

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b> Data pengukuran dengan baudrate 1200 Bps dan sudut 0°.	13
<b>Tabel 3.2</b> Data pengukuran dengan baudrate 1200 Bps dan sudut 10°.	13
<b>Tabel 3.3</b> Data pengukuran dengan baudrate 1200 Bps dan sudut 20°.	13
<b>Tabel 3.4</b> Data pengukuran dengan baudrate 9600 Bps dan sudut 0°.	14
<b>Tabel 3.5</b> Data pengukuran dengan baudrate 9600 Bps dan sudut 10°.	14
<b>Tabel 3.6</b> Data pengukuran dengan baudrate 9600 Bps dan sudut 20°.	14
<b>Tabel 4.1</b> Perbandingan tegangan dan jarak pada sudut 0°.	20
<b>Tabel 4.2</b> Perbandingan tegangan dan jarak pada sudut 10°.	22
<b>Tabel 4.3</b> Perbandingan tegangan dan jarak pada sudut 20°.	23
<b>Tabel 4.4</b> Perbandingan delay dan jarak pada sudut 0°.	24
<b>Tabel 4.5</b> Perbandingan delay dan jarak pada sudut 10°.	25
<b>Tabel 4.6</b> Perbandingan delay dengan jarak pada sudut 20°.	26
<b>Tabel 4.7</b> Perbandingan sudut dengan tegangan dengan jarak 25 cm.	27
<b>Tabel 4.8</b> Perbandingan sudut dengan tegangan dengan jarak 40 cm.	28
<b>Tabel 4.9</b> Perbandingan sudut dengan tegangan pada jarak 50 cm.	29
<b>Tabel 4.10</b> Perbandingan sudut dengan waktu pada jarak 25 cm.	31
<b>Tabel 4.11</b> Perbandingan sudut dengan waktu pada jarak 40 cm.	32
<b>Tabel 4.12</b> Perbandingan sudut dengan waktu pada jarak 50 cm.	33
<b>Tabel 4.13</b> Nilai konstanta q untuk kedua baudrate.	34