

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	ii
<b>IDENTITAS BUKU .....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vi
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	10
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	11
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	12
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	14
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	16
1.1    Latar Belakang.....	16
1.2    Tujuan dan Manfaat.....	17
1.3    Rumusan Masalah .....	17
1.4    Batasan Masalah .....	17
1.5    Metodologi .....	18
1.6    Sistematika Penulisan .....	18
<b>BAB II DASAR TEORI.....</b>	19
2.1    Pengukur Tinggi Badan dan Berat Badan .....	19
2.2    Internet Of Things .....	19
2.3    NodeMCU ESP32.....	20
2.4    Sensor Ultrasonic .....	20
2.5    LCD.....	21
2.6    Load Cell .....	22
2.7    Firebase .....	23
2.8    HX711 Amplifier.....	24
<b>BAB III MODEL SISTEM .....</b>	26
3.1    Blok Diagram Sistem .....	26
3.2    Tahapan Perancangan.....	27
3.3    Perancangan.....	28
3.4    Analisis kebutuhan dan penentuan spesifikasi komponen.....	29

3.5	Wirring Diagram.....	29
<b>BAB IV PENGUJIAN SISTEM .....</b>	<b>31</b>	
4.1	Pengujian Sistem.....	31
4.2	Pengujian tampilan Web .....	31
4.2.1	Tampilan halaman pendaftaran .....	32
4.2.2	Tampilan halaman login .....	32
4.2.3	Tampilan halaman utama.....	33
4.3	Pengujian dan analisis .....	33
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>34</b>	
5.1	Kesimpulan.....	34
5.2	Saran .....	34
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>35</b>	