

DAFTAR TABEL

1.	Tabel 2.3 Definisi dan deskripsi dari Parameter Dasar Geometri	11
2.	Tabel 3.3.2 Definisi dan deskripsi dari Parameter Dasar Geometri	21
3.	Tabel 4.1 Tabel Kebutuhan Implementasi.....	25
4.	Tabel 4.2 Tabel Nilai Rata-Rata Ekstraksi Ciri	26
5.	Tabel 4.3 Perhitungan akurasi terhadap data uji dengan menggunakan satu ekstraksi ciri.....	27
6.	Tabel 4.4 Perhitungan akurasi terhadap data uji dengan menggunakan dua ekstraksi ciri.....	27
7.	Tabel 4.5 Perhitungan akurasi terhadap data uji dengan menggunakan tiga ekstraksi ciri.....	28
8.	Tabel 4.6 Perhitungan akurasi terhadap data uji dengan menggunakan empat ekstraksi ciri.....	29
9.	Tabel 4.7 Perhitungan akurasi terhadap data uji dengan menggunakan lima ekstraksi ciri.....	29
10.	Tabel 4.8 Perhitungan akurasi terhadap data uji dengan mengganti nilai jumlah minimum piksel lebih rendah dari tetapannya.....	29
11.	Tabel 4.9 Perhitungan akurasi terhadap data uji dengan mengganti nilai jumlah minimum piksel lebih tinggi dari tetapannya	30
12.	Tabel 4.10 Perhitungan klasifikasi terhadap data uji dengan mengganti nilai k dan distance	31
13.	Tabel 4.11 Perhitungan klasifikasi terhadap data uji dengan dua kendaraan yang saling berdekatan	33