

PRE/POST TEST

PERTEMUAN KE-6

KONVESI YANG AKAN MENAMBAHKAN BIT 1 PADA PROSESNYA ADALAH

- A. SOI LAYER
- B. SIO LAYER
- C. ISO LAYER
- D. MARK PARITY

KONVESI YANG MENAMBAHKAN REDUNDANT BIT YANG MERUPAKAN FUNGSI DARI INFORMATION BIT YANG MERUPAKAN POLA DARI SUATU KAREKTER ADALAH

- A. TPC LAYER
- B. CPT LAYER
- C. EVEN PARITY
- D. CTP LAYER

KONVENSI YANG MERUPAKAN KEBALIKAN DARI EVEN PARITY, DIMANA JUMLAH BIT H MERUPAKAN BILANGAN GANJIL KETIKA INFORMATION BIT D DITAMBAHKAN DENGAN REDUNDANT BIT ADALAH

- A. 4 LAYER
- B. 5 LAYER
- C. 6 LAYER
- D. ODD PARITY

TEKNIK YANG DILAKUKAN DENGAN MENAMBAHKAN SEBUAH RREDUDANT KARAKTER PADA AKHIR SUATU BLOK KARAKTER YANG JUMLAHNYA TETAP ADALAH

- A. TEKNIK HRC
- B. 5 LAYER
- C. 6 LAYER
- D. 7 LAYER

TEKNIK YANG DIGUNAKAN UNTUK MEMASTIKAN INTEGRITAS DATA DAN MENGECEK KESALAHAN PADA DATA YANG AKAN DITRANSMISIKAN ADALAH

- A. TEKNIK CRC
- B. UMUM
- C. INDEPENDEN
- D. DEPENDEN

PRE/POST TEST

PERTEMUAN KE-6

SISTEM PENDETEKSIAN DIGABUNGAN DENGAN SISTEM PARITY CHECKING ADALAH

- A. KHUSUS**
- B. UMUM**
- C. FEEDBACK TYPE**
- D. DEPENDEN**

APABILA INFORMASI YANG DITERIMA OLEH PENERIMA TANPA KESALAHAN MAKA PENERIMA MENGIRIMKAN PESAN ...

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

JIKA INFORMASI YANG DITERIMA TERDAPAT KESALAHAN MAKA AKAN DIKIRIMKAN PESAN ...

- A. LAYER SESSION**
- B. LAYER TRANSPORT**
- C. NAK (NEGATIVE ACKNOWLEDGMENT)**
- D. LAYER NETWORK**

SISTEM YANG MEMINTA PENGIRIM UNTUK MENGULANGI PENGIRIMAN INFORMASI KEMBALI ADALAH

- A. KARENA MEMILIKI LAYER YANG LEBIH BANYAK**
- B. ARQ (AUTOMATIC REPEAT REQUEST)**
- C. KARENA MEMILIKI LAYER YANG LEBIH INDEPENDEN**
- D. KARENA MEMILIKI LAYER YANG LEBIH DEPENDEN**

ARQ DAPAT DIBEDAKAN MENJADI BEBERAPA KELOMPOK ANTARA LAIN ...

- A. STOP & WAIT , CONTINUOUS, ADAPTIVE ARQ**
- B. KARENA MENJELASKAN PROSES SECARA UMUM**
- C. KARENA MENJELASKAN 4 LAYER**
- D. KARENA MENJELASKAN TRANSMISSION MEDIUM SECARA TERPERINCI**