Tugas 2 - MK Komunikasi Data Arsitektur Protokol

16 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	(i) Session layer
(b) Bit synchronization	(ii) Network layer
(c) Media access control	(iii) Presentation layer
(d) Routing	(iv) Data link layer
(e) Login	(v) Physical layer
(f) End-to-end connection of Required QOS	(vi) Application layer
(g) Synchronization of dialogue	(vii) Transport layer

 ${\bf Catatan:}$ Tugas dikumpulkan dalam bentuk PDF dan 24 jam sebelum pertemuan selanjutnya.