



**RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN CANGGIH UNTUK LOKER
PENYIMPANAN MENGGUNAKAN *INTERNET OF THINGS* BERBASIS
*FINGERPRINT DAN ONE TIME-PASSWORD***

TUGAS AKHIR

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

Oleh:

Thalia Maylania Hartono

40040319650028

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA OTOMASI
DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2023**