

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.....	xi
DAFTAR ISTILAH	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Manfaat	1
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metodologi.....	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB I PENDAHULUAN.....	4
BAB II DASAR TEORI.....	4
BAB III PERANCANGAN	4
BAB IV SIMULASI DAN ANALISIS	4
BAB V PENUTUP.....	4
BAB II DASAR TEORI.....	5
2.1 Posyandu	5
2.2 Web Server.....	6
2.3 NodeMCU Esp8266	6
2.4 XAMPP.....	7
2.1.1 Apache.....	8

2.5	HTML.....	8
2.6	CSS.....	9
2.7	Visual Studio Code	9
2.8	PHP	10
2.9	Framework Laravel.....	10
BAB III PERANCANGAN PEMBUATAN <i>WEBSITE</i>.....		12
3.1	Deskripsi Proyek Akhir	12
3.2	Proses Pengerjaan Proyek Akhir	14
3.2.2	Menghubungkan Arduino ke Database Web.....	23
BAB IV		25
4.1	Deskripsi Simulasi Perancangan	25
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		28
5.2	Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA		29
LAMPIRAN.....		31