

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	2
1.3    Tujuan dan Manfaat.....	2
1.4    Batasan Masalah.....	2
1.5    Metode Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1    Machine Learning.....	5
2.2    Random Forest .....	7
2.3 <i>Pre-processing</i> .....	10
2.3.1    Konversi Grayscale .....	10
2.3.2    Gaussian Blur (dibandingkan dengan Bilateral Filter bagaimana?)	10
2.3.3    Adaptive Thresholding.....	11
2.3.4    Transformasi Morfologi .....	11
2.4    Confusion Matrix .....	12

BAB III PERANCANGAN SISTEM .....	15
3.1    Gambaran Umum Sistem .....	15
3.1.1    Sistem Ekstraksi <i>Seven-Segment</i> .....	17
3.1.2    Fungsi dan Fitur .....	18
3.2    Analisis Kebutuhan Sistem .....	18
3.2.1    Perangkat Keras .....	18
3.2.2    Kebutuhan Perangkat Lunak .....	19
3.3    Desain Sistem .....	20
3.3.1    Pengumpulan Gambar Layar Meter Listrik .....	21
3.3.2    Pengembangan <i>Preprocessing</i> .....	21
3.3.3    Pembuatan Dataset .....	22
3.3.4    Pengembangan Model Klasifikasi .....	23
3.3.5    Pengembangan Kalkulasi Penggunaan Listrik.....	24
BAB IV HASIL DAN PENGUJIAN .....	26
4.1    Skenario Pengujian .....	26
4.1.1    Konfigurasi Proporsi Dataset .....	26
4.1.2    Konfigurasi Hyperparameter.....	27
4.2    Hasil Pengujian dan Analisis .....	28
BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....	31
5.1    Simpulan.....	31
5.2    Saran .....	31
DAFTAR PUSTAKA .....	32
LAMPIRAN.....	34