## **QUIZ 1 SISKOM 1 TT-43-11**

## 27 okt 2021

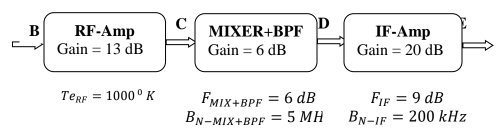
Waktu: 14.30 - 16.00 (90 menit)

1. Suatu system AM-DSB-SC dengan sinyal pemodulasi :

$$S_{m}(t) = 5 \cos 8000 \pi t + 3 \cos 4000 \pi t$$

Dan sinyal carrier  $s_c(t) = 6 \cos 10^5.2\pi t$ 

- a. Gambarkan blok modulator dan tuliskan persamaan sinyal keluaran modulator
- b. Gambarkan spektrum frekuensi sinyal keluaran modulator. Berapa bandwidth sinyal tersebut ?
- c. Hitung daya sinyal
- 2. Diketahui suatu modulator FM dengan sinyal pembawa  $Vc(t) = 10 \cos (2\pi.100.10^6 t)$ . Sinyal FM yang terjadi akan mengalami "Null carrier pertama" jika diberi informasi  $Vs(t) = 2 \cos (10000\pi t)$ .volt.
  - a. Hitung deviasi frekuensi ( $\Delta f$ ) dan Bandwidth Carlson (BWc) jika pemodulasi/ informasi diubah menjadi Vs2(t) = 4 cos (20000 $\pi$ t)
  - b. Gambarkan spektral Daya pada kondisi di atas dan tentukan besarnya daya pada masing-masing frekuensi.
- 3. Diagram blok di bawah ini adalah suatu Receiver FM.



- a. Tentukan Gain total
- b. Tentukan temperature noise ekuivalen (Te) total
- c. Tentukan Noise Figure Total
- d. Jika Temperatur noise ekuivalen input di titik  $B=1000^{\circ}$  K dan daya sinyal input di titik B adalah 1 micro watt, tentukan S/N di titik E dalam dB