

Tugas 2 - MK Komunikasi Data Arsitektur Protokol

4 Maret 2022

1. Jelaskan arsitektur dari protokol TCP/IP.
2. Jelaskan perbedaan antara protokol TCP/IP dengan OSI reference model.
3. Pasangkan tugas-tugas berikut sesuai layer-nya
 - (a) Data encryption
 - (b) Bit synchronization
 - (c) Media access control
 - (d) Routing
 - (e) Login
 - (f) End-to-end connection of Required QOS
 - (g) Synchronization of dialogue
 - (i) Session layer
 - (ii) Network layer
 - (iii) Presentation layer
 - (iv) Data link layer
 - (v) Physical layer
 - (vi) Application layer
 - (vii) Transport layer

Catatan: Tugas dikumpulkan 24 jam sebelum pertemuan selanjutnya.