

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Overall Function Kamera pintar untuk mendeteksi plat nomor dan menghitung mobil	9
Gambar 3.2 Function Tree Kamera pintar untuk mendeteksi plat nomor dan menghitung mobil .9	
Gambar 3.3 Diagram Blok Level 0.....	11
Gambar 3 4 Diagram Blok Level	12
Gambar 3.5 Flowchart level 1 Kamera pintar untuk mendeteksi plat nomor dan mobil.....	13
Gambar 3.6 Diagram Blok Level 2.....	14
Gambar 3.7 Blok Level 2-2.....	15
Gambar 3.8 Flowchart Sistem.....	16
Gambar 3.9 Desain Sistem.....	20
Gambar 3.10 Jadwal Pengerjaan.....	21
Gambar 3.11 Timeline dan Pembagian Kerja Anggota Tim.....	23
Gambar 4.1 Cara Kerja Sub Sistem	25
Gambar 4.2 Import Modul serta Inisialisasi variabel yang digunakan	25
Gambar 4.3 Source code inisialisasi variabel global dan stream video	26
Gambar 4.4 Source Code untuk Preprocessing frame per frame.....	26
Gambar 4.5 Source Code untuk Pendeteksian Kendaraan.....	27
Gambar 4.6 Source Code untuk tracking dan penghitungan kendaraan	27
Gambar 4.7 Hasil penangkapan gambar yang terdeteksi.....	28
Gambar 4.8 Source code inisialisasi OCR dan file excel	30
Gambar 4.9 Source code fungsi utama ALPR.....	30
Gambar 4.10 Loop utama program ALPR.....	31
Gambar 4.11 Hasil dari deteksi plat nomor kendaraan.....	32
Gambar 4.12 Source code video stream pada face recognition	34
Gambar 4.13 Fungsi Utama Face Recognition	35
Gambar 4.14 Hasil pengujian Face Recognition	36
Gambar 4.15 Hasil pengujian Face Recognition	36
Gambar 4.16 Source code penyimpanan untuk object detection.....	37
Gambar 4.17 Source code penyimpanan ALPR dengan excel	37

Gambar 4.18 Hasil penyimpanan deteksi kendaraan	38
Gambar 4.19 Hasil penyimpanan deteksi plat nomor kendaraan	38
Gambar 4.20 Hasil penyimpanan deteksi plat nomor kendaraan pada excel	39
Gambar 4.21 Hasil pengerjaan implementasi sistem	40
Gambar 4.22 Pengimplementasian sistem kamera pintar	40
Gambar 4.21 Interface sistem kamera pintar	41
Gambar 5.1 Hasil pengujian	43
Gambar 5.2 Hasil pengujian	43
Gambar 5.3 Hasil pengujian	45
Gambar 5.4 Hasil pengujian	46
Gambar 5.5 Hasil pengujian	46
Gambar 5.6 Hasil pengujian	48
Gambar 5.7 Hasil pengujian	48