

## **DAFTAR TABEL**

<b>Tabel 3.1</b> Definisi Operasional Variabel .....	30
<b>Tabel 3.2</b> Jadwal Kegiatan .....	33
<b>Tabel 4.1</b> Hasil Pengukuran BPM Sensitivitas 0,5 mV.....	35
<b>Tabel 4.2</b> Hasil Pengukuran BPM Sensitivitas 1 mV.....	37
<b>Tabel 4.3</b> Hasil Pengukuran BPM Sensitivitas 2 mV.....	38
<b>Tabel 4.4</b> Pengukuran Nilai Sensitivitas BPM 30 .....	40
<b>Tabel 4.5</b> Pengukuran Nilai Sensitivitas BPM 60 .....	40
<b>Tabel 4.6</b> Pengukuran Nilai Sensitivitas BPM 90 .....	41
<b>Tabel 4.7</b> Pengukuran Nilai Sensitivitas BPM 120 .....	42
<b>Tabel 4.8</b> Pengukuran Nilai Sensitivitas BPM 180 .....	42
<b>Tabel 4.9</b> Pengukuran Nilai Sensitivitas BPM 240 .....	43
<b>Tabel 4.10</b> Pengukuran Daya Pada Kondisi Tanpa Mode Low Power dan Tanpa Beban.....	44
<b>Tabel 4.11</b> Pengukuran Daya Pada Kondisi Dengan Mode Low Power dan Tanpa Beban.....	45
<b>Tabel 4.12</b> Pengukuran Daya Pada Kondisi Tanpa Mode Low Power Dengan Beban.....	46
<b>Tabel 4.13</b> Pengukuran Daya Pada Kondisi Dengan Mode Low Power Dengan Beban.....	46
<b>Tabel 4.14</b> Perhitungan Rangkaian Pembagi Tegangan.....	47
<b>Tabel 4.15</b> Perbandingan Hasil Sinyal Modul dan Alat Perbandingan.....	47