

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Matrix Penelitian Terkait Prakiraan Cuaca	II-2
Tabel 2.1 Matrix Penelitian Terkait Prakiraan Cuaca (Lanjutan 1)	II-3
Tabel 2.1 Matrix Penelitian Terkait Prakiraan Cuaca (Lanjutan 2)	II-4
Tabel 2.1 Matrix Penelitian Terkait Prakiraan Cuaca (Lanjutan 3)	II-5
Tabel 2.1 Matrix Penelitian Terkait Prakiraan Cuaca (Lanjutan 4)	II-6
Tabel 2.1 Matrix Penelitian Terkait Prakiraan Cuaca (Lanjutan 5)	II-7
Tabel 2.2 Matrix Penelitian Terkait Metode Optimasi	II-8
Tabel 2.3 <i>Confusion Matrix</i>	II-17
Tabel 4.1 <i>Sample Data</i>	IV-9
Tabel 4.2 Data <i>Training</i> Pengujian ke-1	IV-10
Tabel 4.3 Data <i>Testing</i> Pengujian ke-1	IV-10
Tabel 4.4 <i>Confusion Matrixs</i>	IV-16
Tabel 4.5 Sampel Data Test Naïve Bayes	IV-21
Tabel 4.5 Sampel Data Test Naïve Bayes (Lanjutan 1)	IV-22
Tabel 4.6 <i>Sampel Data</i>	IV-23
Tabel 4.7 Perhitungan Nilai Gain Suhu Minimum	IV-24
Tabel 4.8 Sampel Data Test C4.5	IV-31
Tabel 4.8 Sampel Data Test C4.5 (Lanjutan 1).....	IV-32
Tabel 4.9 Sampel Data Prakiraan Cuaca <i>Naïve Bayes</i> Optimasi <i>Bagging</i>	IV-37
Tabel 4.9 Sampel Data Prakiraan Cuaca <i>Naïve Bayes</i> Optimasi <i>Bagging</i> (Lanjutan).....	IV-38
Tabel 4.10 Sampel Data Prakiraan Cuaca C4.5 Optimasi <i>Bagging</i>	IV-41
Tabel 4.11 Sampel Data Prakiraan Cuaca <i>Naïve Bayes</i> Optimasi <i>Boosting</i>	IV-45
Tabel 4.11 Sampel Data Prakiraan Cuaca <i>Naïve Bayes</i> Optimasi <i>Boosting</i> (Lanjutan).....	IV-46
Tabel 4.12 Sampel Data Prakiraan Cuaca C4.5 Optimasi <i>Boosting</i>	IV-48
Tabel 4.12 Sampel Data Prakiraan Cuaca C4.5 Optimasi <i>Boosting</i> (Lanjutan)IV-49	
Tabel 4.13 Perbandingan Akurasi dari Hasil Eksperimen	IV-50