

PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP
PATCH DIAMOND PADA FREKUENSI 500-3000 MHZ
UNTUK APLIKASI RADAR PENEMBUS DINDING
DESIGN AND REALIZATION OF DIAMOND PATCH MICROSTRIP
ANTENNA ON FREQUENCY 500-3000 MHZ FOR THROUGH
WALL RADAR APPLICATION

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun Oleh :

Raditya Aprilyan Taviyasa

1101130162



Telkom
University

PRODI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
2017