

UJIAN AKHIR SEMESTER PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

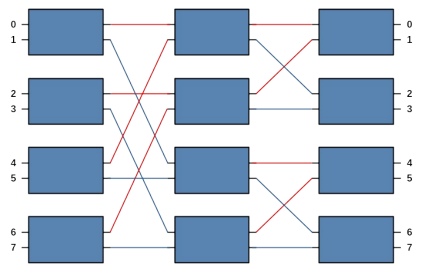
Semester Genap Tahun Ajaran 2021-2022

| No. Dok. | : | |
|------------|---|------------|
| Tgl. | : | 14/06/2022 |
| Terbit | | 14/00/2022 |
| No. Revisi | : | 01 |
| Hal | : | 1/2 |

| NAMA MATA | Komunikasi Data | CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH |
|----------------|-----------------------------|--|
| KULIAH | | |
| KODE MATA | TE201417 | 1. Mahasiswa mampu menganalisis teknik |
| KULIAH | | komunikasi data digital (C4, P3, A3) 2. Mahasiswa mampu menguraikan prasyarat untuk komunikasi data yang efektif (C4, P3, A3) 3. Mahasiswa mampu menguraikan teknik-teknik multipleksing (C4, P3, A3) 4. Mahasiswa mampu menguraikan teknik-teknik switching pada jaringan komunikasi data (C4, P3, |
| SEMESTER/ SKS | IV / 2 | |
| TANGGAL UJIAN | 16 Juni 2022 | |
| WAKTU UJIAN | 90 Menit | |
| RUANG | | |
| JENIS UJIAN | Tertutup | |
| DOSEN PENGAMPU | Mifta Nur Farid, S.T., M.T. | A3) |

Jawab soal-soal berikut ini dengan baik dan benar!

- 1. Tentukan data yang akan ditransmisikan jika digunakan teknik **CRC** dengan *generator* $x^3 + x^2 + 1$ dan datanya adalah $x^7 + x^4 + x^3 + x$.
- 2. Tentukan data yang akan ditransimisikan jika digunakan teknik **checksum** dan datanya adalah 10011001 11100010 00100100 10000100.
- 3. Dilakukan pertukaran informasi dari *station* A ke *station* B berupa pengiriman 3 *frame* secara berurutan (*frame* 0, *frame* 1 dan *frame* 2). Jika *error control* yang digunakan adalah **stop-and-wait ARQ**, ilustrasikan pertukaran informasi yang terjadi dengan asumsi
 - a. Terjadi **lost** saat pengiriman **frame 1**.
 - b. Terjadi **lost** saat pengiriman **acknowledgement 2**.
- 4. Dilakukan pertukaran informasi dari *station* A ke *station* B berupa pengiriman 5 *frame* secara berurutan (*frame* 0, *frame* 1, *frame* 2, *frame* 3 dan *frame* 4). Jika terjadi *lost* saat pengiriman *frame* 2, ilustrasikan pertukaran informasi yang terjadi dengan asumsi
 - a. Error control yang digunakan adalah go-back-N ARQ.
 - b. $\it Error\ control\ yang\ digunakan\ adalah\ Selective-reject\ ARQ.$
- 5. Jelaskan definisi *multiplexing* dan mengapa kita membutuhkannya dalam komunikasi data.
- 6. Diketahui 3 perangkat yang terhubung ke suatu *multiplexer*. Masing masing perangkat akan mengirimkan data "TEKNIK", "ELEKTRO" dan "ITK" (*tanpa tanda petik*). Jika teknik *multiplexing* yang digunakan adalah **Asyncronous TDM**, gambarkan bagaimana *multiplexer* tersebut mentransmisikan data melalui kanalnya.
- 7. Diketahui **8** × **8** banyan network yang ditunjukkan oleh Gambar 1.



Gambar 1. Banyan network

Jika *bit header* yang ada pada *packet* adalah **101**. Tentukan station berapa yang akan menerima jika *packet* dikirimkan dari **station 3**. Ilustrasikan juga *route*-nya.