

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar Nama Perusahaan Subsektor Batubara	2
Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu	48
Tabel 3.1 Jenis Penelitian.....	51
Tabel 3.2 Variabel Operasional	53
Tabel 3.3 Kriteria Pengambilan Sampel	56
Tabel 3.4 Daftar Sampel Data Uji	57
Tabel 3.5 Daftar sampel data <i>Training</i> Perusahaan <i>Distress</i>	58
Tabel 3.6 Daftar sampel data <i>Training</i> Perusahaan <i>Non Distress</i>	59
Tabel 4.1 Penentuan <i>Feature</i> (X) dan Label (y).....	71
Tabel 4.2 Label <i>Encoder</i> untuk kolom <i>Distress</i>	71
Tabel 4.3 Pembagian data <i>training</i> dan data <i>testing</i>	73
Tabel 4.4 Perbandingan tingkat akurasi nilai <i>k</i>	76
Tabel 4.5 Matriks Hasil Prediksi KNN $k=7$	76
Tabel 4.6 Hasil Prediksi Data Tepat Klasifikasi KNN $k=7$	77
Tabel 4.7 Hasil Prediksi Data Misklasifikasi KNN $k=7$	79
Tabel 4.8 Perbandingan tingkat akurasi data latih dan data uji NBC.....	81
Tabel 4.9 Matriks Hasil Prediksi model <i>Naive Bayes Classifier</i>	81
Tabel 4.10 Hasil Prediksi Data Tepat Klasifikasi model NBC	82
Tabel 4.11 Hasil Prediksi Data Misklasifikasi model NBC.....	84
Tabel 4.12 Akurasi model SVM kernel linear data <i>Training</i>	86
Tabel 4.13 Akurasi model SVM kernel RBF data <i>Training</i>	86
Tabel 4.14 Akurasi model SVM kernel <i>polynomial</i> data <i>Training</i>	87
Tabel 4.15 Akurasi SVM Kernel Linear pada data <i>testing</i>	87
Tabel 4.16 Matriks Hasil Prediksi model SVM kernel linear $C = 10$	88
Tabel 4.17 Akurasi SVM Kernel RBF pada data <i>testing</i>	88
Tabel 4.18 Matriks Hasil Prediksi SVM kernel RBF $C = 10$, $\gamma = 2$	89
Tabel 4.19 Akurasi SVM Kernel <i>Polynomial</i> pada data <i>testing</i>	90
Tabel 4.20 Matriks Hasil Prediksi SVM kernel <i>poly</i> $C = 1$, $\text{degree} = 2$	90

Tabel 4.21 Perbandingan Hasil prediksi <i>financial distress</i> model SVM	92
Tabel 4.22 Hasil Prediksi Data Tepat Klasifikasi SVM	92
Tabel 4.23 Hasil Prediksi Data Misklasifikasi SVM	94
Tabel 4.24 Perbandingan Akurasi model KNN, NBC, dan SVM	94