

Ujian Akhir Semester Semester Genap 2020/2021

Elektronika RF – TTI3H3, Rabu, 30 Juni 2021, 13.30 – 15.30 (120 menit) Tim Dosen: BPY, BSN, DHA, ENC, NMI, SHT

Soal no. 4: Mixer

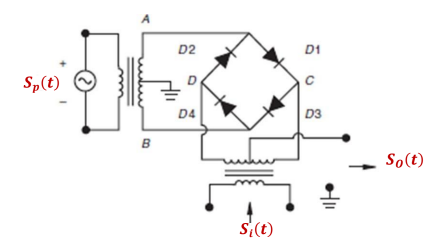
Perhatikan gambar rangkaian di bawah ini, semua DIODA ideal ($V_{ON} \ Dioda = 0 \ Volt$)

Perbandingan lilitan trafo Primer: Sekunder = 1:1

Sinyal dari OSILATOR: $S_p(t) = V_p cos(2\pi f_p t)$;

Sinyal dari INPUT: $S_i(t) = \, V_1 \, \, cos(2\pi \, f_1 \, t) \, \, \, ; \, \, \, \, \, V_p \, \, \, \gg \, \, \, V_1$

 $f_1 \, = 4 \, Mhz \; \; ; \; f_p \, = 1 \, Mhz \; ; \; \; V_p = 7 \, Volt \; ; \; \, V_1 = 1 \, Volt$



a) Pada kondisi bagaimana masing-masing DIODA ON dan OFF? Jelaskan!

Catatan untuk pengerjaan soal b dan c:

Dioda short circuit pada kondisi ON

Dioda open circuit pada kondisi OFF

- b) Gambarkan rangkaian pengganti pada kondisi : $S_{
 m p}(t) > 0$!
- c) Gambarkan rangkaian pengganti pada kondisi : $S_p(t) < 0$!

Untuk pengerjaan soal d dan e: Gunakan Cartesian-Graph-Paper (kertas kotak-kotak)

- d) Gambarkan sinyal $S_p(t)$ dan $S_i(t)$ (cukup 8 gelombang sinyal $S_i(t)$ dan 2 gelombang $S_p(t)$)!
- e) Gambarkan sinyal **output** $S_0(t)$ **sesuai point d)!**