

UNIVERSITAS TELKOM No. Dokumen JI. Telekomunikasi No. 1 Ters. BuahBatu Bandung 40257 No. Revisi FORMULIR REVISI PROPOSAL PROYEK AKHIR Berlaku efektif

: PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP MULTIELEMEN

FAKULTAS ILMU TERAPAN UNIVERSITAS TELKOM

REVISI PROPOSAL PROYEK AKHIR

NAMA	: Septian Japar
NIM	: 6705184075

JUDUL

PADA FREKUENSI 28 GHZ UNTUK APLIKASI 5G

Rekomendasi Sidang Komite PA (diisi oleh mahasiswa)	
Revisi Seminar Proposal PA (diisi oleh dosen seminar)	
Pastikan 28GHz itu high band atau bukan. Pastikan referensi untuk bandwidth dan mutual coupling. Pastikan mode pencatuan, apakah tunggal atau MIMO. Perbaiki penulisan referensi.	

Menyetujui,

Telah diperbaiki sesuai hasil Seminar Bandung, 01 Februari 2021

Dosen Seminar

Radial Anwar

Setuju untuk diperbaiki

Lama Revisi.....Hari

Bandung, ...26 Januari 2021

Dosen Seminar

Mengetahui, Pembimbing 1 / 2

Dwi Andi Nurmantris