

Ujian Akhir Semester Semester Ganjil 2021/2022 Elektronika RF – TTI3H3

Senin, 17 Januari 2022, 15.00 – 17.15 (135 menit) –Dosen: BSN

Soal no. 2: Parameter S dan kestabilan

Parameter S mempunyai nilai yang berbeda untuk frekuensi kerja yang berbeda. Sebuah transistor mempunyai parameter S sebagai berikut:

frekuensi	S ₁₁	S ₁₂	S ₂₁	S ₂₂
1 GHz	0.85 <172°	0.009< −35∘	1.804< 44°	0.87< -172°
4 GHz	0.95 <172∘	0.008< −35∘	2.03< 44°	0.78< −172∘

- a. Hitung nilai parameter kestabilan K untuk masing-masing frekuensi dan tentukan sifat kestabilan transistor tersebut untuk masing-masing frekuensi!
- b. Hitung titik pusat dan jari-jari lingkaran kemantapan beban untuk transistor yang mantap bersyarat (*potentially unstable*)!
- c. Plot pada Smith Chart lingkaran kemantapan beban pada point b dan arsirlah daerah yang tidak stabil!
- d. Hitung gain maksimum untuk transistor stabil tak bersyarat (unconditionally stable)!