

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Tugas akhir disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
SARJANA TEKNIK (ST)
di
Telkom University Surabaya

**Rancang Bangun dan Analisis Sistem Deteksi Kerusakan *Hall Sensor* pada
*Powertrain Kendaraan Listrik dengan Metode Fuzzy***

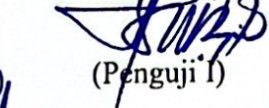
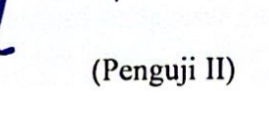
Disusun oleh:

YOSEFAN ALFEUS BAYUAJI

1103190002

Disetujui oleh :

1. Dimas Adiputra, B.Sc., M.Phil., Ph.D
NIP 19930001
2. Moch. Iskandar Riansyah, S.ST., M.T.
NIP 19880005
3. Lora Khaula Amifia, S.Pd., M.Eng.
NIP 19920004


(Pembimbing)

(Penguji I)

(Penguji II)

**Ketua Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik Elektro**


Dr. Isa Hafidz, S.T., M.T.
NIP 19920002