

# PRE/POST TEST

## PERTEMUAN KE-3

**PHYSICAL LAYER BEKERJA PADA TUGAS KOMPLEK DI LEVEL YANG RENDAH SEBAGAI ...**

- A. SOI LAYER**
- B. SIO LAYER**
- C. ISO LAYER**
- D. ANTAR MUKA DENGAN MEDIA TRANSMISI**

**LAYER YANG MEMPUNYAI TUGAS DALAM MENENTUKAN ARAH DAN FORMAT ALIRAN DATA, MEMBUAT DAN MENGINTERPRESENTASIKAN SINYAL ELEKTRIK MENJADI MODEL DATA UNTUK MENTRANSMISIKAN DERETAN BIT MELALUI SALURAN FISIK ADALAH**

- A. TPC LAYER**
- B. CPT LAYER**
- C. PHYSICAL LAYER**
- D. CTP LAYER**

**SECARA GARIS BESAR LAPISAN FISIK PADA JARINGAN KOMPUTER BERTANGGUNG JAWAB ATAS BEBERAPA HAL YAITU ...**

- A. 4 LAYER**
- B. 5 LAYER**
- C. 6 LAYER**
- D. MELAKUKAN PROSES DATA ENCODING, MENGELOLA PAKET DATA DAN MENJALANKAN PROSES TRANSMISI**

**BERIKUT ADALAH FUNGSI LAPISAN FISIK, KECUALI ...**

- A. MENENTUKAN METODE LATIHAN FISIK**
- B. 5 LAYER**
- C. 6 LAYER**
- D. 7 LAYER**

**MENYALURKAN PROSES KOMUNIKASI DATA DARI PENGIRIM KE PENERIMA DALAM JARINGAN BAIK DATA DIGITAL MAUPUN ANALOG ADALAH METODE ...**

- A. PERSINYALAN**
- B. UMUM**
- C. INDEPENDEN**
- D. DEPENDEN**

# PRE/POST TEST

## PERTEMUAN KE-3

**PENYELARASAN PAKET DATA AGAR ISINYA TIDAK BERUBAH ADALAH**

- A. KHUSUS**
- B. UMUM**
- C. SIKRONISASI DATA**
- D. DEPENDEN**

**PENGOLAHAN BESARAN TEGANGAN LISTRIK PENENTUAN JENIS KABEL SERTA KONEKTOR, DAN PENGONTROLAN MAKSIMAL DARI PANJANG MEDIA TRANSMISI BERTUJUAN UNTUK ...**

- A. APPLICATION, PRESENTATION, DAN PHYSICAL LAYER**
- B. AGAR PROSES TRANSMISI DAPAT BERJALAN LANCER DAN SESUAI PROTOKOL**
- C. APPLICATION, DATA LINK, DAN SESSION LAYER**
- D. NETWORK, PRESENTATION, DAN SESSION LAYER**

**KARTU LAN DAPAT BERKOMUNIKASI DENGAN KABEL ATAUPUN RADIO TANPA MENGALAMI HAMBATAN ADALAH TUJUAN DARI ...**

- A. LAYER SESSION**
- B. LAYER TRANSPORT**
- C. PENDEFINISIAN KARTU LAN**
- D. LAYER NETWORK**

**BERIKUT INI MEDIA FISIK YANG TIDAK DIGUNAKAN PADA LAPISAN FISIK YAITU**

- A. KARENA MEMILIKI LAYER YANG LEBIH BANYAK**
- B. MOUSE**
- C. KARENA MEMILIKI LAYER YANG LEBIH INDEPENDEN**
- D. KARENA MEMILIKI LAYER YANG LEBIH DEPENDEN**

**JENIS KABEL YANG SERING YANG DIIMPELEMENTASIKAN PADA TOPOLOGI LAN ADALAH**

- A. KABEL UTP (UNSHIELDED TWISTED PAIR)**
- B. KARENA MENJELASKAN PROSES SECARA UMUM**
- C. KARENA MENJELASKAN 4 LAYER**
- D. KARENA MENJELASKAN TRANSMISSION MEDIUM SECARA TERPERINCI**