

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR RUMUS	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Maksud dan Tujuan	4
1.5 Batasan Masalah.....	5
BAB II GAMBARAN UMUM.....	6
2.1 Kondisi Wilayah Kajian	6
2.1.1 Masjid Agung Demak	8
2.1.2 Makam Sunan Kalijaga	9
2.1.3 Kraton Glagah Wangi	10
2.1.4 Wisata Tambakbulus	11
2.1.5 Pantai Morodemak	12
2.1.6 Museum Masjid Agung Demak	13
2.2 Kondisi Transportasi	13
BAB III KAJIAN PUSTAKA	19
3.1 Kawasan Wisata	19
3.2 Daya Tarik Wisata.....	19
3.3 Sarana Wisata	20
3.4 Angkutan Shuttle	21
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	23

4.1	Alur Pikir Penelitian	23
4.2	Bagan Alir Penelitian	25
4.3	Teknik Pengumpulan Data	27
4.4	Teknik Analisis Data	30
	4.4.1 Analisis Pola Perjalanan Wisatawan	30
	4.4.2 Analisis Penentuan Rute	31
	4.4.3 Analisis Pola Operasional	32
4.5	Lokasi dan Jadwal Penelitian.....	35
BAB V ANALISIS DATA DAN PEMECAHAN MASALAH.....		37
5.1	Pola Perjalanan Wisatawan	37
	5.1.1 Jumlah Sampel Wawancara.....	37
	5.1.2 Karakteristik Wisatawan.....	39
	5.1.3 Pola Perjalanan Wisatawan	42
	5.1.4 Permintaan Lokasi Wisata	43
5.2	Penentuan Rute Angkutan Shuttle	52
	5.2.1 Pembebanan Demand Pada Visum.....	54
5.3	Analisis Sistem Operasional	65
	5.3.1 Kendaraan Yang Digunakan	65
	5.3.2 Waktu Operasi Angkutan Shuttle	65
	5.3.3 Kecepatan Rencana	66
	5.3.4 Faktor Muat Kendaraan (LF).....	66
	5.3.5 Waktu Tempuh (TT).....	67
	5.3.6 Waktu Sirkulasi Angkutan Shuttle (Round Trip Time).....	70
	5.3.7 Jumlah Rit	71
	5.3.8 Waktu Antara (Headway).....	73
	5.3.9 Frekuensi	74
	5.3.10 Kebutuhan Armada.....	75
BAB VI PENUTUP.....		77
6.1	Kesimpulan	77
6.2	Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA		80
LAMPIRAN.....		82

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Jumlah Wisatawan Pada Objek Wisata Yang Dikaji Tahun 2023.....	7
Tabel V. 1 Jumlah Kunjungan Wisata Kabupaten Demak.....	37
Tabel V. 2 Sampel Wawancara Wisatawan Dengan Rumus Solvin.....	38
Tabel V. 3 Matriks Sampel Asal Tujuan Perjalanan Wisatawan Orang Per Hari	42
Tabel V. 4 Matriks Populasi Asal Tujuan Wisatawan Orang Per Hari	43
Tabel V. 5 Matriks Sampel Asal Tujuan Wisatawan Yang Bersedia Beralih Ke Angkutan Shuttle Per Hari	44
Tabel V. 6 Demand Potensial (Populasi) Wisatawan Yang Bersedia Beralih Ke Angkutan Shuttle Per Hari	45
Tabel V. 7 Klasifikasi Line Peta Desire Line	47
Tabel V. 8 Jarak Objek Wisata dengan Taman Parkir Wisata Tembiring.....	53
Tabel V. 9 Shortest Path Zona 1 ke Zona Lain.....	56
Tabel V. 10 Shortest Path Zona 2 ke Zona Lain.....	57
Tabel V. 11 Shortest Path Zona 7 ke Zona Lain.....	58
Tabel V. 12 Alternatif Rute Angkutan Shuttle Wisata	61
Tabel V. 13 Jalan Yang Dilewati Dari Alternatif Rute Angkutan Shuttle Wisata .	62
Tabel V. 14 Rencana Pelayanan Objek Wisata	63
Tabel V. 15 Waktu Tempuh Rute 1.....	68
Tabel V. 16 Waktu Tempuh Rute 2.....	68
Tabel V. 17 Waktu Tempuh Rute 3.....	69
Tabel V. 18 Kebutuhan Armada Angkutan Shuttle.....	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Peta Lokasi Wilayah Kajian	7
Gambar II. 2 Masjid Agung Demak	8
Gambar II. 3 Makam Sunan Kalijaga	9
Gambar II. 4 Kraton Glagah Wangi	10
Gambar II. 5 Wisata Tambakbulusan	11
Gambar II. 6 Pantai Morodemak	12
Gambar II. 7 Museum Masjid Agung Demak	13
Gambar II. 8 Penampang Melintang Jalan Sultan Fatah	14
Gambar II. 9 Penampang Melintang Jalan Sunan Kalijaga	15
Gambar II. 10 Penampang Melintang Jalan Wonokerto - Tambakbulusan	16
Gambar II. 11 Angkutan Pedesaan Traayek Demak-Bonang	17
Gambar II. 12 Penampang Melintang Jalan Demak - Bonang	17
Gambar II. 13 Penampang Melintang Jalan Bhayangkara	18
Gambar IV. 1 Alur Pikir Penelitian	24
Gambar IV. 2 Bagan Alir Penelitian	26
Gambar V. 1 Tujuan Wisatawan	40
Gambar V. 2 Waktu Kedatangan dan Kepulangan Wisatawan	41
Gambar V. 3 Peta Desire Line Wisata Masjid Agung Demak	47
Gambar V. 4 Peta Desire Line Wisata Museum Masjid Agung	48
Gambar V. 5 Peta Desire Line Wisata Makam Sunan Kalijaga	49
Gambar V. 6 Peta Desire Line Wisata Kraton Glagah Wangi	50
Gambar V. 7 Peta Desire Line Wisata Pantai Morodemak	50
Gambar V. 8 Peta Desire Line Wisata Tambakbulusan	51
Gambar V. 9 Pembebanan Demand Potensial Yang Bersedia Beralih Ke Angkutan Shuttle	55
Gambar V. 10 Trayek Usulan Angkutan Shuttle	64

DAFTAR RUMUS

(Rumus IV. 1 Solvin)	29
(Rumus IV. 2 Waktu Perjalanan).....	33
(Rumus IV. 3 Kebutuhan Armada)	33
(Rumus IV. 4 Jumlah Rit)	34
(Rumus IV. 5 Waktu Antara Kendaraan (Headway)	34
(Rumus IV. 6 Frekuensi)	35
(Rumus V. 1 Rumus Sturges).....	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran. 1 Angka Kunjungan Wisatawan Tahun 2023.....	82
Lampiran. 2 Survei Wawancara Wisatawan.....	83
Lampiran. 3 Dokumentasi Kegiatan.....	89