

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Matriks Penilaian	21
Tabel 3. 2 Jadwal Perancangan Biaya.....	25
Tabel 3. 3 Rancangan Anggaran Biaya.....	25
Tabel 4. 1 Spesifikasi RPLIDAR A2M8	27
Tabel 4. 2 Spesifikasi Raspberry Pi 4 Model B	29
Tabel 5. 1 Hasil Pengukuran Sudut dan Jarak	50
Tabel 5. 2 Hasil pengukuran Sudut dan Derajat (180-315°).....	51
Tabel 5. 3 Hasil pengukuran Selisih	52
Tabel 5. 4 Hasil pengukuran Selisih (180-315°).....	52
Tabel 5. 5 Hasil Pengukuran Persentase Error (%).....	53
Tabel 5. 6 Hasil Pengukuran Persentase Error (%), (180-315°).....	54
Tabel 5. 7 Hasil Pengukuran Akurasi (%)	54
Tabel 5. 8 Hasil Pengukuran Akurasi (%), (180-315°).....	55
Tabel 5. 9 Hasil Pngukuran Sudut dan Jarak	65
Tabel 5. 10 Hasil Pengukuran Selisih	66
Tabel 5. 11 Hasil Pengukuran Persentase Error.....	67
Tabel 5. 12 Hasil Pengukuran Akurasi	68
Tabel 5. 13 Hasil Pengujian Mapping.....	73
Tabel 5. 14 Hasil Pengujian Lokalisasi.....	76
Tabel 5. 15 Hasil Pengujian Skenario 1	77
Tabel 5. 16 Hasil Pengujian Skenario 2	78
Tabel 5. 17 Hasil Pengujian Skenario 3	79