

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
IDENTITAS BUKU	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR ISTILAH	iv
DAFTAR SINGKATAN	1
BAB I PENDAHULUAN	2
1.1 Latar Belakang	2
1.2 Tujuan dan Manfaat	3
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Metodologi	5
1.6 Sistematika Penulisan	6
BAB II DASAR TEORI	7
2.1 PT Neural Technologies Indonesia	7
2.2 Bootstrap	7
2.3 Server	8
2.4 Proxmox	9
2.5 Visual Studio Code	10
2.6 Python	10
2.7 InfluxDB	11
2.8 SQLite	12
2.9 Django Framework	13
2.10 Telegraf	14
2.11 Slack App	15

BAB III PERENCANAAN DAN MODEL SISTEM	16
3.1 Deskripsi Proyek Akhir.....	16
3.2 Blok Diagram Sistem.....	17
3.3 Tahapan Pengerjaan	18
3.4 Metode	20
3.5 Perancangan Sistem	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1 Deskripsi Hasil.....	30
4.2 Hasil Sistem User Registration,Logs & Alerting.....	30
4.3 Analisa Hasil	35
4.4 Uji Fungsionalitas	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	1
LAMPIRAN A FITUR USER REGISTRATION	1
LAMPIRAN B FITUR LOGS	1
LAMPIRAN C FITUR ALERTING	1