

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. BuahBatu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**OPERASI PERKALIAN KECEPATAN TINGGI PADA BILANGAN
BINER MENGGUNAKAN ALGORITMA BOOTH
(*HIGHSPEED MULTIPLICATION OF BINARY NUMBER USING
BOOTH ALGORITHM*)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

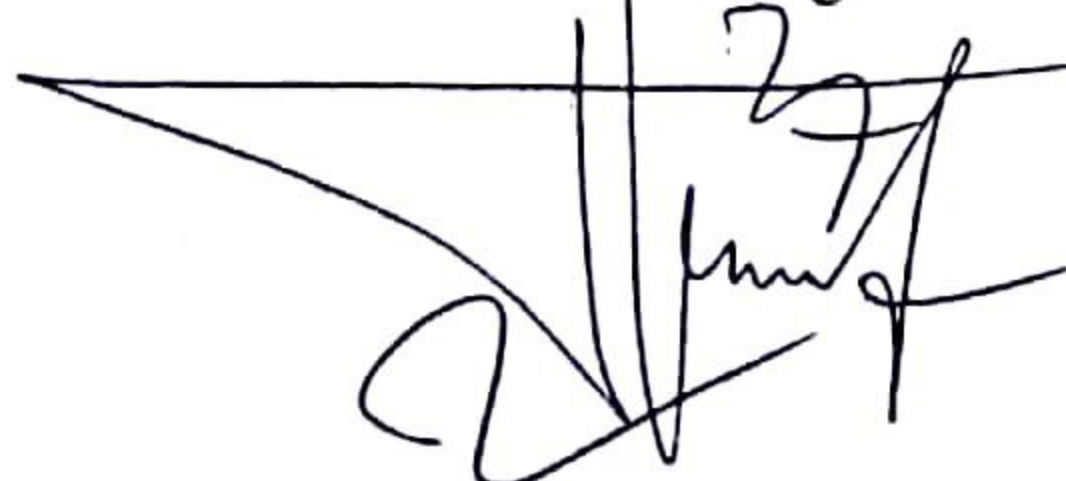
Muhammad Putra Perdana Fahrudin

1102140053

Bandung, 29 Juli 2018

Menyetujui,

Pembimbing I



ISWAHYUDI HIDAYAT, S.T., M.T.

NIP : 02770269-1

Pembimbing II



ESTANANTO, S.T., M.Sc., M.B.A.

NIP : 14740022