

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Nilai tekanan darah normal dalam mmHg .....	6
<b>Tabel 2.2</b> Karakteristik sensor MPX 5050 GP .....	13
<b>Tabel 2.3</b> Pin Arduino nano .....	17
<b>Tabel 3.1</b> Komponen rangkaian sensor .....	23
<b>Tabel 3.2</b> Komponen rangkaian sensor suhu dan kelembaban .....	24
<b>Tabel 3.3</b> Komponen rangkaian display .....	25
<b>Tabel 3.4</b> Komponen rangkaian mikrokontroler .....	26
<b>Tabel 4.1</b> Teknik pengujian .....	33
<b>Tabel 4.2</b> Hasil pengujian .....	33
<b>Tabel 4.3</b> Hasil pengukuran keluaran tegangan sensor tekanan .....	35
<b>Tabel 4.4</b> Hasil pengukuran Peak menggunakan alat rancang bangun .....	35
<b>Tabel 4.5</b> Hasil pengukuran Peak menggunakan alat ukur digital Pressure meter .....	36
<b>Tabel 4.6</b> Hasil pengukuran leak dengan alat rancang bangun .....	47
<b>Tabel 4.7</b> Hasil pengukuran leak dengan alat ukur digital Pressure meter ...	48