

TEKNIK PENCARIAN EFEKTIF DENGAN



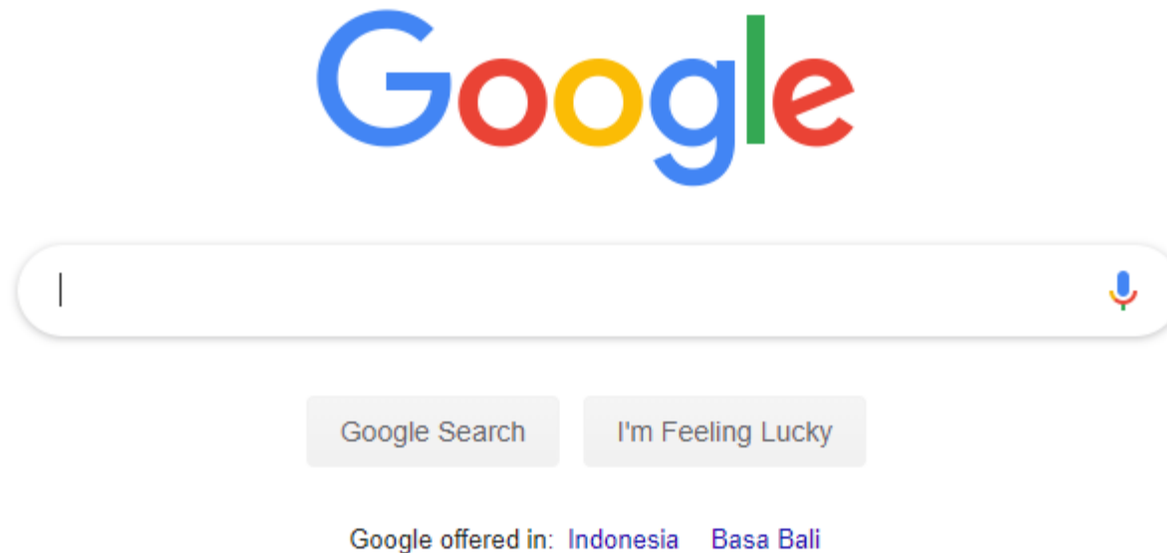
max

Jenis Pencarian di Google

- *Basic Search*
- *Advanced Search*

Basic Search

Basic Search adalah fitur pencarian yang sudah biasa kita gunakan yaitu ketika mengakses langsung google.com.



Advanced Search

Advanced Search menyediakan berbagai pilihan fitur pencarian baik untuk operator dasar, file format yang ingin kita cari, bahasa, region, dsb.



Penelusuran Lanjutan

Cari halaman dengan...

semua kata berikut:

kata atau frasa yang sama persis seperti ini:

salah satu dari kata-kata berikut:

tak satu pun dari kata-kata berikut:

angka dengan rentang mulai:

hingga

Lakukan hal ini di kotak telusur.

Ketikkan kata-kata penting: rat terrier tiga warna

Beri tanda kutip untuk kata yang sama persis: "rat terrier"

Ketikkan OR di antara semua kata yang Anda inginkan: #iniatur OR standar

Masukkan tanda minus sebelum kata-kata yang tidak Anda inginkan: -hewan pengerat, -"Jack Russell"

Masukkan 2 titik di antara angka dan tambahkan satuan ukuran: 10..35 gr, \$300..\$500, 2010..2011

Kemudian persempit hasil Anda menurut...

bahasa:

Cari halaman dalam bahasa yang Anda pilih.

kawasan:

Cari halaman yang diterbitkan dalam kawasan tertentu.

terakhir diperbarui:

Cari halaman yang diperbarui dalam kurun waktu yang Anda tentukan.

situs atau domain:

Telusuri satu situs (contohnya wikipedia.org) atau batasi hasil Anda pada domain tertentu seperti .edu, .org, atau .gov

istilah yang muncul:

Cari istilah di seluruh halaman, judul halaman, alamat web, atau link ke halaman yang Anda cari.

SafeSearch:

Perintahkan [SafeSearch](#) untuk memfilter konten seksual atau tidak.

jenis file:

Cari halaman dalam format yang Anda inginkan.

hak penggunaan:

Cari halaman yang bebas Anda gunakan.

Penelusuran Lanjutan

Anda juga dapat...

[Temukan halaman yang mirip dengan, atau menautkan, URL tertentu](#)

[Telusuri halaman yang telah Anda kunjungi](#)

[Gunakan operator di kotak telusur](#)

[Sesuaikan setelan penelusuran Anda](#)

Keterbatasan *Advanced Search*

- Menu pilihan terbatas
- Solusi : menggunakan query dan operator pencarian, dituliskan secara langsung di *Basic Search*

FITUR PENCARIAN DASAR

- **AND:** Mencari informasi yang mengandung kedua kata yang dicari. Bisa menggunakan salah satu dari tiga alternatif berikut:
- Contoh :

Batik Semarang

Batik AND Semarang

Batik + Semarang

FITUR PENCARIAN DASAR

- **OR**: Mencari informasi yang mengandung salah satu dari kedua kata. Bisa menggunakan salah satu dari dua alternatif berikut:
- Contoh :

Semarang OR Kudus

Semarang/Kudus

FITUR PENCARIAN DASAR

- **FRASE:** Mencari informasi yang mengandung frase yang dicari dengan menggunakan tanda ” “.

- Contoh :

“Meja Hijau”

“Perangkat Lunak”

FITUR PENCARIAN DASAR

- **NOT:** Hasil pencarian mengandung kata yang di depan, tapi tidak yang dibelakang minus (-). Di bawah akan mencari informasi yang mengandung kata *burung* tapi bukan *murai*.
- Contoh :
burung -murai

FITUR PENCARIAN DASAR

- **SINONIM (~)**: Mencari kata beserta sinonim-sinonimnya. Contoh di bawah akan membawa hasil pencarian: rumah (*house*) dan sinonim-sinonimnya.
- Contoh :
~house

FITUR PENCARIAN DASAR

- **ASTERIK (*)**: Karakter pengganti kata. Dari contoh di bawah, hasil yang didapat bisa: *ayam bakar pedas, ayam goreng pedas, ayam masak pedas, dsb*
- Contoh :
*ayam * pedas*

FITUR PENCARIAN DASAR

- **TANDA TITIK (.)** : Karakter pengganti huruf, angka dan karakter tunggal. Dari contoh di bawah, hasil yang didapat bisa: *kopi, koki, kodi*, dsb
- Contoh :

Ko.i

FITUR PENCARIAN DASAR

- **CASE INSENSITIVE:** Pencarian di Google menganggap kapital dan bukan kapital sebagai sesuatu yang sama

- Contoh :

Kota Semarang, kota semarang, KOTA SEMARANG, atau KoTA SeMarang, akan membawa hasilnya sama saja

FITUR PENCARIAN DASAR

- **PENGABAIAN KATA:** Google mengabaikan keyword berupa karakter tunggal dan kata-kata berikut: *a, about, an, and, are, as, at, b, by, from, how, i, in, is, it, of, on, or, that, the, this, to, we, what, when, where, which, with.*
- Apabila kita masih tetap menginginkan pencarian kata tersebut, bisa dengan menggunakan karakter + di depan kata yang dicari (contoh: *Star Wars Episode +I*), atau bisa juga dengan menganggapnya sebagai frase (contoh: *"Star Wars Episode I"*)

FITUR PENCARIAN DASAR

- **I'M FEELING LUCKY:** Akan membawa kita langsung menuju ke hasil pencarian pertama dari *query* kita

FITUR PENCARIAN LANJUT

- **DEFINE:** Mencari definisi dari sebuah terminologi. Dari contoh di bawah, hasil yang didapat adalah berbagai definisi tentang e-learning dari berbagai sumberma
- Contoh :
define:e-learning

FITUR PENCARIAN LANJUT

- **CACHE:** Menampilkan situs web yang telah diindeks oleh Google meskipun sudah tidak aktif lagi. Contoh di bawah akan menghasilkan pencarian kata *prabowo* pada situs *solopos.com* yang ada di indeks Google.
- Contoh :
cache:solopos.com prabowo

FITUR PENCARIAN LANJUT

- **LINK:** Menampilkan daftar link yang mengarah ke sebuah situs. Contoh di bawah akan menampilkan daftar link yang mengarah ke situs ilmukomputer.com

- Contoh :

[link:ilmukomputer.com](http://ilmukomputer.com)

FITUR PENCARIAN LANJUT

- **RELATED:** Menampilkan daftar situs yang serupa, mirip atau memiliki hubungan dengan suatu situs
- Contoh :

related:detik.com

FITUR PENCARIAN LANJUT

- **INFO:** Menampilkan informasi yang Google ketahui tentang sebuah situs

Contoh :

info:detik.com

FITUR PENCARIAN LANJUT

- **SITE:** Menampilkan pencarian khusus di suatu situs yang ditunjuk
- Contoh :

indonesia site:detik.com

FITUR PENCARIAN LANJUT

- **FILETYPE:** Menampilkan hasil pencarian berupa suatu jenis (ekstensi) file tertentu. Jenis file yang bisa dicari adalah: *doc, xls, rtf, swf, ps, lwp, wri, ppt, pdf, mdb, txt*, dsb. Contoh di bawah akan menampilkan hasil pencarian berupa *file PDF* yang mengandung keyword *software engineering*
- Contoh :
machine learning filetype:pdf

FITUR PENCARIAN LANJUT

- **ALLINTITLE:** Menampilkan seluruh kata yang dicari dalam TITLE halaman. Contoh di bawah akan menghasilkan halaman yang memiliki title *java programming*. *allintitle* ini tidak dapat digabungkan dengan operator (sintaks) lain. Gunakan *intitle* untuk keperluan itu.
- Contoh :
allintitle: java programming

FITUR PENCARIAN LANJUT

- **INTITLE:** Menampilkan satu kata yang dicari dalam TITLE halaman. Contoh di bawah akan menghasilkan halaman yang memiliki title *java* dan isi halaman yang mengandung kata *enterprise*
- Contoh :
intitle:java enterprise

FITUR PENCARIAN LANJUT

- **ALLINURL:** Menampilkan seluruh kata yang dicari di dalam URL. Contoh di bawah akan menghasilkan daftar URL yang mengandung kata *java* dan *programming*. *allinurl* ini tidak dapat digabungkan dengan operator (sintaks) lain. Gunakan *inurl* untuk keperluan itu.
- Contoh :
allinurl: java programming

FITUR PENCARIAN LANJUT

- **INURL:** Menampilkan satu kata yang dicari di dalam URL. Contoh di bawah akan menghasilkan daftar URL yang mengandung kata *java* dan isi halaman yang mengandung kata *enterprise*
- Contoh :
inurl:java enterprise

FITUR PENCARIAN LANJUT

- Pencarian yang kita lakukan akan semakin efektif apabila kita mencoba menggabungkan beberapa operator baik yang ada di fitur pencarian dasar maupun lanjut.

- Contoh :

Kita ingin mencari file-file *PDF* yang ada di situs www.pdii.lipi.go.id.

Maka kita gabungkan dua operator menjadi:

filetype:pdf site:www.pdii.lipi.go.id

DAFTAR PUSTAKA

- ronisatriawahono.net

TERIMA KASIH