

KONTRIBUSI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI
TERHADAP DISPARITAS PENDAPATAN ANTARA PROVINSI RIAU,
PROVINSI KALIMANTAN BARAT, DAN PROVINSI SUMATERA
SELATAN

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Ekonomi**



Disusun Oleh:

NURIL NADI'A ADITIA
20011010133/FEB/EP

**PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA
TIMUR
2024**

KONTRIBUSI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI
TERHADAP DISPARITAS PENDAPATAN ANTARA PROVINSI RIAU,
PROVINSI KALIMANTAN BARAT, DAN PROVINSI SUMATERA
SELATAN

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Ekonomi**



Disusun Oleh:

NURIL NADI'A ADITIA
20011010133/FEB/EP

**PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA
TIMUR
2024**

SKRIPSI
**KONTRIBUSI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP
DISPARITAS PENDAPATAN ANTARA PROVINSI RIAU, PROVINSI
KALIMANTAN BARAT, DAN PROVINSI SUMATERA SELATAN**

Disusun Oleh:

**Nuril Nadia Aditia
20011010133/FEB/EP**

Telah Dipertahankan Dihadapan dan Diterima oleh Tim Pengaji Skripsi

Pada tanggal: 31 Mei 2024

**Menyetujui:
Dosen Pembimbing**

**Tim Penilai:
Ketua**

**Sishadiyati, S.E., M.M
NIP. 1980121620212120006**

**Dr. Drs. Ec. Arief Bachtiar, M.Si
NIP. 196101041993031001**

Anggota
**Mohammad Wahed, S.E., M.E
NIP. 17119880120040**

**Mengetahui,
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur**

**Dr. Dra. Ec. Tri Kartika Pertwi, M.Si, CRP
NIP. 196304201991032001**

SURAT PERNYATAAN
ORISINALITAS KARYA

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Lengkap : Nuril Nadia Aditia

NPM : 20011010133

NIK : -

Tempat/Tanggal Lahir : -

Alamat : Jl. Kalimas Baru RT/RW 13/04, Ds. Banyuwangi

Judul Artikel : Kontribusi Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadap Disparitas Pendapatan Antara Provinsi Riau, Provinsi Kalimantan Barat, dan Provinsi Sumatera Selatan

Saya menyatakan bahwa skripsi ini merupakan hasil dari pemikiran sendiri, serta bukan dari saduran/terjemahan/plagiarisme.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa ada unsur paksaan dari siapapun. Jika di kemudian hari terbukti ada unsur plagiarisme maka kelulusan akan dibatalkan, saya bersedia dibatalkannya gelar akademik yang telah saya raih.

Surabaya, 9 Mei 2024
yang menyatakan,



Nuril Nadia Aditia

KATA PENGANTAR

Puji syukur yang sedalam-dalamnya penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul: KONTRIBUSI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP DISPARITAS PENDAPATAN ANTARA PROVINSI RIAU, PROVINSI KALIMANTAN BARAT, DAN PROVINSI SUMATERA SELATAN

Tujuan dari penulis dalam menulis skripsi ini yakni untuk memenuhi syarat dalam mencapai derajat Sarjana Ekonomi pada Program Studi Sarjana Ekonomi Pembangunan UPN Veteran Jawa Timur. Tentunya dalam menyelesaikan Skripsi ini, penulis tidak lepas dari berbagai macam permasalahan dan kesulitan, namun berkat bantuan, bimbingan, serta saran dari berbagai pihak maka segala bentuk permasalahan tersebut dapat teratasi dengan baik. Maka dari itu atas terselesaiannya skripsi ini penulis menyampaikan rasa hormat dan terima kasih sebesar-besarnya kepada: Ibu Sishadiyati, S.E.,M.M sebagai dosen pembimbing yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing, mengarahkan, serta memberikan masukan selama proses penyusunan skripsi. Selain itu pada kesempatan ini peneliti mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Akhmad Fauzi, MMT selaku Rektor Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
2. Ibu Dr. Dra. Ec. Tri Kartika Pertiwi, M.Si, CRP selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
3. Bapak Rico Setya Wijaya, S.E..M.M selaku koordinator Program Studi Ekonomi Pembangunan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.

4. Ibu Sishadiyati SE, MM selaku Dosen Pembimbing yang telah membantu penulis menyelesaikan proses penelitian ini. Terima kasih atas masukan dan semua ilmu yang telah diberikan dan juga dedikasinya terhadap Ekonomi Pembangunan serta terima kasih telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan Laporan Skripsi ini.
5. Bapak dan Ibu Dosen Pengajar Prodi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur yang telah memberikan ilmu, dan pengetahuan yang sangat bermanfaat selama masa perkuliahan.
6. Ayahanda Habib Suyatno (Alm) yaitu cinta pertama saya di dunia ini, terima kasih yang sebesar-besarnya dari hati yang tulus kepada sosok yang sangat menginspirasi. Alhamdulillah kini penulis sudah berada ditahap terakhir perkuliahan, menyelesaikan karya tulis sederhana ini sebagai perwujudan amanat sebelum engkau benar-benar pergi. Terima kasih sudah mengantarkan saya berada di tempat ini, walaupun pada akhirnya saya harus berjuang tertatih tanpa kau temani lagi.
7. Ibunda Fatimatus Sholicha, pintu surgaku yang tidak ada henti-hentinya memberikan kasih sayang dengan penuh cinta dan selalu memberikan motivasi serta doa hingga penulis mampu menyelesaikan studinya sampai sarjana. terima kasih yang sebesar-besarnya dari hati yang tulus kepada sosok yang mampu menjadi dua peran dalam satu waktu dan raga.
8. Moh. Irfandi Ramadhan, cinta kasih ketiga penulis yaitu adik kandung tercinta terima kasih yang sebesar-besarnya dari hati yang tulus kepada sosok yang telah menjadi tulang punggung keluarga dan telah membantu membiayai penulis selama studinya dan hadir menjadi bagian dari perjalanan penulis.

9. Rahma, Dhea, Sukma, Yumna, Ririn, terima kasih atas dukungan, hiburan, mendengarkan keluh kesah, dan memberikan semangat untuk pantang menyerah.
10. Thoriq sebagai partner spesial saya, terima kasih sudah menjadi sosok pendamping dalam segala hal, yang menemani dan meluangkan waktunya, mendukung ataupun menghibur dalam kesedihan dan memberi semangat untuk terus maju tanpa kenal kata menyerah dalam segala hal untuk meraih apa yang menjadi impian saya.
11. Nuril Nadi'a Aditia, seorang manusia yang dapat menyelesaikan segala yang dikiranya berat, yang telah berhasil melawan setiap rasa takut, yang dapat bangkit melawan rasa lelah. Semoga pundaknya selalu kuat dan jiwanya selalu sehat. Terima kasih sudah selalu berjalan sesuai dengan kapasitas dan waktumu sendiri.

Dengan ini penulis menyadari masih banyak kekurangan, baik dalam penulisan maupun penyajiannya. Oleh karena itu, penulis mengharapkan segala bentuk saran serta masukan bahkan kritik yang membangun dari berbagai pihak. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan memberikan ilmu pengetahuan baik bagi penulis maupun para pembacanya Aamiin.

Surabaya, 12 Mei 2024

Penulis.

**KONTRIBUSI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI
TERHADAP DISPARITAS PENDAPATAN ANTARA PROVINSI RIAU,
PROVINSI KALIMANTAN BARAT, DAN PROVINSI SUMATERA
SELATAN**

Nuril Nadia Aditia

Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPN “Veteran”
Jawa Timur

Email: 20011010133@student.upnjatim.ac.id

ABSTRAK

Indonesia merupakan salah satu negara yang mempunyai disparitas pendapatan antar wilayah cukup tinggi. Terjadinya perbedaan kondisi disparitas pendapatan di beberapa provinsi yang ada di Indonesia terutama di Provinsi Riau, Provinsi Kalimantan Barat, dan Provinsi Sumatera Selatan tidak terlepas dari banyaknya faktor, salah satunya adalah peran TIK. TIK berperan penting dalam mendukung pertumbuhan ekonomi dan mengatasi disparitas pendapatan, sehingga penelitian ini bertujuan untuk mengetahui struktur perekonomian, mengetahui kondisi disparitas pendapatan, dan mengetahui kontribusi TIK terhadap disparitas pendapatan di Provinsi Riau, Provinsi Kalimantan Barat, dan Provinsi Sumatera Selatan pada tahun 2010-2022. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode analisis tipologi Klassen daerah, analisis indeks williamson, dan analisis regresi logistik biner. Hasil Penelitian menunjukkan bahwa Provinsi memiliki jumlah kabupaten/kota terbanyak pada kategori wilayah berkembang cepat, sedangkan Provinsi Kalimantan Barat dan Provinsi Sumatera memiliki jumlah kabupaten/kota yang termasuk ke dalam kategori wilayah relatif tertinggal. Rata-rata disparitas pendapatan selama periode 2010-2022, Provinsi Riau mencapai angka 0,51%, Provinsi Kalimantan Barat sebesar 0,25%, dan Provinsi Sumatera Selatan sebesar 0,58%. TIK berkontribusi terhadap disparitas pendapatan sebesar 26,1%, dengan analisis dampak indikator TIK yaitu rumah tangga yang memiliki/menguasai telepon seluler berdampak signifikan terhadap peningkatan disparitas pendapatan, rumah tangga yang memiliki/menguasai komputer tidak berdampak, dan persentase rumah tangga yang mengakses internet berdampak signifikan dalam menurunkan disparitas pendapatan.

Kata Kunci: Disparitas Pendapatan, TIK, Tipologi Klassen, Indeks Williamson, Analisis Logistik Biner

**CONTRIBUTION INFORMATION AND COMMUNICATION
TECHNOLOGY ON INCOME DISPARITIES BETWEEN RIAU PROVINCE,
WEST KALIMANTAN PROVINCE, AND SOUTH SUMATRA PROVINCE**

Nuril Nadia Aditia

*Department of Development Economics, Faculty of Economics and Business,
UPN "Veteran" East Java*

Email: 20011010133@student.upnjatim.ac.id

ABSTRACT

Indonesia is a country that has quite high income disparities between regions. The occurrence of differences in income disparity conditions in several provinces in Indonesia, especially in Riau Province, West Kalimantan Province and South Sumatra Province, cannot be separated from many factors, one of which is the role of ICT. ICT plays an important role in supporting economic growth and overcoming income disparities, so this research aims to determine the structure of the economy, determine the condition of income disparities, and determine the contribution of ICT to income disparities in Riau Province, West Kalimantan Province, and South Sumatra Province in 2010-2022. This research uses a quantitative approach with regional Klassen typology analysis methods, Williamson index analysis, and binary logistic regression analysis. The research results show that the province has the largest number of regencies/cities in the fast developing region category, while West Kalimantan Province and Sumatra Province have the largest number of regencies/cities that fall into the relatively underdeveloped region category. The average income disparity during the 2010-2022 period, Riau Province reached 0.51%, West Kalimantan Province was 0.25%, and South Sumatra Province was 0.58%. ICT contributed to income disparity by 26.1%, with analysis of the impact of ICT indicators i.e. households owning/controlling mobile phones had a significant impact on increasing income disparity, households owning/controlling computers had no impact, and the percentage of households accessing the internet had a significant impact on reducing income disparity.

Keywords: Income Disparity, ICT, Regional Klassen Typology, Williamson Index, Binary Logistics Analysis

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER	i
KATA PENGANTAR.....	ii
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	16
1.3 Tujuan Penelitian.....	16
1.4 Ruang Lingkup	17
1.5 Manfaat Penelitian.....	17
BAB II KAJIAN PUSTAKA	20
2.1 Teori yang Digunakan	20
2.1.1 Teori Pembangunan Ekonomi.....	20
2.1.2 Teori Pertumbuhan Ekonomi	22
2.1.3 Teori Tipologi Daerah	26
2.1.4 Disparitas Pendapatan antar Wilayah	27
2.1.5 Indeks Pembangunan Teknologi, Informasi, Dan Komunikasi (IP-TIK)	34
2.1.6 Hubungan Antara TIK Dengan Disparitas Pendapatan	36
2.2 Penelitian Terdahulu	38
2.3 Kerangka Pikir.....	43
2.4 Hipotesis	46
BAB III METODE PENELITIAN	47
3.1 Pendekatan Penelitian.....	47
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	47
3.3 Definisi Operasional Dan Pengukuran Variabel Penelitian.....	47
3.3.1 Variabel Pengukuran Tipologi Klasen Daerah	48
3.3.2 Variabel Pengukuran Indeks Williamson	49
3.3.3 Variabel Pengukuran Kontribusi TIK terhadap Disparitas.....	50

3.4 Populasi Dan Penentuan Sampel	53
3.5 Metode Pengumpulan Data	54
3.5.1 Jenis Data	54
3.5.2 Sumber Data	55
3.5.3 Teknik Pengumpulan Data	55
3.6 Metode Analisis Data	56
3.6.1 Analisis Tipologi Klasen Daerah	56
3.6.2 Analisis Indeks Williamson	57
3.6.3 Analisis Regresi Logistik Biner	58
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	74
4.1 Deskripsi Objek Penelitian	74
4.1.1 Gambaran Umum Provinsi Riau.....	74
4.1.2 Gambaran Umum Provinsi Kalimantan Barat	76
4.1.3 Gambaran Umum Provinsi Sumatera Selatan	78
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian	79
4.2.1 Tingkat Pertumbuhan Ekonomi	80
4.2.2 Jumlah Penduduk	85
4.2.3 Produk Domestik Regional Bruto Perkapita (PDRB Perkapita)	85
4.2.4 Rumah Tangga yang Memiliki/ Menguasai Telepon Seluler.....	107
4.2.5 Rumah Tangga yang Memiliki/Menguasai Komputer.....	112
4.2.6 Rumah Tangga yang Menggunakan Internet	116
4.3 Hasil Analisis	122
4.3.1 Tipologi Klassen Daerah	122
4.3.3 Uji Logistik Biner	135
4.3.3.1 Uji Asumsi Klasik	135
4.3.3.2 Uji Kelayakan Model Regresi.....	137
4.3.3.3 Uji Keseluruhan Model (<i>Overall Model Fit</i>)	138
4.3.3.4 Uji Nilai Ngel Karke (R^2).....	139
4.3.3.5 Model regresi logistik Biner.....	140
4.3.3.6 Uji Hipotesis	141
4.4 Pembahasan	145
4.4.1 Perbedaan Struktur Perekonomian di Provinsi Riau, Provinsi Kalimantan Barat, Dan Provinsi Sumatera Selatan	145

4.4.2 Tingkat Disparitas Pendapatan di Provinsi Riau, Provinsi Kalimantan Barat, dan Provinsi Sumatera Selatan.....	155
4.4.3 Kontribusi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Terhadap Disparitas Pendapatan.....	161
4.4.3.1 Dampak Simultan Rumah tangga Yang Memiliki Atau Menguasai Telepon Seluler, Rumah tangga Yang Memiliki/Menguasai Komputer, Rumah tangga Yang Mengakses Internet Terhadap Disparitas Pendapatan	162
4.4.3.2 Dampak Rumah tangga Yang Memiliki Atau Menguasai Telepon Seluler Terhadap Disparitas Pendapatan	163
4.4.3.3 Dampak Rumah tangga Yang Memiliki/Menguasai Komputer Terhadap Disparitas Pendapatan	165
4.4.3.4 Dampak Rumah tangga Yang Mengakses Internet Terhadap Disparitas Pendapatan	166
BAB V PENUTUP.....	169
5.1 Kesimpulan.....	169
5.2 Saran	171
DAFTAR PUSTAKA.....	174
LAMPIRAN.....	179

DAFTAR GRAFIK

Halaman

Grafik 1. Indeks Williamson Dan Rasio Gini Indonesia 2018-2022	2
Grafik 1.2 Laju pertumbuhan PDRB di Provinsi Riau, Provinsi Kalimantan Barat, dan Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2018-2022	4
Grafik 1.3 Jumlah Penduduk (Ribu Jiwa) Dan PDRB Perkapita (Rupiah) Provinsi Riau, Provinsi Kalimantan Barat, Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2018-2022	7
Grafik 1.2 Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi (IP-TIK) Provinsi Riau, Provinsi Kalimantan Barat, Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2018-2022.....	13
Grafik 4.1 Grafik Indeks Williamson Provinsi Riau, Provinsi Kalimantan Barat, Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2010-2022	134

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Klasifikasi Tipologi Klasen Daerah	26
Gambar 2.2 Kerangka Pikir	45
Gambar 3.1 Klasifikasi Tipologi Klasen Daerah	56
Gambar 3.2 Daerah Penerimaan dan Penolakan H0 Uji F	64
Gambar 3.3 Daerah Penerimaan H0 Dan H1 Uji t Satu Arah Sisi Kanan.....	66
Gambar 3.4 Daerah Penerimaan H0 Dan H1 Uji t Satu Arah Sisi Kiri	66
Gambar 4.1 Peta Wilayah Provinsi Riau.....	75
Gambar 4.2 Peta Wilayah Provinsi Kalimantan Barat	76
Gambar 4.3 Peta Wilayah Provinsi Sumatera Selatan.....	78
Gambar 4.4 Hasil Analisis Tipologi Klassen Daerah Provisi Riau Tahun 2010-2022.....	122
Gambar 4.5 Hasil Analisis Tipologi Klassen Daerah Provisi Kalimantan Barat Tahun 2010-2022.....	126
Gambar 4.6 Hasil Analisis Tipologi Klassen Daerah Provisi Sumatera Selatan Tahun 2010-2022.....	129

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian terdahulu	39
Tabel 4.1 Tingkat Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku (PDRB ADHB) Provinsi Riau 2010-2022	81
Tabel 4.2 Tingkat Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku (PDRB ADHB) Provinsi Kalimantan Barat 2010-2022	82
Tabel 4.3 Tingkat Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku (PDRB ADHB) Provinsi Sumatera Selatan 2010-2022	84
Tabel 4.4 Jumlah Penduduk Kabupaten Sambas, Kabupaten Bengkayang, Kabupaten Landak, dan Kabupaten Mempawah Tahun 2010-2022.....	88
Tabel 4.5 Jumlah Penduduk Kabupaten Ogan Komering Ulu, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Kabupaten Muara Enim, dan Kabupaten Lahat Tahun 2010-2022	91
Tabel 4.6 Jumlah Penduduk Kabupaten Musi Rawas, Kabupaten Musi Banyuasin, Kabupaten Banyuasin, dan Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan Tahun 2010-2022.....	91
Tabel 4.7 Perkembangan Jumlah Penduduk Tertinggi Dan Terendah Dari Kabupaten/Kota Di Provinsi Riau, Provinsi Kalimantan Barat, Dan Provinsi Sumatera 2010-2022.....	94
Tabel 4.8 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku Kabupaten Kampar, Kabupaten Rokan Hulu, Kabupaten Bengkalis, Kabupaten Rokan Hilir, dan Kabupaten Kepulauan Meranti Tahun 2010-2022	97
Tabel 4.9 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku Kabupaten Sambas, Kabupaten Bengkayang, Kabupaten Landak, Kabupaten Mempawah, dan Kabupaten Sanggau Tahun 2010-2022.....	100
Tabel 4.10 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku Kabupaten Ketapang, Kabupaten Sintang, Kabupaten Kapuas Hulu, Kabupaten Sekadau, dan Kabupaten Melawi Tahun 2010-2022.....	101
Tabel 4.11 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku Kabupaten Ogan Komering Ulu, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Kabupaten Muara Enim, Kabupaten Lahat, dan Kabupaten Musi Rawas Tahun 2010-2024.....	103
Tabel 4.12 Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Perkapita Tertinggi dan Terendah dari Kabupaten/Kota di Provinsi Riau, Provinsi Kalimantan Barat, dan Provinsi Sumatera 2010-2022.....	106
Tabel 4.13 Rumah Tangga yang Memiliki/ Menguasai Telepon Seluler Provinsi Riau 2010-2024	108

Tabel 4.14 Rumah Tangga yang Memiliki/ Menguasai Telepon Seluler Provinsi Kalimantan Barat 2010-2024	109
Tabel 4.15 Rumah Tangga yang Memiliki/ Menguasai Telepon Seluler Provinsi Sumatera Selatan 2010-2024.....	111
Tabel 4.16 Rumah Tangga yang Memiliki/ Menguasai Komputer Provinsi Riau 2010-2024.....	112
Tabel 4.17 Rumah Tangga yang Memiliki/ Menguasai Komputer Provinsi Kalimantan Barat 2010-2024	114
Tabel 4.18 Rumah Tangga yang Memiliki/ Menguasai Komputer Provinsi Sumatera Selatan 2010-2024.....	115
Tabel 4.19 Rumah Tangga yang Menggunakan Internet Provinsi Riau 2010-2024	117
Tabel 4.20 Rumah Tangga yang Menggunakan Internet Provinsi Kalimantan Barat 2010-2024	118
Tabel 4.21 Rumah Tangga yang Menggunakan Internet Provinsi Sumatera Selatan 2010-2024.....	120
Tabel 4.22 Hasil Analisis Tipologi Klassen Daerah Provinsi Riau Tahun 2010-2022	123
Tabel 4.23 Hasil Analisis Tipologi Klassen Daerah Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2010-2022	126
Tabel 4.24 Hasil Analisis Tipologi Klassen Daerah Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2010-2022.....	130
Tabel 4.25 Hasil Pengukuran Indeks Williamson Provinsi Riau, Provinsi Kalimantan Barat, Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2010-2022	133
Tabel 4.26 Uji Multikolinieritas	136
Tabel 4.27 Uji Kelayakan Model Regresi	137
Tabel 4.28 Uji Keseluruan Model	138
Tabel 4.29 Uji Uji Nilai Ngel Karke (R^2)	139
Tabel 4.30 Model Regresi Logistik Biner	140
Tabel 4.31 Uji Model (Statistik F).....	142
Tabel 4.32 Uji Wald (Uji t)	143

LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 2 : Output Perhitungan Indeks Williamson Menggunakan Excel (Provinsi Riau)	180
Lampiran 3 : Output Perhitungan Indeks Williamson Menggunakan Excel (Provinsi Kalimantan Barat).....	182
Lampiran 4 : Output Perhitungan Indeks Williamson Menggunakan Excel (Provinsi Sumatera Selatan)	184
Lampiran 5 : Ouput Uji Asumsi Klasik (Multikoliniaritas) Dengan SPSS	186
Lampiran 6 : Output Regresi Logistik Biner SPSS	187