



**RANCANG BANGUN ALAT PENGAMAN KENDARAAN BERMOTOR
MENGUNAKAN MESIN READER RFID DAN SISTEM CUT-OFF
RELAY MENGGUNAKAN SMS BERBASIS MIKROKONTROLER
ARDUINO UNO ATMEGA328**

TUGAS AKHIR

**Diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan pada
Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Otomasi
Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi
Universitas Diponegoro**

Disusun Oleh :

Brian Tigor Bonatama

40040318650056

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA OTOMASI
DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG**

2022