

**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:**

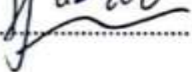
**ENGGAL WAHYU ARDANY**

**1103199008**

**Disetujui oleh :**

1. Isa Hafidz, S.T., M.T.......... (Pembimbing I)  
NIP. 19920002

2. Lora Khaula Amifia, 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 Amifia, S.Pd., M.Eng

NIP. 19920004