

Fitur Pencarian Dasar pada Google

1. **AND:** Mencari informasi yang mengandung kedua kata yang dicari. Bisa menggunakan salah satu dari tiga alternatif berikut:
batik pekalongan
batik AND pekalongan
batik+pekalongan
2. **OR:** Mencari informasi yang mengandung salah satu dari kedua kata. Bisa menggunakan salah satu dari dua alternatif berikut:
tahu OR tempe
tahu | tempe
3. **FRASE:** Mencari informasi yang mengandung frase yang dicari dengan menggunakan tanda "". Contoh:
"perangkat lunak"
4. **NOT:** Hasil pencarian mengandung kata yang di depan, tapi tidak yang dibelakang minus (-). Contoh di bawah akan mencari informasi yang mengandung kata *ikan* tapi bukan *tongkol*.
ikan -tongkol
5. **SINONIM (~):** Mencari kata beserta sinonim-sinonimnya. Contoh di bawah akan membawa hasil pencarian: kendaraan (car) dan sinonim-sinonimnya.
~car
6. **ASTERIK (*):** Karakter pengganti kata. Dari contoh di bawah, hasil yang didapat bisa: *ayam bakar pedas, ayam goreng pedas, ayam masak pedas, dsb*
*ayam * pedas*
7. **TANDA TITIK (.):** Karakter pengganti huruf, angka dan karakter tunggal. Dari contoh di bawah, hasil yang didapat bisa: *kopi, koki, kodi, dsb*
ko.i
8. **CASE INSENSITIVE:** Pencarian di Google menganggap kapital dan bukan kapital sebagai sesuatu yang sama. Jadi, *adi budiman, Adi Budiman, atau aDi BuDiMaN* akan membawa hasil pencarian yang sama
9. **PENGABAIAAN 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 +1*), atau bisa juga dengan menganggapnya sebagai frase (contoh: *"Star Wars Episode 1"*)
10. **I'M FEELING LUCKY:** Akan membawa kita langsung menuju ke hasil pencarian pertama dari *query* kita

Fitur Pencarian Lanjut pada Google

1. **DEFINE:** Mencari definisi dari sebuah terminologi. Dari contoh di bawah, hasil yang didapat adalah berbagai definisi tentang e-learning dari berbagai sumber
define:e-learning
2. **CACHE:** Menampilkan situs web yang telah diindeks oleh Google meskipun sudah tidak aktif lagi. Contoh di bawah akan menghasilkan pencarian kata *msip* pada situs *wempi.staff.ub.ac.id* yang ada di indeks Google.
cache:wempi.staff.ub.ac.id msip
3. **LINK:** Menampilkan daftar link yang mengarah ke sebuah situs. Contoh di bawah akan menampilkan daftar link yang mengarah ke situs *wempi.staff.ub.ac.id*
link:wempi.staff.ub.ac.id
4. **RELATED:** Menampilkan daftar situs yang serupa, mirip atau memiliki hubungan dengan suatu situs
related:wempi.staff.ub.ac.id
5. **INFO:** Menampilkan informasi yang Google ketahui tentang sebuah situs
info:wempi.staff.ub.ac.id
6. **SITE:** Menampilkan pencarian khusus di suatu situs yang ditunjuk
site:wempi.staff.ub.ac.id
7. **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*
manajemen sistem informasi filetype:pdf
8. **ALLINTITLE:** Menampilkan seluruh kata yang dicari dalam TITLE halaman. Contoh di bawah akan menghasilkan halaman yang memiliki title *sistem informasi*. *allintitle* ini tidak dapat digabungkan dengan operator (sintaks) lain. Gunakan *intitle* untuk keperluan itu.
allintitle:sistem informasi
9. **INTITLE:** Menampilkan satu kata yang dicari dalam TITLE halaman. Contoh di bawah akan menghasilkan halaman yang memiliki title *sistem* dan isi halaman yang mengandung kata *informasi*
intitle:sistem informasi
10. **ALLINURL:** Menampilkan seluruh kata yang dicari di dalam URL. Contoh di bawah akan menghasilkan daftar URL yang mengandung kata *sistem* dan *informasi*. *allinurl* ini tidak dapat digabungkan dengan operator (sintaks) lain. Gunakan *inurl* untuk keperluan itu.
allinurl:sistem informasi
11. **INURL:** Menampilkan satu kata yang dicari di dalam URL. Contoh di bawah akan menghasilkan daftar URL yang mengandung kata *sistem* dan isi halaman yang mengandung kata *informasi*
inurl:sistem informasi