

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Tingkat Kebisingan dB(A) .....	8
<b>Tabel 2.2</b> Spesifikasi ESP32 .....	10
<b>Tabel 2.3</b> Klasifikasi Pin LCD I2C .....	15
<b>Tabel 3.1</b> Rancangan LCD IIC dengan ESP32 .....	23
<b>Tabel 3.2</b> Rancangan DFPlayer Mini dengan Pin ESP32 .....	24
<b>Tabel 3.3</b> Rancangan Amplifier PAM dengan Pin ESP32 .....	25
<b>Tabel 4.1</b> Hasil Pengujian Catu Daya 5 Volt .....	27
<b>Tabel 4.2</b> Pengujian Klibrasi Sensor Suara LM393D .....	30
<b>Tabel 4.3</b> Pengukuran Sensor Suara dengan Jarak .....	32
<b>Tabel 4.5</b> Pengujian Delay .....	40
<b>Tabel 4. 6</b> Pengujian Throughput .....	42
<b>Tabel 4.7</b> Pengujian Packet Loss .....	43