NAMA: ASYANDRINA NUR WAHIDA

NPM: 23451009

KELAS: TI-A (DESAIN WEB)

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

JAWAB:

- 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

a.Pengaturan:

- Menetapkan aturan komunikasi.
- Menentukan format data.
- Mengatur pengiriman data.

b. Pengiriman:

- Memastikan data terkirim benar dan efisien.
- Mengatur alamat pengirim dan penerima.
- Menangani error dan kehilangan data.

c.Keamanan:

- Melindungi data dari akses ilegal.
- Menjamin privasi dan integritas data.
- Menerapkan enkripsi dan autentikasi.

d.Koneksi:

- Membangun dan memelihara koneksi antar perangkat.
- Mengatur routing data.
- Memantau dan mengoptimalkan kinerja jaringan.

contoh Protokol:

- 1. **TCP/IP**: Dasar internet, mengatur komunikasi antarperangkat.
- 2. **HTTP**: Transfer data web (halaman web, gambar).
- 3. **HTTPS**: HTTP aman dengan enkripsi.
- 4. **FTP**: Transfer file.
- 5. **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:

- a.. Latar Belakang: Kebutuhan akan jaringan komunikasi yang lebih luas dan andal.
 - Kemajuan teknologi komputer dan telekomunikasi.
 - Perang Dingin dan perlombaan teknologi.

b.. 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.

c. Tokoh penting:

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

d.. Dampak Internet:

• Mengubah cara berkomunikasi, bekerja, belajar, & berbisnis.

- Mempermudah akses informasi & pengetahuan.
- Meningkatkan globalisasi & interkoneksi.
- Melahirkan industri & peluang baru.
- e. Tantangan Internet:
- Ketimpangan akses internet.
- Kesenjangan digital.
- Cybercrime & keamanan data.
- Konten negatif & misinformasi.

Kesimpulan: Internet integral Dan terus berkembang.

- 7. Sistem Kerja Internet:
 - a. Jaringan Raksasa untuk Berbagi Informasi

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.
- b. Manfaat Internet:
 - Mengakses informasi dan berita.
 - Berkomunikasi dengan orang lain.
 - Bekerja dan belajar dari jarak jauh.
 - Berbelania 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.