

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>BUKU CAPSTONE DESIGN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR REVISI .....</b>	<b>xix</b>
<b>BAB I 1</b>	
<b>1.1 Diskripsi Umum Masalah .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Analisa Masalah.....</b>	<b>2</b>
<b>1.2.1 Aspek kebencanaan .....</b>	<b>2</b>
<b>1.2.2 Aspek <i>Acquisition</i> .....</b>	<b>2</b>
<b>1.2.3 Aspek keberlanjutan .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Analisa Solusi Yang Ada .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3.1 Rancang Bangun Alat Monitoring Pasang Surut Air Laut Berbasis <i>Internet of Things</i> (IoT) .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3.3 Prototipe Alat Ukur Ketinggian Air Laut Menggunakan Sesnsor Inframerah Berbasis Mikrokontroler ATMega328 .....</b>	<b>5</b>
<b>1.4 Kesimpulan.....</b>	<b>6</b>
<b>BAB II 7</b>	
<b>2.1 Dasar Penentuan Spesifikasi.....</b>	<b>7</b>

<b>2.2 Batasan dan Spesifikasi.....</b>	<b>7</b>
<b>2.3 Pengukuran/verifikasi spesifikasi.....</b>	<b>8</b>
<b>2.4 Kesimpulan.....</b>	<b>11</b>
<b>BAB III 8</b>	
<b>3.1 Alternatif Usulan Solusi .....</b>	<b>8</b>
<b>3.1.1 Multisensor .....</b>	<b>8</b>
<b>3.1.2 Multisensor dan Sensor Pendukung.....</b>	<b>13</b>
<b>3.2 Analisis dan Pemilihan Solusi.....</b>	<b>15</b>
<b>3.2.1 Kelebihan dan Kelemahan Sensor.....</b>	<b>15</b>
<b>3.2.2 <i>Design Matrix Scoring</i> dari masing-masing solusi.....</b>	<b>16</b>
<b>3.3 Desain Solusi Terpilih.....</b>	<b>17</b>
<b>3.3.1 Metode Pengukuran Yang Digunakan .....</b>	<b>18</b>
<b>3.3.2 Spesifikasi Rancangan .....</b>	<b>22</b>
<b>10 Hz</b>	<b>23</b>
<b>20 z</b>	<b>26</b>
<b>~2mA - 5mA (w/out microSD card) .....</b>	<b>29</b>
<b>FAT16/32 .....</b>	<b>29</b>
<b>3.3.3 Sistem Kerja Alat .....</b>	<b>36</b>
<b>3.3.4 Sistem Monitoring .....</b>	<b>38</b>
<b>3.3.5 Konsep Desain Antarmuka <i>Website Monitoring</i> .....</b>	<b>38</b>
<b>3.3.6 Desain Rancang Alat.....</b>	<b>39</b>
<b>3.3.7 Metode Pengolahan Data.....</b>	<b>45</b>
<b>3.3.8 Perancangan <i>Database</i> .....</b>	<b>48</b>
<b>3.4 Jadwal dan Anggaran.....</b>	<b>52</b>
<b>3.4.1 Jadwal Perancangan .....</b>	<b>52</b>
<b>3.4.2 Anggaran Perancangan .....</b>	<b>53</b>
<b>BAB IV 13</b>	

<b>4.1 Deskripsi Umum Implementasi .....</b>	<b>13</b>
<b>4.2.1 Hardware .....</b>	<b>13</b>
<b>4.2.2 Software .....</b>	<b>63</b>
<b>4.2.3 Website monitoring.....</b>	<b>72</b>
<b>4.3.1 Kalibrasi Sensor <i>Ultrasonic MB7076</i> .....</b>	<b>88</b>
<b>4.3.2 Kalibrasi Sensor <i>Submarsible Level</i>.....</b>	<b>90</b>
<b>4.3.3 Kalibrasi Sensor <i>Voltage</i>.....</b>	<b>93</b>
<b>4.3.4 Kalibrasi Sensor DHT22.....</b>	<b>95</b>
<b>BAB V 57</b>	
<b>5.1 Skenario Umum Pengujian .....</b>	<b>57</b>
<b>5.2.1 Pengujian Sistem Monitoring.....</b>	<b>106</b>
<b>5.2.1.1 Langkah Pengujian.....</b>	<b>106</b>
<b>5.2.2 Hasil Pengujian Sistem Monitoring.....</b>	<b>109</b>
<b>5.2.3 Hasil Pengujian Validasi Data .....</b>	<b>117</b>
<b>5.2.4 Pengujian Sistem Peringatan Dini .....</b>	<b>125</b>
<b>5.3 Pengujian Website .....</b>	<b>127</b>
<b>5.3 Analisa Hasil Pengujian .....</b>	<b>129</b>
<b>5.4.1 Analisis Sistem .....</b>	<b>129</b>
<b>5.4.2 Kondisi Kenaikan Level Air Laut .....</b>	<b>130</b>