

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	17
Tabel 3.1 Pseudocode Fungsi Loss	18
Tabel 3.2 Pseudocode Proses Gradient Penalty	19
Tabel 4.1 Ringkasan dataset Sebelum dan Sesudah Filtering.....	1
Tabel 4.2 Distribusi Nilai Unik dan Tentang Setiap Oktet Alamat IP.....	2
Tabel 4.3 Preview Fitur Diskrit untuk Pelatihan Model CTGAN	4
Tabel 4.4 Pseudocode Training Model CTGAN.....	6
Tabel 4.5 Tuning Parameter.....	7
Tabel 4.6 Nilai evaluasi menggunakan KS Test dan JSD.....	8
Tabel 4.7 Evaluasi distribusi alamat IP.....	9
Tabel 4.8 Ringkasan Proses Data Cleaning Dataset Payload	9
Tabel 4.9 Jumlah Query Berdasarkan Deteksi Sintaks SQL.....	10
Tabel 4.10 pendeteksian sintaks SQL dan proses standarisasi label.....	10
Tabel 4.11 Ringkasan Tokenisasi dan Filter Panjang Token.....	11
Tabel 4.12 PCA Embedding FastText	11
Tabel 4.13 Ringkasan Normalisasi Embedding.....	12
Tabel 4.14 Perkembangan Loss Pelatihan Variational Autoencoder.....	12
Tabel 4.15 Perkembangan Loss Model CWGAN-GP Selama Pelatihan.....	13
Tabel 4.16 perkembangan loss selama pelatihan CWGAN-GP.....	14
Tabel 4.17 Perbandingan Kolmogorov-Smirnov (KS)	15
Tabel 4.18 Hasil Tuning Parameter CWGAN-GP	19

Tabel 4.19 Parameter Perbandingan	22
Tabel 4.21 Perbandingan Parameter Penelitian	27