

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel <i>Confusion Matrix</i>	11
Tabel 3.2 Pengklasifikasian Kondisi Lalu Lintas.....	15
Tabel 3.2 Contoh Penerapan pada Proses <i>Case Folding</i>	18
Tabel 3.3 Contoh Penerapan pada Proses <i>Cleaning</i>	19
Tabel 3.4 Contoh Penerapan pada Proses <i>Data Transformation</i>	20
Tabel 3.5 Contoh Penerapan pada Proses <i>Tokenization</i>	21
Tabel 3.6 Contoh Tabel Hasil Akhir <i>Data Pre-processing</i>	21
Tabel 3.7 Pengkonversian Hari.....	23
Tabel 3.8 Pengkonversian Waktu.....	23
Tabel 3.9 Contoh Data <i>Training k-Nearest Neighbor</i>	24
Tabel 3.10 Contoh Data <i>Testing k-Nearest Neighbor</i>	25
Tabel 3.11 Data <i>Training</i> Setelah Konversi.....	25
Tabel 3.12 Data <i>Testing</i> Setelah Konversi.....	26
Tabel 3.13 Tabel Perhitungan <i>Euclidean Distance</i>	26
Tabel 3.14 Tabel Sortir Berdasarkan Jarak Minimum.....	27
Tabel 3.15 Tabel 5 Tetangga Jarak Minimum.....	28
Tabel 3.16 Contoh Hasil Akhir Keputusan <i>k-Nearest Neighbor</i>	28
Tabel 3.17 <i>Confusion Matrix</i> yang Digunakan.....	29
Tabel 3.18 Data <i>Training</i> untuk Perhitungan Kinerja Sistem.....	30
Tabel 3.19 Data <i>Testing</i> untuk Perhitungan Kinerja Sistem.....	31
Tabel 3.20 Tabel Hasil Klasifikasi <i>k-Nearest Neighbor</i>	32
Tabel 3.21 Tabel <i>Confusion Matrix</i>	33
Tabel 3.22 Tabel At_Hari.....	34
Tabel 3.23 Tabel At_Lokasi.....	34
Tabel 3.24 Tabel At_Waktu.....	34
Tabel 3.25 Tabel Data_Tweet.....	34
Tabel 3.26 Tabel Data_Train.....	35
Tabel 3.27 Tabel Data_Temp.....	35
Tabel 3.28 Tabel Data_Sort.....	35
Tabel 3.29 Tabel Part_Train.....	36
Tabel 3.30 Tabel Part_Test.....	36

Tabel 3.31 Tabel Part_Rand.....	36
Tabel 4.1 Skenario Pengujian Fungsional.....	40
Tabel 4.2 Skenario Pengujian Kinerja Sistem.....	41
Tabel 4.3 Pengujian Membuka Aplikasi.....	41
Tabel 4.4 Pengujian Menu-menu Utama.....	41
Tabel 4.5 Pengujian Sub Menu Input Data.....	42
Tabel 4.6 Pengujian Sub Menu Kinerja k-NN.....	42
Tabel 4.7 Pengujian Sub Menu Pengujian Kinerja.....	43
Tabel 4.8 Rangkuman Hasil Pengukuran Kinerja Sistem.....	47