

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	v
<b>Motto</b> .....	vi
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	x
<b>ABSTRACT</b> .....	xi
<b>INTISASI</b> .....	xii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xiii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xvi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xvii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2 Rumusan Masalah</b> .....	16
<b>1.3 Tujuan Penelitian</b> .....	17
<b>1.4 Manfaat Penelitian</b> .....	17
<b>1.5 Keaslian Penelitian</b> .....	18
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	23
<b>2.1 Landasan Teori</b> .....	23
<b>2.1.1 Hilirisasi Nikel</b> .....	23
<b>2.1.2 Teori tentang Kesejahteraan Masyarakat</b> .....	26
<b>2.1.3 Teori tentang Indeks Pembangunan Manusia</b> .....	28
<b>2.1.4 Teori tentang Sumber Daya Alam (SDA) dan Energi</b> .....	36
<b>2.1.5 Teori tentang Tenaga Kerja</b> .....	45
<b>2.1.6 Teori tentang Ekspor</b> .....	53
<b>2.1.7 Teori tentang Investasi</b> .....	65
<b>2.2 Hasil Penelitian Terdahulu</b> .....	68
<b>2.3. Kerangka Pemikiran</b> .....	74
<b>2.4 Hipotesis Penelitian</b> .....	75

2.4.1	Hubungan Tenaga Kerja dengan Kesejahteraan Masyarakat.	75
2.4.2	Hubungan Nilai Ekspor dengan Kesejahteraan Masyarakat...	77
2.4.3	Hubungan Investasi dengan Kesejahteraan Masyarakat .....	78
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>80</b>
3.1	Model Penelitian .....	80
3.2	Data dan Sumber Data.....	81
3.3	Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	82
3.3.1	Variabel Dependen.....	82
3.3.2	Variabel Independen.....	82
3.4	Pemilihan Bentuk Fungsional pada Model Regresi .....	84
3.5	Alat Analisis .....	85
3.5.1	Uji Pemilihan Model .....	87
3.5.2	Uji Asumsi Klasik.....	89
3.5.3	Uji Hipotesis.....	91
3.5.4	Uji Peramalan ( <i>Forecasting</i> ) .....	93
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>96</b>
4.1	Deskripsi Data.....	96
4.1.1	Hilirisasi Nikel di Indonesia .....	97
4.1.2	Indeks Pembangunan Manusia (IPM) .....	100
4.1.3	Tenaga Kerja .....	103
4.1.4	Nilai Ekspor .....	105
4.1.5	Investasi.....	107
4.2	Analisis Data .....	111
4.2.1	Hasil Uji Pemilihan Model .....	111
4.2.2	Hasil Uji Asumsi Klasik.....	113
4.2.3	Hasil Estimasi .....	116
4.2.4	Hasil Uji Peramalan ( <i>Forecasting</i> ) .....	121
4.3	Pembahasan.....	125
4.3.1	Hubungan Variabel Tenaga Kerja dengan Kesejahteraan Masyarakat .....	125

4.3.2	Hubungan Variabel Nilai Ekspor dengan Kesejahteraan Masyarakat .....	127
4.3.3	Hubungan Variabel Penanaman Modal Asing dengan Kesejahteraan Masyarakat .....	129
4.3.4	Hubungan Antar Variabel dalam Jangka Panjang dan Jangka Pendek .....	130
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>133</b>
5.1	Kesimpulan .....	133
5.1.1	Pengaruh Parsial dari Masing-Masing Variabel .....	133
5.1.2	Pengaruh Simultan dari Semua Variabel .....	134
5.2	Saran.....	135
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>137</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>140</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1 Pertumbuhan Ekonomi Indonesia berdasarkan Sektor 2014 – 2023 dalam persen.....</b>	<b>8</b>
<b>Tabel 1.2 Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Penghasil Nikel Utama di Indonesia tahun 2014 – 2023 .....</b>	<b>11</b>
<b>Tabel 1.3 Keaslian Penelitian .....</b>	<b>19</b>
<b>Tabel 2.1 Kriteria Peringkat Indeks Pembangunan Manusia .....</b>	<b>34</b>
<b>Tabel 3.1 Data dan Sumber Data .....</b>	<b>81</b>
<b>Tabel 4.1 Uji Chow.....</b>	<b>112</b>
<b>Tabel 4.2 Uji Hausman .....</b>	<b>113</b>
<b>Tabel 4.3 Uji Multikolinearitas .....</b>	<b>115</b>
<b>Tabel 4.4 Uji Heteroskedastisitas .....</b>	<b>115</b>
<b>Tabel 4.5 Durbin Watson .....</b>	<b>116</b>
<b>Tabel 4.6 Hasil Estimasi Fixed Effect Model (FEM) .....</b>	<b>116</b>
<b>Tabel 4.7 Tabel Uji Simultan .....</b>	<b>120</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.1 Jumlah Produksi Nikel di Indonesia tahun 2014 – 2023 (Juta Ton) .....</b>	<b>2</b>
<b>Gambar 1.2 Nilai Ekspor Nikel di Indonesia tahun 2014 – 2023 (Juta US\$) ..</b>	<b>3</b>
<b>Gambar 1.3 Nilai Ekspor di Indonesia tahun 2014 – 2023 (Miliar US\$).....</b>	<b>4</b>
<b>Gambar 1.4 Penanaman Modal Asing pada Provinsi Penghasil Nikel Utama di Indonesia tahun 2014 – 2023 (Ribuan US\$) .....</b>	<b>5</b>
<b>Gambar 1.5 Pertumbuhan Ekonomi Indonesia 2014 – 2023 (Persen) .....</b>	<b>7</b>
<b>Gambar 1.6 Pertumbuhan Ekonomi Daerah Penghasil Nikel Utama di Indonesia tahun 2014 – 2023 (Persen).....</b>	<b>10</b>
<b>Gambar 1.7 Indeks Pembangunan Manusia Indonesia tahun 2014 – 2023 ..</b>	<b>12</b>
<b>Gambar 1.8 Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Penghasil Nikel Utama di Indonesia tahun 2014 – 2023.....</b>	<b>13</b>
<b>Gambar 1.9 Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Penghasil Nikel Utama di Indonesia tahun 2014 – 2023 (Ribuan Jiwa) .....</b>	<b>14</b>
<b>Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Konseptual.....</b>	<b>74</b>
<b>Gambar 4.1 Provinsi Penghasil Nikel di Indonesia .....</b>	<b>99</b>
<b>Gambar 4.2 Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Penghasil Nikel Utama di Indonesia 2014 - 2023 .....</b>	<b>102</b>
<b>Gambar 4.3 Angkatan Kerja Provinsi Penghasil Nikel Utama di Indonesia than 2014 – 2023 (Ribuan Jiwa) .....</b>	<b>104</b>
<b>Gambar 4.4 Nilai Ekspor Provinsi Penghasil Nikel Utama di Indonesia tahun 2014 – 2024 (Juta US\$) .....</b>	<b>106</b>
<b>Gambar 4.5 Penanaman Modal Asing Industri Pertambangan Provinsi Penghasil Nikel di Indonesia tahun 2014 – 2023 (Juta US\$).....</b>	<b>110</b>
<b>Gambar 4.6 Uji Normalitas.....</b>	<b>114</b>
<b>Gambar 4.7 Kurva Distribusi Normal Pengaruh Tenaga Kerja terhadap Kesejahteraan Masyarakat .....</b>	<b>118</b>
<b>Gambar 4.8 <i>Forecasting</i> Kesejahteraan Masyarakat Provinsi Penghasil Nikel tahun 2013 - 2028 .....</b>	<b>122</b>
<b>Gambar 4.9 <i>Forecasting</i> Kesejahteraan Masyarakat Provinsi Penghasil Nikel tahun 2013 - 2023 .....</b>	<b>114</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian .....	140
Lampiran 2 Common Effect Model (CEM) .....	142
Lampiran 3 Fixed Effect Model (FEM) .....	143
Lampiran 4 Random Effect Model (REM).....	144
Lampiran 5 Uji Chow .....	145
Lampiran 6 Uji Hausman.....	146
Lampiran 7 Uji Lagrange Multiplier .....	147
Lampiran 8 Uji Normalitas .....	148
Lampiran 9 Uji Multikolinearitas .....	149
Lampiran 10 Uji Heteroskedastisitas .....	149
Lampiran 11 Uji Autokorelasi .....	151
Lampiran 11 Uji <i>Forecasting</i> .....	152