

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Daftar publikasi penelitian.....	12
Tabel 2 Daftar singkatan.....	7
Tabel 3 Rasionalisasi dari penelitian terdahulu .....	16
Tabel 4 Contoh <i>confusion matrix</i> .....	22
Tabel 5 Interpretasi nilai akurasi.....	23
Tabel 6 Sampel data.....	32
Tabel 7 Definisi dari masing masing kolom dalam <i>dataset</i> .....	32
Tabel 8 Penelitian Terdahulu .....	33
Tabel 9 Perbandingan metode terkini .....	53
Tabel 10 Perbandingan akurasi algoritma <i>K-Nearest Neighbors</i> berdasarkan kombinasi parameter.....	60
Tabel 11 Perbandingan akurasi algoritma <i>Decision Tree</i> berdasarkan kombinasi parameter.....	62
Tabel 12 Perbandingan akurasi algoritma <i>Random Forest</i> berdasarkan kombinasi parameter.....	62
Tabel 13 Perbandingan akurasi algoritma <i>Support Vector Machine</i> berdasarkan kombinasi parameter.....	63
Tabel 14 Perbandingan akurasi algoritma <i>Naïve Bayes</i> berdasarkan kombinasi parameter.....	64
Tabel 15 Ilustrasi cara kerja <i>ensemble method</i> .....	65
Tabel 16 Ilustrasi cara kerja ensemble method dengan menggunakan metode weighting berdasarkan performa.....	65
Tabel 17 Perbandingan akurasi dari masing masing algoritma .....	66
Tabel 18 Hasil validasi dengan menggunakan <i>k-fold cross validation</i> .....	67
Tabel 19 Perbandingan performa antar algoritma .....	68
Tabel 20 <i>Objective question</i> .....	70
Tabel 21 <i>Reflective Question</i> .....	71
Tabel 22 <i>Interpretive question</i> .....	72
Tabel 23 <i>Decisive question</i> .....	72