search' links. Below this, a search bar is labeled 'Search for' and contains a dropdown menu set to 'Anywhere' and a text input field 'Enter search term' followed by a plus sign. To the right of the search bar, the heading 'Advanced search' is prominently displayed.

Under the search bar, there are two main sections: 'Publication Date' and 'Citation search'. The 'Publication Date' section includes radio buttons for 'All dates' (which is selected), 'Last:' with a 'Select' dropdown, and 'Custom range:' with 'Year' and 'To:' 'Year' dropdowns. A blue 'Search' button is located below these options. The 'Citation search' section features a 'Journal' dropdown menu and four input fields for 'Year', 'Volume', 'Issue', and 'Page'. A blue 'Citation Search' button is positioned below these fields.

To the right of the search options, there is a 'Search help' section. It starts with the heading 'Exact match supported for author search results' and explains that exact author searches can be performed by enclosing names in quotation marks. This is followed by a section on 'Boolean operators', stating that AND, OR, and NOT can be applied to search terms. The 'AND (also + or &)' section provides an example query 'cat AND dog' and notes that the AND operator is applied by default. The 'OR' section provides an example query 'cat OR dog'. The 'NOT' section is also listed but does not have an example provided.

Menu Pencarian di advanced search

Contoh pencarian di pencarian lanjutan

Pengguna yang ingin mencari artikel tentang penggunaan social media di perguruan tinggi dengan tahun terbit antara tahun 2010 sampai dengan 2020 maka bisa menggunakan strategi sebagai berikut: “Social media” + “higher education” kemudian pada publication date ditulis 2010 to 2020 (lihat gambar di bawah).

Home > Advanced search

C AND "higher education"

Search for

Keywords X

Anywhere X

Anywhere +

Publication Date

All dates

Last:

Custom range: To:

Advanced search

Search help

Exact match supported for author search results

You can perform an exact author search by enclosing the name (first and/or last) of the author in quotation marks.

Boolean operators

The Boolean operators AND, OR, and NOT can be applied to search terms.

AND (also + or &)

Use AND to search for documents containing two or more terms. For example, the following query returns documents containing both cat and dog:

cat AND dog

The AND operator is applied by default; for example cat AND dog produces the same results as cat dog.

Searching di advanced search

Hasil pencarian di atas adalah 401 judul artikel tentang social media di perguruan tinggi dari berbagai disiplin ilmu.

Home > Search

Your search for [Keywords: "social media"] AND [All: "higher education"] AND [Publication Date: (01/01/2010 TO 12/31/2021)]

1-10 of 401 results

Filters

Access Type

Only show content I have full access to

Only show Open Access

Selected filters

01/01/2010 - 12/31/2021 ✕

Subject

Articles (401) Databases (208)

Download citations Download PDFs

Article

Twitter in higher education: increasing student engagement >

Beatrice A. Kunka
Educational Media International, Volume 57, 2020 - Issue 4
Published Online: 09 Dec 2020

Insights into user engagement on social media. Case study of a higher education institution >

Menu hasil carian

Dan dari pencarian di atas, pengguna bisa memfilter hasil pencarian berdasarkan:

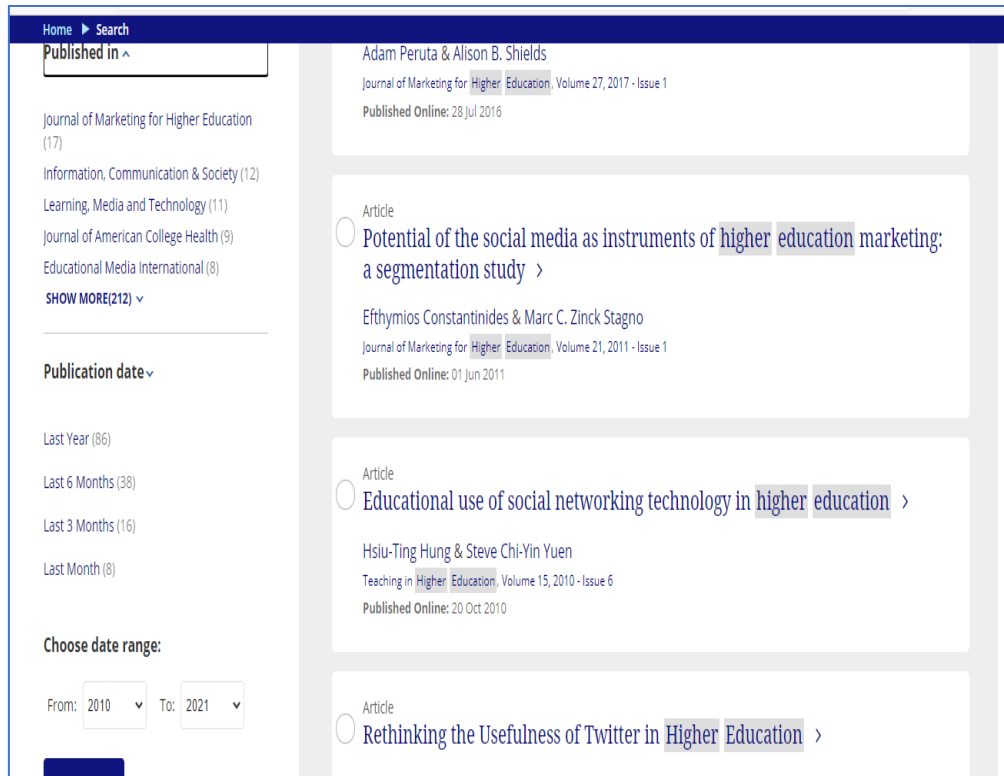
- 1) Access type, yang terdiri dari 2 pilihan yaitu:
 - Only show content I have full access to
 - Only show Open Access
- 2) Subject, yaitu memilih hasil pencarian berdasarkan subyek yang diinginkan. Dalam menu ini, sudah dituliskan berapa jumlah artikel tentang social media dan Pendidikan tinggi pada masing-masing subyek. Sebagai contoh, jumlah artikel tentang social media dan Pendidikan tinggi pada subyek education ada sejumlah 147 artikel, di subyek Information Science ada 36 artikel.
- 3)



Filter berdasarkan Subyek

- 4) Published in, yaitu membatasi hasil pencarian pada nama jurnal tertentu dengan mengetikkan judul jurnal pada kotak pencarian.
- 5) Publication date, yaitu membatasi hasil pencarian berdasarkan rentang tahun atau dengan memilih salah satu dari: satu tahun terakhir, enam tahun terakhir, tiga bulan terakhir, dan satu bulan terakhir.

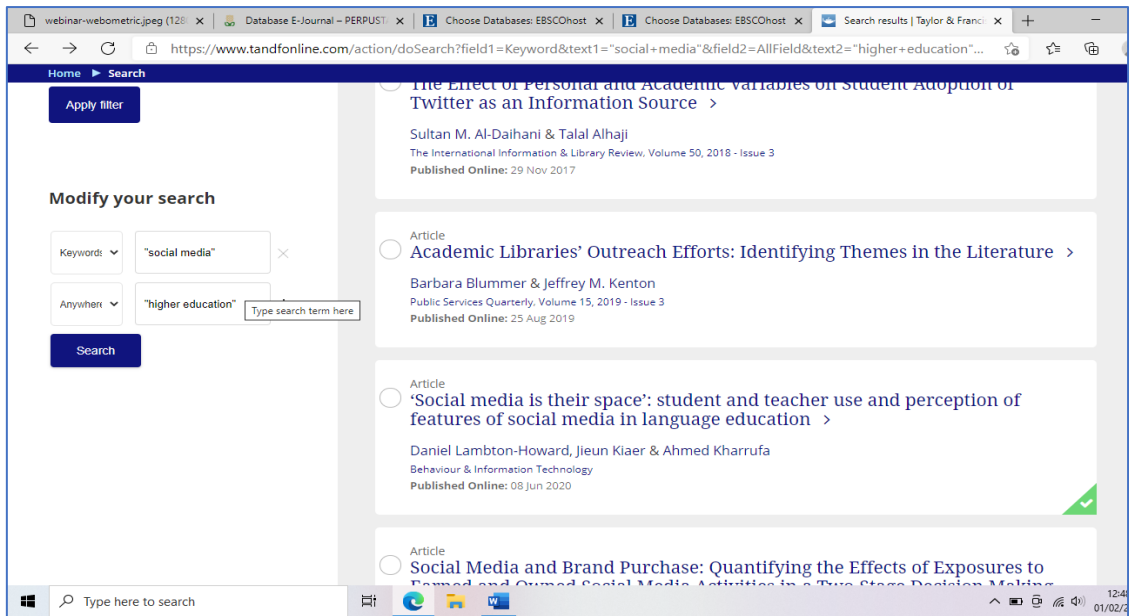
Selain itu pada menu hasil pencarian pengguna juga bisa mengatur urutan hasil pencarian berdasarkan: tingkat relevan dan tahun terbit, dengan urutan dari yang terbaru ke yang lama.



Filter by date

Modify search

Pengguna juga bisa melakukan modifikasi pencarian dengan menambah ruas cari untuk menambahkan istilah cari yang diinginkan sehingga pencarian menjadi lebih spesifik lagi.



Menu modify pencarian

BAGIAN III

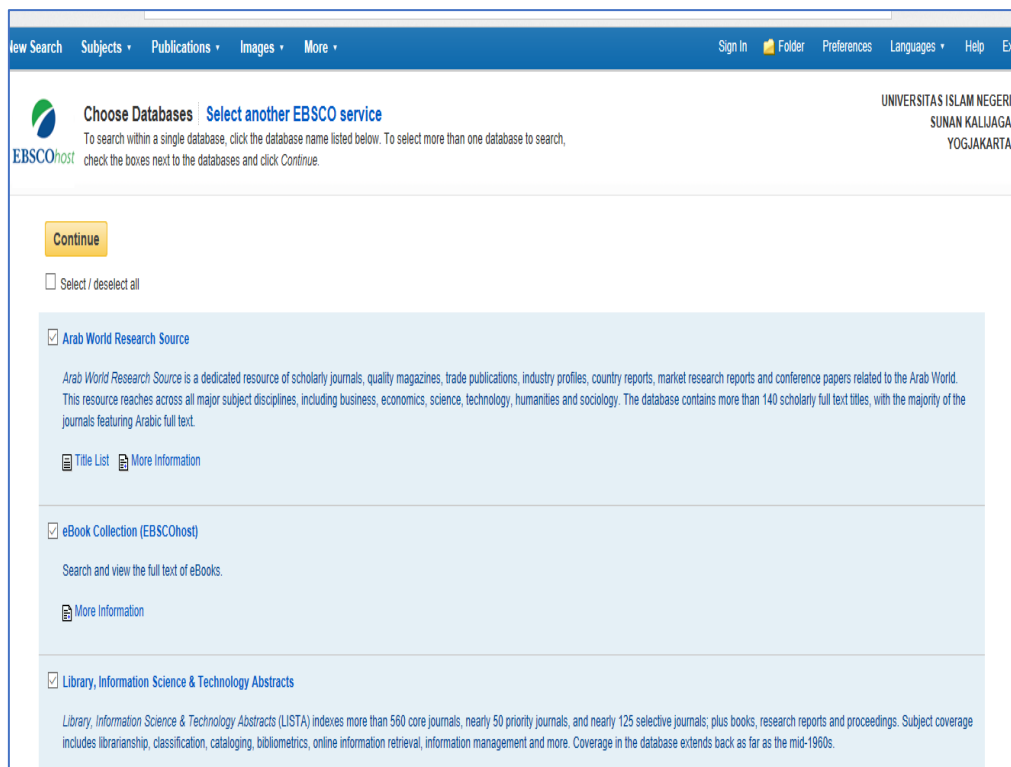
PENELUSURAN EBSCOHOST (EBSCO ARABIC WORLD)

1.1. Gambaran Umum

Database ini mencakup jurnal-jurnal ilmiah, majalah berkualitas, industry profile, country reports, laporan penelitian pasar (market research report), dan paper konferensi yang berkaitan dengan dunia Arab. Sumber informasi di database ini mencakup semua disiplin subjek termasuk bisnis, ekonomi, sains, teknologi, humaniora dan sosiologi. Database ini mencakup lebih dari 140 judul jurnal fullteks dengan mayoritas jurnal dengan fitur Arab.

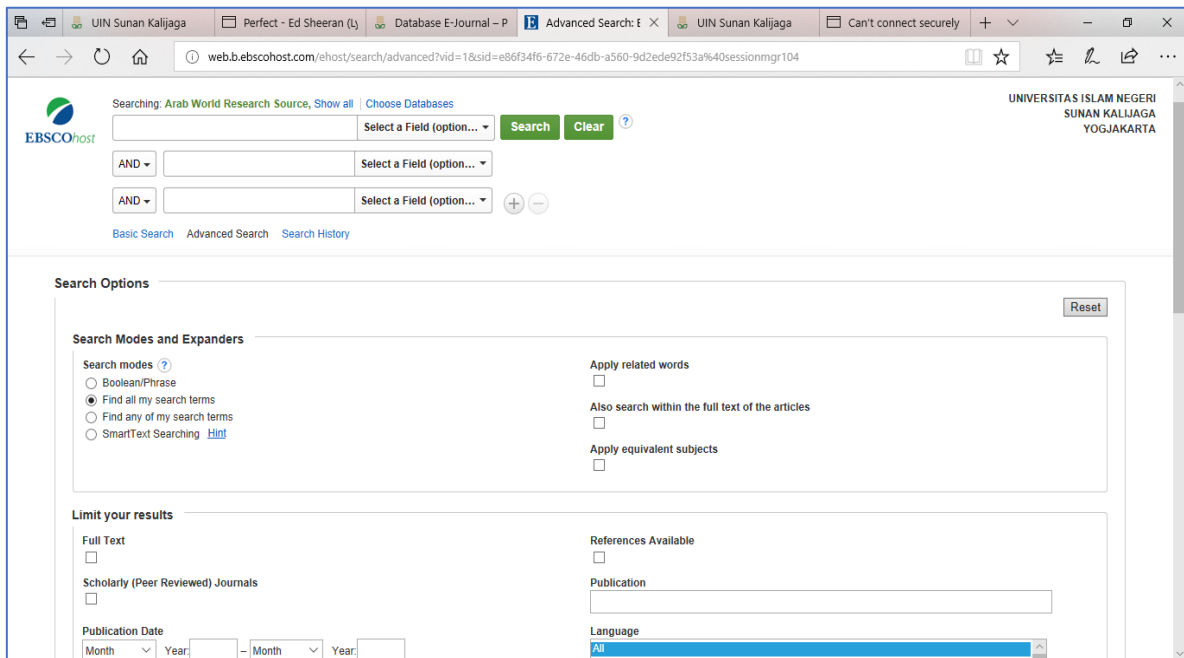
Mencari informasi di Ebsco

Ketika user masuk ke menu pencarian EBSCO Arab World, user akan diminta untuk memilih database sesuai dengan yang diinginkan yaitu Arab World Research Source, eBook Collection (EBSCOhost), Library, Information Science & Technology Abstract, Agriculture Plus, Computer & Applied Science Complete, Engineering Source seperti yang bisa dilihat pada gambar di bawah ini.



Menu Halaman Depan EBSCO Arabic World

Setelah memilih subyek kemudian klik continue, maka akan muncul menu pencarian seperti di bawah ini:

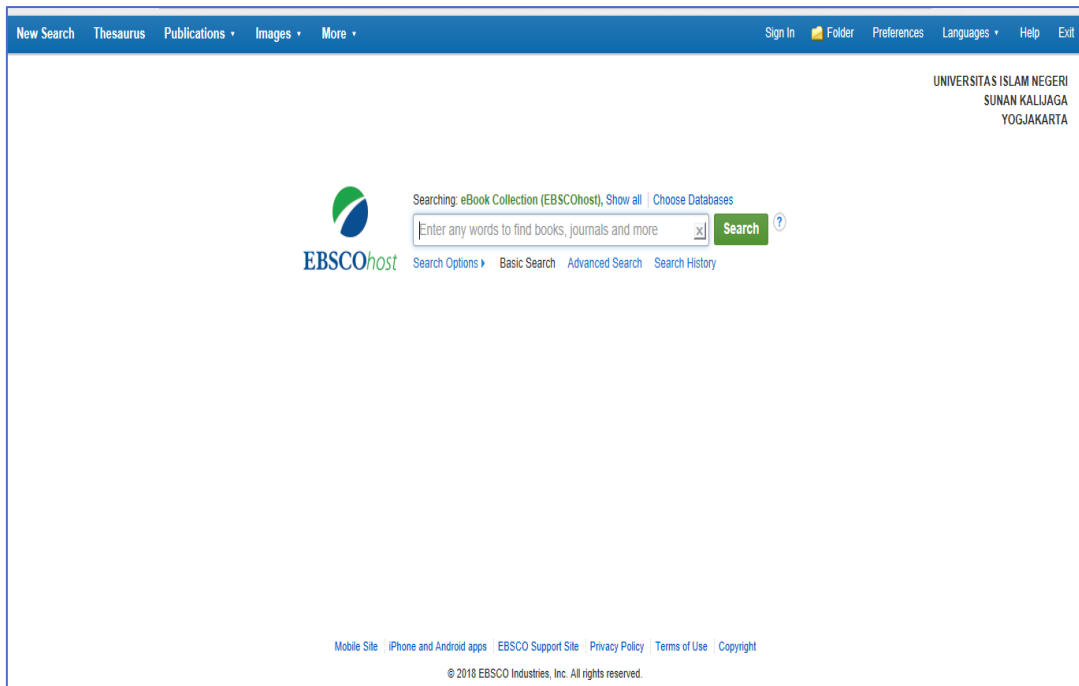


Menu Advanced Search yang muncul di awal

Pada gambar di atas, user diarahkan untuk menggunakan pencarian lanjut (advanced search) di mana user bisa melakukan pencarian spesifik. Akan tetapi, user sebenarnya bisa melakukan pencarian sederhana seperti di bawah ini.

1.2. Basic search

Pada penelusuran sederhana ini, user bisa melakukan pencarian dengan pembatasan (limiters) dan perluasan (expander) serta Boolean operator.



Menu Pencarian Sederhana

Pencarian sederhana bisa dilakukan dengan langkah-langkah:

1. Memasukkan kata cari pada ruas cari (Find field on the Basic Search screen).
2. Click link **Search Options** jika user ingin melakukan pembatasan-pembatasan (Limiters or Expanders). Jika ingin menutup **Search Options**, click lagi link Search Option.
3. Pilih [search mode](#), sesuai yang diinginkan. User bisa melakukan pencarian spesifik dengan membatasi kata cari dengan cara:
 - 1) Boolean/Phrase yaitu pencarian di mana kata cari dianggap sebagai frase
 - 2) Find all my search terms. Ini berfungsi seperti AND dimana kata cari yang terdiri lebih dari satu kata akan muncul semua
 - 3) Find any of my search terms, yang berfungsi seperti Boolean OR yang hanya akan menampilkan salah satu dari kata cari
 - 4) SmartText Searching: yaitu dengan memasukkan teks sebanyak mungkin sesuai yang diinginkan seperti frase, satu kalimat atau paragraph atau bahkan semua halaman. Tetapi mode ini hanya terdapat di database EBSCO saja.Halaman search mode bisa dilihat di bawah ini.

4. User kemudian bisa melakukan pembatasan dengan memilih pada pembatasan:
 - 1) Full text

- 2) Jenis terbitan (Publication type): academic journal, periodical, reference book, trade book
- 3) Tahun terbit (kisaran tahun atau tahun tertentu)
- 4) Jenis dokumen (document type): abstract, article, book, book chapter, book review, case study, conference paper, correction notice, directory, editorial, industry overview, interview, letter, product review, table of content
- 5) Jumlah halaman: all, equal to, less than, greater than

The screenshot displays the EBSCOhost search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'New Search', 'Publications', 'Subject Terms', 'Cited References', and 'More'. On the right side of the navigation bar are links for 'Sign In', 'Folder', 'Preferences', 'Languages', and 'Help'. The main header area includes the EBSCOhost logo, the text 'Searching: Academic Search Premier | Choose Databases', a search input field containing 'global warming', a 'Search' button, and a 'Search Options' dropdown menu which is highlighted with a red box. Below the search bar, there are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The 'Search Options' section is expanded, showing a 'Reset' button and several filter categories: 'Search Modes and Expanders' (with radio buttons for Boolean/Phrase, Find all my search terms, Find any of my search terms, and SmartText Searching), 'Apply related words' (checkbox), and 'Also search within the full text of the articles' (checkbox). The 'Limit your results' section includes checkboxes for 'Full Text', 'References Available', 'Image Quick View Types' (Black and White Photograph, Color Photograph, Graph, Map, Chart, Diagram, Illustration), 'Scholarly (Peer Reviewed) Journals', 'Image Quick View', 'Published Date' (with dropdowns for Month and Year), and 'Publication' (with an input field).

Halaman Search Option dan Limiter

Map

Special limiters for eBook Collection (EBSCOhost)

Download Available

Title

Author

ISBN

Special limiters for Library, Information Science & Technology Abstracts

Publication Type

- Academic Journal
- Periodical
- Reference Book
- Trade Publication

Number of Pages

Special limiters for Computers & Applied Sciences Complete

Publication Type

- All
- Academic Journal
- Periodical
- Reference Book

Document Type

- Industry Overview
- Interview
- Letter
- Product Review
- Table of Contents

Menu Pencarian dengan Search Mode dan Limiter

5. User kemudian meng-klik the **Search** button dan hasil carian kemudian akan didisplay, dan akan muncul tampilan seperti gambar di bawah ini

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'New Search', 'Publications', 'Subject Terms', 'Cited References', and 'More'. The search bar contains the text 'global warming' and a 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The main content area displays 'Search Results: 1 - 10 of 16,483'. The first result is titled 'Changes in Extremely Hot Summers over the Global Land Area under Various Warming Targets' by Wang, Lei, Huang, Jianbin, Luo, Yong, Yao, Yao, Zhao, Zongdi, published in PLoS ONE in June 2015. The second result is 'Estimating the Response of Extreme Precipitation over Midlatitude Mountains to Global Warming' by Shi, Xiaoming, Durran, Dale R., published in the Journal of Climate in May 2015. On the left side, there is a 'Refine Results' panel with sections for 'Current Search' (Boolean/Phrase: global warming, Limiters: Full Text), 'Limit To' (Full Text checked, Scholarly (Peer Reviewed) Journals, References Available), 'Publication Date' (1950 to 2015), and 'Source Types' (All Results, Academic Journals (6,830), Magazines (6,634), Newspapers (1,230), Reviews (795)). On the right side, there is a 'Related Images' section with several small image thumbnails.

Menu Hasil Pencarian

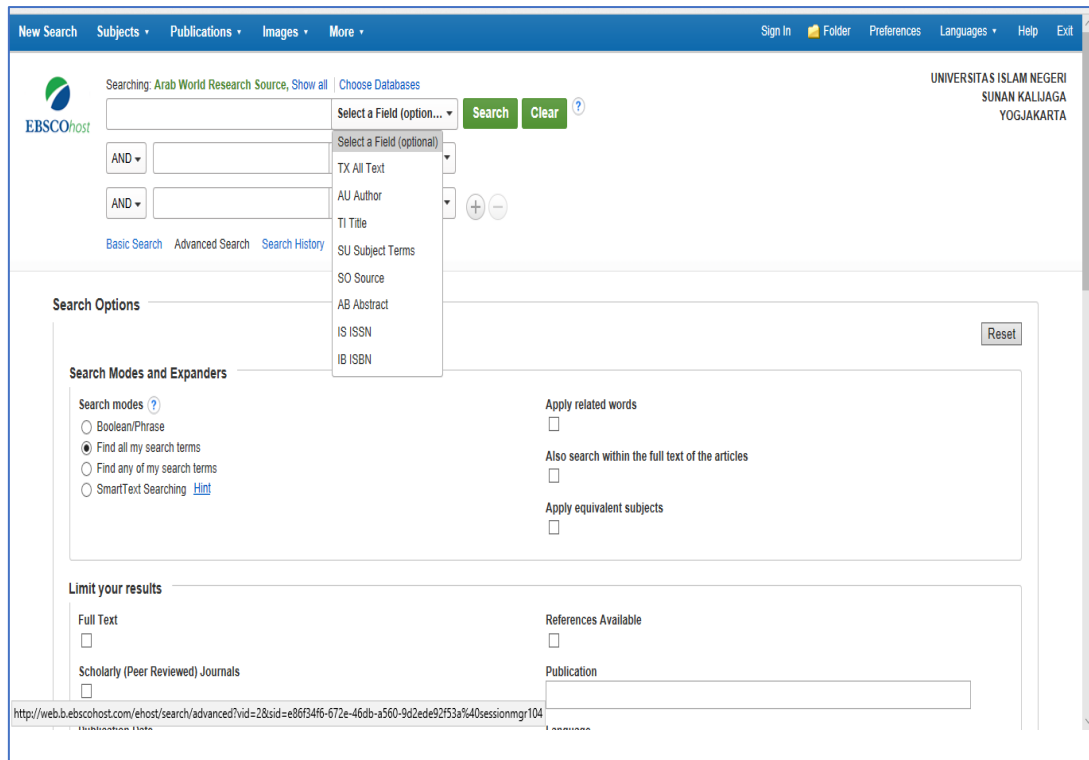
Ruas cari yang digunakan untuk mencari oleh user akan ditampilkan pada display hasil pencarian. Istilah cari, limiters and expanders juga ditampilkan. Dari menu hasil cari ini, user bisa melakukan revisi pencarian (jika hasil yang diperoleh mungkin kurang memuaskan) dengan menggunakan limiters dengan klik **Limit To** pada sebelah kiri atau click the **Show More** link untuk melihat semua limiters yang tersedia.

1.3.Advanced search

Perbedaan mendasar antara pencarian sederhana dan pencarian advanced adalah pada menu pencarian. Pada pencarian advanced terdapat guided-style Find field yaitu tiga kotak pencarian (search box) dan bahkan bisa ditambahkan dengan tujuan untuk melakukan pencarian yang spesifik yang kemudian dilengkapi dengan fitur-fitur:

- Antara kotak pencarian satu dengan lainnya dihubungkan dengan Boolean operator AND (untuk menggabungkan dua konsep kata cari), OR (untuk sinonim) dan NOT (untuk mengeluarkan istilah yang tidak diinginkan).
- Untuk setiap kotak pencarian cari terdapat beberapa pilihan ruas (field) melalui drop down list yaitu:
 - 1) Semua text (kode TX), jika memilih TX maka kata yang dicari bisa muncul di ruas apapun termasuk bodytext
 - 2) Pengarang (AU author), jika memilih AU maka kata yang diketik akan muncul pada ruas pengarang
 - 3) Judul (kode TI title), jika memilih TI maka kata yang diketik akan muncul pada judul
 - 4) Subjek (SU subject), jika memilih SU maka kata yang diketik akan muncul di subjek
 - 5) Sumber (SO source), jika memilih SO maka kata yang diketik akan muncul di sumber/ rujukan
 - 6) Abstrak (AB abstract), jika memilih AB maka kata yang diketik akan muncul di abstract
 - 7) ISSN (IS)
 - 8) ISB (IB)

Pada pencarian advanced, user juga bisa menggunakan limiter dan expander seperti pada penelusuran sederhana. Gambar di bawah ini adalah menu pencarian advanced:



Menu Pencarian Lanjutan (Advanced)

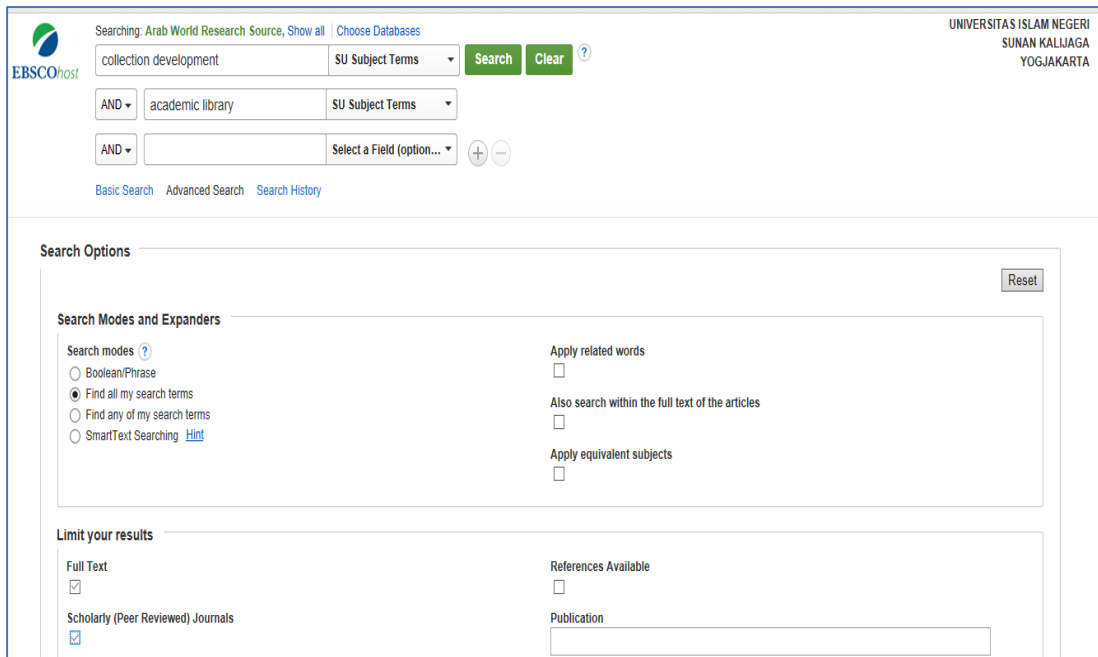
Pencarian di Advance Search

- 1) Mulai dengan klik Advanced Search
- 2) Memasukkan kata cari pada ruas cari (Find field)
- 3) Memilih ruas cari sesuai dengan yang diinginkan (TX, TI, Au, dll)
- 4) Tambahkan kata cari pada Find field berikutnya
- 5) Pilih operator Boolean yang diinginkan (AND, OR, NOT)
- 6) Jika memerlukan tambahan Find field, klik tanda **+** pada ruas paling bawah, di sebelah kanan kotak (add row). User bisa menambahkan 12 row. Dan jika ingin menghapus row maka klik tanda minus **-**.
- 7) Jika user ingin pembatasan ataupun perluasan maka user bisa menggunakan Search Option:
 - a) **Full Text** – Click untuk membatasi hasil berupa artikel dalam bentuk full text.
 - b) **Image Quick View** – Click untuk membatasi hasil berupa artikel yang Image Quick View images.
 - c) **Cover Story** – Click untuk membatasi artikel yang berisi cover stories.

- d) **Local Titles** – Click untuk membatasi artikel yang dimiliki oleh perpustakaan tempat mengakses.
- e) **Journal/Magazine** – masukkan nama jurnal dalam ruas cari ini untuk membatasi hasil artikel hanya pada jurnal ini saja.
- f) **Abstract Available** – Click untuk membatasi hasil artikel yang ada abstract yang meringkas isi artikel tersebut.
- g) **Peer Reviewed** – yaitu membatasi pada artikel jurnal yang sudah di-peer reviewed. Jurnal peer-reviewed adalah terbitan yang mencakup artikel-artikel yang telah review dan/ atau dikualifikasi oleh panel terpilih yang terdiri dari ahli yang sudah diakui di bidang studi yang dicakup oleh jurnal tersebut.
- h) **Date Published** – pilihan ini digunakan untuk mencari artikel dalam rentang waktu tertentu.
- i) **Number of Pages** – untuk membatasi hasil pencarian pada halaman tertentu dan kisaran halaman yaitu dengan memasukkan angka (halaman). Tulis symbol < (less than) or > (greater than) sebelum angka, untuk mencari artikel dengan Panjang jumlah halaman tertentu, missal >3 yang berarti mencari lebih dari 3 halaman. Bisa juga menggunakan tanda hyphen (-) untuk mencari rentang halaman, missal mencari sejumlah halaman antara 5 – 10 halaman maka masukkan 5 - 10.

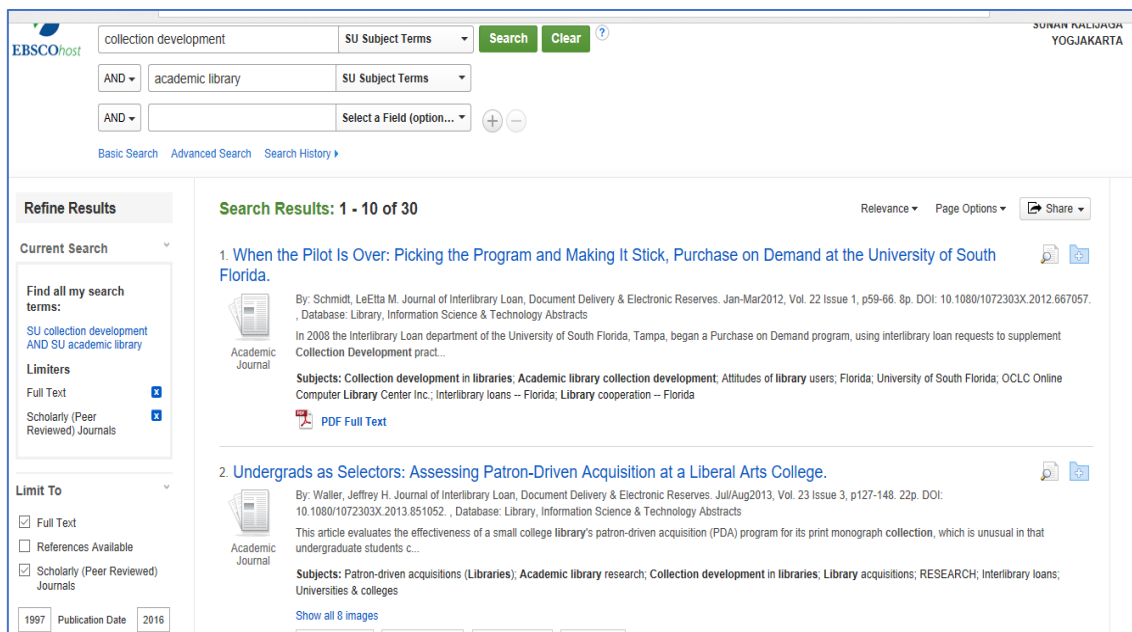
Contoh Pencarian

Berikut adalah pencarian di bidang ilmu Perpustakaan yaitu Pengebangan Koleksi untuk Perpustakaan Perguruan Tinggi. Maka user mencari dengan menggunakan kata *Collection Development* dan *Academic Library* yang dihubungkan dengan Boolean operator AND. User juga membatasi pada karya ilmiah saja dan yang Full text. Proses pencarian bisa dilihat dari gambar di bawah ini:



Menu Hasil Pencarian Advanced Search

Pencarian di atas memberikan hasil yang spesifik yaitu Pengembangan Koleksi di perpustakaan tinggi dalam bentuk dokumen full text dan diterbitkan dalam jurnal ilmiah. Maka hasil yang diperoleh adalah:



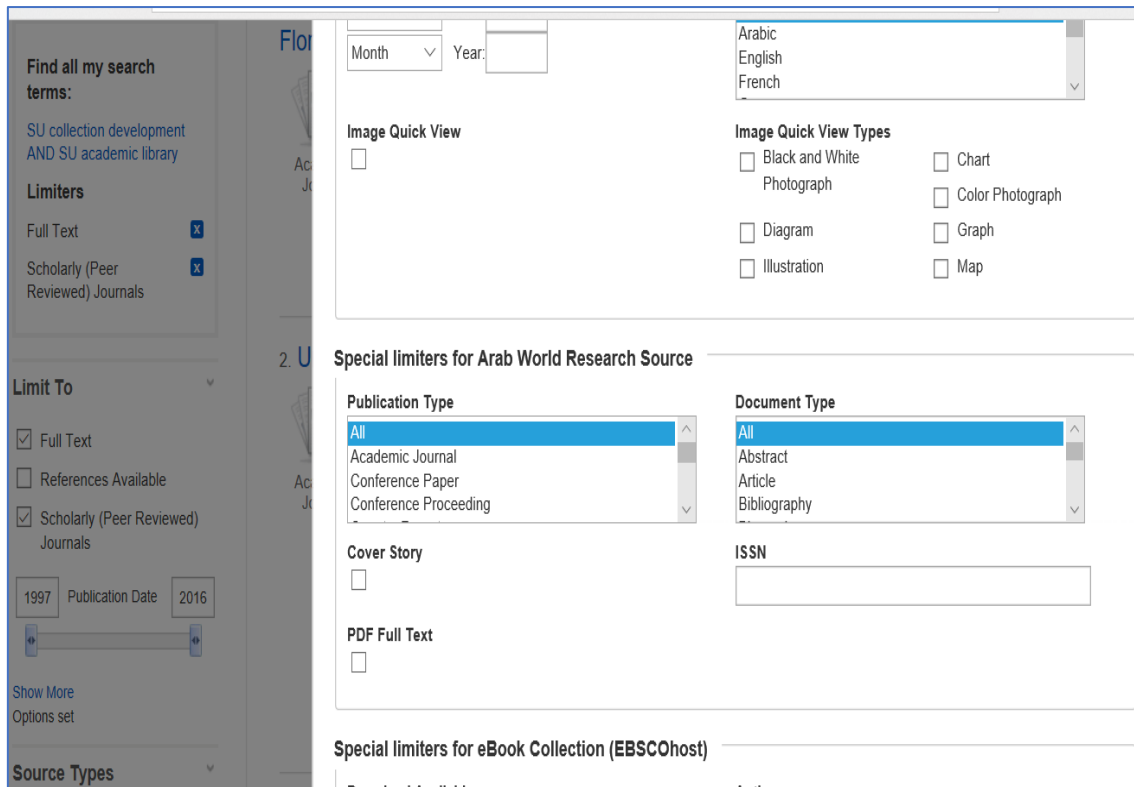
Menu Hasil Pencarian

1.4. Memperbaiki Hasil carian (Refine Search)

Jika pencarian yang dilakukan tidak memberikan hasil yang ditandai dengan indikasi *No result found* maka user bisa memperbaiki pencarian. Ada beberapa cara yang bisa digunakan, yaitu:

- 1) Hilangkan tanda contreng pada limiters. Limiters berfungsi untuk mempersempit hasil carian dan kemungkinan informasi yang spesifik tidak ditemukan
- 2) The Basic and Advanced Search Screens memungkinkan user menggunakan Boolean operator. Penggunaan operator ini harus diikuti dengan penggunaan kata cari yang tepat. Jika menggunakan kata cari yang panjang (long phrases) atau bahkan dengan bahasa alamiah (natural language) maka boolean operator tidak akan memberikan hasil yang bagus.
- 3) Jika user menerima pesan yang mengindikasikan error dalam syntax kata cari (query syntax) maka coba untuk melakukan pencarian lagi dengan menggunakan cara:
 - a. Masukkan kembali kata cari, pastikan tidak mengulangi kata-kata yang berulang
 - b. Jangan menggunakan dua operator Boolean seperti "heart and lung" not "heart and and lung."
 - c. Jika menggunakan pencarian di database yang berbeda, limiter dan expander yang telah dipilih sebelumnya mungkin tidak muncul

Memperbaiki pencarian juga bisa dilakukan ketika user memperoleh hasil cari tetapi kurang spesifik misalnya hasil terlalu banyak tetapi tahun terbitnya ada yang sudah terlalu lama. Maka user bisa membatasi hasil carian dengan menggunakan *limiter publication date*, yaitu membatasi tahun terbit sesuai dengan kebutuhan. Limiter lain juga bisa digunakan sesuai kebutuhan misalnya bahasa dokumen, jenis dokumen, dll. Untuk melihat pilihan limiter, user bisa meng-klik *show more* seperti terlihat pada gambar di bawah ini



Menu refine search dengan limiter

1.5.Pencarian Limiter dan History

Pencarian yang sedang berlangsung bisa disimpan dan diberi nomor, mulai dengan S1 (search 1). User bisa menggabungkan pencarian yang sudah disimpan dengan memasukkannya dalam ruas cari, misalnya saja S1 dan S2. Ketika pengguna melakukan strategi ini, bisa juga ditambah dengan menggunakan limiter dari masing-masing pencarian.

Contoh:

S1 heart and (PT Case Studies or PT Practice Guideline)

S2 liver and kidney and FT Y

Maka kombinasi pencarian S1 dan S2 adalah:

- 1) S1 and S2: ((heart) **and** (PT Case Studies **or** PT Practice Guideline)) **and** ((liver and kidney) **and** (FT Y))
- 2) S1 or S2: ((heart) **and** (PT Case Studies **or** PT Practice Guideline)) **or** ((liver **and** kidney (**and** FT Y))

BAGIAN IV

PENCARIAN DI JSTOR

1.1. Cakupan subyek

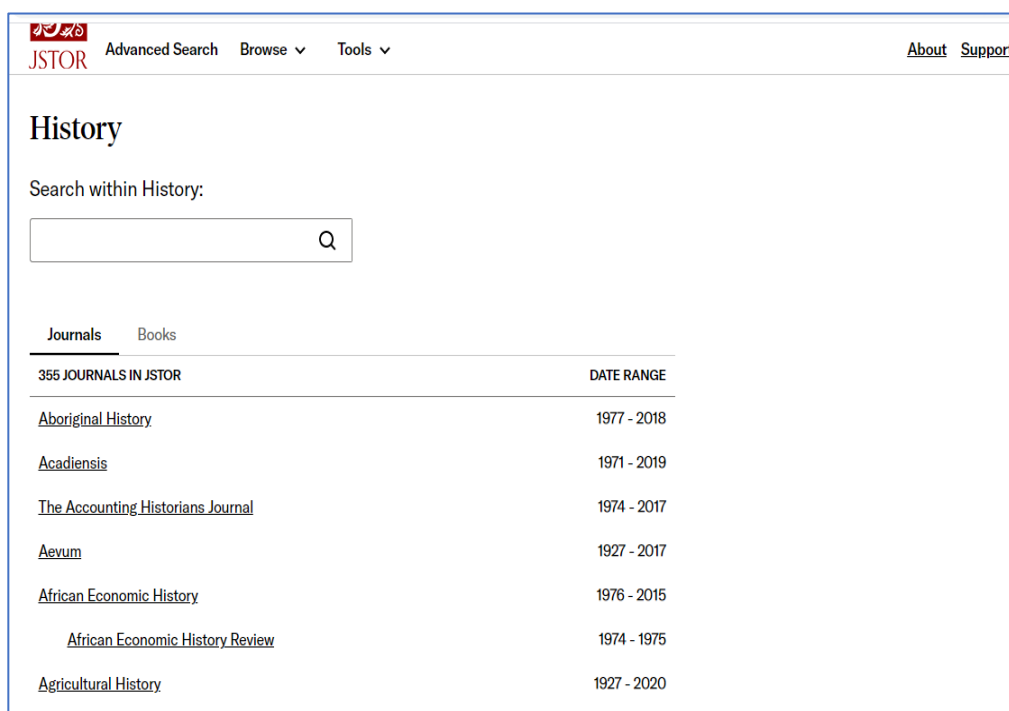
JSTOR mencakup terbitan dari berbagai subyek yaitu

1. Area Studies yang mencakup: African American Studies, African Studies, American Indian Studies, American Studies, Asian Studies, British Studies, European Studies, Irish Studies, Jewish Studies, Latin American Studies, Middle East Studies, Slavic Studies
2. Arts: Architecture & Architectural History, Art & Art History, Garden & Landscape, Music, Performing Arts
3. Business & Economics yang mencakup sub subyek: Business, Development Studies, Economics, Finance, Labor & Employment Relations, Management & Organizational Behavior, Marketing & Advertising
4. History yang mencakup History, dan History of Science & Technology
5. Humanities dengan cakupan subyek: Bibliography, Classical Studies, Film Studies, Folklore, Language & Literature, Museum Studies, Philosophy, Religion
6. Law yang mencakup Criminology & Criminal Justice, Law
7. Medicine & Allied Health dengan cakupan bidang Health Policy, Health Sciences dan Public Health
8. Science & Mathematics dengan cakupan sub subyek: Agriculture, Aquatic Sciences, Astronomy, Biological Sciences, Botany & Plant Sciences, Chemistry, Computer Science, Developmental & Cell Biology, Ecology & Evolutionary Biology, Engineering, Environmental Science, General Science, Geology, Horticulture, Mathematics, Paleontology, Physics, Science & Technology Studies, Statistics, Technology, Zoology
9. Social Sciences yang mencakup bidang kajian Anthropology, Archaeology, Communication Studies, Cultural Studies, Education, Environmental Studies, Feminist & Women's Studies, Food Studies, Gender Studies, Geography, International Relations, Library Science, Linguistics, Military Studies, Peace & Conflict Studies, Political Science, Population Studies, Psychology, Public Policy & Administration, Social Work, Sociology, Transportation Studies, Urban Studies

1.2.Fasilitas browsing

JSTOR menyediakan fasilitas browsing (melihat-lihat) terbitan berdasarkan 4 kategori yaitu:

1. Subyek. Pengguna dapat melihat judul jurnal maupun buku dengan memilih subyek tertentu. Misalnya saja pengguna ingin melihat judul-judul jurnal dan buku bidang sejarah (history) maka pengguna bisa klik subyek History maka akan ditunjukkan judul-judul jurnal bidang sejarah (355 judul (dan judul-judul buku bidang sejarah (35986 judul) yang dilengkapi dengan rentang waktu.



The screenshot displays the JSTOR website's 'History' section. At the top, there is a navigation bar with 'JSTOR' logo, 'Advanced Search', 'Browse', and 'Tools' menus, along with 'About' and 'Support' links. Below the navigation, the heading 'History' is followed by a search prompt 'Search within History:' and a search input field with a magnifying glass icon. Underneath, there are two tabs: 'Journals' (selected) and 'Books'. A table lists various journals and their date ranges:

355 JOURNALS IN JSTOR	DATE RANGE
Aboriginal History	1977 - 2018
Acadiensis	1971 - 2019
The Accounting Historians Journal	1974 - 2017
Aevum	1927 - 2017
African Economic History	1976 - 2015
African Economic History Review	1974 - 1975
Agricultural History	1927 - 2020

Fasilitas browsing-subyek

2. Judul. Browse by title akan menyajikan judul-judul jurnal dan buku yang dicakup JSTOR yang disusun secara alfabetis dari 0-9 sampai Z

Access provided by Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta

Search JSTOR

[Log in](#) [Register](#)

[About](#) [Support](#)

JSTOR [Advanced Search](#) [Browse](#) [Tools](#)

Browse by Title: 0-9

Browse by titles starting with:

0-9 [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

[Journals](#) [Books](#) [Research Reports](#)


TITLES STARTING WITH 0-9	PUBLISHED DATE
14th Century English Mystics Newsletter	1974-1983
19th-Century Music	1977-2017
291	1915-1916
4S Review	1983-1985

Menu browsing berdasarkan judul


3. Koleksi. Koleksi di sini berupa karya asli (original materials) yang mencakup artworks, photographs, publications, recordings, and other artifacts. Selain itu, juga mencakup koleksi langka dan koleksi penting dari perpustakaan, museums, arsip dan masyarakat sejarah seluruh dunia.

Discover new avenues of research


Go beyond the usual sources. Discover new avenues of research and gain deeper understanding of your topics with original materials including artworks, photographs, publications, recordings, and other artifacts. Explore important and rare collections from libraries, museums, archives, and historical societies around the world.




[RAW](#)
Part of [California Polytechnic State University, San...](#)
12 items
Established in 2017, RAW Journal of Art & Design is a student-run



[16 Weinetiketten : Beilage zur Zeitschrift "Das...](#)
Part of [Minneapolis College of Art and Design](#)
16 items



[1939 Rhode Island Architecture Exhibition](#)
Part of [Fleet Library at RISD](#)
120 items
The RISD Museum of Art held the Rhode Island Architecture exhibition



[1970 Edinburgh Commonwealth Games](#)
Part of [University of Stirling](#)
23 items
The Ninth British Commonwealth Games took place in Edinburgh from

Menu Browsing berdasarkan koleksi

4. Penerbit, yang mencakup semua penerbit jurnal ataupun buku yang dicakuo dalam JSTOR yang disusun berdasarkan abjad.

1.3.Fasilitas Pencarian

1. Penelusuran Sederhana

Pada penelusuran sederhana ini, hanya ada satu search box (kotak cari), akan tetapi dalam satu kota cari ini pengguna bisa menggunakan fasilitas-fasilitas yang bisa membantu untuk melakukan pencarian yang lebih spesifik.

Boolean operator

Fasilitas Boolean yang tersedia adalah AND, OR dan NOT. AND adalah untuk mempersempit hasil carian dengan menggabungkan dua kata cari di mana dua query ini muncul bersama-sama sehingga membuat hasil penacrian lebih tepat. Operator OR digunakan untuk memperluas carian yang biasanya digunakan untuk sinonim keyword. Sedabgkan NOT digunakan untuk meng-exclude (membuang) kata cari yang tidak diinginkan muncul dalam hasil pencarian.

Mengelompokkan kata cari yang dikombinasikan

Fasilita ini digunakan dengan menggunakan tanda kurung yang memungkinkan untuk menentukan susunan di mana istilah cari digabung. Misalnya saja “currency reform” AND (Russia OR “soviet union) akan mencari item yang berisi frase currency reform yang mengandung salah satu kata yaitu Rusia atau Soviet union. Jika tanpa tanda kurungmaka akan dibaca oleh system sebagai: “currency reform” AND Russia OR soviet union yang akan memberikan hasil yang lebih luas lagi.

Exact phrases

Yaitu strategi untuk mempersempit hasil carian dengan menggunakan kata cari berupa frase. Supaya kata cari tersebut bisa dibaca sebagai frase maka kata tersebut harus diberikan tanda kutip (“ “). Akan tetapi untuk pencarian dengan nama pengarang, tidak boleh menggunakan tanda kutip pada nama pengarang dan juga memilih “author” pada menu dalam drop down menu, karena akan memberikan banyak infromasi yang tidak berguna.

Wildcard

Wildcard yang ada di JSTOR ada 2 yaitu wildcard dengan symbol tanda Tanya (?) dan wildcard dengan symbol tanda bintang (*). Wildcard dengan symbol ? digunakan untuk penelusuran dengan karakter single sedangkan wildcard dengan symbol * digunakan untuk penelusuran

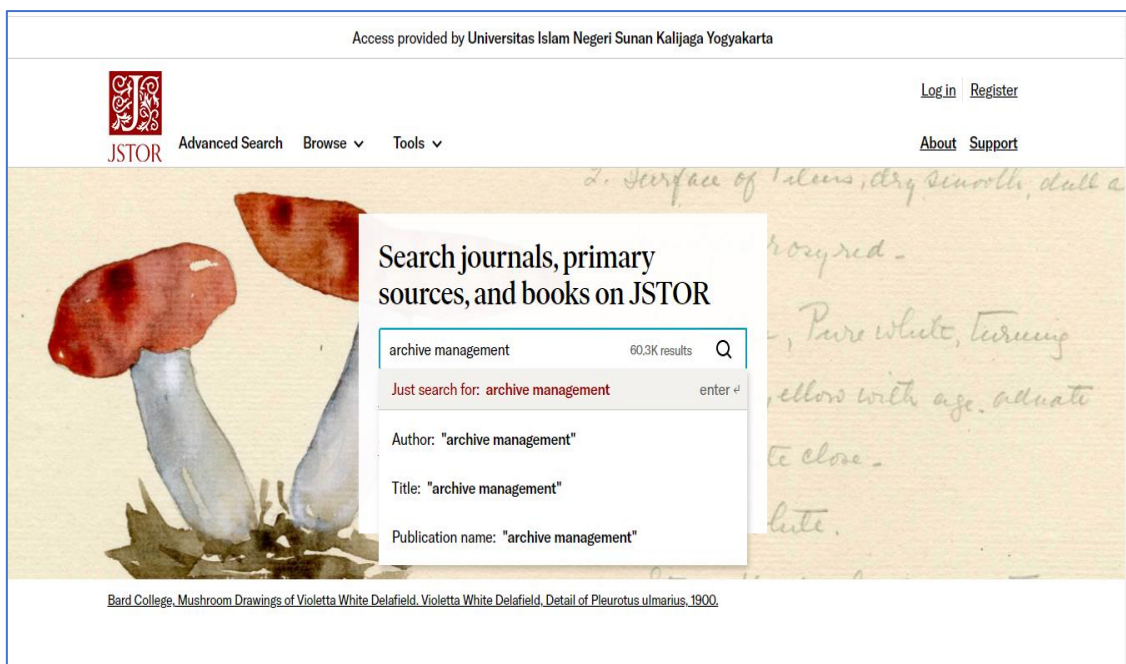
dengan karakter yang multiple. Wildcard digunakan untuk pencarian dengan alternatif ejaan dan variasi dari akar kata (root word). Karakter wildcard tidak bisa digunakan pada huruf pertama dalam "exact phrase" dan akar kata harus berisi paling tidak tiga huruf sebelum symbol wildcard, misalnya saja:

- 1) Menggunakan kata cari *wom?n* akan dibaca oleh system dengan: woman, women, womyn, dll.
- 2) Kata cari *bird** akan menemukan bird, birding, birdman, birds, dan kata lain yang diawali dengan kata bird
- 3) The query *organi?ation* akan menemukan organization or organisation
- 4) The query *behavior** finds the words behavior, behavioral, behaviorist, behaviorism, behaviorally, etc

User bisa mengkombinasikan istilah cari yang berisi wildcard dengan menggunakan Boolean operator misalnya:

(*wom?n AND "science education"*) dan bisa digunakan dalam pencarian di ruas cari misalnya : *au:sm?th or ti:shakespeare**

Dalam penelusuran sederhana ini, pengguna bisa mengetikkan kata kunci apa saja, dan system akan memberikan pilihan, apakah kata cari tersebut untuk kategori pengarang, judul atau publikasi. System juga sudah menunjukkan jumlah hasil yang diperoleh dengan kata kunci tersebut, seperti contoh dalam gambar di bawah ini.



Menu pencarian sederhana

2. Pencarain Lanjutan (Advanced Search)

Fasilitas pencarian ini digunakan untuk pencarian spesifik dengan membatasi pada ruas-ruas cari tertentu (judul, pengarang, abstrak dan caption). Pada pencarian lanjutan ini, pengguna bisa menggunakan 2 kotak cari (serach box) atau lebih dengan menambahkan kotak cari melalui fasilitas add a search box. Di setiap ruas cari pengguna bisa melakukan pencarian dengan menggunakan kategori (ruas cari) yang berbeda, misalnya kata cari pertama untuk judul dan kata cari kedua untuk abstract (artinya, kata cari ini akan muncul di abstract) atau pengguna ingin kata kunci mucul di semua tempat dengan memilih all item. Selain itu, dalam pencarian lanjutan ini tersedia pembatasan pencarian lain berdasarkan ketagori tertentu yaitu:

- 1) Access type (jenis akses) yang terdiri 2 pilihan yaitu: semua content atau content yang bisa diakses saja (diakses secara fulltext).
- 2) Narrow result atau mempersempit hasil carian dengan memilih:
 - a. Jenis item yaitu: artikel, buku, review, research report (laporan penelitian) dan ragam jenis koleksi lainnya (miscellaneous)
 - b. Bahasa (ada pilihan bahasanya)
 - c. Tahun terbit
 - d. Judul jurnal atau buku. Fasilitas ini digunakan jika ingin mencari artikel pada jurnal tertentu, atau isi dari judul buku tertentu.
 - e. ISBN
 - f. Journal filter, yaitu untuk memilih pada jurnal tertentu

Access provided by Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta

JSTOR Advanced Search Browse Tools Log in Register About Support

Advanced Search [Search Help](#)

KEYWORD All fields

SECOND KEYWORD AND All fields

[Add a search box](#)

SELECT AN ACCESS TYPE
Content I can access

[Submit Advanced Search](#)

Menu pencarian lanjutan (advanced search)

Pada menu pencarian lanjutan ini, pengguna dapat menggunakan Boolean Operator untuk menggabungkan 2 ruas cari yaitu dengan memilih AND, OR, NOT (untuk menghilangkan istilah yang tidak diinginkan), NEAR 5, Near 10 dan NEAR 25. Operator NEAR ini digunakan untuk kombinasi kata kunci dalam 5, 10 atau 25 tempat kata.

Contoh pencarian:

Pencarian tentang penggunaan media sosial untuk marketing maka pencarian menggunakan 2 ruas cari yaitu:

“social Media” di ruas judul AND marketing di ruas abstract.

Dari pencarian tersebut diperoleh 27 hasil yang terdiri dari 24 artikel jurnal dan 4 judul buku seperti yang dapat dilihat pada gambar di bawah ini.

Access provided by Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta

(ti:(social media) AND ab:(marketing))

Log in Register

Advanced Search Browse Tools

About Support

Note: Approximately 10% of articles on JSTOR have abstracts. To widen your search remove the abstract filter to search article full-text.

Showing 1-25 of 27 search results

Modify Search Search Help

SEARCH WITHIN RESULTS

Sort by: Relevance

Export Selected Citations

ACADEMIC CONTENT:

- Journals (24)
- Book Chapters (3)

PUBLICATION DATE:

FROM TO

(yyyy or yyyy/mm or yyyy/mm/dd)

JOURNAL ARTICLE

Integrating Social Media and Social Marketing: A Four-Step Process

Rosemary Thackeray, Brad L. Neiger, Heidi Keller

Health Promotion Practice, Vol. 13, No. 2 (March 2012), pp. 165-168

Download PDF

Save

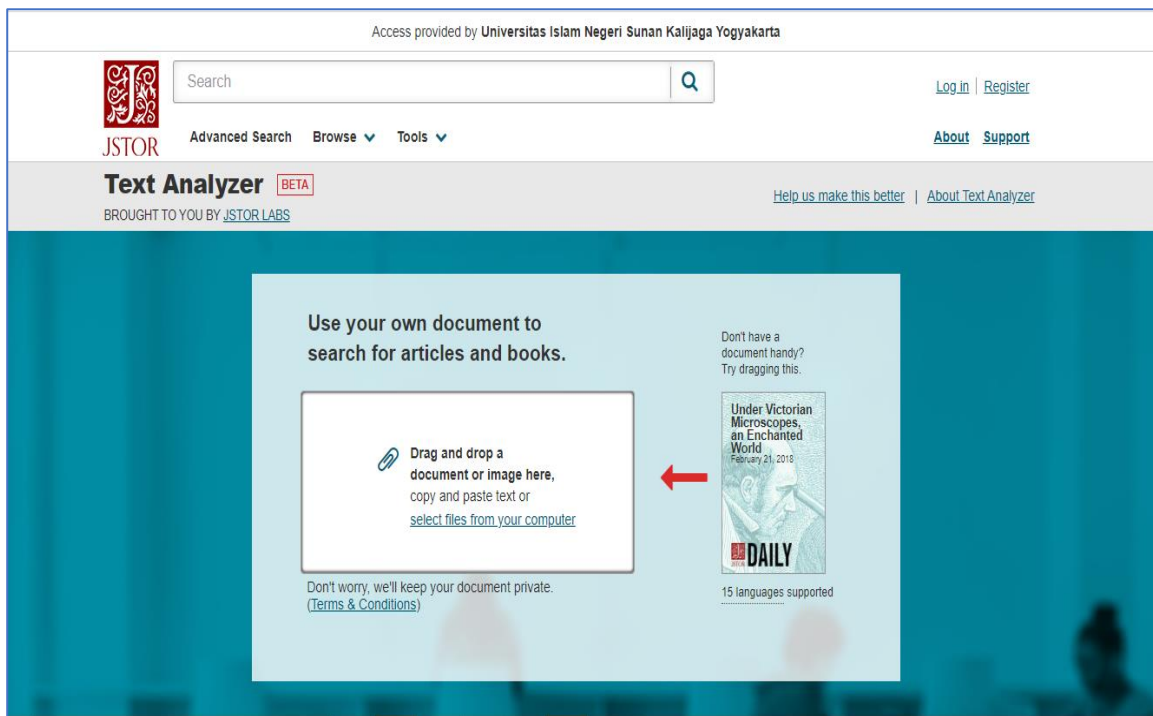
Cite this item

...content with one another. Practitioners can realize social media's untapped potential by incorporating it as part of the larger social marketing strategy, beyond promotion. Social media, if used correctly, may help organizations increase their capacity for

Hasil Pencarian

Text analyzer

Ini adalah layanan baru dari JSTOR untuk mencari artikel dan buku di JSTOR dengan mengupload dokumen apapun pada fasilitas text analyzer ini. Text analyzer kemudian akan menganalisa teks dalam dokumen yang diupload tadi untuk menemukan topik kunci dan istilah yang digunakan dan kemudian menggunakannya untuk memperkirakan kata-kata yang menekati untuk mendapatkan content yang mirip dalam JSTOR. Dengan fasilitas ini pengguna dapat mencari content JSTOR dengan mudah.



Menu Text analyzer

3. Refine dan modify searching

Dari hasil pencarian, pengguna dapat melakukan perbaikan pencarian (refine result) dengan memberikan batasan-batasan seperti jenis item yang dicari, apakah akan memilih buku atau jurnal saja, pembatasan tahun terbit (kisaran tahun), subyek tertentu. Di hasil pencarian ini sudah didaftar subyek-subyek yang berhasil ditemukan dalam bidang social media dan marketing dengan jumlah untuk masing-masing subyek atau disiplin tersebut.

SUBJECT:

- Anthropology (3)
- Biological Sciences (1)
- Botany & Plant Sciences (1)
- Business (12)
- Communication Studies (2)
- Cultural Studies (1)
- Education (2)
- Environmental Science (1)
- Food Studies (1)
- Gender Studies (1)
- Health Policy (2)
- Health Sciences (3)
- History (1)
- Language & Literature (1)
- Law (1)
- Library Science (2)
- Marketing & Advertising (5)
- Museum Studies (1)
- Political Science (1)

Refinement berdasarkan subyek

Sedangkan untuk modify search, adalah tindakan perbaikan pencarian dengan kembali ke menu pencarian, tetapi dengan kata cari yang sudah dilakukan sebelumnya. Jadi pengguna bisa melakukan pencarian ulang tanpa harus menuliskan lagi kata cari (jika masih akan menggunakan kata kunci yang sama) atau bisa melakukan modifikasi kata cari ataupun pembatasan (tahun terbit, dll.).

BAGIAN V

PENCARIAN DI SPRINGER LINK

Database ini mencakup bidang disiplin ilmu:

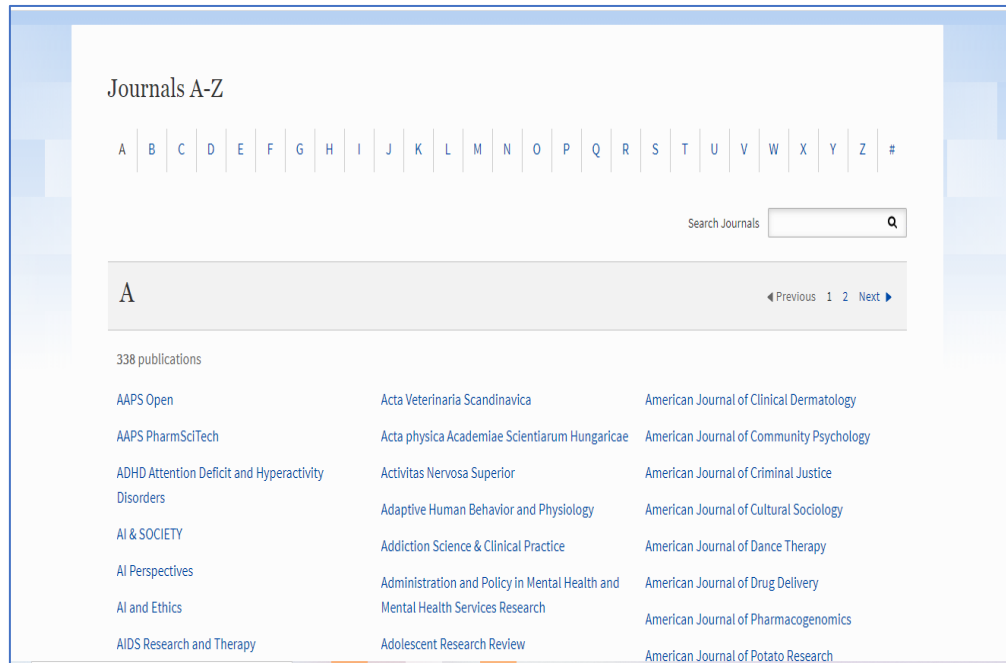
1. Biomedicine
2. Business and Management
3. Chemistry
4. Computer Science
5. Earth Sciences
6. Economics
7. Education
8. Engineering
9. Environment
10. Geography
11. History
12. Law
13. Life Sciences
14. Literature
15. Materials Science
16. Mathematics
17. Medicine & Public Health
18. Pharmacy
19. Philosophy
20. Physics
21. Political Science and International Relations
22. Psychology
23. Social Sciences
24. Statistics

1.1.Fasilitas Browsing

Pengguna bisa memulai dengan melihat-lihat atau browsing koleksi SpringerLink dengan berdasarkan:

1. Judul-judul buku yang disusun berdasarkan abjad sejumlah 22567 judul buku

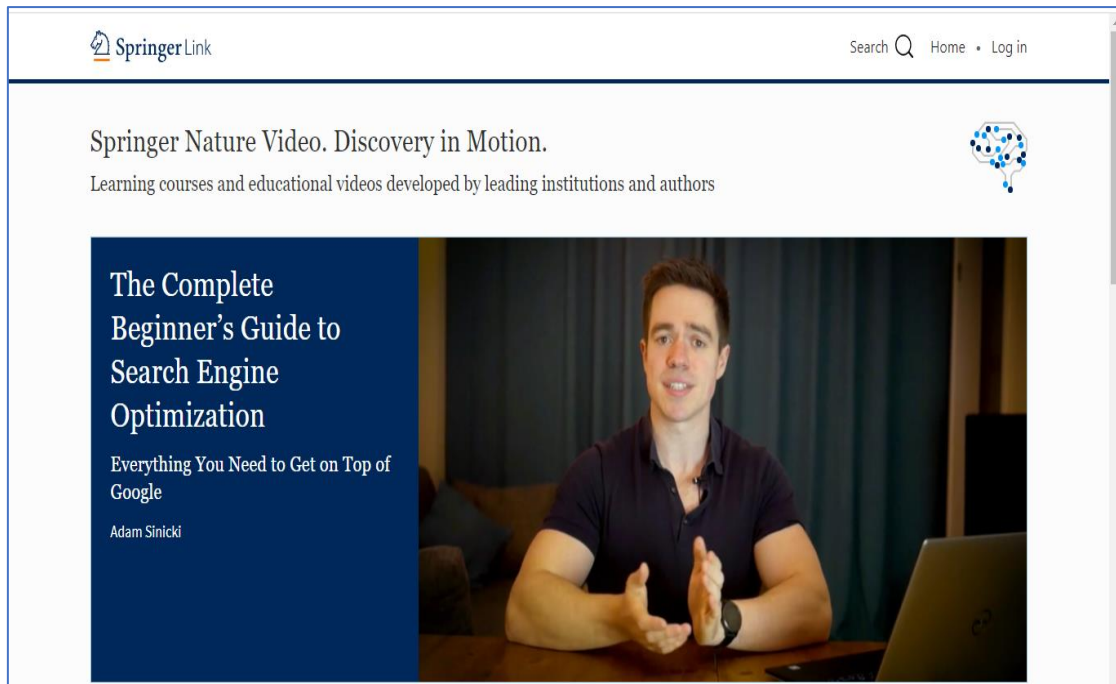
2. Jurnal. Di sini pengguna bisa melihat 338 judul jurnal yang disusun berdasarkan abjad. Pengguna juga bisa mencari judul jurnal yang diinginkan dengan mengetikkan pada kotak pencarian



Menu daftar judul jurnal di SpringerLink

3. Video

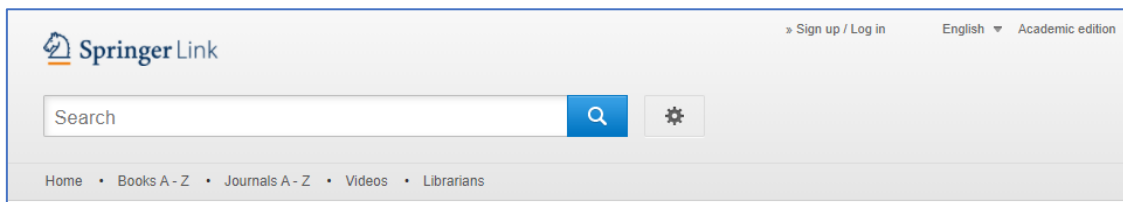
Pada menu video ini berisi video tentang pembelajaran, kuliah yang dikembangkan oleh institusi dan penulis-penulis terkenal, seperti video tentang panduan optimasi search engine yang disampaikan oleh Adam Sinick



Menu Browsing Video

Untuk melakukan pencarian, SpringerLink menyediakan 2 jenis pencarian yaitu pencarian sederhana dan pencarian lanjutan (advanced)

1.2.Pencarian Sederhana



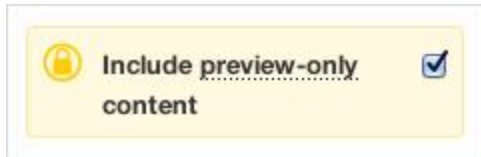
Menu Pencarian Sederhana

Pada pencarian sederhana ini pengguna hanya bisa menggunakan satu kotak pencarian tanpa bisa memilih kategori di mana kata cari yang digunakan akan muncul (misal: di judul, abstrak, dll). Akan tetapi dalam kotak pencarian tersebut, pengguna bisa menggunakan beberapa fasilitas pencarian untuk membuat pencarian menjadi lebih spesifik. Adapun fasilitas-fasilitas tersebut adalah sebagai berikut:

1. Mempersempit Pencarian

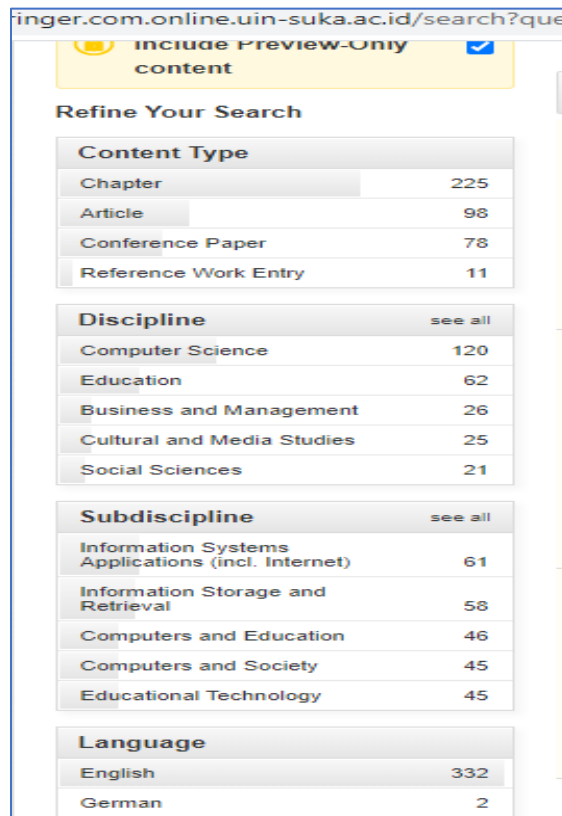
1.2.1. Memfilter hasil pencarian berdasarkan akses

Secara default, hasil pencarian akan ditampilkan tanpa memisahkan jenis hak akses terhadap content



Facet

Kotal facet yang berada pada sisi kiri hasil pencarian adalah serangkaian karakteristik yang menjelaskan hasil yang diperoleh yang menunjukkan jumlah hasil cari yang sesuai dengan masing-masing karakteristik (jenis content, disiplin ilmu, sub disiplin, bahasa)



Menu Refine Search

Untuk melakukan refine pencarian, pengguna bisa memilih salah satu karakteristik yang sesuai dengan yang diinginkan. Dengan meng-klik "see all" pengguna bisa melihat dan memilih facet-facet yang diinginkan. .

Tanggal Publikasi

Pengguna dapat mempersempit hasil pencarian berdasarkan tahun dengan meng-klik "date published" di atas hasil pencarian dan memasukkan tahun yang diinginkan

Pencarian dalam pencarian

Pencarian di sini dengan menambahkan kata kunci pada istilah cari yang sebelumnya sudah ditulis di kotak pencarian.

2. Phrase Match

Yaitu pencarian dengan menggunakan dua kata cari atau lebih yang merupakan frase, dan untuk membuat system membaca dua kata tersebut sebagai satu konsep maka digunakan tanda kutip (“...”)

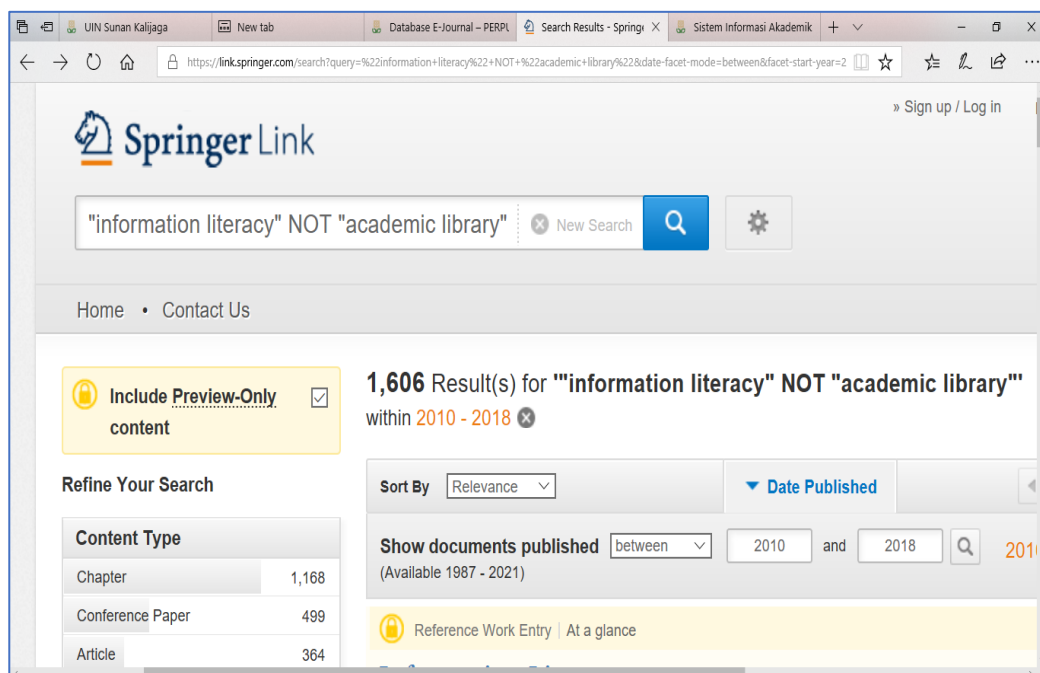
3. Operator

1) Operator OR

Utuk memperluas hasil carian dengan menggabungkan 2 kata yang akan memberikan hasil berupa item yang terdiri salah satu kata yang dimasukkan. Misalnya wheat OR maize akan menampilkan item tentang wheat atau maize

2) Operator NOT

Digunakan untuk meng-exclude (mengeluarkan) kata yang tidak diinginkan. Misalnya wheat NOT maize akan memberikan item tentang wheat, sedangkan item tentang maize tidak akan muncul.

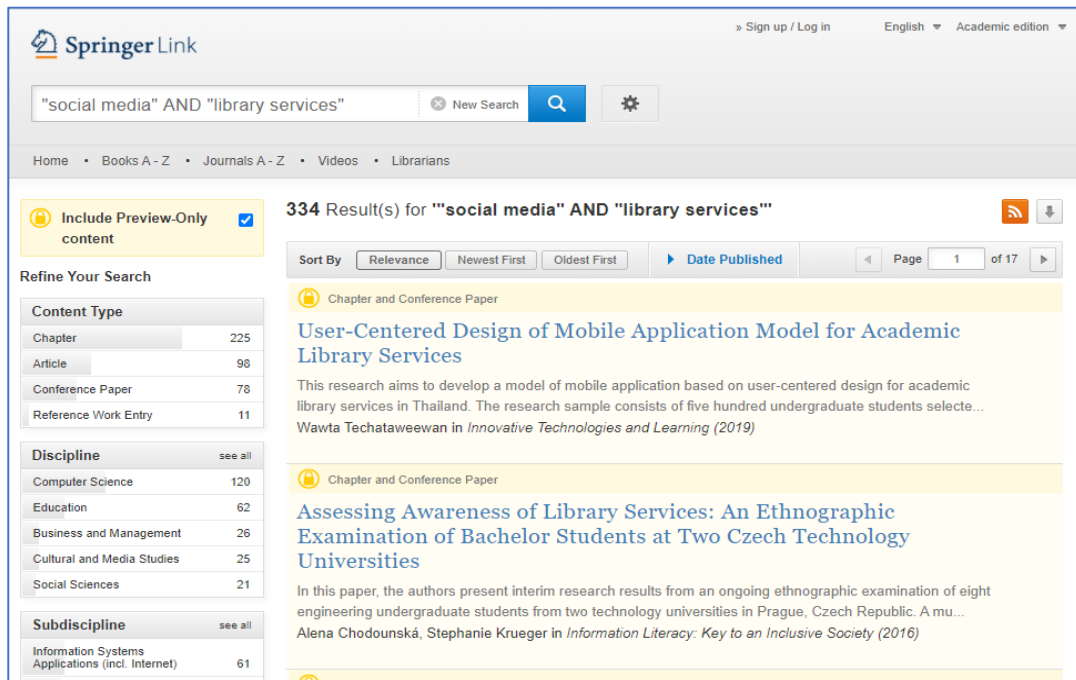


Pencarian dengan menggunakan operator NOT

3) Operator AND

Ini merupakan default dari system di SpringerLink, di mana jika pengguna mengetikkan beberapa kata kunci maka akan dibaca sebagai AND. Misalnya saja evolutionary pattern of families maka akan dibaca evolutionary AND patterns AND of AND families, sehingga kata-kata cari tersebut akan muncul semua dalam hasil pencarian.

Contoh penggunaan AND



Menu hasil pencarian

4) Operator NEAR dan ONEAR

Near Operator dan ONEAR. NEAR Operator ini akan memberikan hasil dimana satu kata cari pertama akan berada di antara sepuluh kata dari kata cari kedua yang di-NEAR-kan dan sebaliknya. Sedangkan ONEAR operator adalah pencarian dengan dua kata cari di mana dua kata cari yang digunakan tersebut harus berdampingan sesuai dengan yang diinginkan. User juga bisa mempersempit range 10 kata (default NEAR Operator) dengan memasukkan garis miring (slash) dan angka yang diinginkan dekat NEAR operator. Contoh: information NEAR/4system akan memberikan hasil di mana kata information muncul di antara 4 kata lain sebelum kata system.

Catatan: jika menggunakan Boolean Operator (AND, OR dan NOT) dengan kata cari berupa frase, maka harus menggunakan tanda kutip agar dibaca sebagai satu kesatuan. Jika frase tanpa tanda kutip aka operator akan membaca sendiri-sendiri misalnya:

plastic bottles OR water pollution

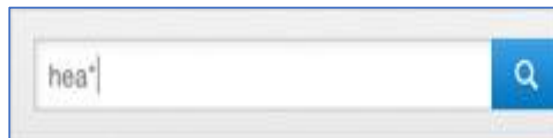
akan dibaca system dengan:

plastic AND (bottles OR water) AND pollution dan bukan "plastic bottles" OR "water pollution" sehingga hasil yang diperoleh akan berbeda.

5) Wildcard

Wildcard digunakan untuk memperluas hasil carian dengan menambahkan satu symbol di akhir kata cari. Ada dua jenis wildcard yaitu wild card yang menggunakan tanda asterisk (*) dan wild card dengan symbol tanda Tanya (?). wildcard * jika dimasukkan di akhir kata cari akan ditafsirkan untuk menambahkan banyak huruf tambahan di akhir.

Contoh: hea* akan menghasilkan head, health, heats, heated, heating dan lain-lain.



Sedangkan wildcard ? ditafsirkan untuk menambahkan satu kata di belakang symbol ?

Pencarian dengan hea? Hanya akan memberikan hasil carian yang dimulai dengan head dan terdiri dari empat huruf saja. Maka kemungkinan hasilnya adalah kata: head, heal, heat.

Catatan: Operator wildcard ini hanya bisa dilakukan jika ada minimal 3 huruf sebelum operator wildcard

1.3.Pencarian Lanjutan (Advanced Search)

User juga bisa mempersempit hasil carian dengan menggunakan fitur yang ada di advanced search yaitu pengarang, exact phrase (pencarian dengan menggunakan frase) dan tahun terbit.

Contoh:

User mencari artikel tentang information literacy dan kemudian ingin mempersempit topic information literacy di academic library maka user bisa menambahkan kata cari "academic library" di ruas cari with the phrase (supaya dibaca sebagai frase) dan jika ingin membatasi dengan nama pengarang atau maka ditambahkan di ruas author (pengarang) jika masih

ingin membatasi tahun maka tinggal memberikan tahun yang diinginkan, dst seperti yang bisa dilihat pada contoh di bawah ini:

"information literacy"

PERPUSTAKAAN
UIN SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

Home • Contact Us

Advanced Search

Find Resources

with all of the words

with the exact phrase

with at least one of the words

without the words

where the title contains

e.g. "Cassini at Saturn" or Saturn

e.g. "Cassini at Saturn" or Saturn

where the author / editor is

e.g. "H. G. Kennedy" or Elvis Morrison

Show documents published

Start year End year

between and

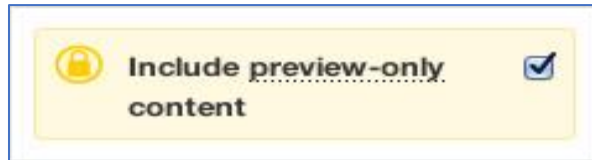
Include Preview-Only content

Over 10 million scientific documents at your fingertips

Our Content <ul style="list-style-type: none">JournalsBooksBook SeriesProtocolsReference WorksProceedings	Other Sites <ul style="list-style-type: none">Springer.comSpringerProtocolsSpringerMaterialsAdisInsight	Help & Contacts <ul style="list-style-type: none">Legal informationPrivacy statementCalifornia privacy statementHow we use cookiesManage cookies/Do not sell my dataContact Us
---	---	--

Menu pencarian lanjutan (Advanced search)

Springer Link juga menyediakan koleksi yang bisa diakses secara open sehingga perpustakaan yang tidak melanggan database ini bisa tetap mencari informasi di Springer Link yaitu dengan menghapus tanda centang pada include preview only, dan menghilangkan semua tanda centang yang ada seperti gambar di bawah ini.



Hasil yang diperoleh adalah semua artikel yang berada di sumber yang open atau green resources.

Pada pencarian advanced ini, pengguna dapat menggunakan kata kunci di beberapa ruas yang berbeda. Masing-masing ruas cari memiliki fungsi seperti Boolean operator dan pencarian berdasarkan kategori tertentu yaitu:

- 1) With all the words mempunyai fungsi seperti AND
- 2) With the exact phrase mempunyai fungsi seperti pencarian frase dengan tanda kutip
- 3) With at least one of the words mempunyai fungsi seperti OR
- 4) Without the words mempunyai fungsi seperti NOT
- 5) Where the title yang berarti pencarian berdasarkan judul
- 6) Where the author/ editor is berarti pencarian dengannama pengarang atau editor

Selain itu, pada pencarian lanjut ini, pengguna bisa membatasi hasil pencarian berdasarkan tahun terbit.

REFERENSI

<https://www.jstor.org/>

<https://www.emerald.com/insight/>

<https://www.tandfonline.com/>

<https://link.springer.com/>

<http://www.ebscohost.com/>