

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Kategori BMI di Indonesia.....	5
<b>Tabel 2.2</b> Deskripsi Pin IC HX711 .....	16
<b>Tabel 2.3</b> Konfigurasi pin LCD 20×4 .....	18
<b>Tabel 3.1</b> Hasil Pengambilan Sampel Data .....	20
<b>Tabel 3.2</b> Daftar Kebutuhan Komponen .....	23
<b>Tabel 4.1</b> Hasil Pengujian Sensor Inframerah.....	40
<b>Tabel 4.2</b> Hasil Pengujian Suhu Sensor DHT22 .....	41
<b>Tabel 4.3</b> Hasil Pengujian Kelembaban Sensor DHT22 .....	41
<b>Tabel 4.4</b> Hasil Pengujian Sensor Ultrasonik.....	43
<b>Tabel 4.5</b> Hasil Pengujian <i>Load Cell</i> .....	45
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Pengujian LCD .....	47
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Kerja Deteksi Objek.....	48
<b>Tabel 4.8</b> Hasil Kerja Pengukuran Suhu .....	49
<b>Tabel 4.9</b> Hasil Kerja Pengukuran Kelembaban .....	50
<b>Tabel 4.10</b> Hasil Kerja Pengukuran Panjang Telapak Kaki .....	51
<b>Tabel 4.11</b> Hasil Kerja Perhitungan Tinggi Badan .....	52
<b>Tabel 4.12</b> Hasil Kerja Pengukuran Berat Badan.....	53
<b>Tabel 4.13</b> Hasil Kerja Perhitungan BMI.....	54
<b>Tabel 4.14</b> Hasil Kerja Klasifikasi Status BMI .....	55