

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

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

**Pengembangan Prototype Pengisian Daya Nirkabel Dengan Menggunakan
Metode Dynamic Wireless Charging Station (DWCS) Untuk Mengoptimalkan
Kinerja Kendaraan Listrik**

Disusun oleh:

Nadia Dinda Pratama Putri

1103192023

Disetujui oleh :

1. Lora Khaula Amifia. S,Pd.,M.Eng..... (Pembimbing I)
NIP. 19930001
2. Dimas Adiputra.B.Sc.,M.Phil.,Ph.D (Pembimbing II)
NIP. 19920004
3. Isa Hafidz. S.T.,M.T..... (Penguji I)
NIP. 19920002
4. Rifki Dwi Putranto. S.T.,M.T (Penguji II)
NIP. 21950014

Ketua Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknologi Eletro dan Industri Cerdas

 **FAKULTAS
TEKNOLOGI ELEKTRO
& INDUSTRI CERDAS**
ITTELKOM SURABAYA

Lora Khaula Amifia. S.Pd.,M.Eng
NIP. 19930001