

Daftar Tabel

1.1	Tabel keterkaitan antara tujuan, pengujian, dan kesimpulan.	4
1.2	Jadwal pelaksanaan tugas akhir.	5
3.1	Komposisi label terhadap jumlah piksel pada setiap kategori <i>dataset</i>	20
3.2	Komposisi label <i>dataset</i> primer dengan skema pelabelan PotholeMix.	20
3.3	Komposisi label <i>dataset</i> primer dengan skema pelabelan CQUPM. .	21
4.1	Konfigurasi yang diuji dalam eksperimen <i>dataset</i> PotholeMix. . .	28
4.2	Konfigurasi yang diuji dalam eksperimen <i>dataset</i> CQUPM. . . .	28
4.3	Performa model untuk setiap konfigurasi pada data <i>test</i> PotholeMix.	29
4.4	Performa model untuk setiap konfigurasi pada data <i>test</i> CQUPM. .	30
4.5	Performa model untuk setiap model terbaik pada <i>dataset</i> primer dikelompokkan berdasarkan skema pelabelannya. Kelas yang tidak terdapat piksel yang mewakilinya pada <i>dataset</i> dihilangkan. .	31
4.6	Efisiensi model pada data <i>test</i> PotholeMix.	32
4.7	Efisiensi model pada data <i>test</i> CQUPM.	32
4.8	Performa model pada data <i>test</i> PotholeMix setelah pelatihan lanjutan. Angka setelah huruf <i>k</i> menandakan nomor konfigurasi yang digunakan.	44

4.9	Performa model pada data <i>test</i> CQUPM setelah pelatihan lan-	
	jutan.	56