

**LATIHAN SOAL INFORMATIKA**  
**Penggunaan Mesin Pencari Untuk Melakukan Riset**

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Tanggal : \_\_\_\_\_

1. Apa yang dimaksud dengan **Mesin pencari** atau **Search engine**?
  - a. komponen yang melayani permintaan dan memberikan respon balik dari permintaan tersebut
  - b. program komputer yang dirancang untuk melakukan pencarian atas berkas-berkas yang tersimpan dalam layanan www, ftp, publikasi milis, ataupun news group dalam sebuah ataupun sejumlah komputer peladen dalam suatu jaringan
  - c. hak mereka, para peneliti mempelajari sifat-sifat yang mereka gunakan, terutama untuk meningkatkan pencarian yang dihasilkan oleh serach engine tersebut.
  - d. Hasil pencarian umumnya ditampilkan dalam bentuk daftar yang seringkali diurutkan menurut tingkat akurasi ataupun rasio pengunjung atas suatu berkas yang disebut sebagai
  - e. tempat kebanyakan orang mencari sesuatu via post
2. Hasil pencarian umumnya ditampilkan dalam bentuk daftar yang seringkali diurutkan menurut tingkat akurasi ataupun rasio pengunjung atas suatu berkas yang disebut sebagai...
  - a. *Google*
  - b. *Yahoo*
  - c. *Hits*
  - d. *Gmail*
  - e. *MSN*
3. Informasi yang menjadi target pencarian bisa terdapat dalam berbagai macam jenis berkas seperti?
  - a. web
  - b. gambar
  - c. video
  - d. blogs
  - e. semua benar
4. Sebagian besar mesin pencari dijalankan oleh perusahaan swasta yang menggunakan algoritma kepemilikan dan basis data yang...
  - a. Tertutup
  - b. Terbuka
  - c. Horizontal
  - d. Vertical
  - e. Tertutup dan vertical

5. Salah satu mesin pencari pertama yang sekarang berkembang menjadi usaha komersial yang cukup besar adalah?
  - a. Lycos
  - b. Aliweb
  - c. Altavista
  - d. Inktomi
  - e. Hotbot
6. Mesin pencari web bekerja dengan cara...
  - a. Menyimpan informasi tentang banyak halaman web, yang diambil langsung dari WWW
  - b. Menyimpan informasi lewat flasdisk
  - c. Mengambil secara berurutan dari halaman web tersebut
  - d. Tidak dapat mengambil langsung informasi harus melalui proses-proses yang rumit terlebih dahulu
  - e. Harus menginformasikan terlebih dahulu kepada yang bersangkutan
7. University apa yang menyebutkan saat ini telah terdapat lebih dari 50 miliar halaman web di internet, meskipun tidak ada ada satupun yang benar-benar tahu jumlah persisnya...
  - a. University of Colombia
  - b. University of Australia
  - c. University of Jerman
  - d. University of California
  - e. University of Jepang
8. Alat bantu pencarian menyediakan hasil pencarian dalam bentuk..
  - a. Tulisan
  - b. Lisan
  - c. hypertext link
  - d. Server
  - e. Image
9. Mesin pencari apa yang menyimpan seluruh atau sebagian halaman sumber (yang disebut cache maupun informasi tentang halaman web itu sendiri)?
  - a. Yahoo
  - b. Opera
  - c. Google
  - d. Gmail
  - e. Email
10. pada tahun berapa mesin pencari Google berkembang besar?
  - a. 1995
  - b. 1996

- c. 1997
- d. 2000
- e. 2001

11. Langkah pertama yang sebaiknya dilakukan ketika memulai riset menggunakan mesin pencari adalah?

- a. Menggunakan fitur pencarian gambar
- b. Menentukan kata kunci yang relevan
- c. Menyalin informasi dari situs pertama yang ditemukan
- d. Menggunakan mesin pencari yang paling popular
- e. Mengabaikan hasil pencarian yang tidak relevan

12. Fitur "pencarian lanjutan" pada mesin pencari berguna untuk:

- a. Mengatur urutan hasil pencarian berdasarkan popularitas
- b. Menampilkan hasil pencarian secara acak
- c. Membatasi pencarian pada periode waktu tertentu
- d. Menggandakan jumlah hasil pencarian
- e. Mencari hanya di halaman web yang ditandai sebagai favorit

13. Kata kunci yang efektif adalah:

- a. Kata yang jarang digunakan
- b. Kata yang umum dan sering muncul
- c. Kata yang spesifik dan relevan dengan topik
- d. Kalimat panjang yang mendeskripsikan topik
- e. Nama situs web yang terkenal

14. Mengapa penting untuk memeriksa kredibilitas sumber saat melakukan riset online?

- a. Untuk mendapatkan informasi yang akurat dan terpercaya
- b. Untuk mempercepat proses riset
- c. Untuk meningkatkan jumlah hasil pencarian
- d. Untuk menemukan lebih banyak iklan
- e. Untuk mengurangi jumlah kata kunci yang digunakan

15. Cara terbaik untuk menemukan informasi terbaru tentang topik tertentu adalah dengan:

- a. Menggunakan fitur pencarian gambar
- b. Menambahkan tanggal atau tahun dalam kata kunci
- c. Menggunakan kata kunci yang sangat umum
- d. Membaca hasil pencarian halaman pertama saja
- e. Menggunakan mesin pencari yang berbeda

16. Jika Anda menemukan hasil pencarian yang tidak relevan, langkah terbaik yang bisa diambil adalah:

- a. Menggunakan kata kunci yang lebih spesifik
- b. Mengabaikan pencarian dan mencoba mesin pencari lain
- c. Menelusuri semua hasil pencarian satu per satu
- d. Menambahkan lebih banyak kata kunci umum
- e. Membatasi pencarian hanya pada situs berbayar

17. Apa fungsi utama dari tanda kutip ("") saat digunakan dalam pencarian?

- a. Mengelompokkan kata-kata menjadi satu kalimat
- b. Menyaring hasil pencarian berdasarkan Bahasa
- c. Mengurangi jumlah hasil pencarian
- d. Mencari frase tepat seperti yang diketik
- e. Meningkatkan jumlah hasil pencarian

18. Mengapa menggunakan berbagai mesin pencari dapat bermanfaat dalam riset?

- a. Untuk mendapatkan iklan yang lebih relevan
- b. Untuk mempercepat proses pencarian
- c. Untuk memperoleh perspektif yang berbeda dari hasil pencarian
- d. Untuk mengurangi penggunaan data
- e. Untuk membandingkan desain antarmuka pengguna

19. Apa manfaat dari menggunakan operator pencarian seperti AND, OR, dan NOT?

- a. Untuk mengatur hasil pencarian berdasarkan preferensi pribadi
- b. Untuk mempersempit atau memperluas hasil pencarian
- c. Untuk mengubah urutan hasil pencarian
- d. Untuk mengabaikan hasil pencarian yang tidak disukai
- e. Untuk menambah jumlah iklan yang muncul

20. Jika Anda ingin mencari dokumen PDF tentang suatu topik, apa yang sebaiknya ditambahkan pada kata kunci pencarian?

- a. Nama situs web
- b. Jenis file yang diinginkan, misalnya "filetype"
- c. Tanggal publikasi
- d. Nama penulis
- e. Kata kunci lain yang tidak relevan