

## Daftar Tabel

Tabel 2-1 <i>Confusion Matrix</i> .....	15
Tabel 3-1 Sampel Data <i>Colon Tumor</i> .....	17
Tabel 3-2 Sampel Data <i>Leukemia ALL-AML</i> .....	17
Tabel 4-1 Keterangan Data yang Digunakan .....	22
Tabel 4-2 Parameter yang Digunakan untuk Pengujian GA+SVM.....	22
Tabel 4-3 Hasil Pengujian GA+SVM untuk Data <i>Colon Tumor</i> .....	23
Tabel 4-4 Hasil Pengujian GA+SVM untuk Data <i>Leukemia</i> .....	24
Tabel 4-5 Hasil Reduksi <i>Record</i> dengan Menggunakan <i>K-Means</i> .....	24
Tabel 4-6 Parameter yang Digunakan untuk Pengujian <i>K-Means</i> + GA + SVM.....	25
Tabel 4-7 Hasil Pengujian <i>K-Means</i> + GA + SVM untuk Data <i>Colon Tumor</i> .....	25
Tabel 4-8 Hasil Pengujian <i>K-Means</i> + GA + SVM untuk Data <i>Leukemia</i> .....	26
Tabel 4-9 Perbandingan Performansi pembagian 70/30 dan <i>K-fold Crossvalidation</i> (1) .....	27
Tabel 4-10 Perbandingan Performansi pembagian 70/30 dan <i>K-fold</i> <i>Crossvalidation</i> (2) .....	27
Tabel 4-11 Perbandingan Performansi pembagian 70/30 dan <i>K-fold</i> <i>Crossvalidation</i> (3) .....	28
Tabel 4-12 Perbandingan Performansi pembagian 70/30 dan <i>K-fold</i> <i>Crossvalidation</i> (4) .....	28