

Lampiran 1

No	Wilayah Jateng	Kemiskinan					
		Jumlah penduduk miskin (ribu jiwa)					
		2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	Kabupaten Cilacap	260,9	255,7	239,8	243,5	240,2	238,3
2	Kabupaten Banyumas	303,9	296,8	283,5	285,9	283,9	283,2
3	Kabupaten Purbalingga	181,3	181,1	176	176,5	171,8	171,9
4	Kabupaten Banjarnegara	164	166,8	159,5	165,4	158,2	156,8
5	Kabupaten Kebumen	258,5	251,1	242,3	241,9	235,9	233,4
6	Kabupaten Purworejo	112,8	109	102,1	101,2	99,1	98,6
7	Kabupaten Wonosobo	169,3	170,1	165,8	166,4	160,1	159,2
8	Kabupaten Magelang	166,2	171	160,5	162,4	158,9	157,2
9	Kabupaten Boyolali	129,1	126,5	118,6	120	117	116,4
10	Kabupaten Klaten	187,9	179,5	168,2	172,3	168	165
11	Kabupaten Sukoharjo	85,1	84,1	78,9	79,9	78,9	76,7
12	Kabupaten Wonogiri	135,4	132,2	123,8	123	124,8	123
13	Kabupaten Karanganyar	115,2	114,4	107,3	106,4	107,7	106,8
14	Kabupaten Sragen	142,8	139	130,3	130,4	126,8	124
15	Kabupaten Grobogan	210,8	199	186,5	184,5	184,1	181
16	Kabupaten Blora	124,8	123,8	116	115	113,9	111,9
17	Kabupaten Rembang	129,9	128	120	119,1	115,5	115,2
18	Kabupaten Pati	162	157,9	148,1	147,1	144,2	141,7
19	Kabupaten Kudus	68,1	70,1	65,8	64,1	64,2	64,4
20	Kabupaten Jepara	104,8	106,9	100,5	100,6	100,3	99
21	Kabupaten Demak	178,1	172,5	162	160,9	158,8	152,6
22	Kabupaten Semarang	88,8	83,2	79,8	81,2	80,7	79,7
23	Kabupaten Temanggung	87,8	91,1	85,5	87,5	87,1	86,8
24	Kabupaten Kendal	119	117,7	110,5	109,3	107,8	106,1
25	Kabupaten Batang	88,2	87,5	82,1	83,5	82,6	81,5
26	Kabupaten Pekalongan	116,5	116,5	109,3	112,1	113,3	111,6
27	Kabupaten Pemalang	241,7	246,8	237	235,5	227,1	225
28	Kabupaten Tegal	149	149,8	140,3	143,5	144,2	141,8
29	Kabupaten Brebes	364,9	367,9	355,1	352	348	343,5
30	Kota Magelang	12,1	11,8	11	10,9	10,6	10,6
31	Kota Surakarta	59,7	59,7	55,9	55,7	55,9	54,9
32	Kota Salatiga	12,3	11,5	10,8	10,6	9,7	9,6
33	Kota Semarang	81,9	86,7	84,7	84,3	83,6	80,9
34	Kota Pekalongan	26,8	24,1	23,6	24,1	23,6	22,5
35	Kota Tegal	24	21,6	20,9	20,3	20,3	20,1

Sumber : Badan Pusat Statistika

Lampiran 2

NO	Wilayah Jateng	Inflasi 35 Kab/Kota Jawa Tengah					
		2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	Kabupaten Cilacap	6,87	8,37	8,19	2,63	2,77	4,41
2	Kabupaten Banyumas	4,73	8,5	7,09	2,52	2,42	3,91
3	Kabupaten Purbalingga	4,09	9,57	9,08	1,62	2,39	3,72
4	Kabupaten Banjarnegara	4,55	8,35	7,78	2,97	2,87	3,67
5	Kabupaten Kebumen	4,64	10,46	7,36	2,91	2,71	3,25
6	Kabupaten Purworejo	3,66	7,14	8,48	3,45	2,66	4,29
7	Kabupaten Wonosobo	3,84	8,82	8,44	2,71	2,97	3,21
8	Kabupaten Magelang	2,59	8,34	7,91	3,6	2,86	3,47
9	Kabupaten Boyolali	3,45	8,21	7,45	2,58	2,65	3,08
10	Kabupaten Klaten	3,65	7,92	7,76	2,57	2,31	3,12
11	Kabupaten Sukoharjo	4,22	8,42	7,93	2,69	2,34	3,4
12	Kabupaten Wonogiri	3,43	8,6	7,2	2,13	2,94	2,32
13	Kabupaten Karanganyar	3,29	8,7	7,38	2,4	1,93	3,15
14	Kabupaten Sragen	3,74	7,55	8,51	3,05	2,49	3,18
15	Kabupaten Grobogan	4,48	7,88	8,03	3,31	2,41	4,05
16	Kabupaten Blora	3,55	7,94	7,13	2,85	2,14	2,98
17	Kabupaten Rembang	4,28	6,88	7,59	2,66	1,75	3,31
18	Kabupaten Pati	3,92	7,57	8,01	3,23	2,31	3,51
19	Kabupaten Kudus	4,77	8,31	8,59	3,28	2,32	4,17
20	Kabupaten Jepara	4,52	7,95	9,87	4,57	3,45	2,83
21	Kabupaten Demak	4,1	8,22	8,69	2,8	2,27	3,57
22	Kabupaten Semarang	4,56	8,11	8,63	2,85	2,39	3,67
23	Kabupaten Temanggung	4,73	7,01	7,81	2,74	2,42	3,12
24	Kabupaten Kendal	3,89	6,9	8,34	4,13	2,47	3,6
25	Kabupaten Batang	3,83	8,08	7,66	2,94	2,24	3,44
26	Kabupaten Pekalongan	2,96	8,18	8,32	3,42	2,96	4,01
27	Kabupaten Pemalang	4,04	6,52	7,38	3,52	2,33	3,64
28	Kabupaten Tegal	4,13	7,79	8,48	3,64	2,67	3,58
29	Kabupaten Brebes	4,61	9,83	6,2	3,08	2,84	4,24
30	Kota Magelang	5	7,79	7,92	2,7	2,25	3,9
31	Kota Surakarta	2,87	8,32	8,01	2,56	2,15	3,1
32	Kota Salatiga	4,12	7,67	7,84	2,61	2,19	3,5
33	Kota Semarang	0,41	8,19	8,53	2,56	2,32	3,64
34	Kota Pekalongan	3,55	7,4	7,82	3,46	2,94	3,61
35	Kota Tegal	0,4	5,8	7,4	3,95	2,71	4,03

Sumber : Badan Pusat Statistika

Lampiran 3

No	Wilayah Jateng	Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) (Persen)					
		2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	Kabupaten Cilacap	7,29	6,68	5,65	8,01	8,01	6,3
2	Kabupaten Banyumas	5,11	5,45	5,37	6,37	6,37	4,62
3	Kabupaten Purbalingga	5,02	5,63	5,13	4,84	4,84	5,33
4	Kabupaten Banjarnegara	3,69	4,16	4,06	5,05	5,05	4,72
5	Kabupaten Kebumen	3,58	3,52	3,25	4,14	4,14	5,58
6	Kabupaten Purworejo	3,2	5,15	5,1	4,01	4,01	3,64
7	Kabupaten Wonosobo	5,21	5,82	5,34	4,47	4,47	4,18
8	Kabupaten Magelang	4,38	6,13	7,45	5,16	5,16	2,44
9	Kabupaten Boyolali	4,43	5,44	4,95	2,03	2,03	3,67
10	Kabupaten Klaten	3,7	5,34	4,75	2,51	2,51	4,35
11	Kabupaten Sukoharjo	6,1	5,98	4,6	4,52	4,52	2,27
12	Kabupaten Wonogiri	3,46	3,61	3,45	3,07	3,07	2,38
13	Kabupaten Karanganyar	5,82	3,84	3,54	3,6	3,6	3,17
14	Kabupaten Sragen	5,88	5,63	6,04	4,51	4,51	4,55
15	Kabupaten Grobogan	4,2	6,1	4,25	5,22	5,22	3,02
16	Kabupaten Blora	4,75	6,23	4,3	4,68	4,68	2,85
17	Kabupaten Rembang	5,75	5,97	5,23	4,51	4,51	3,19
18	Kabupaten Pati	11,98	7,29	6,37	4,43	4,43	3,83
19	Kabupaten Kudus	5,89	8,07	5,03	5,04	5,04	3,56
20	Kabupaten Jepara	4,29	6,34	5,09	3,12	3,12	4,84
21	Kabupaten Demak	8,4	7,08	5,17	6,02	6,02	4,47
22	Kabupaten Semarang	4,87	3,9	4,38	2,57	2,57	1,78
23	Kabupaten Temanggung	3,39	4,87	3,19	1,5	1,5	2,97
24	Kabupaten Kendal	6,31	6,43	6,15	7,07	7,07	4,93
25	Kabupaten Batang	5,88	7,02	7,42	4,56	4,56	5,82
26	Kabupaten Pekalongan	5,08	4,78	6,03	5,1	5,1	4,39
27	Kabupaten Pemasang	4,85	6,48	7,44	6,53	6,53	5,59
28	Kabupaten Tegal	6,12	6,89	8,47	9,52	9,52	7,33
29	Kabupaten Brebes	8,22	9,61	9,53	6,49	6,49	8,04
30	Kota Magelang	8,99	6,75	7,38	6,43	6,43	6,68
31	Kota Surakarta	6,29	7,22	6,16	4,53	4,53	4,47
32	Kota Salatiga	6,84	6,21	4,46	6,43	6,43	3,96
33	Kota Semarang	6,01	6,02	7,76	5,77	5,77	6,61
34	Kota Pekalongan	7,67	5,28	5,42	4,1	4,1	5,05
35	Kota Tegal	8,75	9,32	9,2	8,06	8,06	8,19

Sumber : Badan Pusat Statistika

Lampiran 4

No	Wilayah Jateng	PDRB Kabupaten/Kota di Jawa Tengah (Juta Rupiah)		
		2012	2013	2014
1	Kabupaten Cilacap	79702237,61	81 022 670,26	83 391 500,18
2	Kabupaten Banyumas	25982158,22	27 793 138,47	29 367 687,40
3	Kabupaten Purbalingga	12138445,34	12 778 311,23	13 397 712,78
4	Kabupaten Banjarnegara	10473363,43	11 043 083,01	11 629 845,85
5	Kabupaten Kebumen	13707057,24	14 333 333,50	15 163 091,84
6	Kabupaten Purworejo	9406242,93	9 870 969,95	10 312 937,79
7	Kabupaten Wonosobo	9935905,32	10 333 757,05	10 828 168,68
8	Kabupaten Magelang	16071142,55	17 020 755,61	17 936 288,38
9	Kabupaten Boyolali	15369974,36	16 266 498,68	17 148 350,76
10	Kabupaten Klaten	19102402,71	20 241 429,01	21 424 522,36
11	Kabupaten Sukoharjo	18342247,26	19 401 889,44	20 449 009,84
12	Kabupaten Wonogiri	14605088,22	15 303 280,47	16 107 795,17
13	Kabupaten Karanganyar	18219456,66	19 256 516,28	20 262 444,42
14	Kabupaten Sragen	17902104,86	19 102 181,74	20 169 824,79
15	Kabupaten Grobogan	13842047,14	14 474 728,93	15 064 456,66
16	Kabupaten Blora	11116865,9	11 712 504,85	12 227 201,29
17	Kabupaten Rembang	9277163,23	9 780 750,39	10 284 274,36
18	Kabupaten Pati	21072328,7	22 329 693,98	23 365 213,99
19	Kabupaten Kudus	57440810,51	59 944 556,52	62 600 680,87
20	Kabupaten Jepara	14824995,87	15 623 738,87	16 374 715,21
21	Kabupaten Demak	12823227,04	13 499 226,47	14 078 419,80
22	Kabupaten Semarang	24306718,35	25 758 121,08	27 264 112,96
23	Kabupaten Temanggung	10740983,02	11 299 342,97	11 867 679,59
24	Kabupaten Kendal	21075717,33	22 386 123,50	23 536 834,39
25	Kabupaten Batang	10488456,63	11 104 696,78	11 693 897,06
26	Kabupaten Pekalongan	11354849,9	12 034 805,89	12 630 368,82
27	Kabupaten Pemasang	12477235,25	13 172 063,61	13 898 669,42
28	Kabupaten Tegal	16912249,74	18 050 291,97	18 958 841,04
29	Kabupaten Brebes	22482262,67	23 812 056,92	25 074 171,51
30	Kota Magelang	4484268,08	4 755 092,20	4 992 112,82
31	Kota Surakarta	24123781,59	25 631 681,32	26 984 358,61
32	Kota Salatiga	6574907,26	6 989 045,50	7 378 042,82
33	Kota Semarang	91282029,07	96 985 402,04	103 109 874,91
34	Kota Pekalongan	5151813,52	5 456 196,88	5 755 282,26
35	Kota Tegal	7650479,56	8 084 175,73	8 491 325,37

Sumber : Badan Pusat Statistika

Lampiran 5

No	Wilayah Jateng	PDRB Kabupaten/Kota di Jawa Tengah (Juta Rupiah)		
		2015	2016	2017
1	Kabupaten Cilacap	88 357 606,68	92 830 362,20	9510384669
2	Kabupaten Banyumas	31 164 876,40	33 051 046,65	35 147 313,30
3	Kabupaten Purbalingga	14 130 612,26	14 806 549,63	15 564 284,43
4	Kabupaten Banjarnegara	12 266 046,35	12 929 657,38	13 630 385,44
5	Kabupaten Kebumen	16 115 554,01	16 916 219,56	17 743 915,15
6	Kabupaten Purworejo	10 862 645,98	11 418 355,22	12 005 095,39
7	Kabupaten Wonosobo	11 334 080,04	11 915 998,92	12 292 804,84
8	Kabupaten Magelang	18 864 651,97	19 876 744,24	20 882 801,03
9	Kabupaten Boyolali	18 170 383,95	19 132 556,30	20 188 699,71
10	Kabupaten Klaten	22 558 976,15	23 717 931,02	24 920 302,86
11	Kabupaten Sukoharjo	21 612 078,19	22 845 982,81	24 152 939,48
12	Kabupaten Wonogiri	16 977 198,56	17 865 345,42	18 788 397,76
13	Kabupaten Karanganyar	21 286 287,14	22 428 793,80	23 665 952,05
14	Kabupaten Sragen	21 390 871,20	22 618 321,66	23 933 252,17
15	Kabupaten Grobogan	15 962 619,43	16 674 629,70	17 617 254,27
16	Kabupaten Blora	12 882 587,70	15 913 432,03	16 843 360,54
17	Kabupaten Rembang	10 850 269,20	11 418 008,73	12 123 468,84
18	Kabupaten Pati	24 770 325,07	26 121 955,34	27 532 168,10
19	Kabupaten Kudus	65 029 937,50	66 669 085,40	68 649 053,55
20	Kabupaten Jepara	17 210 365,92	18 074 134,88	19 001 040,83
21	Kabupaten Demak	14 912 999,60	15 666 347,56	16 537 579,21
22	Kabupaten Semarang	28 768 327,30	30 283 032,61	31 939 250,10
23	Kabupaten Temanggung	12 489 394,54	13 110 745,64	13 724 464,81
24	Kabupaten Kendal	24 762 325,36	26 131 137,07	27 586 097,11
25	Kabupaten Batang	12 328 239,23	12 942 691,09	13 627 279,81
26	Kabupaten Pekalongan	13 234 564,04	13 917 701,83	14 652 178,71
27	Kabupaten Pemasang	14 673 696,23	15 463 800,55	16 297 654,01
28	Kabupaten Tegal	19 999 475,45	21 182 917,23	22 322 100,13
29	Kabupaten Brebes	26 572 834,89	27 921 986,33	29 450 228,81
30	Kota Magelang	5 247 341,27	5 518 684,53	5 804 312,00
31	Kota Surakarta	28 453 493,87	29 966 373,01	31 562 980,46
32	Kota Salatiga	7 759 181,62	8 163 940,76	8 589 009,54
33	Kota Semarang	109 110 689,61	115 485 429,48	122 000 440,38
34	Kota Pekalongan	6 043 095,73	6 367 272,96	6 706 278,70
35	Kota Tegal	8 953 879,56	9 440 530,97	9 955 592,98

Sumber : Badan Pusat Statistika

Lampiran VI
Hasil Uji MWD Regresi Linier

Dependent Variable: POV
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/03/19 Time: 12:25
 Sample: 2012 2017
 Periods included: 6
 Cross-sections included: 35
 Total panel (unbalanced) observations: 209

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	108.4921	16.54404	6.557777	0.0000
INF	-3.312577	2.061856	-1.606599	0.1097
TPT	29.68336	4.353903	6.817643	0.0000
PDRB	-2.62E-06	4.46E-07	-5.868124	0.0000
Z1	-261.0001	33.28307	-7.841829	0.0000
R-squared	0.252520	Mean dependent var	132.8211	
Adjusted R-squared	0.237864	S.D. dependent var	75.85822	
S.E. of regression	66.22454	Akaike info criterion	11.24761	
Sum squared resid	894680.6	Schwarz criterion	11.32757	
Log likelihood	-1170.375	Hannan-Quinn criter.	11.27994	
F-statistic	17.22928	Durbin-Watson stat	0.042370	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran VII

Hasil Uji MWD Regresi Log Linier

Dependent Variable: LOG(POV)
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/03/19 Time: 12:26
 Sample: 2012 2017
 Periods included: 6
 Cross-sections included: 35
 Total panel (unbalanced) observations: 209

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-54.58535	4.505563	-12.11510	0.0000
INF	0.139321	0.018806	7.408282	0.0000
TPT	-0.561793	0.049136	-11.43348	0.0000
LOG(PDRB)	3.619180	0.274921	13.16444	0.0000
Z2	-0.057996	0.005027	-11.53695	0.0000
R-squared	0.511362	Mean dependent var	4.662466	
Adjusted R-squared	0.501781	S.D. dependent var	0.792016	
S.E. of regression	0.559042	Akaike info criterion	1.698447	
Sum squared resid	63.75560	Schwarz criterion	1.778407	
Log likelihood	-172.4877	Hannan-Quinn criter.	1.730775	
F-statistic	53.37170	Durbin-Watson stat	0.426958	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran VIII
Hasil Regresi Common Effect

Dependent Variable: LOG(POV)
Method: Panel Least Squares
Date: 07/03/19 Time: 13:57
Sample: 2012 2017
Periods included: 6
Cross-sections included: 35
Total panel (balanced) observations: 210

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3.969950	1.315373	-3.018116	0.0029
INF	0.034351	0.021106	1.627588	0.1051
TPT	-0.061002	0.029525	-2.066137	0.0401
LOG(PDRB)	0.526766	0.078356	6.722730	0.0000
R-squared	0.192547	Mean dependent var	4.662466	
Adjusted R-squared	0.180730	S.D. dependent var	0.792016	
S.E. of regression	0.716881	Akaike info criterion	2.191140	
Sum squared resid	105.3533	Schwarz criterion	2.255108	
Log likelihood	-224.9742	Hannan-Quinn criter.	2.217003	
F-statistic	16.29488	Durbin-Watson stat	0.038269	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran IX
Hasil Regresi Fixed Effect

Dependent Variable: LOG(POV)
Method: Panel Least Squares
Date: 07/03/19 Time: 14:00
Sample: 2012 2017
Periods included: 6
Cross-sections included: 35
Total panel (balanced) observations: 210

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.74555	0.381433	28.17156	0.0000
INF	-0.002250	0.000827	-2.720460	0.0072
TPT	0.004960	0.001804	2.749848	0.0066
LOG(PDRB)	-0.365454	0.022577	-16.18676	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.999197	Mean dependent var	4.662466
Adjusted R-squared	0.999023	S.D. dependent var	0.792016
S.E. of regression	0.024759	Akaike info criterion	-4.396292
Sum squared resid	0.104824	Schwarz criterion	-3.788595
Log likelihood	497.4126	Hannan-Quinn criter.	-4.150597
F-statistic	5747.978	Durbin-Watson stat	1.571541
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran X

Hasil Regresi Random Effect

Dependent Variable: LOG(POV)
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 07/03/19 Time: 14:01
 Sample: 2012 2017
 Periods included: 6
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 210
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.52002	0.397400	26.47211	0.0000
INF	-0.002065	0.000826	-2.499172	0.0132
TPT	0.005250	0.001802	2.913383	0.0040
LOG(PDRB)	-0.352856	0.022419	-15.73936	0.0000
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.714100	0.9988
Idiosyncratic random			0.024759	0.0012
Weighted Statistics				
R-squared	0.614509	Mean dependent var	0.066066	
Adjusted R-squared	0.608868	S.D. dependent var	0.041797	
S.E. of regression	0.026213	Sum squared resid	0.140855	
F-statistic	108.9297	Durbin-Watson stat	1.167147	
Prob(F-statistic)	0.000000			
Unweighted Statistics				
R-squared	-0.316639	Mean dependent var	4.662466	
Sum squared resid	171.7898	Durbin-Watson stat	0.000957	

Lampiran XI
Hasil Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: FIXED
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	5049.775820	(34,171)	0.0000
Cross-section Chi-square	1444.773438	34	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:
Dependent Variable: LOG(POV)
Method: Panel Least Squares
Date: 07/03/19 Time: 14:05
Sample: 2012 2017
Periods included: 6
Cross-sections included: 35
Total panel (balanced) observations: 210

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3.969950	1.315373	-3.018116	0.0029
INF	0.034351	0.021106	1.627588	0.1051
TPT	-0.061002	0.029525	-2.066137	0.0401
LOG(PDRB)	0.526766	0.078356	6.722730	0.0000

R-squared	0.192547	Mean dependent var	4.662466
Adjusted R-squared	0.180730	S.D. dependent var	0.792016
S.E. of regression	0.716881	Akaike info criterion	2.191140
Sum squared resid	105.3533	Schwarz criterion	2.255108
Log likelihood	-224.9742	Hannan-Quinn criter.	2.217003
F-statistic	16.29488	Durbin-Watson stat	0.038269
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran XII
Hasil Uji Hausman Test

Correlated Random Effects - Hausman Test
Equation: RANDOM
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	27.132820	3	0.0000

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
INF	-0.002250	-0.002065	0.000000	0.0000
TPT	0.004960	0.005250	0.000000	0.0003
LOG(PDRB)	-0.365454	-0.352856	0.000007	0.0000

Cross-section random effects test equation:
Dependent Variable: LOG(POV)
Method: Panel Least Squares
Date: 07/03/19 Time: 14:04
Sample: 2012 2017
Periods included: 6
Cross-sections included: 35
Total panel (balanced) observations: 210

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.74555	0.381433	28.17156	0.0000
INF	-0.002250	0.000827	-2.720460	0.0072
TPT	0.004960	0.001804	2.749848	0.0066
LOG(PDRB)	-0.365454	0.022577	-16.18676	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.999197	Mean dependent var	4.662466
Adjusted R-squared	0.999023	S.D. dependent var	0.792016
S.E. of regression	0.024759	Akaike info criterion	-4.396292
Sum squared resid	0.104824	Schwarz criterion	-3.788595
Log likelihood	497.4126	Hannan-Quinn criter.	-4.150597
F-statistic	5747.978	Durbin-Watson stat	1.571541
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran XIII

Tabel Hasil Uji Multikolinieritas

	INF	TPT	LOG(PDRB)
INF	1.000000	0.284936	-0.069612
TPT	0.284936	1.000000	0.033798
LOG(X4)	-0.069612	0.033798	1.000000



Lampiran XIV

Tabel Hasil Uji Heteroskedastisitas

Dependent Variable: RESABS
 Method: Panel Least Squares
 Date: 07/04/19 Time: 04:27
 Sample: 2012 2017
 Periods included: 6
 Cross-sections included: 35
 Total panel (balanced) observations: 210

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5.118217	4.940155	-1.036044	0.3020
INF	0.000456	0.004970	0.091843	0.9270
TPT	-0.015453	0.007594	-2.034778	0.1438
LOG(PDRB)	0.409605	0.293471	1.395726	0.1651

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.858153	Mean dependent var	0.318465
Adjusted R-squared	0.818520	S.D. dependent var	0.223601
S.E. of regression	0.095255	Akaike info criterion	-1.670935
Sum squared resid	1.233998	Schwarz criterion	-0.965640
Log likelihood	185.2068	Hannan-Quinn criter.	-1.384847
F-statistic	21.65215	Durbin-Watson stat	1.809277
Prob(F-statistic)	0.000000		