

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Observasi 35 Kabupaten/Kota

Kab/Kota	Tahun	Tenaga Kerja Sektor Industri	Jumlah Industri	Investasi	Upah Minimum	PDRB	Angkatan Kerja
Kabupaten Cilacap	2021	14803	5567	1557392,7	2228904	91944,59	830043
	2022	16626	5819	770096,75	2230732	96677,84	872454
	2023	26041	5976	1800848,2	2383091	101839,74	1046667
Kabupaten Banyumas	2021	130404	10732	998117,6	1970000	40686,81	865982
	2022	137306	11060	871408,73	1983262	43069,5	870702
	2023	145156	11329	1234921,4	2118124	45396,3	924751
Kabupaten Purbalingga	2021	48364	1479	586584,3	1988000	17731,44	503682
	2022	48297	1877	578115,58	1996815	18690,73	538507
	2023	94839	2212	312316,21	2130981	19533,86	583408
Kabupaten Banjarnegara	2021	20871	14472	115385,3	1805000	15536,48	499741
	2022	23062	14791	536111,93	1819835	16359,11	520962
	2023	28933	15580	519279,48	1958170	17173,45	583820
Kabupaten Kebumen	2021	1603	922	106714,6	1895000	20253,06	620127
	2022	3360	2432	135572,3	1906782	21425,79	658337
	2023	3860	3014	263238,71	2035890	22638,9	813172
Kabupaten Purworejo	2021	18860	13331	44921,9	1905400	13573,47	415299
	2022	40296	18649	71239,86	1911851	14300,56	412129
	2023	46186	30071	139204,7	2043902	15025,91	469977
Kabupaten Wonosobo	2021	20730	18381	226748,7	1920000	14064,76	428053
	2022	21866	18934	152407,22	1931285	14770,5	453724
	2023	23955	19441	295382,39	2076209	15405,98	519797
Kabupaten Magelang	2021	32402	16303	309401,1	2075000	23661,71	774589
	2022	38572	18677	903117,84	2081807	24953,18	822090
	2023	52067	19467	1184218,48	2236777	26211,56	833166
Kabupaten Boyolali	2021	66234	4080	1073546,3	2000000	23447,37	589941
	2022	66316	4554	2298473,48	2010299	24931,3	592054
	2023	129179	5591	1227856,98	2155712	26334,3	636734
Kabupaten Klaten	2021	47791	8826	134098	2011515	28531,11	631245
	2022	55738	9084	1492928,83	2015623	30214,98	651177
	2023	87409	9220	3329362,98	2152323	31938,33	684248
Kabupaten Sukoharjo	2021	81397	5601	863819,5	1986450	27634,12	493258
	2022	87927	7009	1903201,48	1998153	29185,35	487662

Kab/Kota	Tahun	Tenaga Kerja Sektor Industri	Jumlah Industri	Investasi	Upah Minimum	PDRB	Angkatan Kerja
	2023	150151	9675	1460604,48	2138248	30661,92	499743
Kabupaten Wonogiri	2021	23927	4562	345718,6	1827000	21251,17	573025
	2022	24874	5014	297232,79	1839044	22448,63	589581
	2023	37259	5417	124257,31	1968448	23566,88	713252
Kabupaten Karanganyar	2021	62053	3911	1235054,5	2054040	27034,11	517787
	2022	68343	5268	1121054,76	2064313	28624,99	505685
	2023	128476	5826	1325383,73	2207484	30208,24	531203
Kabupaten Sragen	2021	40967	11249	620931,5	1829500	27355,15	507752
	2022	48924	11944	844334,86	1839430	28929,81	493619
	2023	78520	13158	699851,72	1969569	30442,19	542178
Kabupaten Grobogan	2021	20650	2614	4154273,2	1890000	20115,53	783035
	2022	31380	2677	771534,68	1894032	21318,16	779137
	2023	51213	3132	612604,86	2029569	22380,3	880463
Kabupaten Blora	2021	3807	1604	75171,7	1894000	18126,45	485525
	2022	4232	1811	74842,97	1904197	18608,61	519616
	2023	6009	1988	139746,72	2040080	19184,92	568103
Kabupaten Rembang	2021	7550	1911	181470,4	1861000	13925,52	362020
	2022	29303	2660	956762,01	1874322	14698,84	382337
	2023	39085	3045	396204,2	2015927	15463,55	380165
Kabupaten Pati	2021	17402	2976	268438,4	1953000	31559,08	694427
	2022	49390	4715	1648799,12	1968339	33312,38	724747
	2023	95312	6109	708553,56	2107697	34984,66	790185
Kabupaten Kudus	2021	154619	3339	721370,2	2290995	69872,22	521094
	2022	173196	4521	691718,11	2293058	71416,93	501120
	2023	281196	4719	1694670,44	2439814	72984,4	489161
Kabupaten Jepara	2021	100882	6372	527294,7	2107000	21944,23	687284
	2022	115879	6879	9585326,5	2108403	23249,85	700156
	2023	218445	7013	1752876,47	2272627	24451,04	676472
Kabupaten Demak	2021	64202	9349	2573023,4	2511526	18856,42	595111
	2022	67709	12295	3097623,47	2513006	19846,43	608754
	2023	110684	12939	3512084,67	2680421	20839,75	671407
Kabupaten Semarang	2021	180242	3831	636873,1	2302798	35948,86	630040
	2022	175647	4340	3094542,3	2311254	37857,92	650497
	2023	303627	4624	3112797	2480988	39651,86	645289
Kabupaten Temanggung	2021	17340	1240	161010	1885000	15387,93	454927
	2022	18845	2070	480252,77	1887832	16187,37	472789
	2023	35053	2283	301820,79	2027569	16997,53	482651

Kab/Kota	Tahun	Tenaga Kerja Sektor Industri	Jumlah Industri	Investasi	Upah Minimum	PDRB	Angkatan Kerja
Kabupaten Kendal	2021	45306	6108	783311,3	2335735	31632,28	534030
	2022	47773	6830	5195484,18	2340312	33428,96	565936
	2023	78999	6989	6398934,15	2508300	35286,23	634486
Kabupaten Batang	2021	21303	759	3500648,2	2129117	15764,27	430690
	2022	24025	1861	5878821,93	2135535	16704,99	456305
	2023	45175	2472	4557641,29	2282026	17629,39	488737
Kabupaten Pekalongan	2021	62171	15237	501700,2	2084155	16615,07	486248
	2022	55709	15377	205170,2	2094646	17463,42	483098
	2023	74584	15490	1590209,94	2247346	18361,08	542190
Kabupaten Pemalang	2021	42341	10894	242282,3	1926000	18933,19	645103
	2022	50859	12422	928168,65	1940890	19895,24	687625
	2023	61828	13210	1415739,58	2081783	20719,58	817491
Kabupaten Tegal	2021	26682	1790	218013,5	1958000	25401,91	715845
	2022	30191	2632	1501384,09	1968446	26705,27	711606
	2023	58393	2717	1883964,02	2106238	28023,03	850930
Kabupaten Brebes	2021	34324	312	548421,3	1866723	33533,33	879258
	2022	31814	440	1637411,13	1885019	35414,21	912524
	2023	72159	582	1348417,37	2018837	36739,15	1039846
Kota Magelang	2021	5079	3119	289183,4	1914000	6513,89	66086
	2022	8845	4205	121095,96	1935913	6889,45	66834
	2023	8708	4438	242069,44	2066007	7264,92	69199
Kota Surakarta	2021	10450	618	154887,6	2013810	36211,25	282178
	2022	13859	731	535613,35	2035720	38475,99	288777
	2023	20847	882	917758,93	2174169	40620,31	291864
Kota Salatiga	2021	21188	1564	176223,3	2101457	9822	112124
	2022	21806	1659	390305,98	2128523	10365,44	114805
	2023	43185	1717	593922,65	2284180	10918,69	113337
Kota Semarang	2021	133755	3848	8587314,5	2810025	144704,57	1034794
	2022	137293	4594	9873989,12	2835021	152995,41	1075827
	2023	271781	5068	10244110,8	3060349	161849,11	929014
Kota Pekalongan	2021	23294	6538	411126,5	2139754	7601,49	181210
	2022	34361	7843	101524,74	2156213	8039,46	169940
	2023	28826	8938	536720,89	2305823	8476,55	180587
Kota Tegal	2021	3578	595	200952,9	1982750	11290,27	132440
	2022	6953	1114	141882,3	2005931	11873,2	133821
	2023	8088	1701	251823,14	2145012	12468,61	145442

Lampiran 2 Uji Ketepatan Model

UJI CHOW

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	19.537826	(34,65)	0.0000
Cross-section Chi-square	253.856274	34	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 10/20/24 Time: 13:58

Sample: 2021 2023

Periods included: 3

Cross-sections included: 35

Total panel (balanced) observations: 105

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-278034.8	67993.67	-4.089128	0.0001
X1	0.404569	0.853844	0.473821	0.6367
X2	-0.000994	0.003344	-0.297367	0.7668
X3	0.146392	0.033393	4.383950	0.0000
X4	0.128713	0.278984	0.461363	0.6456
X5	0.046541	0.026012	1.789253	0.0766
Root MSE	46233.21	R-squared		0.404695
Mean dependent var	60594.05	Adjusted R-squared		0.374630
S.D. dependent var	60209.14	S.E. of regression		47613.61
Akaike info criterion	24.43507	Sum squared resid		2.24E+11
Schwarz criterion	24.58672	Log likelihood		-1276.841
Hannan-Quinn criter.	24.49652	F-statistic		13.46028
Durbin-Watson stat	0.325805	Prob(F-statistic)		0.000000

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	32.114823	5	0.0000

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	0.353423	1.004480	0.959807	0.5063
X2	-0.000482	-0.000554	0.000000	0.9105
X3	0.251965	0.213285	0.000935	0.2060
X4	3.975513	0.439553	1.943583	0.0112
X5	-0.225317	-0.046316	0.001882	0.0000

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 10/20/24 Time: 14:11

Sample: 2021 2023

Periods included: 3

Cross-sections included: 35

Total panel (balanced) observations: 105

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-461100.4	52838.36	-8.726622	0.0000
X1	0.353423	1.406584	0.251263	0.8024
X2	-0.000482	0.001879	-0.256440	0.7984
X3	0.251965	0.039573	6.367157	0.0000
X4	3.975513	1.440370	2.760064	0.0075
X5	-0.225317	0.053976	-4.174404	0.0001

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

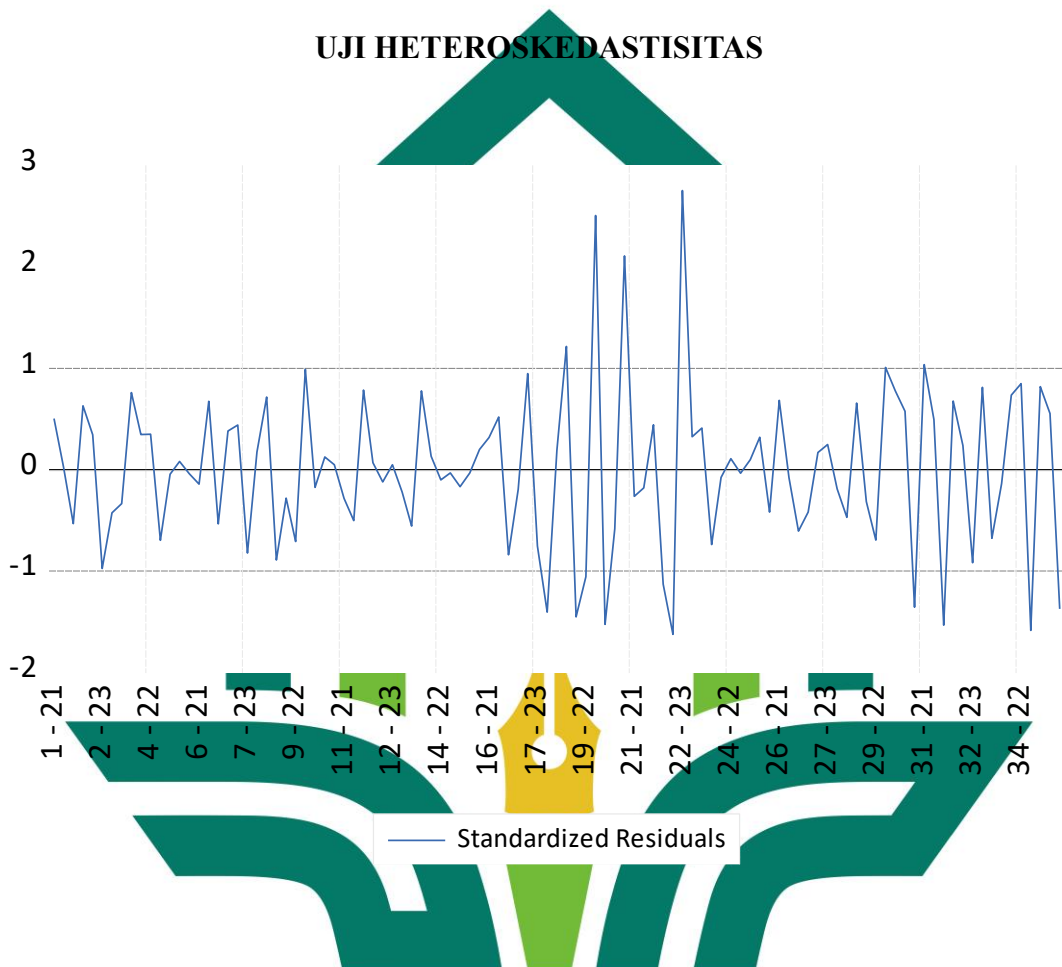
Root MSE	13802.63	R-squared	0.946942
Mean dependent var	60594.05	Adjusted R-squared	0.915106
S.D. dependent var	60209.14	S.E. of regression	17542.83
Akaike info criterion	22.66501	Sum squared resid	2.00E+10
Schwarz criterion	23.67604	Log likelihood	-1149.913
Hannan-Quinn criter.	23.07470	F-statistic	29.74522
Durbin-Watson stat	2.236956	Prob(F-statistic)	0.000000

Lampiran 3 Uji Asumsi Klasik

UJI MULTIKOLINEARITAS

	X1	X2	X3	X4	X5
X1	1.000000	-0.085204	-0.006031	-0.110640	0.103963
X2	-0.085204	1.000000	0.687497	0.597253	0.387324
X3	-0.006031	0.687497	1.000000	0.657036	0.242302
X4	-0.110640	0.597253	0.657036	1.000000	0.553581
X5	0.103963	0.387324	0.242302	0.553581	1.000000

UJI HETEROSKEDASTISITAS



Lampiran 4 Uji Hipotesis

UJI REGRESI

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 10/20/24 Time: 22:15
 Sample: 2021 2023
 Periods included: 3
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 105

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-461100.4	52838.36	-8.726622	0.0000
X1	0.353423	1.406584	0.251263	0.8024
X2	-0.000482	0.001879	-0.256440	0.7984
X3	0.251965	0.039573	6.367157	0.0000
X4	3.975513	1.440370	2.760064	0.0075
X5	-0.225317	0.053976	-4.174404	0.0001

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Root MSE	13802.63	R-squared	0.946942
Mean dependent var	60594.05	Adjusted R-squared	0.915106
S.D. dependent var	60209.14	S.E. of regression	17542.83
Akaike info criterion	22.66501	Sum squared resid	2.00E+10
Schwarz criterion	23.67604	Log likelihood	-1149.913
Hannan-Quinn criter.	23.07470	F-statistic	29.74522
Durbin-Watson stat	2.236956	Prob(F-statistic)	0.000000

UJI T-PARSIAL

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 10/20/24 Time: 22:15
 Sample: 2021 2023
 Periods included: 3
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 105

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-461100.4	52838.36	-8.726622	0.0000
X1	0.353423	1.406584	0.251263	0.8024
X2	-0.000482	0.001879	-0.256440	0.7984
X3	0.251965	0.039573	6.367157	0.0000
X4	3.975513	1.440370	2.760064	0.0075
X5	-0.225317	0.053976	-4.174404	0.0001

UJI F-SIMULTAN

Cross-section fixed (dummy variables)

Root MSE	13802.63	R-squared	0.946942
Mean dependent var	60594.05	Adjusted R-squared	0.915106
S.D. dependent var	60209.14	S.E. of regression	17542.83
Akaike info criterion	22.66501	Sum squared resid	2.00E+10
Schwarz criterion	23.67604	Log likelihood	-1149.913
Hannan-Quinn criter.	23.07470	F-statistic	29.74522
Durbin-Watson stat	2.236956	Prob(F-statistic)	0.000000

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Cross-section fixed (dummy variables)

Root MSE	13802.63	R-squared	0.946942
Mean dependent var	60594.05	Adjusted R-squared	0.915106
S.D. dependent var	60209.14	S.E. of regression	17542.83
Akaike info criterion	22.66501	Sum squared resid	2.00E+10
Schwarz criterion	23.67604	Log likelihood	-1149.913
Hannan-Quinn criter.	23.07470	F-statistic	29.74522
Durbin-Watson stat	2.236956	Prob(F-statistic)	0.000000

Lampiran 5 Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP PENULIS

A. IDENTITAS

1. Nama : Aulia Isna Shinta Wati
2. Tempat tanggal lahir : Batang, 23 Februari 2003
3. Alamat rumah : Jl. RE. Martadinata KlidangKongsi Batang
4. Alamat tinggal : Jl. RE. Martadinata KlidangKongsi Batang
5. Nomor *handphone* : 082322742703
6. Email : aulisnashintawati@mhs.uingusdur.ac.id
7. Nama Ayah : Wachidun
8. Pekerjaan Ayah : Buruh
9. Nama Ibu : Elniyah
10. Pekerjaan Ibu : Ibu rumah tangga

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : SD Negeri Karangasem 7 Batang
2. SMP : SMP Negeri 2 Batang
3. SMK : SMK Negeri 1 Batang

C. PENGALAMAN ORGANISASI

1. PMII Rebi Komsat KAG UIN GUSDUR, Anggota LSO kesenian, 2021
2. HMJ Ekonomi Syariah, Anggota Departemen Eksternal, 2022
2. HMPS Ekonomi Syariah, Koor Departemen Eksternal & Advokasi, 2023
3. GENBI Tegal, Anggota Divisi Komunikasi, 2023

D. PRESTASI AKADEMIK/SENI/OLAHRAGA

1. International Bussiness Competition, Harapan 3, Internasional, 2023

Pekalongan, 3 Maret 2025

Aulia Isna Shinta Wati



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN
PERPUSTAKAAN

Jalan Pahlawan Km. 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161
www.perpustakaan.uingusdur.ac.id email: perpustakaan@uingusdur.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Aulia Isna Shinta Wati
NIM : 4121008
Jurusan/Prodi : Ekonomi Syariah
E-mail address : auliaisnashintawati@mhs.uingusdur.ac.id
No. Hp : 082322742703

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)
yang berjudul :

Analisis Faktor Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri Pada Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa

Tengah Tahun 2021-2023

berserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara **fulltext** untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 20 Maret 2025

(Aulia Isna Shinta Wati)

NB : Harap diisi, ditempel meterai dan ditandatangani
kemudian diformat pdf dan dimasukkan dalam file softcopy /CD