

Daftar Tabel

Table 2. 1 Klasifikasi One Against All.....	12
Table 2. 2 Klasifikasi One Against One 1	13
Tabel 3. 1 <i>Representasi Nilai Output Sistem</i>	17
Tabel 3. 2 <i>Data Input Processing</i>	20
Tabel 3. 3 <i>Representasi input sistem</i>	20
Tabel 3. 4 <i>Requirement Sistem yang akan dibangun</i>	22
Tabel 3. 5 <i>Daftar Class yang akan dibangun untuk implementasi LS-SVM dengan Matlab</i>	23
Tabel 4 1 nilai γ dan σ^2 yang digunakan	25
Tabel 4 2 Kombinasi Fitur Input	25
Tabel 4 3 <i>Persentase hasil akurasi kombinasi fitur input</i>	25
Tabel 4 4 Perbandingan Hasil Akurasi Kernel Linear dan Non Linear	26