

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	1
1.3 Tujuan Penelitian .....	1
1.4 Batasan Masalah .....	2
1.5 Metode Penelitian .....	2
1.6 Jadwal Pelaksanaan Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 <i>Motion Capture</i> .....	5
2.2 <i>Unity3D</i> .....	6
2.3 ESP32 .....	6
2.4 MPU9250.....	7
2.5 Sensor <i>Accelerometer</i> .....	8
2.6 Sensor <i>Gyroscope</i> .....	8
2.7 Sensor Magnetometer .....	9
2.8 Filter <i>Mahony</i> .....	9
2.8.1 <i>Quaternion</i> .....	10

2.8.2 Sudut <i>Euler</i> .....	10
2.9 Antares .....	11
2.10 <i>Antropometri</i> .....	11
<b>BAB III PERANCANGAN SISTEM.....</b>	<b>12</b>
3.1 Desain Sistem .....	12
3.1.1 Diagram Relasi Sistem.....	12
3.1.2 Fungsi dan Fitur Sistem .....	13
3.2 Desain Perangkat Keras.....	14
3.3 Relasi Antar Komponen .....	15
3.3.1 Spesifikasi Komponen.....	16
3.4 Desain Perangkat Lunak .....	18
3.4.1 Diagram Alir Proses Pengambilan Data Gerakan Ikat Pinggang.....	18
3.4.2 Diagram Alir Proses Pengiriman Data Melalui <i>WiFi</i> Menggunakan Perangkat ESP32 .....	19
3.4.3 Diagram Alir Proses Memfilter Data Menggunakan Algoritma <i>Mahony Filter</i> .....	20
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM .....</b>	<b>21</b>
4.1 Implementasi Perangkat Keras .....	21
4.2 Skenario Pengujian Sistem .....	21
4.2.1 Skenario Pengujian Validasi Lokal Arduino.....	22
4.2.2 Skenario Pengujian Pengiriman Data Antares .....	22
4.2.3 Skenario Pengujian Pengguna Melompat .....	22
4.2.4 Skenario Pengujian Validasi Visual.....	22
4.3 Hasil Pengujian Sistem .....	23
4.3.1 Hasil Pengujian Validasi Lokal Arduino .....	23
4.3.2 Hasil Pengujian Pengiriman Data .....	29

4.3.3 Hasil Pengujian Pengguna Melompat .....	31
4.3.4 Hasil Pengujian Validasi Visual.....	41
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>45</b>
5.1 Kesimpulan.....	45
5.2 Saran .....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>