

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kebutuhan dan Spesifikasi Produk .....	8
Tabel 3.1 Spesifikasi Sensor KY-037.....	10
Tabel 3.2 Spesifikasi Sensor HC-SR04.....	12
Tabel 3.3 Spesifikasi Sensor FC-04.....	12
Tabel 3.4 Kriteria pemilihan system.....	14
Tabel 3.5 Anggaran.....	22
Tabel 3.6 Jadwal pengerjaan project <i>capstone design</i> .....	22
Tabel 5.1 skenario pengujian presisi kebisingan.....	44
Tabel 5.2 skenario pengujian akurasi jarak.....	45
Tabel 5.3 skenario pengujian aplikasi.....	46
Tabel 5.4 Standard ITU-T G.1010 QoS.....	47
Tabel 5.5 skenario pengujian QoS.....	47
Tabel 5.6 Tabel 5.6 Hasil pengujian kuesioner.....	51