

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu.....	16
Tabel II.2 <i>Confusion Matrix 2x2</i> .....	25
Tabel III.1 Alat Yang Digunakan.....	33
Tabel III.2 Contoh Data Ulasan .....	33
Tabel III.3 Dataset <i>Kamus Colloquial Indonesian Lexicon</i> .....	34
Tabel III.4 Dataset Kamus SentiStrengthID .....	34
Tabel III.5 ID Aplikasi Indodax dan Tokocrypto .....	36
Tabel III.6 <i>Parameter Library Google-Play-Scraper</i> .....	36
Tabel III.7 Contoh Hasil <i>Text Preprocessing</i> .....	39
Tabel III.8 Contoh Hasil Pelabelan Data .....	41
Tabel III.9 Skenario Pembagian Dataset.....	43
Tabel III.10 Confusion Matrix 3x3 .....	44
Tabel III.11 Jadwal Pelaksanaan.....	47
Tabel IV.1 Hasil Kolom <i>Web Scraping</i> .....	48
Tabel IV.2 Kolom dan Alasan Dipertahankan.....	49
Tabel IV.3 Total Dataset Setelah Data Preprocessing .....	50
Tabel IV.4 Hasil <i>Text Preprocessing</i> .....	50
Tabel IV.5 Jumlah Dataset Setelah <i>Text Preprocessing</i> .....	51
Tabel IV.6 Total Data Pada Masing-Masing Dataset .....	54
Tabel IV.7 Jumlah Pembagian Dataset .....	55
Tabel IV.8 Hasil Eksperimen <i>Random State</i> .....	58
Tabel IV.9 Distribusi Label Data Latih dan Data Uji .....	59
Tabel IV.10 Distribusi Data Latih Setelah SMOTE .....	60
Tabel IV.11 Jumlah Data Latih Setelah SMOTE.....	60
Tabel IV.12 Hasil Pemodelan .....	61
Tabel IV.13 Hasil <i>Confusion Matrix</i> Dataset Indodax Skenario 1 .....	63
Tabel IV.14 Hasil Evaluasi Model Tiap Label Dataset Indodax Skenario 1 .....	63
Tabel IV.15 Hasil Evaluasi Keseluruhan Model Dataset Indodax Skenario 1 ...	64
Tabel IV.16 Hasil <i>Confusion Matrix</i> Dataset Indodax Skenario 2 .....	65
Tabel IV.17 Hasil Evaluasi Model Tiap Label Dataset Indodax Skenario 2 .....	65
Tabel IV.18 Hasil Evaluasi Keseluruhan Model Dataset Indodax Skenario 2 ...	66

Tabel IV.19 Hasil <i>Confusion Matrix</i> Dataset Indodax Skenario 3 .....	67
Tabel IV.20 Hasil Evaluasi Model Tiap Label Dataset Indodax Skenario 3 .....	67
Tabel IV.21 Hasil Evaluasi Keseluruhan Model Dataset Indodax Skenario 3 ...	68
Tabel IV.22 Hasil <i>Confusion Matrix</i> Dataset Tokocrypto Skenario 1.....	70
Tabel IV.23 Hasil Evaluasi Model Tiap Label Dataset Tokocrypto Skenario 1	70
Tabel IV.24 Hasil Evaluasi Keseluruhan Model Dataset Tokocrypto Skenario 1 .....	71
Tabel IV.25 Hasil <i>Confusion Matrix</i> Dataset Tokocrypto Skenario 2.....	72
Tabel IV.26 Hasil Evaluasi Model Tiap Label Tokocrypto Skenario 2 .....	72
Tabel IV.27 Hasil Evaluasi Keseluruhan Model Dataset Tokocrypto Skenario 2 .....	73
Tabel IV.28 Hasil <i>Confusion Matrix</i> Dataset Tokocrypto Skenario 3.....	74
Tabel IV.29 Hasil Evaluasi Model Tiap Label Dataset Tokocrypto Skenario 3	74
Tabel IV.30 Hasil Evaluasi Keseluruhan Model Dataset Tokocrypto Skenario 3 .....	75
Tabel IV.31 Hasil <i>Confusion Matrix</i> Dataset Gabungan Skenario 1 .....	77
Tabel IV.32 Hasil Evaluasi Model Tiap Label Dataset Gabungan Skenario 1... 77	77
Tabel IV.33 Hasil Evaluasi Keseluruhan Model Dataset Gabungan Skenario 1	78
Tabel IV.34 Hasil <i>Confusion Matrix</i> Dataset Gabungan Skenario 2.....	79
Tabel IV.35 Hasil Evaluasi Model Tiap Label Dataset Gabungan Skenario 2... 79	79
Tabel IV.36 Hasil Evaluasi Keseluruhan Model Dataset Gabungan Skenario 2	80
Tabel IV.37 Hasil <i>Confusion Matrix</i> Dataset Gabungan Skenario 3.....	81
Tabel IV.38 Hasil Evaluasi Model Tiap Label Dataset Gabungan Skenario 3... 81	81
Tabel IV.39 Hasil Evaluasi Keseluruhan Model Dataset Gabungan Skenario 3	82
Tabel IV.40 Hasil Pengujian Model.....	83