

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHANii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITASiii
ABSTRAK.....	.iv
ABSTRACT.....	.v
KATA PENGANTARvi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	.vii
DAFTAR GAMBARxii
DAFTAR TABEL.....	.xiii
DAFTAR SINGKATANxiv
BAB I1
PENDAHULUAN1
1.1 Latar Belakang1
1.2 Rumusan Masalah2
1.3 Tujuan dan Manfaat.....	.2
1.4 Batasan Masalah.....	.2
1.5 Metode Penelitian.....	.3
1.6 Sistematika Penulisan.....	.3
BAB II.....	.5
KONSEP DASAR.....	.5
2.1 Kesehatan Ternak Sapi.....	.5
2.1.1 Detak Jantung5
2.1.2 Suhu Tubuh.....	.6
2.2 Suhu Lingkungan7
2.3 Global Positioning System (GPS)7
2.4 Internet Of Things (IoT).....	.7
2.5 Arduino IDE8

2.6 Sistem Perangkat keras.....	8
2.6.1 Sensor Detak Jantung & Sensor Suhu	8
2.6.2 Arduino Mega Mini 2560 Pro.....	9
2.6.3 Sensor GY-68 BMP180	10
2.6.4 Module SIM7000E	10
2.6.5 Telkomsel M2M	11
2.6.6 Baterai Lipo Wild Scorpion Nano 900mah	12
2.6.7 Step Down.....	13
BAB III	14
MODEL SISTEM DAN PERANCANGAN	14
3.1 Desain Sistem.....	14
3.2 Diagram Blok	15
3.3 Desain Rancangan Perangkat	16
3.4 Diagram Sistem	17
3.4 Desain Alat.....	18
3.5 Fungsi Dan Fitur.....	19
3.6 Spesifikasi Perangkat keras	19
3.7 Konfigurasi API Pada Arduino IDE.....	21
3.8 Parameter Penentuan Kondisi Kesehatan.....	22
BAB IV	23
HASIL DAN ANALISIS	23
4.1 Pengujian Pengiriman Data	23
4.2 Pengujian Fungsionalitas Alat.....	23
4.3 Pengujian Sensor	24
4.3.1 Pengujian Sensor Max 30102 Sebagai pendekripsi Suhu Tubuh.....	24
4.3.2 Pengujian Sensor Max 30102 Sebagai pendekripsi Detak Jantung	25
4.3.4 Pengujian Sensor BMP180	26
4.3.5 Pengujian Baterai Lipo 900MAH	26

4.4 Hasil Pengujian Monitoring	27
4.3.2 Pengujian Monitoring GPS.....	29
4.4.3 Pengujian Monitoring Suhu Lingkungan.....	30
4.5 Pengujian PING Pada Web server.....	30
4.6 Pengujian Notifikasi SMS	31
BAB V.....	33
KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
5.1 Kesimpulan.....	33
5.2 Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN.....	36