

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**