

Apa singkatan dari URL?

- a. Universal Resource Locator
- b. Uniform Resource Locator
- c. Universal Retrieval Locator
- d. Uniform Retrieval Locator

Protokol yang digunakan untuk pengiriman surat elektronik adalah...

- a. FTP
- b. HTTP
- c. SMTP
- d. TCP

Apa fungsi dari DNS dalam konteks internet?

- a. Mengamankan data
- b. Menyediakan alamat IP
- c. Menyediakan koneksi internet
- d. Menangani protokol email

Apa yang dimaksud dengan "blog"?

- a. Sebuah situs e-commerce
- b. Sebuah jaringan sosial
- c. Sebuah platform untuk berbagi tulisan online
- d. Sebuah layanan pencarian

Apa yang dimaksud dengan istilah "bandwidth" dalam koneksi internet?

- a. Kecepatan transfer data
- b. Kapasitas penyimpanan
- c. Ukuran file
- d. Keamanan jaringan

Teknologi yang memungkinkan komunikasi video secara langsung melalui internet disebut...

- a. VoIP
- b. VPN
- c. HTML
- d. XML

Apa peran dari router dalam sebuah jaringan komputer?

- a. Mengamankan jaringan

- b. Menghubungkan jaringan lokal dengan internet
- c. Menyimpan data
- d. Mengatur kecepatan internet

Apa yang dimaksud dengan "phishing"?

- a. Menangkap ikan
- b. Upaya mendapatkan informasi pribadi dengan menyamar sebagai entitas tepercaya
- c. Aktivitas memancing
- d. Membuat salinan data

Sistem operasi yang paling umum digunakan untuk server web adalah...

- a. Windows
- b. macOS
- c. Linux
- d. Android

Apa kepanjangan dari HTML?

- a. HyperText Markup Language
- b. High-Level Text Language
- c. Hyperlink and Text Management Language
- d. Hyper Transfer Markup Language

Apa yang dimaksud dengan "firewall" dalam konteks keamanan jaringan?

- a. Perangkat keras atau perangkat lunak yang mengamankan jaringan dengan membatasi akses yang tidak diinginkan
- b. Sebuah kabel penghubung
- c. Program untuk membuat backup data
- d. Sebuah alamat web yang aman

Manakah bukan merupakan layanan cloud computing?

- a. Infrastructure as a Service (IaaS)
- b. Software as a Service (SaaS)
- c. Platform as a Platform (PaaS)
- d. Computer as a Service (CaaS)

Apa perbedaan antara HTTP dan HTTPS?

- a. HTTPS lebih lambat daripada HTTP
- b. HTTPS menggunakan enkripsi data untuk keamanan
- c. HTTP hanya digunakan untuk situs web pemerintah

d. HTTPS hanya dapat digunakan untuk file gambar dan video

Apa yang dimaksud dengan "cookie" dalam konteks internet?

- a. Sejenis kue yang bisa dimakan
- b. Sebuah file teks yang disimpan di komputer pengguna untuk melacak informasi penggunaan situs web
- c. Sebuah bentuk virus komputer
- d. Sebuah perangkat keras jaringan

Apa yang dimaksud dengan "URL encoding"?

- a. Proses mengenkripsi URL agar tidak dapat diakses oleh orang lain
- b. Proses mengkompresi URL untuk menghemat bandwidth
- c. Proses mengganti karakter non-alfanumerik dengan persentase kode
- d. Proses mengubah format URL dari HTTP menjadi HTTPS

Apa fungsi dari alamat IP dalam jaringan komputer?

- a. Menentukan lokasi fisik pengguna
- b. Mengidentifikasi perangkat dalam jaringan
- c. Menentukan kecepatan internet
- d. Menyaring spam email

Apa yang dimaksud dengan "blogging platform"?

- a. Sebuah alat untuk membuat website e-commerce
- b. Sebuah layanan penyedia hosting
- c. Sebuah platform untuk membuat dan mengelola blog
- d. Sebuah aplikasi permainan online

Apa kepanjangan dari VPN?

- a. Virtual Private Network
- b. Very Personal Network
- c. Virtual Public Network
- d. Visual Private Network

Apa perbedaan antara download dan upload?

- a. Download adalah mengirim data, sedangkan upload adalah menerima data
- b. Download adalah menerima data, sedangkan upload adalah mengirim data
- c. Download dan upload memiliki fungsi yang sama
- d. Download dan upload tidak terkait dengan transfer data

Apa yang dimaksud dengan "phishing"?

- a. Mencuri informasi pribadi dengan menyamar sebagai entitas tepercaya
- b. Menangkap ikan secara tradisional
- c. Mengevaluasi kecepatan internet
- d. Membuat salinan file data