NAMA: FERDYANSYAH PUTRA

NPM: 23451098

DESAIN WEB

TUGAS PERTEMUAN1.

- 1. Jelaskan Perbedaan LAN, MAN, WAN
- 2. Jelaskan Perbedaan Internet dan Website
- 3. Jelaskan Perbedaan URL, LINK, Homepage, Webpage
- 4. Jelaskan Fungsi Protokol Dalam Internet
- 5. Sebutkan Dan Jelaskan Protokol-Protokol Yang Terdapat Dalam Internet
- 6. Jelaskan Latar Belakang Dan Sejarah Internet
- 7. Jelaskan Sistem Kerja Internet
- 8. Jelaskan Cara Kerja Protokol HTTP

#JAWABANNYA#

- 1. Perbedaan LAN, MAN, WAN:
 - LAN (Local Area Network): Jaringan lokal kecil, seperti di rumah, kantor, atau sekolah (biasanya pakai kabel).
 - MAN (Metropolitan Area Network): Jaringan area metropolitan, mencakup wilayah lebih luas seperti antar gedung dalam satu kota (bisa pakai kabel atau teknologi lain).
 - WAN (Wide Area Network): Jaringan area luas, mencakup jarak jauh antar kota, negara, bahkan benua (menggunakan teknologi komunikasi jarak jauh).
- 2. Perbedaan Internet Dan Website:
 - Internet: Jaringan global raksasa yang menghubungkan miliaran perangkat komputer di seluruh dunia. Ibaratnya jalan raya raya besar tempat lalu lintas informasi terjadi.
 - Website: Lokasi spesifik di internet yang berisi halaman web (web page) berisi informasi. Website seperti toko atau restoran di pinggir jalan raya internet tersebut
- 3. Perbedaan URL, LINK, Homepage, Webpage:
 - URL: Alamat unik sumber daya di internet (seperti website atau file).
 Contoh: https://www.google.com/
 - **Link:** Penghubung antar dokumen atau halaman web. Klik link untuk berpindah halaman.

- Homepage: Halaman utama website. Halaman pertama yang dilihat saat membuka website.
- **Webpage:** Satu halaman dalam website. Website bisa terdiri dari banyak halaman web.

4. Fungsi Protokol Dalam Internet

- 1. Pengaturan:
- Menetapkan aturan komunikasi.
- Menentukan format data.
- Mengatur pengiriman data.
- 2. Pengiriman:
- Memastikan data terkirim benar dan efisien.
- Mengatur alamat pengirim dan penerima.
- Menangani error dan kehilangan data.
- 3. Keamanan:
- Melindungi data dari akses ilegal.
- Menjamin privasi dan integritas data.
- Menerapkan enkripsi dan autentikasi.
- 4. Koneksi:
- Membangun dan memelihara koneksi antar perangkat.
- Mengatur routing data.
- Memantau dan mengoptimalkan kinerja jaringan.

Contoh Protokol:

- TCP/IP: Dasar internet, mengatur komunikasi antar perangkat.
- **HTTP:** Transfer data web (halaman web, gambar).
- HTTPS: HTTP aman dengan enkripsi.
- **FTP:** Transfer file.
- **SMTP:** Pengiriman email.

Kesimpulan:

Protokol penting untuk kelancaran dan keamanan internet. Berkat protokol, berbagai perangkat dapat berkomunikasi dan bertukar informasi secara efisien dan aman.

5. Protokol-Protokol Yang Terdapat Dalam Internet:

- 1. Fungsi:
- Mengatur komunikasi.
- Mengatur format data.
- Mengatur pengiriman data.
- Menjamin keamanan data.
- Membangun koneksi.
- 2. Contoh Protokol:
- TCP/IP: Dasar internet, mengatur komunikasi antar perangkat.
- **HTTP:** Transfer data web (halaman web, gambar).
- HTTPS: HTTP aman dengan enkripsi.
- **FTP:** Transfer file.
- **SMTP:** Pengiriman email.
- **DNS:** Mengubah nama domain menjadi alamat IP.
- DHCP: Mengalokasikan alamat IP otomatis.

- SSH: Koneksi aman ke server.
- ICMP: Pesan kontrol dan error jaringan.
- Telnet: Mengendalikan perangkat jaringan.

Kesimpulan:

Protokol penting untuk internet yang lancar, aman, dan efisien.

6. Latar Belakang Dan Sejarah I nternet:

1. Latar Belakang:

- Kebutuhan akan jaringan komunikasi yang lebih luas dan andal.
- Kemajuan teknologi komputer dan telekomunikasi.
- Perang Dingin dan perlombaan teknologi.
- 2. Sejarah:
- **1960-an:** ARPANET (jaringan AS) didirikan.
- 1970-an: Email & transfer file di ARPANET.
- 1980-an: TCP/IP & NSFNET (jaringan sains AS) didirikan.
- 1990-an: World Wide Web (WWW) & internet dikomersialkan.
- **2000-an:** Internet berkembang pesat (media sosial, e-commerce, streaming video).
- 2010-an: Internet kebutuhan pokok, mobile internet & IoT berkembang.

3. Tokoh Penting:

- J.C.R. Licklider: "Bapak Internet".
- Vinton Cerf & Robert Kahn: Penemu TCP/IP.
- Tim Berners-Lee: Penemu WWW.

4. Dampak Internet:

- Mengubah cara berkomunikasi, bekerja, belajar, & berbisnis.
- Mempermudah akses informasi & pengetahuan.
- Meningkatkan globalisasi & interkoneksi.
- Melahirkan industri & peluang baru.

5. Tantangan Internet:

- Ketimpangan akses internet.
- Kesenjangan digital.
- Cybercrime & keamanan data.
- Konten negatif & misinformasi.

Kesimpulan:

Internet integral Dan terus berkembang.

7. Sistem Kerja Internet:

Internet: Jaringan Raksasa untuk Berbagi Informasi

1. Singkatnya:

- Internet menghubungkan miliaran perangkat di seluruh dunia.
- Data dipecah dan dirutekan melalui jaringan, mengikuti protokol TCP/IP.
- Perangkat memiliki alamat IP unik untuk identifikasi.
- DNS menerjemahkan nama domain menjadi alamat IP.
- Berbagai jenis koneksi internet tersedia.
- Keamanan internet penting untuk melindungi data.

2. Manfaat Internet:

Mengakses informasi dan berita.

- Berkomunikasi dengan orang lain.
- Bekerja dan belajar dari jarak jauh.
- Berbelanja dan berbisnis online.
- Menikmati hiburan dan media.

Kesimpulan:

Internet telah mengubah cara kita hidup, bekerja, dan berkomunikasi. Memahami cara kerjanya membantu kita memanfaatkannya dengan maksimal.

8. Cara Kerja Protokol HTTP:

- HTTP mengatur komunikasi antara client dan server.
- Client mengirim permintaan (GET, POST, PUT, DELETE) dengan informasi URL dan data.
- Server merespons dengan kode status, header, dan data yang diminta.
- HTTP bisa stateless (tutup per permintaan) atau persistent (tetap terbuka).
- HTTPS meningkatkan keamanan dengan mengenkripsi data.

Contoh:

- Ketik URL di browser, browser kirim GET ke server web.
- Server web kirim file HTML, browser tampilkan kontennya.

Manfaat:

- Mengakses website dan layanan online.
- Troubleshooting masalah internet.
- Memahami cara kerja web.

Kesimpulan:

HTTP adalah protokol penting untuk internet. Memahami cara kerjanya membantu kita dalam penggunaannya.