

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

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



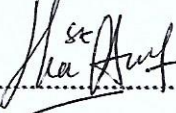

**Sistem Peringatan *Regreasing Ball Bearing Low Voltage Motor Frame 200*
Menggunakan Metode Logika Fuzzy Mamdani**

Disusun oleh:

ANDRA SUPRIYANTO

1103228026

Disetujui oleh :

1. Lora Khaula Amifia, S,Pd.,M.Eng..........(Pembimbing I)
NIP. 19920004
2. Dimas Adiputra.B.Sc., M.Phil., Ph.D..........(Pembimbing II)
NIP. 19930001
3. Anifatul Faricha, S.T., M.Sc., Ph.D..........(Penguji I)
NIP. 19920003
4. Dr. Isa Hafidz. S.T.,M.T......(Penguji II)
NIP. 19920002

Ketua Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik Elektro


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

NIP. 19920002