

LEMBAR PENGESAHAN

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI DC TO DC CONVERTER SEBAGAI DRIVER MOTOR DC TANPA BEBAN KAPASITAS 200 VOLT 10 AMPERE DENGAN METODE PULSE WIDTH MODULATION

**Design and Implementation DC to DC Converter As DC Motor Driver Without
Load Capacity of 200 Volt 10 Ampere with Pulse Width Modulation Method**

**Siti Hamdiyah
115070054**

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Teknik Elektro Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom**

Pembimbing I

Pembimbing II

M. Ary Murti, ST., MT.

NIK. 99750183-1

Ekki Kurniawan, Ir., MT.

NIDN. 0401016901