

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAN ORISINALITAS.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Pengangguran.....	6
2.2 Rasio Ketergantungan	7
2.3 Angka Partisipasi Kasar SMA.....	7
2.4 Upah Minimum	8
2.5 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)	8
2.6 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK).....	9
2.7 Model Regresi Linear.....	9
2.8 Model Regresi Data Panel.....	10
2.8.1. Common Effect Model (CEM)	11
2.8.2. Fixed Effect Model (FEM).....	12
2.8.3. Random Effect Model (REM).....	15
2.9 Pemilihan Model Regresi Data Panel.....	17
2.9.1. Uji Chow	17
2.9.2. Uji Hausman	18
2.9.3. Uji Lagrange Multiplier (LM).....	19
2.10 Uji Multikolinearitas	19
2.11 Uji Asumsi Residual Model Regresi Data Panel.....	20
2.11.1. Uji Normalitas.....	20
2.11.2. Uji Heterokedastisitas	21
2.11.3. Uji Autokorelasi.....	21

2.12	Pemeriksaan Persamaan Regresi	22
2.12.1.	<i>Standard Error</i>	22
2.12.2.	Uji Serentak (Uji F).....	23
2.12.3.	Uji Parsial (Uji t).....	24
2.12.4.	Koefisien Determinasi.....	25
2.12.5.	P-Value.....	25
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
3.2	Jenis dan Variabel Penelitian.....	26
3.3	Prosedur Penelitian.....	27
3.4	Diagram Alir	28
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1	Deskripsi Data	29
4.2	Pemilihan Model Regresi Data Panel.....	35
4.3	Uji Multikolinearitas	37
4.4	Pemilihan Model Regresi Data Panel Dengan Variabel X3 dan X5	37
4.4.1.	Uji Chow	38
4.4.2.	Uji Hausman	38
4.5	Uji Multikolinearitas	39
4.6	Uji Asumsi Residual.....	40
4.6.1.	Uji Normalitas.....	40
4.6.2.	Uji Heterokedastisitas	41
4.6.3.	Uji Autokorelasi.....	42
4.7	Pemeriksaan Model Regresi Terpilih.....	42
4.7.1.	<i>Standard Error</i>	42
4.7.2.	Uji Serentak (Uji-F)	43
4.7.3.	Uji Parsial (Uji-t).....	44
4.7.4.	Koefisien Determinasi (R^2)	44
4.8	Interpretasi Model Terbaik.....	45
BAB V	PENUTUP	47
5.1	Kesimpulan.....	47
5.2	Saran.....	47
	DAFTAR PUSTAKA	48
	INDEKS	50
Lamp. A	Data Penelitian	50
Lamp. B	Deskripsi Data Penelitian	53
Lamp. C	Syntax R Program	55
Lamp. D	Surat Persetujuan Menjadi Dosen Pembimbing	67
Lamp. E	Surat Permohonan Izin Penelitian	68
Lamp. F	Surat Izin Melaksanakan Penelitian	69
Lamp. G	Surat Persetujuan Penelitian.....	70
Lamp. H	Surat Menyelesaikan Penelitian	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kriteria Durbin Watson.....	22
Gambar 3.1	Diagram Alir.....	28
Gambar 4.1	<i>Bar Chart</i> TPT dengan satuan persentase 33 Kota/Kab di Sumatera Utara Tahun 2017-2019	30
Gambar 4.2	<i>Bar Chart</i> RK dengan satuan persentase di 33 Kota/Kab di Sumatera Utara Tahun 2017-2019.....	30
Gambar 4.3	<i>Bar Chart</i> PDRB dengan satuan Milyar di 33 Kota/Kab Sumatera Utara Tahun 2017-2019	31
Gambar 4.4	<i>Bar Chart</i> APK dengan satuan persentase di 33 Kota/Kab Sumatera Utara Tahun 2017-2019	32
Gambar 4.5	<i>Bar Chart</i> TPAK dengan satuan persentase di 33 Kota/Kab Sumatera Utara Tahun 2017-2019	33
Gambar 4.6	<i>Bar Chart</i> UMK dengan satuan persentase di 33 Kota/Kab Sumatera Utara Tahun 2017-2019.....	34
Gambar 4.7	Diagram Q-Q Residual	41

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Variabel Penelitian.....	26
Tabel 4.1	Uji Chow	35
Tabel 4.2	Uji Hausman.....	36
Tabel 4.3	Multikolinearitas	37
Tabel 4.4	Uji Chow Lanjutan.....	38
Tabel 4.5	Uji Hausman Lanjutan	39
Tabel 4.6	Multikolinearitas	40
Tabel 4.7	Uji Normalitas	40
Tabel 4.8	Uji Heterokedastisitas	41
Tabel 4.9	Uji Autokorelasi	42
Tabel 4.10	Standard Error	43
Tabel 4.11	Uji Serentak (Uji-F)	43
Tabel 4.12	Uji Parsial (Uji-t).....	44
Tabel 4.13	Koefisien Determinasi.....	45

UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY