

PRE/POST TEST

PERTEMUAN KE-12

KAPASITAS ATAU LEBAR FREKUENSI YANG DILEWATI OLEH SINYAL DALAM MEDIA TRANSMISI DENGAN SATUAN WAKTU BIT PER SECOND (BPS) ADALAH

- A. SOI LAYER
- B. SIO LAYER
- C. ISO LAYER
- D. BANDWIDTH

KEMAMPUAN ATAU KECEPATAN TRANSFER DATA YANG SEBENARNYA DALAM SUATU JARINGAN KETIKA TERJADI PROSES PENGIRIMAN DATA ADALAH

- A. TPC LAYER
- B. CPT LAYER
- C. THROUGHPUT
- D. CTP LAYER

VARIASI WAKTU KEDATANGAN PAKET DATA. KETIKA PAKET DATA DIKIRIM OLEH PENGIRIM DALAM WAKTU SECARA BERSAMAAN, NAMUN KEDATANGAN PAKET DATA TERSEBUT BISA JADI TIDAK BERSAMAAN ADALAH

- A. 4 LAYER
- B. 5 LAYER
- C. 6 LAYER
- D. JITTER

TOTAL WAKTU TUNDA SUATU PAKET DATA DARI SATU TITIK KE TITIK LAIN YANG MENJADI TUJUANNYA ADALAH

- A. LATENCY
- B. 5 LAYER
- C. 6 LAYER
- D. 7 LAYER

BERBEDA DENGAN BANDWIDTH YANG SIFATNYA LEBIH FIX SEMENTARA THROUGHPUT BERSIFAT ...

- A. DINAMIS
- B. UMUM
- C. INDEPENDEN
- D. DEPENDEN

PRE/POST TEST

PERTEMUAN KE-12

PERANGKAT JARINGAN, BANYAKNYA USER JARINGAN, TOPOLOGI JARINGAN, SPESIFIKASI COMPUTER CLIENT/USER, DAN LAIN SEBAGAINYA ADALAH FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERBEDAAN ...

- A. KHUSUS
- B. UMUM
- C. BANDWIDTH DAN THROUGHPUT
- D. DEPENDEN

THROUGHPUT MERUPAKAN JUMLAH TOTAL KEDATANGAN PAKET YANG SUKSES YANG DIAMATI PADA TUJUAN SELAMA INTERVAL WAKTU TERTENTU YANG DIBAGI OLEH

- A. APPLICATION, PRESENTATION, DAN PHYSICAL LAYER
- B. DURASI INTERVAL WAKTU
- C. APPLICATION, DATA LINK, DAN SESSION LAYER
- D. NETWORK, PRESENTATION, DAN SESSION LAYER

STANDAR PENILAIAN PARAMETER QOS MEMBAGI THROUGHPUT ADALAH

- A. LAYER SESSION
- B. LAYER TRANSPORT
- C. TIPHON
- D. LAYER NETWORK

THROUGHPUT EXCELENT BERNILAI ...

- A. KARENA MEMILIKI LAYER YANG LEBIH BANYAK
- B. >2,1 MBPS
- C. KARENA MEMILIKI LAYER YANG LEBIH INDEPENDEN
- D. KARENA MEMILIKI LAYER YANG LEBIH DEPENDEN

HAL YANG DAPAT MENYEBABKAN JITTER, ANTARA LAIN

- A. PANJANGNYA ANTRIAN DALAM WAKTU PENGOLAHAN DATA
- B. KARENA MENJELASKAN PROSES SECARA UMUM
- C. KARENA MENJELASKAN 4 LAYER
- D. KARENA MENJELASKAN TRANSMISSION MEDIUM SECARA TERPERINCI