

# PRE/POST TEST

## PERTEMUAN KE-2

**STADAR KOMUNIKASI YANG DI PAKAI ATAU DI TERAPKAN DALAM SUATU JARINGAN COMPUTER ADALAH ...**

- A. SOI LAYER**
- B. SIO LAYER**
- C. ISO LAYER**
- D. OSI LAYER**

**STANDAR KOMUNIKASI DATA YANG SERING DI GUNAKAN PADA INTERNET UNTUK SUATU PROSES TUKAR – MENUKAR ATAU SALING MENGIRIM DATA DARI SUATU KOMPUTER KE KOMPUTER LAINNYA DALAM SUATU JARINGAN INTERNET ADALAH**

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

**LAPISAN OSI TERDIRI DARI BERAPA LAYER ?**

- A. 4 LAYER**
- B. 5 LAYER**
- C. 6 LAYER**
- D. 7 LAYER**

**LAPISAN TCP/IP TERDIRI DARI BERAPA LAYER ?**

- A. 4 LAYER**
- B. 5 LAYER**
- C. 6 LAYER**
- D. 7 LAYER**

**TCP LAYER INI MERUPAKAN SUATU PROTOCOL YANG BERSIFAT ...**

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

# PRE/POST TEST

## PERTEMUAN KE-2

**OSI LAYER MERUPAKAN SUATU PROTOCOL YANG BERSIFAT**

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

**LAYER TERATAS YANG DIGUNAKAN OSI LAYER ADALAH**

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

**LAYER TERATAS YANG DIGUNAKAN TCP/IP LAYER ADALAH**

- A. LAYER SESSION**
- B. LAYER TRANSPORT**
- C. LAYER APPLICATION**
- D. LAYER NETWORK**

**KENAPA TCP/IP LAYER LEBIH BERKEMBANG DISBANDING OSI LAYER ?**

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

**KENAPA OSI LAYER LEBIH COCOK DIGUNAKAN SEBAGAI PEMBELAJARAN JARINGAN KOMPUTER MODEL ?**

- A. KARENA MENJELASKAN SETIAP PROSES DENGAN LEBIH DETAIL**
- B. KARENA MENJELASKAN PROSES SECARA UMUM**
- C. KARENA MENJELASKAN 4 LAYER**
- D. KARENA MENJELASKAN TRANSMISSION MEDIUM SECARA TERPERINCI**