

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

Tugas akhir disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar **SARJANA TEKNIK (ST)**

di

Institut Teknologi Telkom Surabaya

**STUDI ANALISIS ALIRAN DAYA DENGAN METODE NEWTON
RAPHSON PADA SISTEM DISTRIBUSI PEMBANGKIT RENEWABLE**

Disusun oleh:

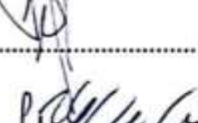
ENGGAL WAHYU ARDANY

1103199008

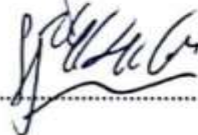
Disetujui oleh :

1. Isa Hafidz, S.T., M.T.....  (Pembimbing I)

NIP. 19920002

2. Lora Khaula Amilia, S.Pd.,M.Eng.....  (Pembimbing II)

NIP. 19920004

3. Dr. Susijanto Tri Rasmana, S. Kom., M.T.....  (Penguji I)

NIP. 22730002

4. Dimas Adiputra B.Sc., M.Phil., Ph.d.....  (Penguji II)

NIP. 19930001

Ketua Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknologi Elektro dan Industri Cerdas



Lora Khaula Amilia, S.Pd., M.Eng

NIP. 19920004