

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kelebihan dan Kekurangan Model Solusi.....	5
Tabel 2.1 Batasan dan Spesifikasi.....	8
Tabel 2.2 Kamera yang akan digunakan dalam perancangan.....	10
Tabel 2.3 Komputer yang akan digunakan dalam perancangan.....	11
Tabel 2.4 Opsi algoritma yang digunakan untuk klasifikasi kendaraan.....	12
Tabel 2.5 Spesifikasi frameworks.....	15
Tabel 2.6 Spesifikasi dan batasan database.....	16
Tabel 2.7 Verifikasi spesifikasi 1.....	19
Tabel 2.8 Verifikasi spesifikasi 2.....	20
Tabel 2.9 Verifikasi spesifikasi 3.....	21
Tabel 3.1 Hasil <i>train</i> CNN.....	26
Tabel 3.2 Hasil <i>train</i> Densenet.....	29
Tabel 3.3 Hasil <i>train</i> pertama Resnet.....	31
Tabel 3.4 Hasil <i>train</i> kedua Resnet.....	33
Tabel 3.5 Hasil <i>train</i> VGG.....	37
Tabel 3.6 Hasil <i>train</i> MobileNet v2.....	40
Tabel 3.7 Jadwal pengerjaan.....	60
Tabel 3.8 Rencana anggaran biaya.....	62
Tabel 4.1 Split dataset 70 30.....	68

Tabel 4.2 Split dataset 80 20.....	68
Tabel 4.3 Split dataset 90 10.....	68
Tabel 5.1 Tabel ringkasan <i>confusion matrix</i>	98
Tabel 5.2 Tabel contoh pengujian lapangan.....	98
Tabel 5.3 Pengujian <i>black box</i> pada aplikasi.....	99
Tabel 5.4 Pengujian <i>black box</i> pada <i>website</i>	123
Tabel 5.5 Pengujian model <i>confusion matrix train</i>	142
Tabel 5.6 Pengujian model <i>confusion matrix test</i>	145
Tabel 5.7 Pengujian model <i>confusion matrix validation</i>	147
Tabel 5.8 Tabel hasil pengujian lapangan.....	149