

BAB V

PENUTUP

Pada bagian penutup berisikan tentang kesimpulan dan saran dari hasil penelitian. Kesimpulan dan saran dinyatakan secara terpisah.

5.1. Kesimpulan

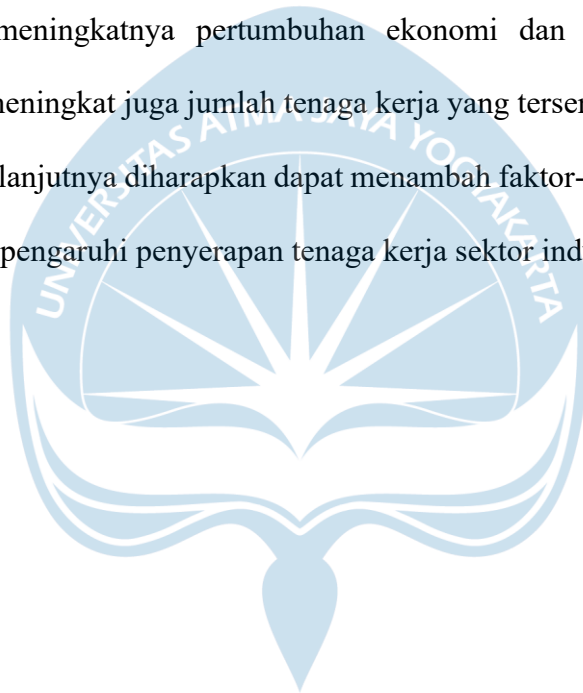
Berdasarkan hasil penelitian dan analisis tentang pengaruh PDRB, investasi dan UMP terhadap penyerapan tenaga kerja sektor industri manufaktur skala besar dan sedang di provinsi di Indonesia tahun 2010-2018, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. PDRB berpengaruh positif terhadap penyerapan tenaga kerja sektor industri manufaktur skala besar dan sedang di provinsi di Indonesia.
2. Investasi tidak berpengaruh positif terhadap penyerapan tenaga kerja sektor industri manufaktur skala besar dan sedang di provinsi di Indonesia.
3. UMP tidak berpengaruh negatif terhadap penyerapan tenaga kerja sektor industri manufaktur skala besar dan sedang di provinsi di Indonesia.
4. PDRB, investasi dan UMP bersama-sama berpengaruh terhadap penyerapan tenaga kerja sektor industri manufaktur skala besar dan sedang di provinsi di Indonesia.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan oleh penulis pada penelitian ini sebagai berikut:

1. Pemerintah diharapkan untuk terus mendorong dan memacu laju pertumbuhan ekonomi pada semua sektor. Hal ini dilakukan agar tidak hanya satu sektor saja yang unggul tetapi semua sektor juga dapat menjadi sektor unggulan. Karena semakin meningkatnya pertumbuhan ekonomi dan nilai investasi maka semakin meningkat juga jumlah tenaga kerja yang terserap.
2. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambah faktor-faktor penting lainnya yang mempengaruhi penyerapan tenaga kerja sektor industri manufaktur.



DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Arsyad, L., (2010), *Ekonomi Pembangunan*, Edisi 5, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Baltagi, B.H., (2008), *Econometrics*. Fourth Edition, Springer, Heidelberg.
- Dumairy, (1996), *Perekonomian Indonesia*, Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D.N., (2001), *Ekonometrika Dasar*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D.N., (2003), *Ekonometri Dasar*, Edisi 6, Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D.N., (2009), *Basic Econometrics*, Fifth Edition, McGraw-Hill, New York.
- Gujarati, D.N., (2012), *Dasar-dasar Ekonometrika (Terjemahan)*, Buku 2, Edisi 5, Salemba, Jakarta.
- Simanjuntak, P., (1985), *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*, LPFE UI, Jakarta.
- Simanjuntak, P., (1998), *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*, LPFE UI, Jakarta.
- Sukirno, S., (1996), *Teori Pengantar Makroekonomi*, Edisi 3, PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sukirno, S., (1997), *Pengantar Teori Mikro Ekonomi*, Edisi 2, PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sukirno, S., (2004), *Makro Ekonomi Teori Pengantar*, Edisi 3, PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sukirno, S., (2008), *Teori Pengantar Makroekonomi*, Edisi 3, PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sumarsono, S., (2003), *Ekonomi Manajemen Sumberdaya Manusia dan Ketenagakerjaan*, Cetakan 1, Edisi 1, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sumarsono, S., (2009), *Teori dan Kebijakan Publik Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Sumarsono, S., (2011), *Ekonomi Manajemen Sumberdaya Manusia dan Ketenagakerjaan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Widarjono, A., (2005), *Ekonometrika Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*, Edisi Pertama, EKONISIA FE UII, Yogyakarta.
- Widarjono, A., (2013), *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai dengan Panduan Eviews*, Edisi Keempat, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.

B. Jurnal dan Referensi Lainnya

- Badan Pusat Statistik, (2012), “Produk Domestik Regional Bruto (Lapangan Usaha)”, diakses dari <https://www.bps.go.id> pada tanggal 11 Agustus 2020.
- Badan Pusat Statistik, (2015), “[Seri 2010] Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Provinsi, 2010-2018 (Miliar Rupiah)”, diakses dari <https://www.bps.go.id/dynamicTable/2015/10/07/956/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-atas-dasar-harga-konstan-2010-menurut-provinsi-2010-2018-miliar-rupiah-.html> pada tanggal 11 Agustus 2020.
- Badan Pusat Statistik, (2017), “Industri Besar dan Sedang”, diakses dari <https://www.bps.go.id> pada tanggal 11 Agustus 2020.
- Badan Pusat Statistik, (2020), “Realisasi Penanaman Modal Dalam Negeri Menurut Provinsi”, diakses dari <https://www.bps.go.id/dynamicTable/2020/05/06/1802/realisasi-investasi-penanaman-modal-dalam-negeri-menurut-provinsi.html> pada tanggal 11 Agustus 2020.
- Badan Pusat Statistik, (2020), “Tenaga Kerja”, diakses dari <https://www.bps.go.id> pada tanggal 11 Agustus 2020.
- Badan Pusat Statistik, (2020), “Upah Minimum Regional/Provinsi (UMR/UMP) dan rata-rata Nasional per tahun (Dalam Rupiah), 1997-2016”, *BPS*, diakses dari <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/917> pada tanggal 11 Agustus 2020.
- Bank Indonesia, (2015), Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), diakses dari https://www.bi.go.id/id/statistik/Metadata/SEKDA/Documents/8_PDRB_SEKDA_v2.pdf pada tanggal 11 Agustus 2020.
- Budiarto, A., dan Dewi, M.H.U., (2015), “Pengaruh PDRB dan Upah Minimum Provinsi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Melalui Mediasi Investasi di

Provinsi Bali”, *E-jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, IV (10), Oktober, hal. 1219 – 1246

- Dimas., dan Woyanti, N., (2009), “Penyerapan Tenaga Kerja di DKI Jakarta”, *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)*, I (16), Maret, hal. 32 – 41
- Kamar, K., (2017), “Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Investasi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten Tangerang Pada Tahun 2009-2015”, *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, XVII (1), hal. 1 – 10
- Nurulaini, A., dkk., (2015), “Pengaruh Tingkat Upah dan Nilai Output Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Industri Skala Besar dan Sedang di Indonesia 2000-2013”, *Jurnal Ilmiah Econosains*, XIII (2), hal. 140 – 149
- Pramusinto, N.D., dan Daerobi, A., (2020), “Labor Absorption of The Manufacturing Industry Sector in Indonesia”, *BIRCI-Journal*, III (1) Februari, hal. 549 – 561
- Sulistiawati, R., (2012), “Pengaruh Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Penyerapan Tenaga Kerja serta Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi di Indonesia”, *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*, III (1), hal. 29 – 50
- Susilowati, L., dan Wahyuni, D., (2019), “Pengaruh Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Bidang Industri di Indonesia”, *Jurnal Ekonomi-Manajemen-Akuntansi*, IV (2), Oktober, hal. 222-230
- Taufik, M., (2014), “Pengaruh Investasi dan Ekspor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Serta Penyerapan Tenaga Kerja Provinsi Kalimantan Timur”, *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, VII (2), Agustus, hal. 90 – 101
- Wasilaputri, F.R., (2016), “Pengaruh Upah Minimum Provinsi, PDRB dan Investasi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Pulau Jawa Tahun 2010-2014”, *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*, V (3), hal. 243 – 250

Lampiran 1 Data Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri Manufaktur, Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Investasi dan Upah Minimum Provinsi (UMP) Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2010-2018

PROVINSI	TAHUN	PENYERAPAN TENAGA KERJA (Orang)	PDRB (Milyar Rupiah)	Investasi (Milyar Rupiah)	UMP (Rupiah)
Sumatera Utara	2010	145349	331085.24	662.7	965000.00
Sumatera Utara	2011	147761	353147.59	1587.9	982383.54
Sumatera Utara	2012	153108	375924.14	2321.3	1092249.58
Sumatera Utara	2013	166307	398727.14	4335.7	1176118.38
Sumatera Utara	2014	154972	419573.31	3395.8	1210626.60
Sumatera Utara	2015	148580	440955.85	3240.6	1228259.80
Sumatera Utara	2016	199015	463775.46	3551.4	1322864.80
Sumatera Utara	2017	205783	487531.23	8217.36	1379467.16
Sumatera Utara	2018	292487	512765.63	5705.6	1453137.05
Sumatera Barat	2010	15380	105017.74	73.8	855595.50
Sumatera Barat	2011	14802	111679.49	974.0	1001366.79
Sumatera Barat	2012	24589	118724.42	805.8	1046739.18
Sumatera Barat	2013	27172	125940.63	579.8	1154734.41
Sumatera Barat	2014	24991	133340.84	338.5	1197884.01
Sumatera Barat	2015	24724	140719.47	1173.5	1220701.28
Sumatera Barat	2016	21602	148134.24	2771.2	1314724.09
Sumatera Barat	2017	27911	155984.36	1066.9	1370978.04
Sumatera Barat	2018	26067	164033.66	1573.9	1444194.78
Lampung	2010	60128	150560.84	272.3	767500.00
Lampung	2011	68362	160437.50	782.5	811534.23

Lampung	2012	71989	170769.21	276.9	887452.78
Lampung	2013	62301	180620.01	1133.6	983662.646
Lampung	2014	65116	189797.49	2810.4	1124754.39
Lampung	2015	59637	199536.92	833.18	1195002.31
Lampung	2016	85428	209793.73	4403.9	1287180.76
Lampung	2017	59147	220622.10	4933.7	1342256.40
Lampung	2018	61026	232207.68	8392.76	1413939.21
Banten	2010	477102	271465.28	5852.5	955300.00
Banten	2011	473361	290545.84	4080.1	949162.838
Banten	2012	467543	310385.59	4658.0	948436.718
Banten	2013	479000	331099.11	3428.9	1000769.82
Banten	2014	487782	349351.23	6497.0	1065232.42
Banten	2015	514462	368377.20	8095.10	1209363.50
Banten	2016	514502	387835.09	9072.54	1302513.03
Banten	2017	655660	410137.00	10649.7	1358245.07
Banten	2018	569817	434014.59	12702.0	1430781.03
Jawa Barat	2010	1269108	906685.76	15799.8	671500.00
Jawa Barat	2011	1325532	965622.06	10625.2	694787.20
Jawa Barat	2012	1427004	1028409.74	10361.8	709962.23
Jawa Barat	2013	1458467	1093543.55	7703.4	727055.00
Jawa Barat	2014	1545457	1149216.06	15055.5	803948.997
Jawa Barat	2015	1588155	1207232.34	19858.4	755852.186
Jawa Barat	2016	2884361	1275619.24	22166.2	958161.149
Jawa Barat	2017	2268064	1343662.14	27001.0	999158.825
Jawa Barat	2018	2156783	1419689.12	28813.6	1052518.23
Jawa Tengah	2010	734898	633224.62	795.4	660000.00
Jawa Tengah	2011	732031	656268.13	2598.6	640684.92
Jawa Tengah	2012	777087	691343.12	5276.6	696309.11
Jawa Tengah	2013	838351	726655.12	10772.0	709947.82
Jawa Tengah	2014	876694	764959.15	10935.0	803948.997
Jawa Tengah	2015	946310	806765.09	11648.2	755852.186
Jawa Tengah	2016	1016624	849099.35	17574.0	957901.961
Jawa Tengah	2017	1140055	893750.30	13972.2	998719.950
Jawa Tengah	2018	1124656	941164.12	18724.8	1012788.80

Jawa Timur	2010	2785082	990648.84	8084.1	630000.00
Jawa Timur	2011	3025473	1054401.77	9195.0	669159.80
Jawa Timur	2012	3069575	1124464.64	19587.9	678104.95
Jawa Timur	2013	3115680	1192789.80	29808.3	740740.74
Jawa Timur	2014	3133049	1262684.50	30656.2	803948.997
Jawa Timur	2015	3151221	1331376.10	26825.0	755852.186
Jawa Timur	2016	3163511	1405563.51	33827.1	929785.494
Jawa Timur	2017	3173634	1482299.58	31680.9	976213.585
Jawa Timur	2018	3186645	1563769.10	22717.3	1028347.30
Kalimantan Selatan	2010	24405	85305.00	2015.0	1024500.00
Kalimantan Selatan	2011	25060	91252.13	2010.6	972417.328
Kalimantan Selatan	2012	25960	96697.84	3194.6	1115004.78
Kalimantan Selatan	2013	22680	101850.54	7098.8	1144042.43
Kalimantan Selatan	2014	26149	106779.40	2103.5	1302397.38
Kalimantan Selatan	2015	26037	110863.12	1557.4	1413443.59
Kalimantan Selatan	2016	27750	115743.57	4499.7	1522312.11
Kalimantan Selatan	2017	28970	121858.52	2097.2	1588105.39
Kalimantan Selatan	2018	30475	128092.67	6798.3	1672916.92
Kalimantan Timur	2010	25797	418211.58	7881.3	1002000.00
Kalimantan Timur	2011	25782	445264.42	6235.1	1028892.52
Kalimantan Timur	2012	31965	469646.25	5360.5	1071314.80
Kalimantan Timur	2013	25517	438532.91	13715.3	1498651.10
Kalimantan Timur	2014	40695	446029.05	10338.0	1516501.05
Kalimantan Timur	2015	22104	440676.36	7264.7	1531451.77
Kalimantan Timur	2016	52254	439003.83	5026.9	1577948.54
Kalimantan Timur	2017	40968	452741.91	7722.6	1645465.67
Kalimantan Timur	2018	34423	464823.49	17680.1	1733340.83

Sulawesi Selatan	2010	35692	171740.74	3212.3	1000000.00
Sulawesi Selatan	2011	38838	185708.47	3783.6	1044079.12
Sulawesi Selatan	2012	56436	202184.59	2110.7	1092249.58
Sulawesi Selatan	2013	56968	217589.13	787.8	1231716.71
Sulawesi Selatan	2014	57540	233988.05	3898.0	1447108.20
Sulawesi Selatan	2015	49346	250802.99	6965.4	1511704.37
Sulawesi Selatan	2016	63219	269401.31	2434.6	1642743.45
Sulawesi Selatan	2017	47157	288814.17	1385.1	1758309.77
Sulawesi Selatan	2018	47241	309202.40	2232.6	1804516.46
Sulawesi Tenggara	2010	4534	48401.15	19.2	860000.00
Sulawesi Tenggara	2011	4442	53546.69	56.0	882721.44
Sulawesi Tenggara	2012	4577	59785.40	825.8	939334.64
Sulawesi Tenggara	2013	4865	64268.71	1079.1	962278.68
Sulawesi Tenggara	2014	3939	68291.78	1004.9	1125528.60
Sulawesi Tenggara	2015	3529	72993.33	1523.3	1248667.81
Sulawesi Tenggara	2016	6574	77745.51	1310.0	1350700.17
Sulawesi Tenggara	2017	10009	83001.69	2214.6	1408494.04
Sulawesi Tenggara	2018	9438	88328.71	1092.8	1483712.94
Gorontalo	2010	9093	15475.74	16.7	710000.00
Gorontalo	2011	7828	16669.09	11.2	723736.66
Gorontalo	2012	7693	17987.07	150.1	762299.19
Gorontalo	2013	3279	19367.57	72.2	1005046.62
Gorontalo	2014	4714	20775.80	36.3	1065232.42
Gorontalo	2015	4886	22068.80	71.3	1209363.50
Gorontalo	2016	3770	23507.21	1608.1	1368952.88
Gorontalo	2017	4407	25090.13	624.8	1427747.53
Gorontalo	2018	5429	26721.27	1817.5	1503995.77

Lampiran 2 Hasil Estimasi *Common Effect*

Dependent Variable: LTK
 Method: Panel Least Squares
 Date: 03/02/21 Time: 22:30
 Sample: 2010 2018
 Periods included: 9
 Cross-sections included: 12
 Total panel (balanced) observations: 108

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	24.74354	4.957412	4.991220	0.0000
LPDRB	1.256588	0.129887	9.674490	0.0000
LINV	0.171944	0.085668	2.007099	0.0473
LUMP	-2.177487	0.313421	-6.947481	0.0000
R-squared	0.871575	Mean dependent var		11.48931
Adjusted R-squared	0.867871	S.D. dependent var		2.075440
S.E. of regression	0.754414	Akaike info criterion		2.310582
Sum squared resid	59.19055	Schwarz criterion		2.409920
Log likelihood	-120.7714	Hannan-Quinn criter.		2.350860
F-statistic	235.2712	Durbin-Watson stat		0.163243
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 3 Hasil Estimasi *Fixed Effect*

Dependent Variable: LTK
 Method: Panel Least Squares
 Date: 03/02/21 Time: 22:31
 Sample: 2010 2018
 Periods included: 9
 Cross-sections included: 12
 Total panel (balanced) observations: 108

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.790963	2.157597	0.830073	0.4086
LPDRB	0.875929	0.349504	2.506204	0.0139
LINV	-0.054261	0.029040	-1.868489	0.0648
LUMP	-0.054613	0.264752	-0.206280	0.8370

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.991025	Mean dependent var	11.48931
Adjusted R-squared	0.989674	S.D. dependent var	2.075440
S.E. of regression	0.210896	Akaike info criterion	-0.146660
Sum squared resid	4.136362	Schwarz criterion	0.225859
Log likelihood	22.91962	Hannan-Quinn criter.	0.004383
F-statistic	733.5425	Durbin-Watson stat	1.293509
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 4 Hasil Estimasi Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	112.528381	(11,93)	0.0000
Cross-section Chi-square	287.382083	11	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: LTK

Method: Panel Least Squares

Date: 03/02/21 Time: 22:32

Sample: 2010 2018

Periods included: 9

Cross-sections included: 12

Total panel (balanced) observations: 108

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	24.74354	4.957412	4.991220	0.0000
LPDRB	1.256588	0.129887	9.674490	0.0000
LINV	0.171944	0.085668	2.007099	0.0473
LUMP	-2.177487	0.313421	-6.947481	0.0000
R-squared	0.871575	Mean dependent var		11.48931
Adjusted R-squared	0.867871	S.D. dependent var		2.075440
S.E. of regression	0.754414	Akaike info criterion		2.310582
Sum squared resid	59.19055	Schwarz criterion		2.409920
Log likelihood	-120.7714	Hannan-Quinn criter.		2.350860
F-statistic	235.2712	Durbin-Watson stat		0.163243
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 5 Hasil Estimasi *Random Effect*

Dependent Variable: LTK
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 03/02/21 Time: 22:32
 Sample: 2010 2018
 Periods included: 9
 Cross-sections included: 12
 Total panel (balanced) observations: 108
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.377653	1.964034	0.192285	0.8479
LPDRB	1.507785	0.160637	9.386266	0.0000
LINV	-0.056634	0.028806	-1.966029	0.0520
LUMP	-0.517041	0.159331	-3.245080	0.0016
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.726143	0.9222
Idiosyncratic random			0.210896	0.0778
Weighted Statistics				
R-squared	0.466522	Mean dependent var		1.107115
Adjusted R-squared	0.451133	S.D. dependent var		0.295044
S.E. of regression	0.218585	Sum squared resid		4.969066
F-statistic	30.31568	Durbin-Watson stat		1.083485
Prob(F-statistic)	0.000000			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.831897	Mean dependent var		11.48931
Sum squared resid	77.47800	Durbin-Watson stat		0.069490

Lampiran 6 Hasil Estimasi Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	10.722110	3	0.0133

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
LPDRB	0.875929	1.507785	0.096349	0.0418
LINV	-0.054261	-0.056634	0.000014	0.5193
LUMP	-0.054613	-0.517041	0.044707	0.0287

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: LTK

Method: Panel Least Squares

Date: 03/02/21 Time: 22:33

Sample: 2010 2018

Periods included: 9

Cross-sections included: 12

Total panel (balanced) observations: 108

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.790963	2.157597	0.830073	0.4086
LPDRB	0.875929	0.349504	2.506204	0.0139
LINV	-0.054261	0.029040	-1.868489	0.0648
LUMP	-0.054613	0.264752	-0.206280	0.8370

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.991025	Mean dependent var	11.48931
Adjusted R-squared	0.989674	S.D. dependent var	2.075440
S.E. of regression	0.210896	Akaike info criterion	-0.146660
Sum squared resid	4.136362	Schwarz criterion	0.225859
Log likelihood	22.91962	Hannan-Quinn criter.	0.004383
F-statistic	733.5425	Durbin-Watson stat	1.293509
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 7 Hasil Estimasi Uji Koefisien Korelasi

	LPDRB	LINV	LUMP
LPDRB	1.000000	0.829915	-0.253073
LINV	0.829915	1.000000	0.039169
LUMP	-0.253073	0.039169	1.000000



Lampiran 8 Hasil Estimasi Uji Glejser

Dependent Variable: RESABS
 Method: Panel Least Squares
 Date: 03/02/21 Time: 22:36
 Sample: 2010 2018
 Periods included: 9
 Cross-sections included: 12
 Total panel (balanced) observations: 108

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.545806	1.108686	-1.394269	0.1666
LPDRB	0.069557	0.179593	0.387302	0.6994
LINV	-0.026347	0.014922	-1.765625	0.0807
LUMP	0.074603	0.136043	0.548377	0.5847

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.408732	Mean dependent var	0.145589
Adjusted R-squared	0.319724	S.D. dependent var	0.131390
S.E. of regression	0.108369	Akaike info criterion	-1.478300
Sum squared resid	1.092181	Schwarz criterion	-1.105782
Log likelihood	94.82819	Hannan-Quinn criter.	-1.327257
F-statistic	4.592076	Durbin-Watson stat	1.391039
Prob(F-statistic)	0.000003		