

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 4.1</b> Hasil komunikasi UART dan LCD .....	33
<b>Tabel 4.2</b> Nilai ADC sensor tanpa casing .....	35
<b>Tabel 4.3</b> Nilai ADC sensor dengan casing .....	35
<b>Tabel 4.4</b> Selisih nilai ADC sensor .....	35
<b>Tabel 4.5</b> Nilai <i>clock</i> mikrokontroler dan timer.....	37
<b>Tabel 4.6</b> Nilai <i>error clock</i> mikrokontroler.....	38
<b>Tabel 4.7</b> Nilai kecepatan tetesan dengan mikrokontroler dan penghitungan manual	39
<b>Tabel 4.8</b> Nilai <i>error</i> konversi tetesan dengan mikrokontroler .....	39
<b>Tabel 4.9</b> Respon WizFi220 apabila diberi perintah ATCommand.....	41
<b>Tabel 4.10</b> Hasil pengukuran kasusu ke 1 jarak 5 meter.....	43
<b>Tabel 4.11</b> Hasil pengukuran kasusu ke 2.....	43
<b>Tabel 4.12</b> Hasil pengukuran kasusu ke 3.....	43
<b>Tabel 4.13</b> Hasil pengukuran kasusu ke 4.....	43
<b>Tabel 4.14</b> Perbandingan waktu tampilan data pada LCD dan hyperterminal.....	45
<b>Tabel 4.15</b> Perbandingan waktu tampilan data pada LCD dan visual studio.....	47
<b>Tabel 4.16</b> Perbandingan volume pada botol infus dengan gelas ukur.....	49