

Daftar Tabel

Tabel 2-1: <i>Atribut Pada KDDCUP'99 [7]</i>	4
Tabel 2-2: <i>Pengelompokan Berdasarkan Tipe Serangan</i>	4
Tabel 2-3: <i>Standar Matriks Evaluasi</i>	11
Tabel 3-1: <i>Sample dataset KDDCUP 1999</i>	13
Tabel 3-2: <i>Sample Dataset Sebelum Preprocessing</i>	13
Tabel 3-3: <i>Sample Dataset Setelah Preprocessing</i>	13
Tabel 3-4: <i>Sample Dataset Sebelum Normalisasi</i>	14
Tabel 3-5: <i>Sample Dataset Setelah Normalisasi</i>	15
Tabel 4-1: <i>Data Training Skenario 1</i>	23
Tabel 4-2: <i>Hasil Pelatihan Skenario 1</i>	23
Tabel 4-3: <i>Proporsi Data Testing</i>	24
Tabel 4-4: <i>Hasil Pengujian Dengan Data Testing 79.364 Skenario 1</i>	24
Tabel 4-5: <i>Data Training Skenario 2</i>	25
Tabel 4-6: <i>Hasil Pelatihan Skenario 2</i>	25
Tabel 4-7: <i>Proporsi Data Testing</i>	26
Tabel 4-8: <i>Hasil Pengujian Dengan Data Testing 79.364 Skenario 2</i>	26
Tabel 4-9: <i>Data Training Skenario 3</i>	26
Tabel 4-10: <i>Hasil Pelatihan Skenario 3</i>	27
Tabel 4-11: <i>Proporsi Data Testing</i>	27
Tabel 4-12: <i>Hasil Pengujian dengan Data Testing 79364 Pada Skenario 3</i>	27
Tabel 4-13: <i>Hasil Pelatihan Kelas Intrusi Dos dengan Normal</i>	28
Tabel 4-14: <i>Hasil Pengujian Kelas Intrusi DOS dengan Normal</i>	29
Tabel 4-15: <i>Hasil Pelatihan Kelas Intrusi Probe dengan Normal</i>	29
Tabel 4-16: <i>Hasil Pengujian Kelas Intrusi Probe dengan Normal</i>	30
Tabel 4-17: <i>Hasil Pelatihan Kelas R2L dengan Normal</i>	30
Tabel 4-18: <i>Hasil Pengujian Kelas R2L dengan Normal</i>	31
Tabel 4-19: <i>Perbandingan Hasil Pengujian Skenario 1, 2 dan 3</i>	32
Tabel 4-20: <i>Perbandingan Epoch dan MSE Antara Backpropagation Termodifikasi dengan Backpropagation Standar</i>	34
Tabel 4-21: <i>Perbandingan Hasil Pengujian Backpropagation Termodifikasi dengan Backpropagation Standar Pada Data Testing 79364</i>	35