

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 3. 1 Prototype Kotak Pendingin.....</i>	<i>7</i>
<i>Gambar 3. 2 NodeMCU ESP8266</i>	<i>7</i>
<i>Gambar 3. 3 Sensor DHT11</i>	<i>8</i>
<i>Gambar 3. 4 Termoelektrik Peltier</i>	<i>9</i>
<i>Gambar 3. 5 Catu Daya.....</i>	<i>9</i>
<i>Gambar 3. 6 Printed Circuit Board (PCB).....</i>	<i>10</i>
<i>Gambar 3. 7 Liquid Crystal Display.....</i>	<i>10</i>
<i>Gambar 3. 8 Modul ADS1115</i>	<i>12</i>
<i>Gambar 3. 9 Modul LM2596</i>	<i>12</i>
<i>Gambar 3. 10 Modul ACS712.....</i>	<i>13</i>
<i>Gambar 3. 11 Sensor Tegangan</i>	<i>13</i>
<i>Gambar 3. 12 Rangkaian Alat</i>	<i>14</i>
<i>Gambar 3. 13 Flowchart Kotak Pendingin.....</i>	<i>15</i>
<i>Gambar 3. 14 Keanggotaan Kecepatan Kipas</i>	<i>16</i>
<i>Gambar 4. 1 Grafik Perbandingan Akurasi Sensor.....</i>	<i>18</i>
<i>Gambar 4. 2 Pengujian Tampilan LCD.....</i>	<i>19</i>
<i>Gambar 4. 3 Tampilan Blynk dengan Kategoris Suhu Panas</i>	<i>20</i>
<i>Gambar 4. 4 Tampilan Blynk dengan Kategori Suhu Normal.....</i>	<i>20</i>
<i>Gambar 4. 5 Tampilan Blynk dengan Kategori Suhu Dingin.....</i>	<i>21</i>