

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kondisi Muara Sungai Sambas Besar.....	2
Gambar 1.2 Kondisi Pelabuhan Sintete.....	3
Gambar 1.3 Kondisi Terminal Penumpang dan Gudang Pelabuhan	3
Gambar 2.1 Siklus Kegiatan Bongkar Muat Pelabuhan	14
Gambar 2.2 Jumlah Barang yang dibongkar Menurut Pelabuhan di Kabupaten Sambas Pada Tahun 2020	15
Gambar 2.3 Jumlah Barang yang dimuat Menurut Pelabuhan di Kabupaten Sambas Pada Tahun 2020	16
Gambar 2.4 Data Naik Turun Penumpang di Pelabuhan Perintis Sintete Pada 17Tahun 2014-2018	16
Gambar 2.5 Dimensi Pada Kapal	17
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian	28
Gambar 3.2 Diagram Analisis SWOT.....	35
Gambar 3.3 Diagram Alir Penelitian.....	37
Gambar 4.1 Eksisting Pelabuhan Perintis Sintete	39
Gambar 4.2 Peta Trayek Pelabuhan Perintis Sintete	40
Gambar 4.3 Arus Kunjungan Kapal Tahun 2017 Sampai Tahun 2021.....	41
Gambar 4.4 Arus Penumpang Pada Tahun 2017 Sampai Tahun 2021	47
Gambar 4.5 Arus Barang di Pelabuhan Perintis Sintete.....	48
Gambar4.6 Kondisi Jalan Pelabuhan Perintis Sintete	50
Gambar 4.7 Diagram Analisa SWOT.....	67

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Jalan Umum di Indonesia.....	20
Tabel 2.2 Penentuan Kelas Jalan	22
Tabel 2.3 Analisis SWOT.....	24
Tabel 3.1 Matrik Analisa SWOT	32
Tabel 3.2 Matrik IFAS (<i>Internal Factor Analysis Summary</i>)	33
Tabel 3.3 Matrik EFAS (<i>Eksternal Factor Analysis Summary</i>).....	33
Tabel 4.1 Fasilitas Pelabuhan Perintis Sintete.....	38
Tabel 4.2 Arus Kunjungan Kapal Tahun 2017 Sampai Tahun 2021	41
Tabel 4.3 Jenis Pelayaran Yang Pernah Masuk di Pelabuhan Perintis Sintete	42
Tabel 4.4 Arus Penumpang Tahun 2017 Sampai Tahun 2018.....	43
Tabel 4.5 Arus Penumpang Tahun 2019	44
Tabel 4.6 Arus Penumpang Tahun 2020	45
Tabel 4.7 Arus Penumpang Tahun 2021	46
Tabel 4.8 Volume Arus Bongkar Muat di Pelabuhan Perintis Sintete Pada Tahun 2017 Sampai Tahun 2021	49
Tabel 4.9 Berat Muatan Truck.....	50
Tabel 4.10 Matrik SWOT Pelabuhan Perintis Sintete.....	57
Tabel 4.11 Matrik <i>Internal Factors Analysis Summary</i> (IFAS).....	62
Tabel 4.12 Matrik <i>Eksternal Factors Analysis Summary</i> (EFAS)	65