

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Jumlah Perjalanan Wisatawan Nusantara Tahun 2018-2021	1
Gambar I.2 Jumlah Perusahaan Objek Daya Tarik Wisata Komersial di Indonesia Tahun 2020	2
Gambar I.3 Jumlah Objek Wisata Berdasarkan Provinsi Tahun 2020	3
Gambar I.4 Objek Wisata Orchid Forest Cikole	4
Gambar II.1. <i>Knowledge Discovery in Database</i> (KDD)	22
Gambar II.2 Contoh Pembagian Tiga Tugas Utama ABSA	26
Gambar II.3 Cara Kerja Model <i>Multinomial Logistic Regression</i>	27
Gambar III.1 Model Konseptual	33
Gambar III.2 Sistematisasi Penyelesaian Masalah	34
Gambar III.3 Sistematisasi Penelitian - Inisialisasi	35
Gambar III.4 Sistematisasi Penelitian - Pengambilan Data	36
Gambar III.5 Sistematisasi Penelitian - Pra-Pemrosesan Data	37
Gambar III.6 Sistematisasi Penelitian - Transformasi Data	37
Gambar III.7 Sistematisasi Penelitian - Penambangan Data	38
Gambar III.8 Sistematisasi Penelitian - Evaluasi	38
Gambar IV.1 Jumlah Label Positif dan Negatif pada 3 Aspek	43
Gambar IV.2 Jumlah Label Positif dan Negatif pada Aspek Aksesibilitas	43
Gambar IV.3 Jumlah Label Positif dan Negatif pada Aspek Fasilitas	43
Gambar IV.4 Jumlah Label Positif dan Negatif pada Aspek Aktivitas	44
Gambar IV.5 Rumus Seleksi Tanggal Pada Google Spreadsheet	45
Gambar V.1 Hasil Evaluasi Performa Skenario Pengujian Pertama (Seluruh Aspek)	68
Gambar V.2. <i>Confusion matrix</i> Skenario 1	69
Gambar V.3. <i>Confusion matrix</i> Skenario 2	69
Gambar V.4. <i>Confusion matrix</i> Skenario 3	69
Gambar V.5. <i>Confusion matrix</i> Skenario 4	69
Gambar V.6. <i>Confusion matrix</i> Skenario 5	69
Gambar V.7 Hasil Evaluasi Performa Skenario Pengujian Pertama (Aspek Aksesibilitas)	70

Gambar V.8 Hasil Evaluasi Performa Skenario Pengujian Pertama (Aspek Aktivitas).....	70
Gambar V.9 Hasil Evaluasi Performa Skenario Pengujian Pertama (Aspek Fasilitas).....	72
Gambar V.10 Hasil Evaluasi Performa Skenario Pengujian Kedua (Seluruh Aspek).....	73
Gambar V.11. <i>Confusion matrix</i> Skenario 6.....	74
Gambar V.12. <i>Confusion matrix</i> Skenario 7.....	74
Gambar V.13. <i>Confusion matrix</i> Skenario 8.....	74
Gambar V.14. <i>Confusion matrix</i> Skenario 9.....	74
Gambar V.15. <i>Confusion matrix</i> Skenario 10.....	74
Gambar V.16 Hasil Evaluasi Performa Skenario Pengujian Kedua (Aspek Aksesibilitas).....	75
Gambar V.17 Hasil Evaluasi Performa Skenario Pengujian Kedua (Aspek Aktivitas).....	75
Gambar V.18 Hasil Evaluasi Performa Skenario Pengujian Kedua (Aspek Fasilitas).....	77
Gambar V.19 Hasil Evaluasi Performa Skenario Pengujian Ketiga (Seluruh Aspek).....	79
Gambar V.20. <i>Confusion matrix</i> Skenario 11.....	80
Gambar V.21. <i>Confusion matrix</i> Skenario 12.....	80
Gambar V.22. <i>Confusion matrix</i> Skenario 13.....	80
Gambar V.23. <i>Confusion matrix</i> Skenario 14.....	80
Gambar V.24. <i>Confusion matrix</i> Skenario 15.....	80
Gambar V.25 Hasil Evaluasi Performa Skenario Pengujian Ketiga (Aspek Aksesibilitas).....	81
Gambar V.26 Hasil Evaluasi Performa Skenario Pengujian Ketiga (Aspek Aktivitas).....	81
Gambar V.27 Hasil Evaluasi Performa Skenario Pengujian Ketiga (Aspek Fasilitas).....	83