

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Penelitian dan riset sebelumnya terkait <i>body sway</i> .....	17
<b>Tabel 2.2</b> Perbandingan Sensor .....	18
<b>Tabel 3.1</b> Spesifikasi komponen .....	35
<b>Tabel 4.1</b> Pengukuran massa berulang .....	38
<b>Tabel 4.2</b> Validasi variabel sudut pada sensor IMU .....	39
<b>Tabel 4.3</b> Hasil pengujian ApEn .....	40
<b>Tabel 4.4</b> Hasil pengujian <i>mean</i> .....	41
<b>Tabel 4.5</b> Tabel Mean, Range, dan ApEn metode COP.....	43
<b>Tabel 4.6</b> Tabel Pengukuran IMU .....	46
<b>Tabel 4.7</b> Antropometris partisipan.....	47
<b>Tabel 4.8</b> Nilai <i>Mean, range</i> , dan ApEn Subjek ke-1 .....	49
<b>Tabel 4.9</b> Nilai <i>pitch</i> dan <i>roll</i> Subjek ke-1 .....	49
<b>Tabel 4.10</b> Nilai <i>Mean, range</i> , dan ApEn Subjek ke-2 .....	51
<b>Tabel 4.11</b> Nilai <i>pitch</i> dan <i>roll</i> Subjek ke-2 .....	52
<b>Tabel 4.12</b> Nilai <i>Mean, range</i> , dan ApEn Subjek ke-3 .....	53
<b>Tabel 4.13</b> Nilai <i>pitch</i> dan <i>roll</i> Subjek ke-3 .....	54
<b>Tabel 4.14</b> Nilai <i>Mean, range</i> , dan ApEn Subjek ke-1 .....	56
<b>Tabel 4.15</b> Nilai <i>pitch</i> dan <i>roll</i> Subjek ke-1 .....	56
<b>Tabel 4.16</b> Nilai <i>Mean, range</i> , dan ApEn Subjek ke-2 .....	58
<b>Tabel 4.17</b> Nilai <i>pitch</i> dan <i>roll</i> Subjek ke-2 .....	59
<b>Tabel 4. 18</b> Nilai <i>Mean, range</i> , dan ApEn Subjek ke-3 .....	60
<b>Tabel 4.19</b> Nilai <i>pitch</i> dan <i>roll</i> Subjek ke-3 .....	61