

LATIHAN SOAL

PERTEMUAN KE-4

Batas pada frekuensi-frekuensi dalam suatu sinyal adalah

- a. Spectrum
- b. Teori
- c. Buku
- d. Penulisan

Spectrum dibedakan menjadi dua macam yaitu

- a. Session Layer
- b. Network Layer
- c. Absolute dan Effective Bandwidth
- d. Presentation Layer

Pita dengan ukuran yang sempit disebut

- a. narrowband
- b. Application Layer
- c. Network Layer
- d. Session Layer

Kapasitas maksimum yang dapat digunakan untuk mentransmisikan data melalui koneksi internet selama periode waktu tertentu adalah

- a. Network Layer
- b. Bandwidth
- c. Application Layer
- d. Presentation Layer

Bandwidth diukur dalam satuan ...

- a. bit per second (bps)
- b. Network Layer
- c. Data-Link Layer
- d. Physical Layer

LATIHAN SOAL

PERTEMUAN KE-4

Kecepatan Wi-Fi hingga 70 Mbps artinya jaringan tersebut bisa mengirimkan data maksimal

- a. Transport Layer
- b. Data-Link Layer
- c. Physical Layer
- d. 70 MB /detik

Bandwidth dapat dibedakan menjadi dua macam yaitu

- a. Analog dan Digital Bandwidth
- b. Physical Layer
- c. Transport Layer
- d. Network Layer

Jumlah data yang dapat ditransmisikan melalui sebuah kanal komunikasi tanpa distorsi yang dapat diukur dalam satuan bits per second adalah

- a. Data-Link Layer
- b. Network Layer
- c. Digital Bandwidth
- d. Transport Layer

Perbedaan dari rentang frekuensi antara frekuensi terendah dengan frekuensi tertinggi yang dapat diukur dalam satuan Hertz (Hz) adalah

- a. TLS
- b. SSL
- c. Analog Bandwidth
- d. HTTPS

Proses mengirimkan informasi atau data melalui media transmisi fisik dalam bentuk representasi sinyal analog merupakan

- a. TV
- b. Laptop
- c. Handphone
- d. Transmisi analog