

LAMPIRAN

Lampiran 1. Regionalisasi Tingkat Urbanisasi dan PDRB/ Kapita Tahun 2018

Provinsi	Tingkat Urbanisasi (%)	Klasifikasi	PDRB/ Kapita (rupiah)	Klasifikasi
Aceh	31,85	Rendah	24.013.810	Rendah
Sumatera Utara	55,16	Sedang	35.570.710	Sedang
Sumatera Barat	42,18	Sedang	30.470.630	Rendah
Riau	41,26	Sedang	70.740.080	Tinggi
Jambi	33,33	Rendah	40.051.650	Sedang
Sumatera Selatan	37,94	Rendah	35.670.000	Sedang
Bengkulu	32,34	Rendah	22.498.430	Rendah
Lampung	29,86	Rendah	27.742.030	Rendah
Bangka Belitung	56,79	Tinggi	35.764.820	Sedang
Kepulauan Riau	86,18	Tinggi	81.295.310	Tinggi
DKI Jakarta	100	Tinggi	165.863.310	Tinggi
Jawa Barat	77,57	Tinggi	29.161.390	Rendah
Jawa Tengah	51,46	Sedang	27.290.820	Rendah
D.I. Yogyakarta	73,85	Tinggi	25.776.980	Rendah
Jawa Timur	51,86	Sedang	39.587.920	Sedang
Banten	80,32	Tinggi	34.191.750	Sedang
B a l i	66,01	Tinggi	35.914.600	Sedang
Nusa Tenggara Barat	45,94	Sedang	18.015.370	Rendah
Nusa Tenggara Timur	23,14	Rendah	12.276.120	Rendah
Kalimantan Barat	35,25	Rendah	26.108.130	Rendah
Kalimantan Tengah	37,55	Rendah	35.559.520	Sedang
Kalimantan Selatan	43,54	Sedang	30.627.710	Sedang
Kalimantan Timur	64,48	Tinggi	127.389.560	Tinggi
Kalimantan Utara	47,62	Sedang	80.716.460	Tinggi
Sulawesi Utara	51,76	Sedang	33.915.220	Sedang
Sulawesi Tengah	28,43	Rendah	34.419.410	Sedang
Sulawesi Selatan	41,73	Sedang	35.253.610	Sedang
Sulawesi Tenggara	37,61	Rendah	33.285.620	Sedang
Gorontalo	40,52	Sedang	22.541.350	Rendah
Sulawesi Barat	21,3	Rendah	22.999.150	Rendah
Maluku	39,02	Sedang	16.611.660	Rendah
Maluku Utara	27,36	Rendah	20.322.460	Rendah
Papua Barat	35,78	Rendah	64.486.690	Tinggi
Papua	30,17	Rendah	48.074.540	Tinggi

Lampiran 2. Regionalisasi Laju Urbanisasi dan Laju PDRB/ Kapita Tahun 2015-2020

Provinsi	Laju Urbanisasi (%)	Klasifikasi	Laju PDRB/ Kapita (%)	Klasifikasi
Aceh	3,31	Tinggi	5,15	Rendah
Sumatera Utara	2,85	Tinggi	6,29	Sedang
Sumatera Barat	3,86	Tinggi	6,15	Sedang
Riau	2,14	Sedang	6,55	Tinggi
Jambi	2,23	Sedang	6,53	Tinggi
Sumatera Selatan	1,74	Sedang	6,50	Tinggi
Bengkulu	1,58	Sedang	6,50	Tinggi
Lampung	2,97	Tinggi	6,64	Tinggi
Bangka Belitung	2,73	Sedang	5,99	Sedang
Kepulauan Riau	2,99	Tinggi	5,97	Sedang
DKI Jakarta	0,82	Rendah	6,40	Tinggi
Jawa Barat	2,93	Tinggi	6,24	Sedang
Jawa Tengah	1,73	Sedang	6,60	Tinggi
D.I. Yogyakarta	2,54	Sedang	6,36	Tinggi
Jawa Timur	2,05	Sedang	6,45	Tinggi
Banten	1,82	Sedang	6,12	Sedang
B a l i	5,00	Tinggi	6,36	Tinggi
Nusa Tenggara Barat	3,35	Tinggi	4,44	Rendah
Nusa Tenggara Timur	4,03	Tinggi	6,38	Tinggi
Kalimantan Barat	3,34	Tinggi	6,24	Sedang
Kalimantan Tengah	3,20	Tinggi	6,26	Sedang
Kalimantan Selatan	2,93	Tinggi	6,14	Sedang
Kalimantan Timur	2,05	Sedang	5,51	Sedang
Kalimantan Utara	2,06	Sedang	7,17	Tinggi
Sulawesi Utara	3,14	Tinggi	6,47	Tinggi
Sulawesi Tengah	3,75	Tinggi	6,36	Tinggi
Sulawesi Selatan	3,07	Tinggi	6,90	Tinggi
Sulawesi Tenggara	3,56	Tinggi	6,73	Tinggi
Gorontalo	3,59	Tinggi	6,97	Tinggi
Sulawesi Barat	3,93	Tinggi	6,17	Sedang
Maluku	0,66	Rendah	6,59	Tinggi
Maluku Utara	2,27	Sedang	6,94	Tinggi
Papua Barat	0,31	Rendah	6,72	Tinggi
Papua	4,43	Tinggi	6,79	Tinggi

Lampiran 3. Tabel Angka Kurva Lorenz Penduduk Perkotaan di Indonesia Tahun 2018

No	Provinsi	Penduduk Perkotaan (Jiwa)	Ranking	Penduduk Perkotaan (%)	Persentase Kumulatif (%)
1	Jawa Barat	37.602.129	1	25,44	25,44
2	Jawa Timur	20.496.828	2	13,87	39,31
3	Jawa Tengah	17.682.529	3	11,96	51,27
4	DKI Jakarta	10.428.000	4	7,06	58,33
5	Banten	10.064.719	5	6,81	65,14
6	Sumatera Utara	7.985.550	6	5,40	70,54
7	Sulawesi Selatan	3.650.456	7	2,47	73,01
8	B a l i	3.186.657	8	2,16	75,17
9	Sumatera Selatan	3.183.613	9	2,15	77,32
10	D.I. Yogyakarta	2.819.966	10	1,91	79,23
11	Riau	2.771.353	11	1,88	81,10
12	Lampung	2.501.641	12	1,69	82,80
13	Nusa Tenggara Barat	2.332.809	13	1,58	84,37
14	Kalimantan Timur	2.304.548	14	1,56	85,93
15	Sumatera Barat	2.282.782	15	1,54	87,48
16	Kepulauan Riau	1.874.175	16	1,27	88,75
17	Kalimantan Selatan	1.812.136	17	1,23	89,97
18	Kalimantan Barat	1.757.202	18	1,19	91,16
19	Aceh	1.670.165	19	1,13	92,29
20	Sulawesi Utara	1.280.795	20	0,87	93,16
21	Nusa Tenggara Timur	1.240.412	21	0,84	94,00
22	Jambi	1.175.489	22	0,80	94,79
23	Papua	995.739	23	0,67	95,47
24	Sulawesi Tenggara	986.644	24	0,67	96,13
25	Kalimantan Tengah	981.071	25	0,66	96,80
26	Sulawesi Tengah	853.511	26	0,58	97,38
27	Bangka Belitung	813.235	27	0,55	97,93
28	Maluku	682.693	28	0,46	98,39
29	Bengkulu	630.125	29	0,43	98,81
30	Gorontalo	472.476	30	0,32	99,13
31	Papua Barat	336.795	31	0,23	99,36
32	Maluku Utara	333.482	32	0,23	99,59
33	Kalimantan Utara	325.156	33	0,22	99,81
34	Sulawesi Barat	285.483	34	0,19	100,00
	Indonesia	147.800.366			

Lampiran 4. Tabel Angka *Scatter Plot* Tingkat Urbanisasi dan Tingkat Migrasi di Indonesia

Provinsi	Tingkat Migrasi (%)				Tingkat Urbanisasi (%)			
	2000	2005	2010	2015	2000	2005	2010	2015
Aceh	-7,39	0,00	-0,57	-0,94	12,35	20,66	28,12	30,44
Sumatera Utara	-9,51	-8,22	-15,05	-12,75	42,12	45,86	47,45	50,85
Sumatera Barat	-19,25	-14,08	-17,08	-15,25	28,88	29,92	38,74	43,85
Riau	25,52	27,24	32,58	25,99	41,53	36,59	40,01	39,60
Jambi	18,35	16,43	19,89	15,13	28,25	27,19	30,68	31,64
Sumatera Selatan	6,85	4,25	3,04	2,41	34,24	33,53	35,79	36,59
Bengkulu	20,07	14,96	15,02	12,68	29,32	28,44	30,95	32,11
Lampung	16,31	15,91	9,06	7,13	20,94	20,97	25,75	28,46
Bangka Belitung	-2,55	-0,19	11,80	7,11	42,97	40,94	52,20	52,50
Kepulauan Riau	54,08	53,33	55,17	45,88	63,06	79,39	88,05	84,36
DKI Jakarta	18,56	12,81	8,72	7,28	99,50	100,00	100,00	100,00
Jawa Barat	4,73	5,32	7,35	6,12	50,30	51,56	65,69	72,34
Jawa Tengah	-17,00	-16,09	-20,25	-16,79	39,80	40,46	45,38	48,46
DI Yogyakarta	-10,63	-7,35	-6,21	-5,91	57,60	59,14	66,23	70,17
Jawa Timur	-7,55	-7,36	-8,60	-7,73	40,86	40,84	47,58	50,85
Banten	20,94	16,04	23,38	17,00	52,16	52,74	67,01	69,01
B a l i	0,34	1,17	5,11	6,09	49,67	50,70	60,21	65,33
Nusa Tenggara Barat	-0,72	-1,15	-1,66	-0,59	33,52	35,28	41,73	45,32
Nusa Tenggara Timur	-0,90	-1,61	-2,18	-1,51	14,89	15,60	19,34	21,50
Kalimantan Barat	2,94	2,22	1,52	2,31	24,42	26,92	30,21	32,79
Kalimantan Tengah	25,27	15,18	23,61	17,98	27,29	28,91	33,46	37,04
Kalimantan Selatan	4,40	3,78	6,15	5,99	36,11	38,07	42,05	44,88
Kalimantan Timur	35,77	35,03	40,20	30,85	58,12	57,52	72,11	70,79
Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	25,39	53,86	50,99	49,03	47,62
Sulawesi Utara	0,57	-0,16	-0,40	-0,40	35,93	37,34	45,21	48,87
Sulawesi Tengah	15,32	13,43	13,41	12,85	18,13	19,97	24,32	27,22
Sulawesi Selatan	-9,13	-8,83	-14,10	-13,04	28,68	30,16	36,66	40,40
Sulawesi Tenggara	19,75	11,65	13,07	10,54	20,53	21,79	27,38	31,83
Gorontalo	-13,22	-7,15	-4,10	-3,67	25,38	26,04	34,00	38,67
Sulawesi Barat	5,30	8,48	8,60	5,71	31,53	26,96	22,88	20,42
Maluku	-12,91	-9,45	-5,85	-5,49	24,05	28,72	37,13	39,94
Maluku Utara	0,43	1,15	5,24	4,35	26,20	24,49	27,09	27,50
Papua Barat	19,31	21,67	31,34	29,92	27,51	23,17	29,95	39,00
Papua	9,39	10,65	13,27	13,23	19,04	26,10	25,96	27,11
Indonesia	0,09	0,24	0,17	0,21	41,42	42,55	49,77	53,12

Lampiran 5. Indeks Primasi Penduduk Perkotaan di Indonesia Tahun 2018

No	Provinsi	Penduduk Perkotaan (Jiwa)	Jml Cj	Jml Cj/ (n-1)	(Jml Cj/ (n1))/ Ci	Pi	P
1	Aceh	1.670.165	147.800.366	4.478.799	2,68	-1,68	
2	Sumatera Utara	7.985.550	146.130.201	4.428.188	0,55	0,45	
3	Sumatera Barat	2.282.782	138.144.651	4.186.202	1,83	-0,83	
4	Riau	2.771.353	135.861.869	4.117.026	1,49	-0,49	
5	Jambi	1.175.489	133.090.515	4.033.046	3,43	-2,43	
6	Sumatera Selatan	3.183.613	131.915.026	3.997.425	1,26	-0,26	
7	Bengkulu	630.125	128.731.414	3.900.952	6,19	-5,19	
8	Lampung	2.501.641	128.101.288	3.881.857	1,55	-0,55	
9	Bangka Belitung	813.235	125.599.647	3.806.050	4,68	-3,68	
10	Kepulauan Riau	1.874.175	124.786.413	3.781.406	2,02	-1,02	
11	DKI Jakarta	10.428.000	122.912.238	3.724.613	0,36	0,64	
12	Jawa Barat	37.602.129	112.484.238	3.408.613	0,09	0,91	
13	Jawa Tengah	17.682.529	74.882.109	2.269.155	0,13	0,87	
14	D.I. Yogyakarta	2.819.966	57.199.580	1.733.321	0,61	0,39	
15	Jawa Timur	20.496.828	54.379.614	1.647.867	0,08	0,92	
16	Banten	10.064.719	33.882.786	1.026.751	0,10	0,90	
17	B a l i	3.186.657	23.818.066	721.760	0,23	0,77	
18	NTB	2.332.809	20.631.409	625.194	0,27	0,73	0,7
19	NTT	1.240.412	18.298.600	554.503	0,45	0,55	
20	Kalimantan Barat	1.757.202	17.058.188	516.915	0,29	0,71	
21	Kalimantan Tengah	981.071	15.300.985	463.666	0,47	0,53	
22	Kalimantan Selatan	1.812.136	14.319.914	433.937	0,24	0,76	
23	Kalimantan Timur	2.304.548	12.507.778	379.024	0,16	0,84	
24	Kalimantan Utara	325.156	10.203.230	309.189	0,95	0,05	
25	Sulawesi Utara	1.280.795	9.878.074	299.336	0,23	0,77	
26	Sulawesi Tengah	853.511	8.597.279	260.524	0,31	0,69	
27	Sulawesi Selatan	3.650.456	7.743.768	234.660	0,06	0,94	
28	Sulawesi Tenggara	986.644	4.093.312	124.040	0,13	0,87	
29	Gorontalo	472.476	3.106.669	94.141	0,20	0,80	
30	Sulawesi Barat	285.483	2.634.193	79.824	0,28	0,72	
31	Maluku	682.693	2.348.710	71.173	0,10	0,90	
32	Maluku Utara	333.482	1.666.017	50.485	0,15	0,85	
33	Papua Barat	336.795	1.332.534	40.380	0,12	0,88	
34	Papua	995.739	995.739	30.174	0,03	0,97	
35	Indonesia	147.800.366	1.970.436.419	59.710.195	31,73	2,27	

Lampiran 6. *Zipf's Rank Size Distribution* Penduduk Perkotaan di Indonesia Tahun 2018

No	Provinsi	Penduduk Perkotaan (Jiwa)	Ranking	Log r	(log r) ²	Log Pr	Log r. Log Pr	Q
1	Aceh	1.670.165	19	1,28	1,64	6,22	7,96	
2	Sumatera Utara	7.985.550	6	0,78	0,61	6,90	5,37	
3	Sumatera Barat	2.282.782	15	1,18	1,38	6,36	7,48	
4	Riau	2.771.353	11	1,04	1,08	6,44	6,71	
5	Jambi	1.175.489	22	1,34	1,80	6,07	8,15	
6	Sumatera Selatan	3.183.613	9	0,95	0,91	6,50	6,21	
7	Bengkulu	630.125	29	1,46	2,14	5,80	8,48	
8	Lampung	2.501.641	12	1,08	1,16	6,40	6,90	
9	Bangka Belitung	813.235	27	1,43	2,05	5,91	8,46	
10	Kepulauan Riau	1.874.175	16	1,20	1,45	6,27	7,55	
11	DKI Jakarta	10.428.000	4	0,60	0,36	7,02	4,23	
12	Jawa Barat	37.602.129	1	0,00	0,00	7,58	0,00	
13	Jawa Tengah	17.682.529	3	0,48	0,23	7,25	3,46	
14	D.I. Yogyakarta	2.819.966	10	1,00	1,00	6,45	6,45	
15	Jawa Timur	20.496.828	2	0,30	0,09	7,31	2,20	
16	Banten	10.064.719	5	0,70	0,49	7,00	4,89	
17	B a l i	3.186.657	8	0,90	0,82	6,50	5,87	
18	Nusa Tenggara Barat	2.332.809	13	1,11	1,24	6,37	7,09	1,37
19	Nusa Tenggara Timur	1.240.412	21	1,32	1,75	6,09	8,06	
20	Kalimantan Barat	1.757.202	18	1,26	1,58	6,24	7,84	
21	Kalimantan Tengah	981.071	25	1,40	1,95	5,99	8,38	
22	Kalimantan Selatan	1.812.136	17	1,23	1,51	6,26	7,70	
23	Kalimantan Timur	2.304.548	14	1,15	1,31	6,36	7,29	
24	Kalimantan Utara	325.156	33	1,52	2,31	5,51	8,37	
25	Sulawesi Utara	1.280.795	20	1,30	1,69	6,11	7,95	
26	Sulawesi Tengah	853.511	26	1,41	2,00	5,93	8,39	
27	Sulawesi Selatan	3.650.456	7	0,85	0,71	6,56	5,55	
28	Sulawesi Tenggara	986.644	24	1,38	1,90	5,99	8,27	
29	Gorontalo	472.476	30	1,48	2,18	5,67	8,38	
30	Sulawesi Barat	285.483	34	1,53	2,35	5,46	8,36	
31	Maluku	682.693	28	1,45	2,09	5,83	8,44	
32	Maluku Utara	333.482	32	1,51	2,27	5,52	8,31	
33	Papua Barat	336.795	31	1,49	2,22	5,53	8,24	
34	Papua	995.739	23	1,36	1,85	6,00	8,17	

Lampiran 7. Klasifikasi Tingkat dan Laju Urbanisasi di Indonesia Tahun 2018

Tingkat Urbanisasi (%)	Penduduk Perkotaan (Jiwa)
0-10	0
10-20	0
20-30	5.214.529
30-40	12.399.538
40-50	13.647.168
50-60	48.258.937
60-70	5.491.205
70-80	40.422.095
80-90	11.938.894
90-100	10.428.000

Laju Urbanisasi (%)	Penduduk Perkotaan (Jiwa)
0,76 ~ 1,82	34.981.103
1,82 ~ 2,79	35.611.438
2,79 ~ 3,26	9.019.676
3,26 ~ 3,86	16.003.971
3,86 ~ 4,34	45.502.286
4,34 ~ 7,00	6.681.893

Lampiran 8. Kepadatan Penduduk per Provinsi di Indonesia Tahun 2000-2025

Provinsi	Kepadatan Penduduk (jiwa/km ²)						
	2000	2005	2010	2015	2018	2020	2025
Aceh	68	72	78	86	90	92	99
Sumatera Utara	160	171	179	191	198	202	212
Sumatera Barat	101	108	116	124	129	132	140
Riau	45	55	64	73	77	82	91
Jambi	48	58	62	68	430	293	370
Sumatera Selatan	68	113	82	88	168	140	157
Bengkulu	73	79	86	94	21	54	46
Lampung	194	188	220	234	510	411	479
Bangka Belitung	55	65	75	84	72	83	89
Kepulauan Riau	127	158	206	241	63	157	156
DKI Jakarta	12.592	12.012	14.518	15.328	15.705	16.195	17.235
Jawa Barat	1.010	1.060	1.222	1.320	1.370	1.419	1.525
Jawa Tengah	952	972	989	1.030	3.556	2.583	3.104
D.I. Yogyakarta	996	1.074	1.107	1.174	1.116	1.174	1.213
Jawa Timur	727	781	786	813	832	843	869
Banten	838	1.006	1.106	1.237	1.262	1.336	1.455
B a l i	545	625	676	718	835	829	901
Nusa Tenggara Barat	216	211	243	260	273	277	295
Nusa Tenggara Timur	78	93	97	105	110	114	122
Kalimantan Barat	27	34	30	33	34	34	36
Kalimantan Tengah	12	13	14	16	17	17	19
Kalimantan Selatan	77	85	94	103	107	111	120
Kalimantan Timur	12	15	17	27	28	30	34
Kalimantan Utara	5	6	7	9	9	10	11
Sulawesi Utara	144	154	164	174	179	183	193
Sulawesi Tengah	35	34	43	47	267	184	231
Sulawesi Selatan	153	162	173	182	141	164	164
Sulawesi Tenggara	48	53	59	66	56	64	67
Gorontalo	74	77	93	101	69	88	90
Sulawesi Barat	53	59	69	76	35	56	55
Maluku	25	27	33	36	37	39	43
Maluku Utara	25	23	33	36	38	40	44
Papua Barat	5	6	8	9	11	11	13
Papua	5	6	9	10	33	25	31
Indonesia	107	118	124	134	138	142	151

Lampiran 9. Penduduk Miskin per Provinsi di Indonesia Tahun 2018

Provinsi	Penduduk Miskin (jiwa)			Penduduk Miskin (%)		
	Perdesaan	Perkotaan	Total	Perdesaan	Perkotaan	Total
Aceh	668.140	163.360	831.500	12,74	3,12	15,86
Sumatera Utara	605.020	686.970	1.291.990	4,18	4,75	8,93
Sumatera Barat	227.660	125.580	353.240	4,21	2,32	6,53
Riau	322.050	172.210	494.260	4,79	2,56	7,36
Jambi	164.970	116.500	281.470	4,68	3,30	7,98
Sumatera Selatan	689.850	386.560	1.076.410	8,22	4,61	12,83
Bengkulu	206.800	96.740	303.540	10,61	4,96	15,58
Lampung	861.400	230.200	1.091.600	10,28	2,75	13,03
Bangka Belitung	47.710	22.220	69.930	3,33	1,55	4,88
Kepulauan Riau	26.900	98.460	125.360	1,24	4,53	5,76
DKI Jakarta	0	372.260	372.260	0,00	3,57	3,57
Jawa Barat	1.203.080	2.336.320	3.539.400	2,48	4,82	7,30
Jawa Tengah	2.157.860	1.709.560	3.867.420	6,28	4,98	11,26
D.I. Yogyakarta	151.780	298.470	450.250	3,98	7,82	11,79
Jawa Timur	2.834.050	1.458.090	4.292.140	7,17	3,69	10,86
Banten	286.600	382.130	668.730	2,29	3,05	5,34
B a l i	69.890	98.450	168.340	1,45	2,04	3,49
Nusa Tenggara Barat	360.500	375.120	735.620	7,10	7,39	14,49
Nusa Tenggara Timur	1.020.050	114.060	1.134.110	19,03	2,13	21,16
Kalimantan Barat	290.370	79.360	369.730	5,82	1,59	7,42
Kalimantan Tengah	88.320	48.130	136.450	3,38	1,84	5,22
Kalimantan Selatan	124.330	70.680	195.010	2,99	1,70	4,69
Kalimantan Timur	114.050	108.340	222.390	3,19	3,03	6,22
Kalimantan Utara	26.990	22.600	49.590	3,95	3,31	7,26
Sulawesi Utara	126.930	62.110	189.040	5,13	2,51	7,64
Sulawesi Tengah	329.650	83.840	413.490	10,98	2,79	13,77
Sulawesi Selatan	610.940	168.700	779.640	6,98	1,93	8,91
Sulawesi Tenggara	231.800	70.050	301.850	8,84	2,67	11,51
Gorontalo	166.410	21.890	188.300	14,27	1,88	16,15
Sulawesi Barat	121.380	31.450	152.830	9,06	2,35	11,40
Maluku	270.920	46.920	317.840	15,49	2,68	18,17
Maluku Utara	67.030	14.900	81.930	5,50	1,22	6,72
Papua Barat	192.420	21.250	213.670	20,44	2,26	22,70
Papua	877.440	37.780	915.220	26,59	1,14	27,73
Indonesia	15.543.290	10.131.260	25.674.550	5,87	3,83	9,70

Lampiran 10. Tabel Angka Series Penurunan Penduduk Miskin di Indonesia

Tahun	Pdd Miskin Perdesaan (Jiwa)	Pdd Miskin Perkotaan (Jiwa)	Pdd Miskin Total (Jiwa)	Jmlh Pdd Total (Jiwa)	Tingkat Kemiskinan Perkotaan (%)	Tingkat Kemiskinan Perdesaan (%)	Tingkat Kemiskinan Nasional (%)
2000	27.938.500	13.719.490	41.657.990	208.699.404	6,65	13,54	20,20
2005	23.951.100	13.372.900	37.324.000	219.258.551	6,27	11,22	17,49
2010	19.925.630	11.097.800	31.023.430	237.747.300	4,68	8,40	13,08
2015	17.893.700	10.619.870	28.513.570	255.295.682	4,16	7,01	11,17
2018	15.543.290	10.131.260	25.674.550	264.679.600	3,83	5,87	9,70
2020	13.369.638	9.991.569	23.361.207	270.115.500	3,70	4,95	8,65
2025	9.755.381	9.239.588	18.994.968	282.939.600	3,27	3,45	6,71

Lampiran 11. Tabel Angka Series Tingkat Urbanisasi dan Tingkat Kemiskinan di Indonesia

Tahun	Banten		DKI Jakarta		DIY		Sulawesi Utara		Kalimantan Timur	
	Tingkat Urbanisasi (%)	Tingkat Kemiskinan (%)	Tingkat Urbanisasi (%)	Tingkat Kemiskinan (%)	Tingkat Urbanisasi (%)	Tingkat Kemiskinan (%)	Tingkat Urbanisasi (%)	Tingkat Kemiskinan (%)	Tingkat Urbanisasi (%)	Tingkat Kemiskinan (%)
2000	52,16	25,45	99,50	4,96	57,60	33,17	35,93	18,18	58,12	15,14
2005	52,74	9,22	100,00	3,58	59,14	18,75	37,34	9,50	57,52	9,82
2010	67,01	7,13	100,00	3,25	66,23	16,64	45,21	9,10	72,11	6,25
2015	69,01	5,79	100,00	3,63	70,17	13,21	48,87	9,01	70,79	6,52
2018	80,32	5,34	100,00	3,57	73,85	11,79	51,76	7,64	64,48	6,22
2020	69,90	3,25	100,00	3,80	74,60	10,05	54,70	7,00	68,90	4,80
2021	76,78	2,90	100,00	3,82	74,59	9,45	54,81	6,80	69,99	4,62
2022	73,57	2,56	100,00	3,84	72,18	8,85	53,12	6,61	67,36	4,44
2023	79,08	2,38	100,00	3,86	75,54	8,27	56,70	6,42	71,98	4,28
2024	80,21	2,25	100,00	3,88	75,99	7,71	57,65	6,24	72,96	4,11
2025	81,31	2,06	100,00	3,90	76,42	7,69	58,60	6,06	73,93	3,95

Lampiran 11. Tabel Angka Series Tingkat Urbanisasi dan Tingkat Kemiskinan di Indonesia

Tahun	Aceh		Papua		Maluku Utara		Nusa Tenggara Timur		Sulawesi Barat	
	Tingkat Urbanisasi (%)	Tingkat Kemiskinan (%)	Tingkat Urbanisasi (%)	Tingkat Kemiskinan (%)	Tingkat Urbanisasi (%)	Tingkat Kemiskinan (%)	Tingkat Urbanisasi (%)	Tingkat Kemiskinan (%)	Tingkat Urbanisasi (%)	Tingkat Kemiskinan (%)
2000	12,35	15,14	19,04	43,72	26,20	13,26	14,89	36,08	31,53	27,14
2005	20,66	27,55	26,10	42,14	24,49	13,45	15,60	27,60	26,96	15,58
2010	28,12	19,18	25,96	26,88	27,09	8,77	19,34	21,65	22,88	9,75
2015	30,44	17,21	27,11	28,58	27,50	6,26	21,50	22,70	20,42	8,48
2018	31,85	15,86	30,17	27,73	27,36	6,72	23,14	21,16	21,30	7,42
2020	33,20	15,23	31,20	26,20	28,50	5,76	24,30	18,11	23,00	4,44
2021	34,58	14,83	31,26	25,83	28,55	5,51	24,16	17,64	20,99	3,88
2022	32,98	14,44	29,99	25,46	27,56	5,26	23,15	17,18	20,61	3,32
2023	36,01	14,06	32,18	25,12	29,05	5,01	24,90	16,74	20,67	2,78
2024	36,70	13,69	32,63	24,78	29,29	4,77	25,26	16,32	20,52	2,25
2025	37,38	13,33	33,08	24,46	29,53	4,54	25,62	15,91	20,38	1,73

Lampiran 12. Laju Urbanisasi

Provinsi	Laju Urbanisasi (%)				
	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025
Aceh	12,49	7,64	3,76	3,31	3,70
Sumatera Utara	1,78	3,55	2,55	2,85	1,85
Sumatera Barat	2,12	6,62	3,92	3,86	1,55
Riau	-4,10	5,38	2,93	2,14	1,51
Jambi	0,93	5,84	2,53	2,23	2,47
Sumatera Selatan	-0,81	3,28	1,99	1,74	1,48
Bengkulu	-0,88	3,84	2,51	1,58	1,56
Lampung	1,09	5,58	3,37	2,97	2,13
Bangka Belitung	2,00	7,12	3,63	2,73	3,07
Kepulauan Riau	9,90	6,60	3,61	2,99	3,72
DKI Jakarta	1,15	1,68	1,11	0,82	1,22
Jawa Barat	2,21	7,12	3,60	2,93	2,88
Jawa Tengah	0,75	2,79	2,01	1,73	1,70
D.I. Yogyakarta	1,88	3,08	2,34	2,54	1,78
Jawa Timur	0,71	3,90	2,06	2,05	1,52
Banten	2,38	8,44	2,94	1,82	4,44
B a l i	1,82	6,46	2,96	5,00	2,02
Nusa Tenggara Barat	1,83	5,00	3,12	3,35	1,77
Nusa Tenggara Timur	2,38	6,47	3,95	4,03	2,37
Kalimantan Barat	2,01	4,06	3,38	3,34	2,04
Kalimantan Tengah	1,76	6,00	4,50	3,20	2,21
Kalimantan Selatan	2,93	4,13	3,24	2,93	1,58
Kalimantan Timur	2,49	7,19	3,34	2,05	2,58
Kalimantan Utara	3,19	2,75	2,41	2,06	1,99
Sulawesi Utara	1,84	5,32	2,78	3,14	2,05
Sulawesi Tengah	2,62	6,97	4,06	3,75	2,39
Sulawesi Selatan	1,99	2,92	3,15	3,07	1,42
Sulawesi Tenggara	2,70	7,43	5,38	3,56	3,75
Gorontalo	2,48	8,10	4,35	3,59	2,59
Sulawesi Barat	-0,27	-0,28	-0,28	3,93	-1,14
Maluku	4,35	9,68	3,39	0,66	4,05
Maluku Utara	0,98	5,42	2,55	2,27	2,00
Papua Barat	-0,78	8,56	8,27	0,31	3,76
Papua	8,53	2,93	2,99	4,43	2,45
Indonesia	1,54	4,87	2,77	2,46	2,25

Lampiran 13. Laju Penurunan Pendudukan Miskin Perdesaan

Provinsi	Laju Penurunan Penduduk Miskin Perdesaan (%)				
	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025
Aceh	-13,87	6,11	-0,44	1,51	1,63
Sumatera Utara	-4,76	6,26	0,54	6,06	5,44
Sumatera Barat	3,22	-1,99	6,53	1,99	4,89
Riau	-1,60	6,17	-5,90	6,34	3,43
Jambi	13,34	5,56	-7,29	8,92	6,24
Sumatera Selatan	-1,29	5,56	-2,81	3,91	2,60
Bengkulu	-1,84	1,03	-0,86	0,96	0,66
Lampung	6,54	-0,19	5,19	3,73	5,28
Bangka Belitung	-17,87	4,44	-0,81	7,10	4,97
Kepulauan Riau	-3,40	4,28	12,69	10,78	36,23
DKI Jakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jawa Barat	5,11	2,09	5,99	8,94	12,49
Jawa Tengah	1,04	4,24	2,67	7,19	9,53
D.I. Yogyakarta	13,78	1,19	6,43	14,49	30,44
Jawa Timur	4,52	3,74	2,60	6,30	8,15
Banten	17,79	0,90	9,19	18,98	36,57
B a l i	-4,84	5,71	-2,44	10,43	7,89
Nusa Tenggara Barat	5,13	4,04	1,43	6,92	7,78
Nusa Tenggara Timur	4,34	2,66	-3,24	3,47	1,35
Kalimantan Barat	14,12	5,50	1,67	11,77	18,41
Kalimantan Tengah	0,65	6,41	5,37	7,28	11,86
Kalimantan Selatan	14,87	5,39	-0,08	9,98	16,63
Kalimantan Timur	9,50	4,86	-0,58	8,45	9,38
Kalimantan Utara	2,38	-3,57	6,34	0,64	1,91
Sulawesi Utara	11,69	3,40	-4,07	7,46	4,25
Sulawesi Tengah	-0,46	1,52	4,91	1,62	3,32
Sulawesi Selatan	-5,10	6,28	2,29	5,88	6,49
Sulawesi Tenggara	-1,68	1,74	5,30	4,45	5,29
Gorontalo	-0,99	1,55	1,34	1,83	1,79
Sulawesi Barat	6,53	7,70	-3,96	7,24	7,89
Maluku	-36,77	1,35	4,20	-0,31	0,97
Maluku Utara	1,33	1,35	5,06	-0,45	2,37
Papua Barat	4,55	2,90	3,47	5,41	6,64
Papua	-1,15	5,49	-3,37	0,24	0,03
Indonesia	3,03	3,61	2,13	5,66	6,11

Lampiran 14. Laju Penurunan Penduduk Miskin Perkotaan

Provinsi	Laju Penurunan Penduduk Miskin Perkotaan (%)				
	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025
Aceh	-16,85	4,90	2,11	-1,56	0,47
Sumatera Utara	-3,60	1,21	-1,10	-0,10	-0,55
Sumatera Barat	-6,71	10,92	-2,22	2,11	2,89
Riau	-11,58	-0,89	3,50	-1,43	-0,47
Jambi	0,67	5,06	-2,54	3,14	1,38
Sumatera Selatan	-1,39	3,32	5,20	-0,45	1,84
Bengkulu	-23,63	3,82	1,99	-0,46	-0,23
Lampung	-1,25	5,75	8,09	0,34	5,16
Bangka Belitung	21,23	10,34	2,93	2,35	16,76
Kepulauan Riau	-58,09	0,88	-4,37	-7,34	-3,38
DKI Jakarta	5,34	0,26	-3,38	-1,75	-1,09
Jawa Barat	4,99	0,78	-2,86	1,31	-0,05
Jawa Tengah	-1,79	3,30	4,55	0,68	2,65
D.I. Yogyakarta	4,86	1,95	1,04	-0,89	-0,08
Jawa Timur	-3,64	7,16	3,46	3,81	5,87
Banten	15,02	2,98	-5,65	5,00	3,27
B a l i	-5,75	4,61	-6,73	1,70	-0,62
Nusa Tenggara Barat	-11,07	0,80	7,35	-0,99	1,41
Nusa Tenggara Timur	-0,50	4,26	2,00	-1,98	0,83
Kalimantan Barat	-8,45	13,43	-1,11	8,32	10,95
Kalimantan Tengah	-13,96	7,28	-7,95	0,68	-1,31
Kalimantan Selatan	24,75	4,41	-1,97	15,56	25,96
Kalimantan Timur	-7,76	10,19	-13,78	-2,79	-2,01
Kalimantan Utara	4,61	-1,96	18,42	-5,09	8,71
Sulawesi Utara	9,70	-10,48	5,36	-3,19	-0,74
Sulawesi Tengah	-4,34	5,83	-7,89	1,41	-0,55
Sulawesi Selatan	11,82	8,12	-5,69	4,65	3,27
Sulawesi Tenggara	0,95	9,83	-20,68	0,85	-2,32
Gorontalo	-7,10	17,72	-8,65	12,92	15,78
Sulawesi Barat	3,59	10,85	7,77	10,97	31,25
Maluku	18,60	4,22	-7,26	3,82	1,80
Maluku Utara	-27,72	23,57	-1,65	5,21	18,60
Papua Barat	10,46	9,27	-14,44	6,65	2,12
Papua	-1,18	13,16	-2,95	-0,68	2,89
Indonesia	0,51	3,66	0,88	1,21	1,55

Lampiran 15. Laju Pendapatan per Kapita

Provinsi	Laju Pertumbuhan Pendapatan per Kapita (%)				
	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025
Aceh	-2,41	-5,19	-0,08	5,15	4,56
Sumatera Utara	6,09	4,08	5,54	6,29	5,74
Sumatera Barat	4,40	5,79	5,73	6,15	5,68
Riau	5,48	0,92	0,22	6,55	5,65
Jambi	4,92	4,14	5,83	6,53	6,18
Sumatera Selatan	5,20	3,97	4,91	6,50	5,75
Bengkulu	6,76	4,77	5,28	6,50	5,91
Lampung	4,66	5,14	5,57	6,64	6,02
Bangka Belitung	3,89	3,11	3,59	5,99	5,57
Kepulauan Riau	3,78	2,17	4,38	5,97	5,58
DKI Jakarta	5,31	5,37	6,30	6,40	5,74
Jawa Barat	3,31	4,63	5,25	6,24	5,65
Jawa Tengah	5,12	6,32	5,55	6,60	5,93
D.I. Yogyakarta	4,09	4,60	4,94	6,36	5,74
Jawa Timur	5,08	6,41	6,71	6,45	5,86
Banten	3,41	2,75	4,81	6,12	5,64
B a l i	3,29	3,41	6,58	6,36	5,84
Nusa Tenggara Barat	4,61	5,20	4,35	4,44	5,79
Nusa Tenggara Timur	3,94	3,60	4,32	6,38	5,80
Kalimantan Barat	4,68	4,57	4,62	6,24	5,64
Kalimantan Tengah	5,40	3,75	5,47	6,26	5,76
Kalimantan Selatan	3,24	4,40	4,25	6,14	5,55
Kalimantan Timur	-0,39	5,74	2,24	5,51	5,40
Kalimantan Utara	5,44	6,91	4,28	7,17	4,92
Sulawesi Utara	3,21	7,73	6,40	6,47	5,84
Sulawesi Tengah	7,10	6,32	10,02	6,36	6,06
Sulawesi Selatan	5,27	10,29	8,33	6,90	6,17
Sulawesi Tenggara	6,60	6,26	7,73	6,73	6,19
Gorontalo	5,72	6,21	6,96	6,97	6,30
Sulawesi Barat	-0,91	7,06	8,10	6,17	6,03
Maluku	3,23	1,53	5,24	6,59	5,99
Maluku Utara	1,45	3,62	4,98	6,94	6,11
Papua Barat	0,12	10,89	2,51	6,72	6,11
Papua	2,37	-3,46	1,42	6,79	5,85
Indonesia	3,93	4,50	5,07	6,34	5,78

Lampiran 16. Uji Asumsi Klasik Regresi Linear Sederhana

Lampiran 16.1 Uji Linearitas

➤ Tahun 2000

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	2.392	1	2.392	21.521	.000
Residual	3.334	30	.111		
Total	5.725	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_PDRB.

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.638	1	.638	5.150	.031
Residual	3.717	30	.124		
Total	4.355	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_MskKo

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.753	1	.753	12.483	.001
Residual	1.809	30	.060		
Total	2.561	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_MskDe.

➤ Tahun 2005

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	2.027	1	2.027	11.867	.002
Residual	5.124	30	.171		
Total	7.150	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_PDRB.

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.188	1	.188	.952	.047
Residual	5.908	30	.197		
Total	6.096	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_MskKo

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1.085	1	1.085	29.015	.000
Residual	1.122	30	.037		
Total	2.208	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_MskDe.

➤ Tahun 2010

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.941	1	.941	8.371	.007
Residual	3.483	31	.112		
Total	4.424	32			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_PDRB.

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.663	1	.663	4.129	.049
Residual	4.821	30	.161		
Total	5.484	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_MskKo

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.924	1	.924	19.605	.000
Residual	1.414	30	.047		
Total	2.338	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_MskDe.

➤ Tahun 2015

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.658	1	.658	6.416	.017
Residual	3.075	30	.103		
Total	3.733	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_PDRB.

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.445	1	.445	5.522	.026
Residual	2.420	30	.081		
Total	2.865	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_MskKo

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1.301	1	1.301	25.309	.000
Residual	1.542	30	.051		
Total	2.842	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_MskDe.

➤ Tahun 2018

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.569	1	.569	5.647	.024
Residual	3.024	30	.101		
Total	3.593	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_PDRB.

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.720	1	.720	5.425	.027
Residual	3.982	30	.133		
Total	4.703	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_MskKo

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1.690	1	1.690	32.957	.000
Residual	1.538	30	.051		
Total	3.228	31			

The independent var is Transformasi_Urbanisasi. Dependent var is Trans_MskDe.

Lampiran 16.2 Uji Normalitas

➤ Tahun 2000

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Transformasi_Urba	.108	30	.200*	.936	30	.071
Transformasi_PDRB	.130	30	.200*	.950	30	.167
Transformasi_Kota	.111	30	.200*	.948	30	.145
Transformasi_Desa	.106	30	.200*	.971	30	.579

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

➤ Tahun 2005

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tranformasi_Urba	.081	30	.200*	.975	30	.692
Tranformasi_PDRB	.170	30	.028	.946	30	.135
Tranformasi_Msk Ko	.130	30	.200*	.944	30	.117
Tranformasi_Msk De	.099	30	.200*	.963	30	.364

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

➤ Tahun 2010

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tranformasi_Urba	.067	31	.200*	.982	31	.877
Tranformasi_PDRB	.181	31	.011	.941	31	.087
Tranformasi_Msk Ko	.088	31	.200*	.971	31	.556
Tranformasi_Msk De	.089	31	.200*	.982	31	.877

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

➤ Tahun 2015

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tranformasi_Urba	.084	30	.200*	.968	30	.479
Tranformasi_PDRB	.172	30	.024	.946	30	.129
Tranformasi_Msk Ko	.114	30	.200*	.954	30	.220
Tranformasi_Msk De	.065	30	.200*	.991	30	.995

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

➤ Tahun 2018

Tests of Normality

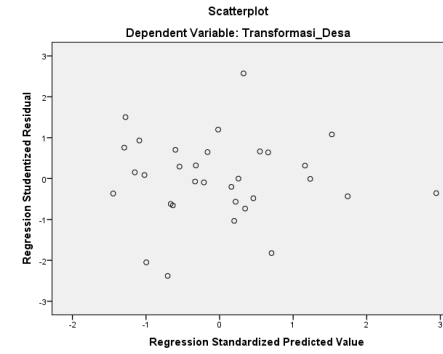
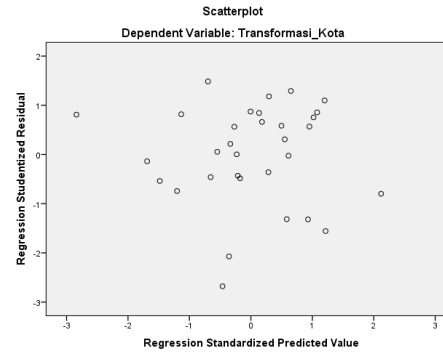
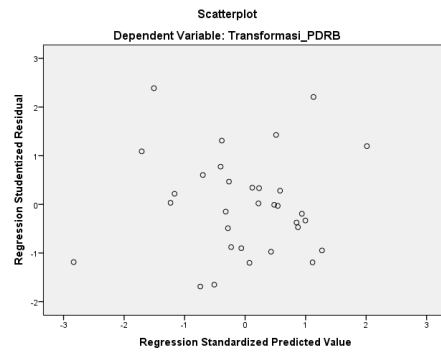
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tranformasi_Urba	.064	30	.200*	.981	30	.845
Tranformasi_PDRB	.191	30	.007	.953	30	.204
Tranformasi_Msk Ko	.117	30	.200*	.933	30	.060
Tranformasi_Msk De	.059	30	.200*	.989	30	.982

*. This is a lower bound of the true significance.

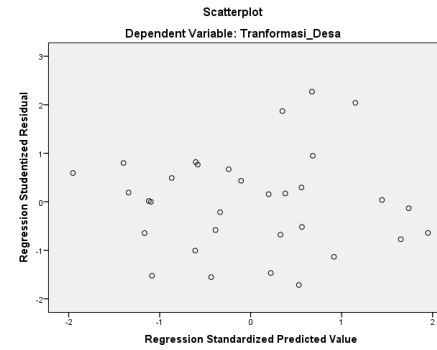
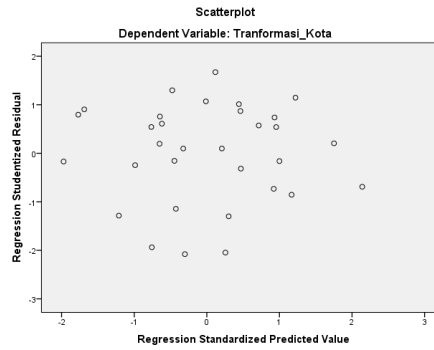
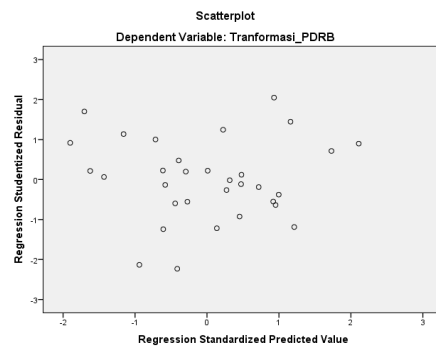
a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 16.3 Uji Heteroskedastisitas

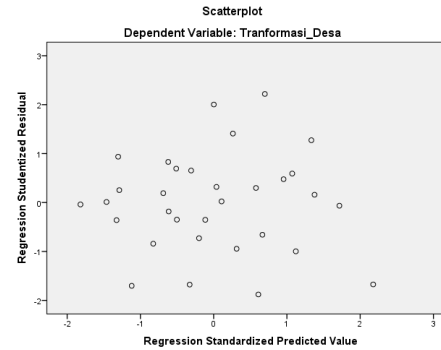
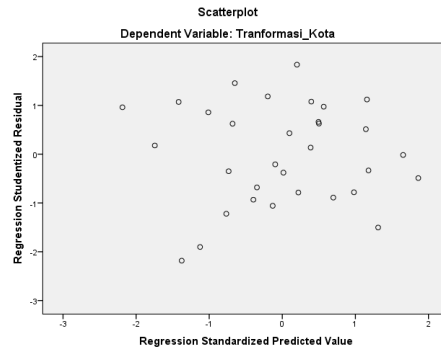
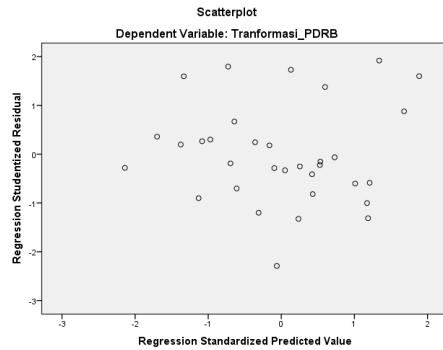
➤ Tahun 2000



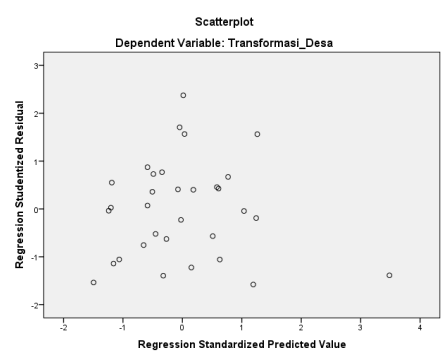
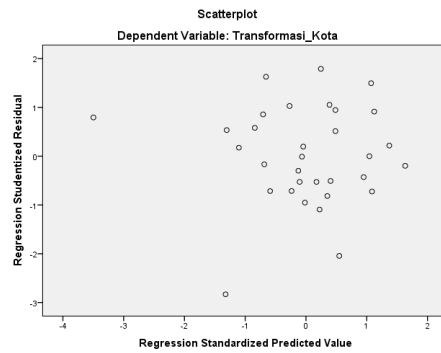
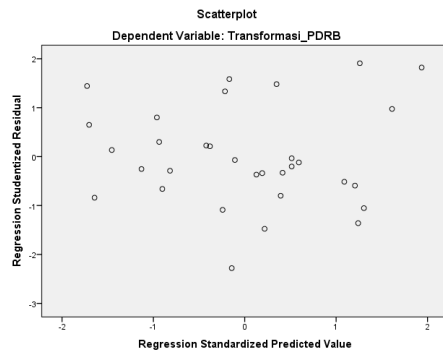
➤ Tahun 2005



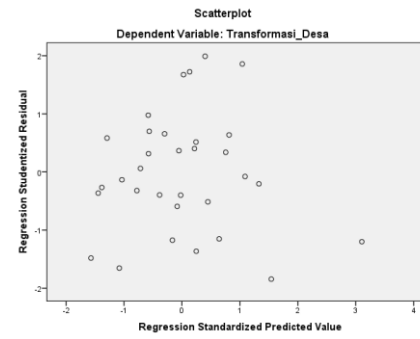
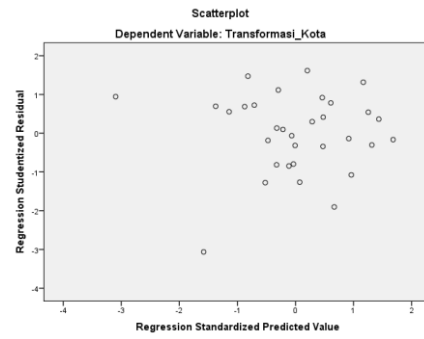
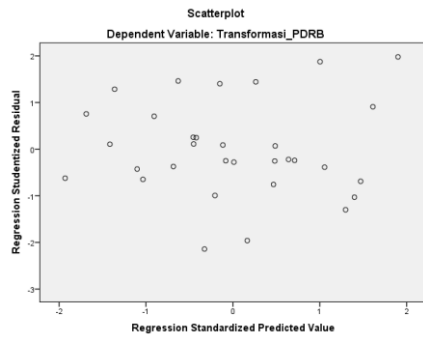
➤ Tahun 2010



➤ Tahun 2015



➤ Tahun 2018



Lampiran 16.4 Uji *Outlier*

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Predicted Value	.1903	1.5368	.9776	.27776
Std. Predicted Value	-2.835	2.013	.000	1.000
Standard Error of Predicted Value	.059	.180	.079	.026
Adjusted Predicted Value	.3265	1.4661	.9770	.27035
Residual	-.54900	.75321	.00000	.32794
Std. Residual	-1.647	2.259	.000	.984
Stud. Residual	-1.689	2.388	.001	1.024
Deleted Residual	-.57726	.84120	.00056	.35645
Stud. Deleted Residual	-1.745	2.609	.011	1.061
Mahal. Distance	.004	8.035	.969	1.591
Cook's Distance	.000	.333	.045	.082
Centered Leverage Value	.000	.259	.031	.051

a. Dependent Variable: Transformasi_PDRB

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Predicted Value	1.0493	1.7607	1.4567	.14347
Std. Predicted Value	-2.840	2.119	.000	1.000
Standard Error of Predicted Value	.062	.190	.084	.028
Adjusted Predicted Value	.9505	1.8152	1.4557	.15579
Residual	-.92496	.50992	.00000	.34627
Std. Residual	-2.628	1.449	.000	.984
Stud. Residual	-2.679	1.484	.001	1.012
Deleted Residual	-.96165	.53506	.00100	.36708
Stud. Deleted Residual	-3.020	1.516	-.015	1.055
Mahal. Distance	.000	8.064	.969	1.620
Cook's Distance	.000	.142	.030	.038
Centered Leverage Value	.000	.260	.031	.052

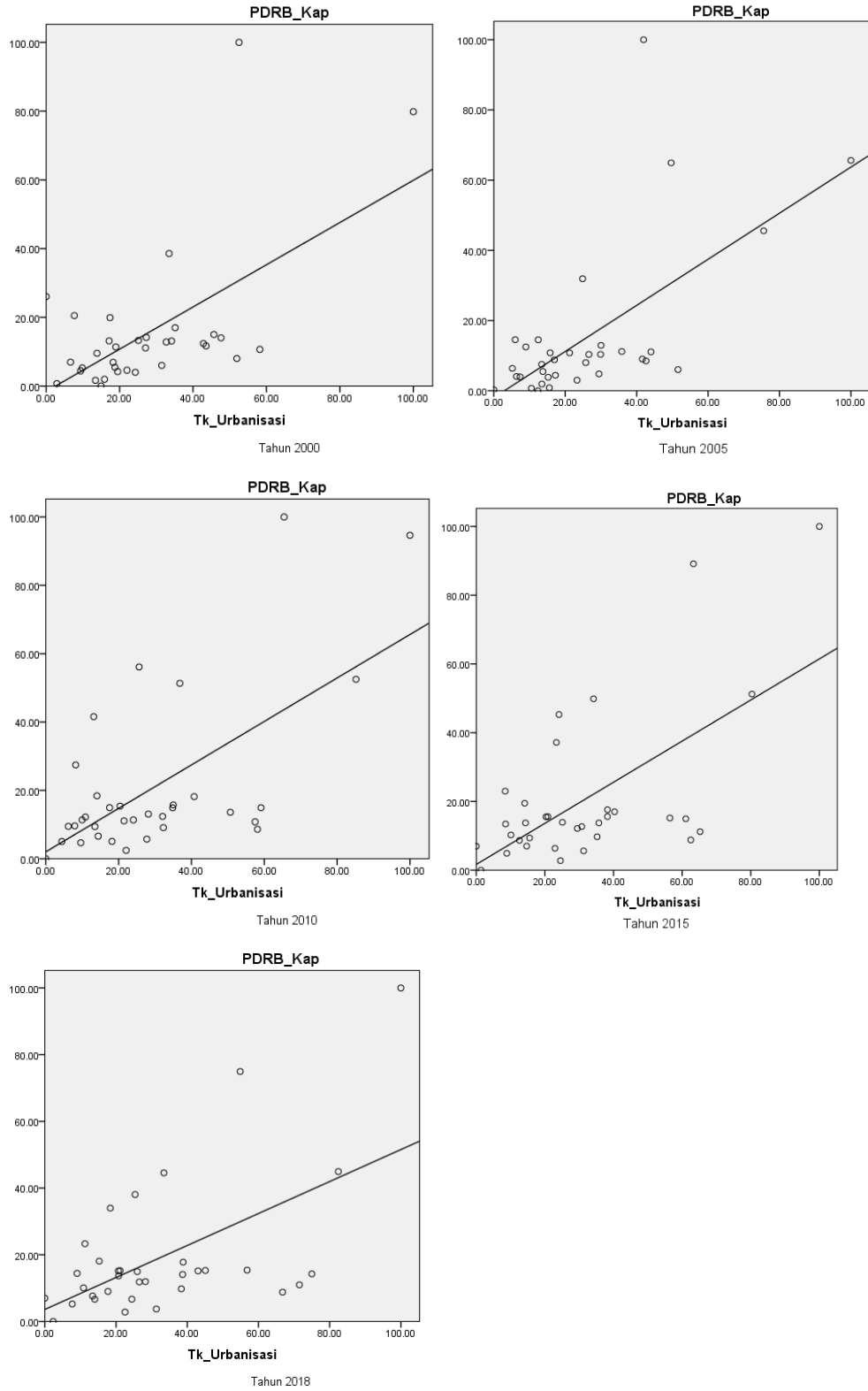
a. Dependent Variable: Transformasi_Kota

Residuals Statistics^a

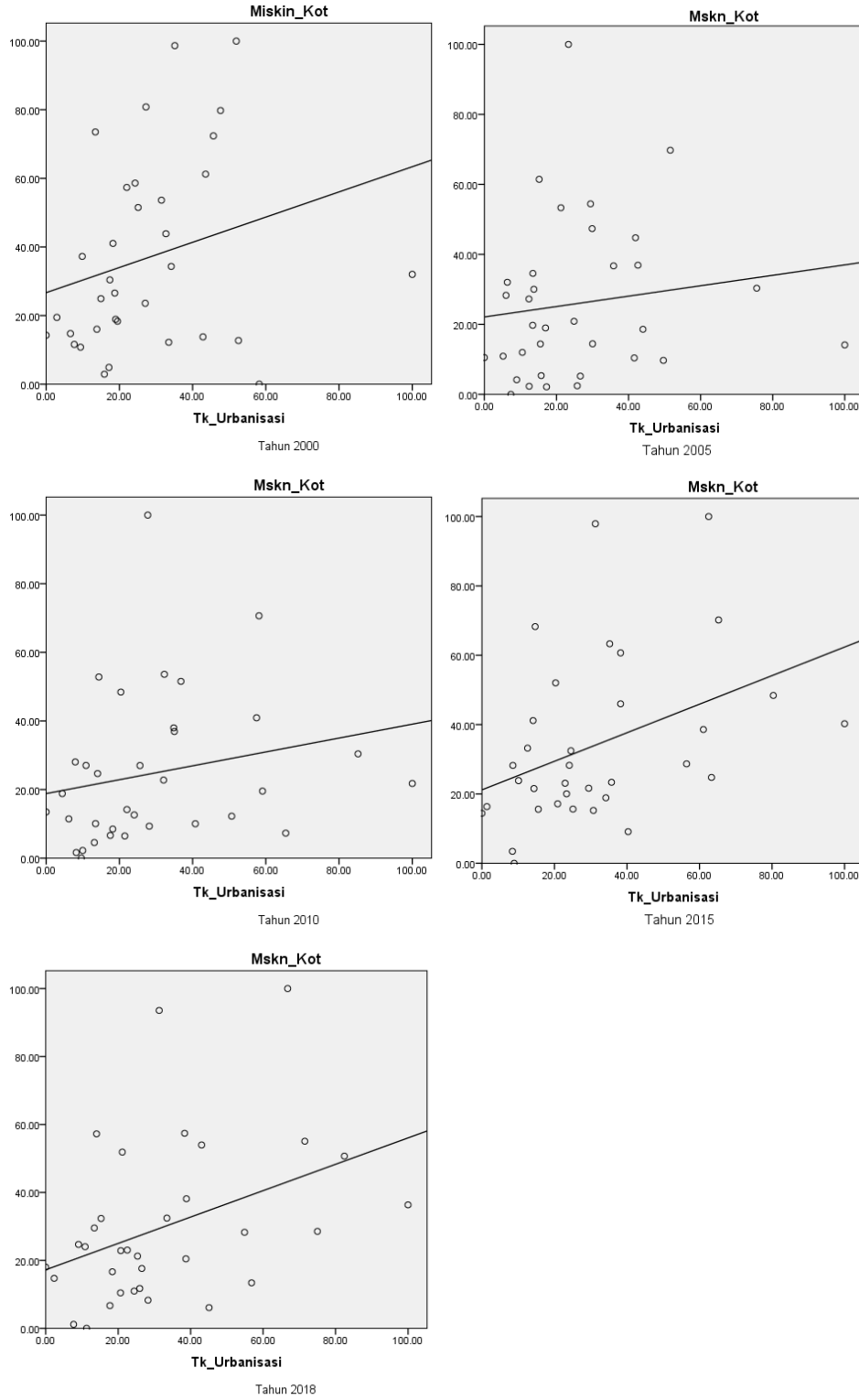
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Predicted Value	1.1036	1.7878	1.3289	.15581
Std. Predicted Value	-1.446	2.945	.000	1.000
Standard Error of Predicted Value	.043	.137	.058	.019
Adjusted Predicted Value	1.0972	1.8206	1.3292	.15957
Residual	-.57060	.62038	.00000	.24154
Std. Residual	-2.324	2.527	.000	.984
Stud. Residual	-2.381	2.572	-.001	1.011
Deleted Residual	-.59893	.64266	-.00036	.25505
Stud. Deleted Residual	-2.599	2.864	-.003	1.065
Mahal. Distance	.000	8.674	.969	1.612
Cook's Distance	.000	.142	.028	.042
Centered Leverage Value	.000	.280	.031	.052

a. Dependent Variable: Transformasi_Desa

Lampiran 17. Kurva Estimasi Hubungan Linear Tingkat Urbanisasi dan Pendapatan per Kapita



Lampiran 18. Kurva Estimasi Hubungan Linear Tingkat Urbanisasi dan Tingkat Kemiskinan Perkotaan



Lampiran 19. Kurva Estimasi Hubungan Linear Tingkat Urbanisasi dan Tingkat Kemiskinan Perdesaan

