

PRE/POST TEST

PERTEMUAN KE-11

FIELD DESTINATION IP ADDRESS AKAN DISET KE ...

- A. SOI LAYER
- B. SIO LAYER
- C. ISO LAYER
- D. ALAMAT IP UNICAST

KARAKTERISTIK UDP ADALAH

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

YANG TIDAK TERMASUK KARAKTERISTIK UDP ADALAH

- A. UDP MENYEDIAKAN PENGHITUNGAN CHECKSUM BERUKURAN 16-BIT TERHADAP KESELURUHAN PESAN UDP
- B. CONNECTIONLESS
- C. UNRELIABLE
- D. RELIABLE

HEADER UDP DIWUJUDKAN SEBAGAI SEBUAH HEADER DENGAN 4 BUAH FIELD, SALAH SATUNYA ADALAH

- A. SOURCE PORT
- B. 5 LAYER
- C. 6 LAYER
- D. 7 LAYER

YANG DIGUNAKAN UNTUK MENGIDENTIFIKASIKAN TUJUAN PROTOKOL LAPISAN APLIKASI YANG MENJADI TUJUAN PESAN UDP YANG BERSANGKUTAN ADALAH

- A. DESTINATION PORT
- B. UMUM
- C. INDEPENDEN
- D. DEPENDEN

PRE/POST TEST

PERTEMUAN KE-11

YANG DIGUNAKAN UNTUK MENGINDIKASIKAN PANJANG PESAN UDP (PESAN UDP DITAMBAH DENGAN HEADER UDP) DALAM SATUAN BYTE ADALAH

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

YANG BERISI INFORMASI PENGECEKAN INTEGRITAS DARI PESAN UDP YANG DIKIRIMKAN (HEADER UDP DAN PESAN UDP) ADALAH

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

YANG DIGUNAKAN UNTUK MENGIDENTIFIKASIKAN SUMBER PROTOKOL LAPISAN APLIKASI YANG MENGIRIMKAN PESAN UDP YANG BERSANGKUTAN ADALAH

- A. LAYER SESSION**
- B. LAYER TRANSPORT**
- C. SOURCE PORT**
- D. LAYER NETWORK**

UDP MEMILIKI SALURAN UNTUK MENGIRIMKAN INFORMASI ANTAR HOST, YANG DISEBUT DENGAN ...

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

SEBUAH UDP PORT BERFUNGSI SEBAGAI SEBUAH MULTIPLEXED MESSAGE QUEUE, YANG BERARTI BAHWA ...

- A. UDP PORT TERSEBUT DAPAT MENERIMA BEBERAPA PESAN SECARA SEKALIGUS**
- B. KARENA MENJELASKAN PROSES SECARA UMUM**
- C. KARENA MENJELASKAN 4 LAYER**
- D. KARENA MENJELASKAN TRANSMISSION MEDIUM SECARA TERPERINCI**