

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Halaman Sampul Depan</b> .....	i
<b>Halaman Judul</b> .....	ii
<b>Halaman Persetujuan Dosen Pembimbing</b> .....	iii
<b>Halaman Pengesahan Skripsi</b> .....	iv
<b>Halaman Pernyataan Keaslian</b> .....	v
<b>Halaman Motto</b> .....	vi
<b>Halaman Persembahan</b> .....	vii
<b>Kata Pengantar</b> .....	ix
<b>Daftar Isi</b> .....	xi
<b>Daftar Tabel</b> .....	xiii
<b>Daftar Gambar</b> .....	xiv
<b>Halaman Lampiran</b> .....	xv
<b>Intisari</b> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
1.5 Keaslian Penelitian.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	9
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 Tenaga Kerja.....	9
2.1.2 Penyerapan Tenaga Kerja .....	12
2.1.3 Permintaan Tenaga Kerja.....	12
2.1.4 Pengangguran .....	16
2.1.5 Perusahaan atau Unit Usaha .....	18
2.1.6 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	19
2.1.7 Upah.....	20
2.2 Penelitian Terdahulu .....	22

2.3	Kerangka Pemikiran Konseptual.....	25
2.4	Hipotesis.....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>29</b>
3.1	Jenis Penelitian.....	29
3.2	Data dan Sumber Data .....	29
3.3	Definisi Operasional Variabel.....	30
3.4	Alat Analisis.....	30
3.5	Estimasi Model Data Panel .....	32
3.6	Pemilihan Model .....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>37</b>
4.1	Deskripsi Data.....	37
4.1.1	Penyerapan Tenaga Kerja .....	37
4.1.2	Unit Usaha .....	38
4.1.3	Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	39
4.1.4	Upah Minimum.....	40
4.1.5	Jumlah Pengangguran.....	41
4.2	Analisis Data .....	42
4.2.1	Hasil Uji Model Persamaan 1 .....	43
4.2.2	Hasil Uji Model Persamaan 2 .....	46
4.3	Pembahasan.....	50
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>55</b>
5.1	Kesimpulan .....	55
5.2	Saran.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>58</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>60</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Jumlah Perusahaan dan Jumlah Tenaga Kerja Industri Besar dan Sedang.....	2
Tabel 1.2. Jumlah Peneyrapan Tenaga Kerja dan Pengangguran .....	4
Tabel 1.3. Keaslian Penelitian .....	7
Table 4.1. Hasil Uji Chow Persamaan 1 .....	43
Table 4.2. Hasil Uji Hausman Persamaan 1 .....	43
Table 4.3. Hasil Estimasi Fixed Effect Model Persamaan 1 .....	44
Table 4.4. Hasil Uji t Persamaan 1 .....	44
Table 4.5. Hasil Uji F Persamaan 1 .....	45
Table 4.6. Hasil Uji Koefisien Determinasi Persamaan 1 .....	46
Table 4.7. Hasil Uji Chow Persamaan 2 .....	46
Table 4.8. Hasil Uji Hausman Persamaan 2 .....	47
Table 4.9. Hasil Uji Lagrange Multiplier Persamaan 2 .....	48
Table 4.10. Hasil Estimasi Random Effect Model Persamaan 2 .....	48
Table 4.11. Hasil Uji t Persamaan 2 .....	48
Table 4.12. Hasil Uji F Persamaan 2 .....	49
Table 4.13. Hasil Uji Koefisien Determinasi Persamaan 2 .....	49

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Penduduk, Angkatan Kerja, dan Bukan Angkatan Kerja .....	10
Gambar 2.2. Kurva Permintaan Tenaga Kerja Dalam Jangka Pendek dan Jangka Panjang .....	14
Gambar 2.3. Kerangka Pemikiran Konseptual .....	26
Gambar 4.1. Jumlah Tenaga Kerja Industri Besar dan Sedang Menurut Kabupaten / Kota di Provinsi Banten Tahun 2010-2018 ...	37
Gambar 4.2. Jumlah Perusahaan Industri Besar dan Sedang Menurut Kabupaten / Kota di Provinsi Banten Tahun 2010-2018 ...	38
Gambar 4.3. PDRB Atas Dasar Harga Konstan Menurut Kabupaten / Kota di Provinsi Banten Tahun 2010-2018 ...	39
Gambar 4.4. Upah Minimum Menurut Kabupaten / Kota di Provinsi Banten Tahun 2010-2018 .....	40
Gambar 4.5. Jumlah Pengangguran Menurut Kabupaten / Kota di Provinsi Banten Tahun 2010-2018 .....	42

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Data Penelitian Persamaan 1 .....	61
Lampiran 2 Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i> Pada Persamaan 1.....	63
Lampiran 3 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i> Pada Persamaan 1 .....	64
Lampiran 4 Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i> Pada Persamaan 1.....	65
Lampiran 5 Penentuan Model Uji <i>Chow</i> Pada Persamaan 1 .....	66
Lampiran 6 Penentuan Model Uji <i>Hausman</i> Pada Persamaan 1 .....	67
Lampiran 7 Data Penelitian Persamaan 2 .....	68
Lampiran 8 Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i> Pada Persamaan 2.....	70
Lampiran 9 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i> Pada Persamaan 2 .....	71
Lampiran 10 Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i> Pada Persamaan 2.....	72
Lampiran 11 Penentuan Model Uji <i>Chow</i> Pada Persamaan 2 .....	73
Lampiran 12 Penentuan Model Uji <i>Hausman</i> Pada Persamaan 2 .....	74
Lampiran 13 Penentuan Model Uji <i>LM Test</i> Pada Persamaan 2 .....	75