

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Perbandingan hasil pengujian sistem pendeteksian	22
Tabel 4.2. Pengujian operator canny pada kecepatan 30 km/j.....	22
Tabel 4.3. Pengujian operator canny pada kecepatan 50 km/j.....	24
Tabel 4.4. Pengujian operator canny pada kecepatan 80 km/j.....	25
Tabel 4.5. Pengujian operator marr-hildreth (LOG) pada kecepatan 30 km/j	26
Tabel 4.6. Pengujian operator marr-hildreth (LOG) pada kecepatan 50 km/j	28
Tabel 4.7. Pengujian operator marr-hildreth (LOG) pada kecepatan 80 km/j	29
Tabel 4.8. Pengujian operator Kirsch pada kecepatan 30 km/j.....	30
Tabel 4.9. Pengujian operator Kirsch pada kecepatan 50 km/j.....	32
Tabel 4.10. Pengujian operator Kirsch pada kecepatan 80 km/j.....	32
Tabel 4.11. Catatan waktu komputasi	36
Tabel 4.12. Jumlah tepi hasil deteksi tepi	37
Tabel 4.13. Perbandingan hasil pengujian	39
Tabel 4.14. Pengujian operator canny pada kecepatan 30 km/j.....	39
Tabel 4.15. Pengujian operator canny pada kecepatan 50 km/j.....	41
Tabel 4.16. Pengujian operator canny pada kecepatan 80 km/j.....	42
Tabel 4.17. Pengujian operator LOG pada kecepatan 30 km/j	42
Tabel 18. Pengujian operator LOG pada kecepatan 50 km/j	44
Tabel 4.19. Pengujian operator LOG pada kecepatan 80 km/j	46
Tabel 4.20. Pengujian operator kirsch pada kecepatan 30 km/jam.....	46
Tabel 4.21. Pengujian operator kirsch pada kecepatan 50 km/j.....	49
Tabel 4.22. Pengujian operator kirsch pada kecepatan 80 km/j.....	50
Tabel 23. Perbandingan waktu komputasi setiap operator.....	54
Tabel 4.24. Jumlah tepi hasil deteksi tepi	55
Tabel 4.25. Hasil pengujian toolbox operator Canny	57
Tabel 4.26. Hasil pengujian toolbox Operator LOG.....	57
Tabel 4.27. Hasil pengujian toolbox Operator Kirsch	57
Tabel 4.28. Ringkasan kesalahan deteksi operator canny toolbox MATLAB.....	58
Tabel 4.29. Hasil pengujian resolusi	59