

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai masing-masing citra	7
Tabel 2.2 SVM biner satu kelas lawan totalKelas-1	12
Tabel 2.3 SVM biner satu lawan satu kelas	13
Tabel 3.1 Tabel vektor ciri dari <i>moment invariant</i>	21
Tabel 4.1 Akurasi setiap vektor ciri dari <i>moment invariant</i>	27
Tabel 4.2 Akurasi menggunakan <i>kernel Linear</i>	28
Tabel 4.3 Akurasi menggunakan <i>kernel polynomial</i> dengan $p=3$	29
Tabel 4.4 Akurasi menggunakan <i>kernel polynomial</i> dengan $p=4$	30
Tabel 4.5 Akurasi menggunakan <i>kernel polynomial</i> dengan $p=5$	30
Tabel 4.6 Akurasi menggunakan <i>kernel RBF</i> dengan $\sigma=1$	32
Tabel 4.7 Akurasi menggunakan <i>kernel RBF</i> dengan $\sigma=2$	32
Tabel 4.8 Akurasi menggunakan <i>kernel RBF</i> dengan $\sigma=3$	33
Tabel 4.9 Akurasi menggunakan <i>kernel Linear</i>	34
Tabel 4.10 Akurasi menggunakan <i>kernel Polynomial</i> , $p=3$	35
Tabel 4.11 Akurasi menggunakan <i>kernel Polynomial</i> , $p=4$	35
Tabel 4.12 Akurasi menggunakan <i>kernel Polynomial</i> , $p=5$	36
Tabel 4.13 Akurasi menggunakan <i>kernel RBF</i> , $\text{rbf_sigma}=1$	37
Tabel 4.14 Akurasi menggunakan <i>kernel RBF</i> , $\text{rbf_sigma}=2$	37
Tabel 4.15 Akurasi menggunakan <i>kernel RBF</i> , $\text{rbf_sigma}=3$	38