

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
INTISARI.....	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pertanyaan Penelitian.....	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Keaslian Penelitian.....	6
1.6 Sistematika Penulisan	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Wilayah.....	12
2.1.1 Wilayah/Region	12
2.1.2 Jenis-jenis Perwilayahan.....	13
2.2 Teori Daerah/Wilayah Inti	14
2.2.1 Kawasan Metropolitan.....	15
2.2.2 Kota Inti dan Kota Satelit	18
2.3 Pola dan Keterkaitan Antar Wilayah	20
2.3.1 Pola	20
2.3.2 Keterkaitan Antar Wilayah	21
2.4 Interaksi Spasial.....	22
2.4.1 Bentuk-bentuk Keterkaitan Antar Wilayah	26

2.4.2	Keterkaitan Fisik dan Keterkaitan Ekonomi	30
2.5	Pengaruh Keterkaitan Antar Wilayah dan Perkembangan Wilayah	31
2.6	Studi Preseden Kawasan Metropolitan MEBIDANGRO	32
2.7	Landasan Teori.....	35
BAB III METODE PENELITIAN.....		44
3.1	Pendekatan Penelitian	44
3.2	Tahapan Penelitian.....	44
3.3	Wilayah Penelitian	46
3.3.1	Batasan Wilayah Penelitian	46
3.3.2	Kota Induk dan Kota Satelit Metropolitan PEKANSIKAWAN.....	46
3.4	Pengumpulan Data	47
3.4.1	Definisi Operasional	48
3.4.2	Parameter, Elemen, dan Indikator Penelitian.....	48
3.4.2.1	Indikator kualitas jalan.....	49
3.4.2.2	Indikator konektivitas	50
3.4.2.3	Indikator aksesibilitas jarak	50
3.4.2.4	Indikator durasi perjalanan	51
3.4.2.5	Indikator jumlah armada angkut	52
3.4.2.6	Indikator frekuensi keberangkatan.....	52
3.4.2.7	Indikator biaya angkutan.....	53
3.4.2.8	Indikator rantai pasar	53
3.4.2.9	Indikator keterkaitan modal	54
3.5	Proses Analisis	54
3.5.1	Metode Skoring.....	55
3.5.2	Analisis Keterkaitan Fisik.....	58
3.5.4	Analisis Keterkaitan Ekonomi	61
3.5.5	Analisis Pola Keterkaitan Fisik dan Keterkaitan Ekonomi.....	62
3.5.6	Analisis Elemen Pembentuk Keterkaitan Fisik dan Ekonomi	64
3.5.7	Analisis Tingkat Perkembangan Kota Satelit PEKANSIKAWAN	64
3.6	Diagram Alir Penelitian	64
BAB IV GAMBARAN UMUM WILAYAH PEKANSIKAWAN		66

4.1	Tinjauan terhadap RTRW Provinsi Riau	66
4.1.1	Kedudukan PEKANSIKAWAN terhadap RTRW Provinsi Riau.....	66
4.1.2	PEKANSIKAWAN dalam sistem perkotaan Provinsi Riau.....	67
4.1.3	Kota Induk dan Kota Satelit.....	68
4.2	Pekanbaru.....	70
4.3	Kabupaten Siak	71
4.3.1	Minas.....	73
4.3.2	Kandis	73
4.3.3	Siak Sri Indrapura	73
4.3.4	Perawang.....	74
4.4	Kabupaten Kampar	74
4.4.1	Bangkinang	76
4.4.2	Petapahan	76
4.4.3	Lipat Kain	77
4.5	Kabupaten Pelalawan.....	77
4.5.1	Pangkalan Kerinci.....	79
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	80
5.1	Analisa Skoring Keterkaitan Fisik Kawasan Metropolitan PEKANSIKAWAN	80
5.1.1	Kualitas Jalan	81
5.1.2	Konektivitas	88
5.1.3	Aksesibilitas Jarak	92
5.1.4	Durasi Perjalanan.....	95
5.1.5	Jumlah Armada Angkut	98
5.1.6	Frekuensi Keberangkatan.....	104
5.1.7	Biaya Angkutan	107
5.1.8	Analisa Keterkaitan Fisik.....	111
5.2	Analisa Skoring Keterkaitan Ekonomi Kawasan Metropolitan PEKANSIKAWAN	114
5.2.1	Rantai Pasar	115
5.2.2	Keterkaitan Modal	122

5.2.3	Analisa Keterkaitan Ekonomi	126
5.3	Analisa Pola Keterkaitan Fisik Dan Ekonomi Kawasan Metropolitan PEKANSIKAWAN	135
5.3.1	Analisis Elemen Pembentuk Pola Keterkaitan	138
5.5.1.1	Pola Keterkaitan Sedang – Lemah	138
5.5.1.2	Pola Keterkaitan Lemah – Sedang	139
5.5.1.3	Pola Keterkaitan Lemah – Lemah	140
5.5.1.4	Pola Keterkaitan Lemah – Kuat	140
5.5.1.5	Pola Keterkaitan Kuat – Kuat	141
5.3.2	Analisis Spasial Pola Keterkaitan Fisik dan Ekonomi Kota Induk dan Kota Satelit di Kawasan Metropolitan PEKANSIKAWAN.....	141
5.4	Analisa Perkembangan Kota-kota Satelit di Kawasan Metropolitan PEKANSIKAWAN	145
5.4.1	Hubungan Pola Keterkaitan Terhadap Tingkat Perkembangan Kota Satelit PEKANSIKAWAN	145
5.4.2	Analisa Spasial Perkembangan Kota Satelit PEKANSIKAWAN.....	147
5.5	Dialog Komprehensif.....	151
5.6	Dialog Teoritis	156
BAB VI PENUTUP.....		159
6.1	Kesimpulan	159
6.2	Saran	160
DAFTAR PUSTAKA		162
Lampiran 1 Contoh Perhitungan Skoring Indikator Kondisi Jalan		165
Lampiran 2 Contoh Perhitungan Skoring Indikator Konektivitas		166
Lampiran 3 Contoh Perhitungan Skoring Indikator Aksesibilitas Jarak.....		167
Lampiran 4 Contoh Perhitungan Skoring Indikator Durasi Perjalanan		168
Lampiran 5 Contoh Perhitungan Skoring Indikator Jumlah Armada Angkut ...		169
Lampiran 6 Contoh Perhitungan Skoring Indikator Frekuensi Keberangkatan..		170
Lampiran 7 Contoh Perhitungan Skoring Indikator Biaya Angkutan.....		171
Lampiran 8 Contoh Perhitungan Skoring Keterkaitan Fisik.....		172
Lampiran 9 Perhitungan Rantai Pasar.....		173

Lampiran 9 Perhitungan Rantai Pasar.....	174
Lampiran 9 Perhitungan Rantai Pasar.....	175
Lampiran 9 Perhitungan Rantai Pasar.....	176
Lampiran 10 Contoh Perhitungan Skoring Indikator Rantai Pasar.....	177
Lampiran 11 Contoh Perhitungan Skoring Indikator Keterkaitan Modal.....	178
Lampiran 12 Contoh Perhitungan Skoring Keterkaitan Ekonomi	179