

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b>	Perbandingan Penelitian sebelumnya Dengan Penelitian Saat Ini. ....	6
<b>Tabel 2.2</b>	Perbandingan Penelitian Sebelumnya Dengan Penelitian Saat Ini. ....	7
<b>Tabel 3.1</b>	Spesifikasi Arduino Uno. ....	25
<b>Tabel 3.2</b>	Spesifikasi <i>Conductivity Level Sensor</i> . ....	27
<b>Tabel 3.3</b>	Spesifikasi Modul <i>Bluetooth</i> . ....	28
<b>Tabel 3.4</b>	Spesifikasi Sensor Ultrasonik. ....	30
<b>Tabel 3.5</b>	Spesifikasi <i>Buzzer</i> . ....	30
<b>Tabel 4.1</b>	Pengujian <i>Conductivity Level Sensor</i> Terhadap Air. ....	35
<b>Tabel 4.2</b>	Pengujian <i>Conductivity Level Sensor</i> Terhadap Pertamax. ....	36
<b>Tabel 4.3</b>	Pengujian <i>Conductivity Level Sensor</i> Terhadap Solar. ....	38
<b>Tabel 4.4</b>	Pengujian Sensor Ultrasonik Terhadap Air. ....	40
<b>Tabel 4.5</b>	Pengujian Sensor Ultrasonik Terhadap Pertamax. ....	41
<b>Tabel 4.6</b>	Pengujian Sensor Ultrasonik Terhadap Solar. ....	43
<b>Tabel 4.7</b>	Pengujian <i>Pairing</i> Modul <i>Bluetooth</i> . ....	44
<b>Tabel 4.8</b>	Ketidaksesuaian Dalam Pengisian BBM. ....	45
<b>Tabel 4.9</b>	Pengujian <i>Conductivity Level Sensor</i> Pada Sistem Terhadap Air. ....	47
<b>Tabel 4.10</b>	Pengujian <i>Conductivity Level Sensor</i> Pada Sistem Terhadap Pertamax. .....	49
<b>Tabel 4.11</b>	Pengujian <i>Conductivity Level Sensor</i> Pada Sistem Terhadap Solar. .	50
<b>Tabel 4.12</b>	Pengujian Sensor Ultrasonik Pada Sistem Terhadap Air. ....	51
<b>Tabel 4.13</b>	Pengujian Sensor Ultrasonik Pada Sistem Terhadap Pertamax. ....	52
<b>Tabel 4.14</b>	Pengujian Sensor Ultrasonik Pada Sistem Terhadap Solar. ....	53
<b>Tabel 4.15</b>	Kerapatan Zat. ....	54