

**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 Elektro dan Industri Cerdas

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

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