SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)

SEMESTER GENAP 2017/2018

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Mata Kuliah : Komunikasi Data Waktu : 90 Menit

Kredit : 2 sks Hari/Tanggal : Kamis / 28-03-20189

Nama Dosen : Barokatun Hasanah, S.T., M.T. Sifat : Tertutup

: Mifta Nur Farid, S.T., M.T.

Bacalah soal dengan seksama sebelum mengerjakan

- 1. Jelaskan fungsi masing masing layer pada arsitektur protokol TCP/IP, berikan contoh sistem komunikasi data yang menggunakan protokol ini.
- 2. Gambarkan sistem komunikasi yang menjelaskan fungsi DTE (*Data Terminal Equipment*) dan DCE (*Data Circuit-terminating Equipment*) interface pada komunikasi data.
- 3. Ubahlah bentuk data berikut 1 0 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 ke dalam beberapa jenis pengkodean data sebagai berikut *Nonreturn to Zero-Invert* (NRZ-I), *Bipolar*–AMI (*Alternate Mark Invertion*), *Pseudoternary*, *Differential Manchester*, dan B8ZS.
- 4. Sebutkan dan jelaskan tiga jenis gangguan transmisi.
- Diketahui spesifikasi dari suatu kanal transmisi yaitu memiliki *bandwidth* 1 MHz dan SNR_{db}
 24 dB. Tentukan *data rate* maksimum dari kanal transmisi tersebut dan tentukan berapa *level per signaling element* yang dibutuhkan modem agar mencapai *data rate* tersebut.
- 6. Sebuah sinyal sinus digunakan dalam dua skema pensinyalan yaitu PSK dan QPSK. Durasi dari elemen sinyal tersebut adalah $0.1 \,\mu s$. Jika sinyal yang diterima dalam bentuk:

$$s(t)=0.005\sin\left(2\pi\,10^6t+\theta\right)volt$$

dan daya deraunya adalah 25 nW. Tentukan berapa efisiensi *bandwidth* dari masing-masing skema pensinyalan tersebut jika diketahui SNR_{db} sebesar 28 dB.