

# PRE/POST TEST

## PERTEMUAN KE-10

**ROUTING DEFAULT MENGIRIMKAN PAKET-PAKET KE TUJUAN MANA ?**

- A. REMOTE YANG TIDAK ADA DALAM HUB**
- B. REMOTE YANG ADA DI ROUTING TABLE**
- C. REMOTE YANG ADA DALAM HUB**
- D. REMOTE YANG TIDAK ADA DI ROUTING TABLE**

**NETWORK YANG HANYA MEMILIKI SATU JALUR KELUAR (EXIT PATH) DARI NETWORK TERSEBUT ADALAH**

- A. NETWORK STUB**
- B. NETWORK HUB**
- C. FIREWALL**
- D. MALWARE**

**SEBUTKAN SYNTAX PERINTAH YANG KITA GUNAKAN UNTUK MENAMBAH SEBUAH ROUTE DEFAULT KE SEBUAH ROUTING TABLE**

- A. IP ADDRESS 0.0.0.0 0.0.0.0 [NEXT-HOP\_ADDRESS]**
- B. IP ROUTE 0.0.0.0 0.0.0.0 [NEXT-HOP\_ADDRESS]**
- C. DESTINATION ADDRESS 0.0.0.0 0.0.0.0 [NEXT-HOP\_ADDRESS]**
- D. DESTINATION ROUTE 0.0.0.0 0.0.0.0 [NEXT-HOP\_ADDRESS]**

**ROUTING PROTOCOL YANG DIGUNAKAN UNTUK MELAKUKAN PERTUKARAN INFORMASI ROUTING DENGAN ROUTER-ROUTER YANG BERADA DI AUTONOMOUS SYSTEM (AS) YANG SAMA ADALAH**

- A. INTERIOR DESIGN PROTOCOL (IDP)**
- B. EXTERIOR GATEWAY PROTOCOL (EGP)**
- C. INTERNET GATEWAY PROTOCOL (IGP)**
- D. PHYSICAL INTERNET PROTOCOL (PIP)**

**BORDER GATEWAY PROTOCOL (BGP) ADMINISTRATIVE DISTANCE (DISINGKAT AD) DIGUNAKAN UNTUK MENGUKUR APA YANG DISEBUT TRUSTWORTHINESS (KE-DAPATDIPERCAYA-AN) DARI INFORMASI ROUTING YANG DITERIMA OLEH SEBUAH ROUTER DARI ROUTER TETANGGA ADALAH CONTOH DARI ...**

- A. EGP**
- B. IGP**
- C. IDP**
- D. PIP**

# PRE/POST TEST

## PERTEMUAN KE-10

**JIKA SEBUAH ROUTER MENERIMA DUA UPDATE MENGENAI NETWORK YANG SAMA, MAKA HAL PERTAMA YANG DICEK OLEH ROUTER ADALAH**

- A. AU**
- B. AL**
- C. AD**
- D. AS**

**RIP DAN IGRP ADALAH ROUTING PROTOKOL JENIS ...**

- A. LINK**
- B. DISTANCE-VECTOR**
- C. HYBRID**
- D. IGP**

**PROTOKOL LINK-STATE JUGA DISEBUT SEBAGAI PROTOKOL ...**

- A. LONGESTPATH-FIRST**
- B. LONGESTPATH-SECOND**
- C. SHORTESTPATH-FIRST**
- D. SHORTESTPATH-SECOND**

**CONTOH DARI HYBRID PROTOKOL ADALAH**

- A. RIP**
- B. IGRP**
- C. EIGRP**
- D. ERP**

**SEBUAH PROTOKOL ROUTING DINAMIS YANG DIGUNAKAN DALAM JARINGAN LAN (LOCAL AREA NETWORK) DAN WAN (WIDE AREA NETWORK) ADALAH**

- A. SWITCHING INFORMATION PROTOCOL (SIP)**
- B. ROUTING INFORMATION PROTOCOL (RIP)**
- C. BROADCASTING INFORMATION PROTOCOL (BIP)**
- D. KEY INFORMATION PROTOCOL (KIP)**