

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.1 Object Detection[12]	5
Gambar 2.2.1 Depth Estimation[10]	7
Gambar 3.1.1 Desain Sistem	9
Gambar 3.1.2 Proses Depth Prediction	11
Gambar 3.1.3 Proses Deteksi Objek	12
Gambar 3.1.4 Proses Penampilan Objek Deteksi Dan Estimasi Jarak.....	13
Gambar 3.3.1 Diagram Blok	15
Gambar 3.3.2 Arsitektur Deteksi Objek, Single Shot Detection (SSD)	16
Gambar 3.3.3 Arsitektur DenseDepth.....	16
Gambar 3.3.4 Proses Upsampling DenseDepth	17
Gambar 3.3.5 Arsitektur Monodepth2	17
Gambar 3.3.6 Measure Tape	18
Gambar 4.1.1 Implementasi Deteksi Objek	20
Gambar 4.1.2 Implementasi Estimasi Jarak	21
Gambar 4.2.1 Pengujian rata-rata presisi klasifikasi objek.....	23
Gambar 4.2.2 Hasil Pengujian mAP	24
Gambar 4.2.3 Hasil Simulasi Frame Per Second Arsitektur Deteksi Objek..	26
Gambar 4.3.1 Sampel Verifikasi Jarak (Kondisi Pagi Berawan).....	29
Gambar 4.3.2 Sampel pengujian verifikasi jarak siang hari cerah.....	30