

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3. 1</b> Alat dan Bahan Penelitian	38
<b>Tabel 3. 2</b> Operasional Variabel	39
<b>Tabel 3. 3</b> Jadwal Penelitian	43
<b>Tabel 4. 1</b> Hasil Analisis Pengukuran Sensor <i>Load cell</i> terhadap Kalman Filter dengan Variasi Konstanta Q	48
<b>Tabel 4. 2</b> Hasil Analisis Pengukuran Sensor <i>Load cell</i> terhadap Kalman Filter	50
<b>Tabel 4. 3</b> Hasil Pengambilan Data pada Timbangan Balita	51
<b>Tabel 4. 4</b> Hasil Pengambilan Data pada Timbangan Bayi	53
<b>Tabel 4. 5</b> Hasil Pengambilan Data pada 4 Titik <i>Load cell</i>	54
<b>Tabel 4. 6</b> Hasil Pengukuran Pasir pada Timbangan Balita	55
<b>Tabel 4. 7</b> Hasil Pengukuran Pasir pada Timbangan Bayi	56
<b>Tabel 4. 8</b> Hasil Pengukuran Objek (Manekin Bayi) pada Timbangan Bayi	58
<b>Tabel 4. 9</b> Hasil Pengukuran Berat Badan dan Status Gizi Balita	60

<b>Tabel 4. 10</b> Hasil Perhitungan Nilai <i>Z-score</i> dan Status Gizi Balita	61
<b>Tabel 4. 11</b> Hasil Uji Coba Pengaruh Jarak Terhadap Komunikasi Serial <i>ESP Now</i> pada Satu Ruang	64
<b>Tabel 4. 12</b> Hasil Uji Coba Pengaruh Jarak Terhadap Komunikasi Serial <i>ESP Now</i> pada Ruang Berbeda	65
<b>Tabel 4. 13</b> Hasil Pengujian <i>Time Delay</i> Koneksi <i>ESP Now</i> pada Jarak 0-6 meter	67
<b>Tabel 4. 14</b> Hasil Pengujian <i>Time Delay</i> Koneksi <i>ESP Now</i> pada Luar Ruangan	68