Tugas 2 - MK Komunikasi Data Arsitektur Protokol

4 Maret 2022

- 1. Jelaskan arsitektur dari protokol $\mathsf{TCP}/\mathsf{IP}.$
- 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.