

# LAMPIRAN

*Lampiran I. Daftar Daerah yang Terindikasi Politik Dinasti*

**Data Hubungan Kekerabatan Kepala Daerah dan Wakil Kepala Daerah**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Hubungan Kerabat</b>	<b>Masa Jabatan</b>
1.	Drs. Hi. Sjachroedin ZP, SH	Gubernur Lampung	Ayah dari Bupati Lampung Selatan	2003-2008 dan 2009-2014
2.	H. Rycko Menoza, SZP, SE, SH, MBA	Bupati Lampung Selatan	Anak dari Gubernur Lampung	2010-2015
3.	Hi. Handitya Narapati, SH	Wakil Bupati Pringsewu	Anak Mantan Bupati Pringsewu	2011-2016
4.	Hj. Atut Chosiyah	Gubernur Banten	1) Kakak Kandung Wakil Bupati Serang 2) Kakak Tiri Walikota Serang 3) Kakak Ipar Walikota Tangerang Selatan 4) Anak Tiri Wakil Bupati Pandeglang	2012-2014 (di non-aktifkan karena kasus suap)
5.	Hj. Heryani	Wakil Bupati Pandeglang	Ibu Tiri dari Gubernur Banten	2011-2016
6.	Hj. Airin Rachmi Diany, SH, MH	Walikota Tangerang Selatan	Adik Ipar Gubernur Banten	2011-2016
7.	Hj. Ratu Tatu Chasanah, SE	Wakil Bupati Serang	Adik Kandung Gubernur Banten	2010-2015
8.	H. Tb. Haerul Jaman, B.Sc, SE	Walikota Serang	Adik Tiri Gubernur Banten	2008-2011 dan 2013-2018
9.	Ahmed Zaki Iskandar Z	Bupati Tangerang	Anak Mantan Bupati Tangerang	2013-2018
10.	H. Syahrul Yasin Limpo, SH, M.Si	Gubernur Sulawesi Selatan	Kakak Kandung Bupati Gowa	2008-2012 dan 2013-2018
11.	Ir. H. Andi Idris Syukur, MS	Bupati Barru	Anak Mantan Bupati Barru	2010-2015
12.	H. Ichsan Yasin Limpo, SH, MH	Bupati Gowa	Adik Gubernur Sulawesi Selatan	2010-2015
13.	Adelheid Sosang, SP, MH	Wakil Bupati Tana Toraja	Istri Mantan Bupati Tana Toraja	2010-2015

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Hubungan Kerabat</b>	<b>Masa Jabatan</b>
14.	H. M. Natsir Ibrahim, SE	Wakil Bupati Takalar	Anak Mantan Bupati Takalar	2012-2017
15.	Drs. Sinyo Harry Sarundajang	Gubernur Sulawesi Utara	1) Ayah dari Wakil Bupati Minahasa 2) Ayah dari Anggota DPR RI	2005-2010 dan 2010-2015
16.	Ivan S.J. Sarundajang	Wakil Bupati Minahasa	Anak Gubernur Sulawesi Utara	2013-2018
17.	Harley Alfredo Benfica Mangindaan, SE, M.SM	Wakil Walikota Manado	Anak Mantan Gubernur Sulawesi Utara	2010-2015
18.	Drs. H. Bachrum Harahap	Bupati Padang Lawas Utara	Ayah Walikota Padang Sidempuan	2013-2018
19.	Andar Amin Harahap, S.STP, M.Si	Walikota Padang Sidempuan	Anak Bupati Padang Lawas Utara	2013-2018
20.	Zumi Zola Zulkifli, SSTP, MA	Bupati Tanjung Jabang Timur	Anak Mantan Gubernur Jambi	2011-2015
21.	Novirzah, SE	Wakil Walikota Pagar Alam	Anak Mantan Walikota Pagar Alam Djazuli Kuris	2013-2018
22.	dr. Neneng Hasanah Yasin	Bupati Bekasi	Menantu Mantan Bupati Bekasi	2012-2017
23.	Hj. Anna Sophanah	Bupati Indramayu	Istri Mantan Bupati Indramayu	2010-2015
24.	Hj. Atty Suharti, SE	Walikota Cimahi	Istri Mantan Walikota Cimahi	2012-2017
25.	H. Dadang M. Naser, SH, S.IP	Bupati Bandung	Menantu Mantan Bupati Bandung Obar Sobama	2010-2015
26.	dr. Hj. Widya Kandi Susanti, MM	Bupati Kendal	Istri Mantan Bupati Kendal	2010-2015
27.	Hj. Sri Hartini	Wakil Bupati Klaten	Istri Mantan Bupati Klaten	2010-2015
28.	Hj. Sri Surya Widati	Bupati Bantul	Istri Mantan Bupati Bantul	2010-2015

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Hubungan Kerabat</b>	<b>Masa Jabatan</b>
29.	Hj. Puput Tantriana Sari, SE	Bupati Probolinggo	Istri Mantan Bupati Probolinggo	2013-2018
30.	dr. Hj. Haryanti Sutrisno	Bupati Kediri	Istri Mantan Bupati Kediri	2010-2015
31.	Muhammad Makmun Ibnu Fuad	Bupati Bangkalan	Anak Mantan Bupati Bangkalan	2013-2018
32.	Dr. Tgh. M. Zainul Majdi, MA	Gubernur NTB	Adik Kandung Wakil Bupati Lombok Timur	2008-2013 dan 2013-2018
33.	H.M. Syamsul Luthfi, SE	Wakil Bupati Lombok Timur	Kakak Kandung Gubernur NTB	2008-2013
34.	H. M. Qurais H. Abidin H. A. Rahman H. Abidin, SE	Walikota Bima Wakil Walikota Bima	Walikota dan Wakil Walikota merupakan Kakak Beradik	2013-2018
35.	H. Supian Hadi, S.Ikom	Bupati Kota Waringin Timur	Menantu Bupati Seruyan	2010-2015
36.	Rita Widyasari, S.Sos, MM	Bupati Kutai Kartanegara	Anak Mantan Bupati Maluku Tengah	2010-2015
37.	Tuasikal Abua, SH	Bupati Maluku Tengah	Kakak Mantan Bupati Maluku Tengah	2012-2016
38.	Ni Putu Eka Wiryastuti	Bupati Tabanan	Anak Mantan Bupati Tabanan	2010-2015

*Sumber: Direktorat Jendral Otonomi Daerah Kementerian Dalam Negeri*

*Lampiran 2. Hasil Perhitungan Variabel Penelitian*

**Pemerintah Daerah Terindikasi Politik Dinasti Tahun 2013**

<b>NO</b>	<b>NAMA DAERAH</b>	<b>AK</b>	<b>KD</b>	<b>KP</b>	<b>EK</b>	<b>PD</b>	<b>SPI</b>	<b>KK</b>
1.	Kab. Lampung Selatan	3	0,0835	0,7066	1,3509	1	9	2,1699
2.	Kab. Pandeglang	3	0,0523	0,7332	1,1287	1	8	3,0228
3.	Kab. Serang	4	0,2364	0,5345	1,6249	1	7	2,7143
4.	Kota Serang	3	0,0752	0,6319	1,2647	1	14	1,4354
5.	Kab. Tangerang	4	0,3516	0,3478	1,9347	1	18	2,8562
6.	Kab. Barru	4	0,0636	0,7488	1,4107	1	7	2,9757
7.	Kab. Gowa	5	0,1011	0,6801	1,3699	1	5	3,1369
8.	Kab. Tana Toraja	3	0,0588	0,7588	1,1933	1	13	3,1229
9.	Kab. Takalar	1	0,0569	0,7452	1,1974	1	13	2,5203
10.	Kab. Minahasa	3	0,0397	0,7604	1,1408	1	10	2,3096
11.	Kota Manado	3	0,1792	0,5806	1,1872	1	20	2,7001
12.	Kab. Padang Lawas Utara	3	0,0255	0,6847	1,0198	1	6	2,6594
13.	Kota Padang Sidempuan	3	0,0560	0,7402	0,8302	1	4	2,4619
14.	Kab. Tanjung Jabung Timur	4	0,0324	0,4762	1,0846	1	11	2,0245
15.	Kota Pagar Alam	3	0,0473	0,5594	1,1280	1	12	2,3532
16.	Kab. Bekasi	3	0,3434	0,3360	1,2635	1	9	2,9759
17.	Kota Cimahi	5	0,3434	0,3360	7,9831	1	10	3,1095
18.	Kab. Indramayu	3	0,0824	0,5699	1,2081	1	5	2,6530
19.	Kab. Bandung	1	0,1506	0,5609	1,3780	1	16	2,8770
20.	Kab. Kendal	3	0,0980	0,5978	1,2666	1	5	2,7940
21.	Kab. Klaten	3	0,0665	0,6496	1,3922	1	5	2,7472
22.	Kab. Bantul	4	0,1475	0,5933	1,3188	1	10	3,2464
23.	Kab. Probolinggo	4	0,0785	0,6594	1,2541	1	8	2,6413
24.	Kab. Kediri	3	0,1135	0,6286	1,6124	1	8	3,0005
25.	Kab. Bangkalan	5	0,0660	0,6283	1,1138	1	8	3,2287
26.	Kab. Lombok Timur	3	0,0678	0,7245	1,0393	1	5	1,8220
27.	Kota Bima	3	0,0292	0,7786	0,9083	1	5	2,5671
28.	Kab. Kotawaringin Timur	3	0,1120	0,6471	1,3320	1	8	2,1423
29.	Kab. Kutai Kartanegara	4	0,0638	0,0341	1,5605	1	13	3,2289
30.	Kab. Maluku Tengah	3	0,0239	0,8422	0,9216	1	6	2,1643
31.	Kab. Tabanan	3	0,2038	0,5683	1,3973	1	8	2,4978

**Pemerintah Daerah Pembanding Tahun 2013**

<b>NO</b>	<b>NAMA DAERAH</b>	<b>AK</b>	<b>KD</b>	<b>KP</b>	<b>EK</b>	<b>PD</b>	<b>SPI</b>	<b>KK</b>
1.	Kab. Lampung Barat	5	0,0396	0,7584	1,1859	0	5	2,9010
2.	Kota Cilegon	4	0,2662	0,4258	1,4023	0	9	2,4881
3.	Kab. Lebak	3	0,0923	0,6933	1,0996	0	7	2,1869
4.	Kota Tangerang	5	0,3194	0,3280	1,4486	0	11	2,8789
5.	Kota Bekasi	3	0,3273	0,3611	1,1130	0	13	2,9434
6.	Kab. Bulukumba	5	0,0412	0,7108	1,0189	0	9	3,0028
7.	Kab. Luwu Utara	4	0,0504	0,7757	0,8382	0	5	3,1072
8.	Kab. Pangkajene Kepulauan	5	0,1114	0,7060	1,2342	0	8	2,2635
9.	Kab. Pinrang	4	0,0608	0,7440	1,4855	0	6	3,2557
10.	Kab. Bolaang Mongondow Timur	4	0,0251	0,8756	0,8302	0	9	0,9628
11.	Kota Bitung	5	0,0847	0,7141	1,3505	0	7	1,3804
12.	Kab. Pakpak Bharat	5	0,0233	0,8390	0,9727	0	4	3,0249
13.	Kab. Tapanuli Selatan	3	0,0854	0,7057	1,0801	0	6	2,2791
14.	Kab. Batanghari	4	0,0534	0,5873	1,2375	0	8	2,5986
15.	Kota Lubuk Linggau	5	0,0553	0,5428	1,1013	0	7	2,9772
16.	Kab. Ciamis	5	0,0535	0,6372	1,3001	0	2	2,9276
17.	Kab. Kuningan	3	0,0692	0,6524	1,0311	0	6	1,7979
18.	Kab.Majalengka	5	0,0795	0,5966	1,1387	0	6	2,8356
19.	Kab.Tasikmalaya	3	0,0318	0,5985	1,0063	0	4	1,9283
20.	Kab.Banjarnegara	5	0,0773	0,6509	1,2935	0	4	3,0109
21.	Kab. Boyolali	5	0,1099	0,6363	1,1267	0	6	3,0193
22.	Kab. Sleman	5	0,2365	0,4961	1,5056	0	5	3,2581
23.	Kab.Banyuwangi	5	0,0956	0,6424	1,1313	0	3	3,0364
24.	Kab.Jombang	4	0,1181	0,6148	1,2860	0	5	3,1934
25.	Kab. Pacitan	4	0,0593	0,6588	1,1018	0	2	3,1020
26.	Kota Mataram	3	0,1616	0,6183	1,5516	0	9	2,6507
27.	Kab.Lombok Tengah	5	0,1000	0,7214	1,7328	0	6	2,7999
28.	Kab. Kotawaringin Barat	3	0,0989	0,6662	1,0824	0	7	1,6286
29.	Kab. Paser	4	0,0486	0,1560	1,7986	0	5	2,7180
30.	Kab. Buru	3	0,0223	0,8410	0,4292	0	8	2,0143
31.	Kab. Gianyar	3	0,2560	0,5242	1,3398	0	5	2,7986

**Pemerintah Daerah Terindikasi Politik Dinasti Tahun 2014**

<b>NO</b>	<b>NAMA DAERAH</b>	<b>AK</b>	<b>KD</b>	<b>KP</b>	<b>EK</b>	<b>PD</b>	<b>SPI</b>	<b>KK</b>
1.	Kab.Lampung Selatan	3	0,0979	0,6993	1,3672	1	11	2,8662
2.	Kab.Pringsewu	3	0,0718	0,6745	1,7746	1	10	2,7964
3.	Kab. Pandeglang	1	0,0802	0,6898	1,2622	1	12	3,0600
4.	Kab.Serang	4	0,0891	0,5141	0,4863	1	5	2,7745
5.	Kota Serang	3	0,0389	0,6289	0,5384	1	15	2,5519
6.	Kab. Tangerang	4	0,4262	0,3563	1,3736	1	8	2,5141
7.	Kota Tangerang Selatan	3	0,1616	0,0922	1,2798	1	11	2,7107
8.	Kab. Barru	4	0,0649	0,7519	1,3237	1	8	3,0754
9.	Kab.Gowa	5	0,1204	0,6666	1,3952	1	9	3,1474
10.	Kab.Tana Toraja	3	0,1089	0,7201	2,2580	1	14	3,0988
11.	Kabupaten Takalar	3	0,0888	0,7292	1,7171	1	13	2,9307
12.	Kabupaten Minahasa	4	0,0630	0,6987	1,5287	1	8	2,7814
13.	Kota Manado	4	0,1980	0,5854	1,0600	1	14	1,5058
14.	Kab. Padang Lawas Utara	3	0,0367	0,7538	0,9341	1	8	1,3977
15.	Kota Padang Sidempuan	3	0,0785	0,7254	1,2961	1	7	2,4061
16.	Kab.Tanjung Jabung Timur	3	0,0372	0,5066	1,1988	1	10	2,6005
17.	Kota Pagar Alam	5	0,0173	0,4868	0,4070	1	9	2,6133
18.	Kab. Bekasi	5	0,3944	0,3132	1,3768	1	9	3,1379
19.	Kab. Indramayu	3	0,1273	0,5313	1,3597	1	6	2,9421
20.	Kota Cimahi	5	0,2041	0,5051	1,2498	1	4	3,0759
21.	Kab. Bandung	3	0,1738	0,5089	1,3695	1	10	3,1679
22.	Kab. Kendal	3	0,1392	0,5821	1,3839	1	5	2,5420
23.	Kab. Klaten	3	0,0927	0,6298	1,7725	1	5	2,7628
24.	Kab. Bantul	4	0,1970	0,5569	1,3481	1	5	3,3720
25.	Kab.Probolinggo	4	0,1179	0,6034	1,5262	1	5	3,3130
26.	Kab. Kediri	4	0,1429	0,5790	1,5529	1	6	3,1734
27.	Kab.Bangsalan	3	0,0826	0,5805	1,3429	1	5	2,9276
28.	Kab.Lombok Timur	3	0,1065	0,6866	1,5126	1	9	2,9223
29.	Kota Bima	5	0,5612	0,3381	33,6868	1	4	2,8716
30.	Kab. Kotawaringin Timur	5	0,1200	0,6410	1,0777	1	4	1,6874
31.	Kab. Kutai Kartanegara	5	0,0525	0,0281	0,9313	1	12	3,1842
32.	Kab. Maluku Tengah	3	0,0463	0,8312	1,4403	1	4	2,5170
33.	Kab. Tabanan	5	0,2000	0,5692	1,2840	1	15	3,0712

**Pemerintah Daerah Pembanding Tahun 2014**

<b>NO</b>	<b>NAMA DAERAH</b>	<b>AK</b>	<b>KD</b>	<b>KP</b>	<b>EK</b>	<b>PD</b>	<b>SPI</b>	<b>KK</b>
1.	Kab.Lampung Barat	5	0,0643	0,7423	1,5833	0	7	3,2169
2.	Kab. Way Kanan	5	0,0526	0,7522	1,4832	0	7	2,6527
3.	Kota Cilegon	4	0,3587	0,3765	1,2936	0	12	2,8655
4.	Kab. Lebak	3	0,1361	0,6152	1,0319	0	8	2,7042
5.	Kota Tangerang	4	0,4173	0,2989	1,1612	0	4	2,9220
6.	Kota Banjar	5	0,1763	0,5371	1,8569	0	3	3,0679
7.	Kota Bekasi	3	0,3463	0,3318	1,1559	0	12	2,9108
8.	Kab. Bulukumba	4	0,0815	0,6630	1,7075	0	14	3,2720
9.	Kab. Luwu Utara	4	0,1472	0,6986	2,8457	0	5	3,2946
10.	Kab. Pangkajene Kepulauan	5	0,1260	0,6786	1,2652	0	3	2,2618
11.	Kab.Pinrang	4	0,0939	0,6878	1,7600	0	11	3,4194
12.	Kab. Bolaang Mongondow Timur	4	0,0263	0,8631	0,6701	0	11	1,9431
13.	Kota Bitung	5	0,1121	0,7014	1,4622	0	14	1,2995
14.	Kab. Pakpak Bharat	5	0,0332	0,8102	1,4658	0	3	3,0492
15.	Kab. Tapanuli Selatan	5	0,1073	0,7135	1,2373	0	6	2,3408
16.	Kab.Batanghari	3	0,0746	0,5848	1,3327	0	6	2,5605
17.	Kota Lubuk Linggau	5	0,0546	0,4992	0,9725	0	6	2,9331
18.	Kab.Ciamis	5	0,0909	0,5991	1,3135	0	7	3,2177
19.	Kab. Kuningan	5	0,1068	0,6256	1,4181	0	8	3,0981
20.	Kab. Majalengka	5	0,1085	0,5701	1,4443	0	3	3,1105
21.	Kab.Tasikmalaya	5	0,0601	0,5662	1,7629	0	5	3,0847
22.	Kab. Banjarnegara	5	0,1152	0,6321	1,5618	0	6	3,1403
23.	Kab. Boyolali	5	0,1359	0,6120	1,2539	0	2	3,2026
24.	Kab.Sleman	5	0,2761	0,4760	1,4950	0	11	3,2406
25.	Kab. Banyuwangi	4	0,1172	0,5385	1,3570	0	9	3,2682
26.	Kab.Jombang	4	0,1595	0,5533	1,4778	0	3	3,1687
27.	Kab. Pacitan	5	0,0803	0,5971	1,5041	0	5	3,2909
28.	Kota Mataram	5	0,1870	0,5695	1,6902	0	5	2,8285
29.	Kab.Lombok Tengah	5	0,0962	0,6329	1,4459	0	5	3,0166
30.	Kab. Kotawaringin Barat	5	0,1200	0,6410	1,1337	0	8	2,5571
31.	Kab. Paser	5	0,0522	0,1477	1,2605	0	7	3,0094
32.	Kab. Buru	3	0,0284	0,8410	0,9840	0	8	2,5519
33.	Kab. Gianyar	5	0,2901	0,4587	1,3608	0	5	3,1557



**Pemerintah Daerah Terindikasi Politik Dinasti Tahun 2015**

<b>NO</b>	<b>NAMA DAERAH</b>	<b>AK</b>	<b>KD</b>	<b>KP</b>	<b>EK</b>	<b>PD</b>	<b>SPI</b>	<b>KK</b>
1.	Kab. Lampung Selatan	3	0,1044	0,6402	1,2916	1	6	2,8666
2.	Kab. Pringsewu	5	0,0595	0,6925	1,1681	1	5	2,3036
3.	Kab. Pandeglang	3	0,0798	0,6032	1,2614	1	10	3,1570
4.	Kab. Serang	5	0,2515	0,4630	1,1970	1	8	3,0253
5.	Kota Serang	3	0,1004	0,5724	1,3108	1	14	2,7345
6.	Kab. Tangerang	5	0,4377	0,3084	1,2955	1	15	3,0140
7.	Kota Tangerang Selatan	5	0,4720	0,2419	1,2753	1	9	3,0338
8.	Kab. Gowa	5	0,1067	0,6438	1,1752	1	13	3,2738
9.	Kab. Tana Toraja	2	0,0832	0,7290	1,1411	1	9	3,2307
10.	Kab. Takalar	3	0,0737	0,7192	0,7638	1	12	2,9815
11.	Kab. Minahasa	5	0,0648	0,6748	1,1748	1	10	3,1292
12.	Kota Manado	5	0,1676	0,5199	1,0518	1	12	2,5564
13.	Kab. Padang Lawas Utara	3	0,0361	0,6689	1,0049	1	7	2,5018
14.	Kota Padang Sidempuan	3	0,0877	0,2628	1,2089	1	13	2,3864
15.	Kab. Tanjung Jabung Timur	3	0,0418	0,5892	1,2376	1	9	2,7357
16.	Kota Pagar Alam	5	0,0714	0,5457	1,4936	1	8	2,6741
17.	Kab. Bekasi	5	0,4077	0,2929	1,3915	1	10	3,2832
18.	Kab. Indramayu	5	0,1204	0,5162	1,1752	1	8	3,2066
19.	Kab. Bandung	3	0,1752	0,4697	1,2626	1	7	3,2492
20.	Kab. Kendal	3	0,1392	0,5482	1,3986	1	10	3,0828
21.	Kab. Klaten	5	0,0875	0,5701	1,2212	1	4	3,1658
22.	Kab. Bantul	5	0,2002	0,5203	1,2503	1	11	3,4447
23.	Kab. Probolinggo	5	0,1126	0,5623	1,2657	1	9	3,4397
24.	Kab. Kediri	5	0,1356	0,5406	1,1513	1	6	3,1531
25.	Kab. Bangkalan	3	0,0982	0,6152	1,4386	1	6	3,0605
26.	Kab. Lombok Timur	3	0,1090	0,6294	0,9712	1	8	3,0830
27.	Kota Bima	5	0,0426	0,7516	1,0660	1	10	3,0266
28.	Kab. Kotawaringin Timur	5	0,1123	0,5936	1,1791	1	8	2,6444
29.	Kab. Kutai Kartanegara	5	0,0624	0,0000	0,8052	1	6	3,3001
30.	Kab. Maluku Tengah	5	0,0491	0,7522	1,2628	1	8	2,8556
31.	Kab. Tabanan	5	0,1862	0,4942	1,2338	1	5	3,0978

**Pemerintah Daerah Pembanding Tahun 2015**

<b>NO</b>	<b>NAMA DAERAH</b>	<b>AK</b>	<b>KD</b>	<b>KP</b>	<b>EK</b>	<b>PD</b>	<b>SPI</b>	<b>KK</b>
1.	Kab. Lampung Barat	5	0,0519	0,6869	1,2226	0	4	3,2147
2.	Kab.Way Kanan	5	0,0456	0,7144	1,3318	0	4	2,8224
3.	Kota Cilegon	5	0,4113	0,3686	1,3105	0	10	3,0586
4.	Kab. Lebak	5	0,1348	0,5269	1,2408	0	6	2,9504
5.	Kota Tangerang	5	0,4355	0,2708	1,1206	0	11	2,5518
6.	Kota Banjar	5	0,1630	0,5182	1,1615	0	3	3,2809
7.	Kota Bekasi	5	0,3792	0,3113	1,1295	0	9	3,1447
8.	Kab. Luwu Utara	5	0,0806	0,6527	1,1039	0	7	3,1915
9.	Kab. Pangkajene Kepulauan	5	0,1130	0,6584	1,1485	0	6	2,6965
10.	Kabupaten Pinrang	5	0,0817	0,7019	1,0815	0	7	3,4552
11.	Kab.Bolaang Mongondow Timur	5	0,0254	0,8391	0,9384	0	16	1,1330
12.	Kota Bitung	5	0,1466	0,6736	1,4151	0	10	1,9745
13.	Kab. Pakpak Bharat	3	0,0336	0,8511	1,0615	0	8	2,9754
14.	Kab. Tapanuli Selatan	5	0,1004	0,6432	1,1108	0	5	2,8378
15.	Kab. Batanghari	5	0,0753	0,5802	0,9943	0	3	2,9464
16.	Kota Lubuk Linggau	5	0,0812	0,5707	1,0064	0	11	3,0670
17.	Kab. Ciamis	5	0,0786	0,5603	1,0516	0	7	3,3164
18.	Kab. Kuningan	5	0,0966	0,5561	1,0933	0	8	3,4301
19.	Kab.Majalengka	5	0,1138	0,5136	1,0818	0	4	3,3508
20.	Kab. Banjarnegara	5	0,1066	0,5883	1,3305	0	5	3,2023
21.	Kab. Boyolali	5	0,1345	0,5457	1,1747	0	10	3,4142
22.	Kab. Sleman	5	0,2803	0,4418	1,1402	0	7	3,2900
23.	Kab. Banyuwangi	5	0,1249	0,5093	1,3933	0	4	3,4551
24.	Kab. Jombang	5	0,1692	0,5093	1,4210	0	6	3,2965
25.	Kab. Pacitan	5	0,0886	0,5679	1,4133	0	5	3,3435
26.	Kota Mataram	5	0,1893	0,5931	1,1431	0	5	2,9642
27.	Kab. Lombok Tengah	5	0,0962	0,6329	1,1677	0	5	3,0894
28.	Kab. Kotawaringin Barat	5	0,1184	0,6236	1,0344	0	6	2,8451
29.	Kab.Buru	5	0,0314	0,7915	1,2965	0	8	2,9539
30.	Kab. Paser	5	0,0540	0,1376	1,1699	0	14	2,9646
31.	Kab. Gianyar	5	0,2993	0,4285	1,2337	0	6	3,2660

Lampran III. Print Out Hasil Olah Data

**Uji Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AK	190	1	5	4,13	,984
KD	190	,0173	,5612	,127850	,1028976
KP	190	,0000	,8756	,584208	,1630497
EK	190	,4070	33,6868	1,467794	2,4160462
PD	190	0	1	,50	,501
SPI	190	2	20	7,83	3,361
KK	190	,9628	3,4552	2,823496	,4782933
Valid N (listwise)	190				

**Uji Asumsi Klasik**

**1. Uji Normalitas**

a. Hasil Uji Normalitas Persamaan 1

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		190
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,82728387
Most Extreme Differences	Absolute	,079
	Positive	,040
	Negative	-,079
Kolmogorov-Smirnov Z		1,094
Asymp. Sig. (2-tailed)		,183

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

b. Hasil Uji Normalitas Persamaan 2

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		190
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,81429657
Most Extreme Differences	Absolute	,070
	Positive	,034
	Negative	-,070
Kolmogorov-Smirnov Z		,958
Asymp. Sig. (2-tailed)		,318

- a Test distribution is Normal.  
b Calculated from data.

**2. Uji Autokorelasi**

a. Hasil Uji Autokorelasi Persamaan 1

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,541(a)	,293	,270	,841	1,734

- a Predictors: (Constant), KK, PD, EK, KP, SPI, KD  
b Dependent Variable: AK

b. Hasil Uji Autokorelasi Persamaan 2

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,561(a)	,315	,285	,832	1,617

- a Predictors: (Constant), KK\*PD, KD, SPI, EK, KK\*KP, KP, PD, KK\*KD  
b Dependent Variable: AK

### 3. Uji Multikolinearitas

#### a. Hasil Uji Multikolinearitas Persamaan 1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,300	,613		7,013	,000		
	KD	,577	,783	,060	,737	,462	,576	1,736
	KP	-,961	,478	-,159	-2,010	,046	,616	1,624
	EK	,019	,028	,047	,691	,491	,838	1,193
	PD	-,746	,130	-,380	-5,754	,000	,884	1,131
	SPI	-,045	,020	-,154	-2,236	,027	,813	1,230
	KK	,358	,137	,174	2,613	,010	,869	1,150

a. Dependent Variable: AK

#### b. Hasil Uji Multikolinearitas Persamaan 2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,293	,383		13,825	,000		
	KD	-3,367	4,272	-,352	-,788	,432	,019	52,737
	KP	-2,017	,616	-,334	-3,276	,001	,364	2,750
	EK	,018	,027	,045	,666	,507	,835	1,198
	PD	-1,271	,721	-,648	-1,765	,079	,028	35,617
	SPI	-,042	,020	-,142	-2,067	,040	,797	1,255
	KK*KD	1,368	1,432	,433	,955	,341	,018	54,429
	KK*KP	,314	,133	,225	2,372	,019	,419	2,388
	KK*PD	,207	,252	,302	,822	,412	,028	35,744

a. Dependent Variable: AK

#### 4. Uji Heteroskedastisitas

##### a. Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan 1

#### Correlations

			Unstandardize d Residual	KD	KP	EK	PD	SPI	KK
Spearman's rho	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	1,000	-,006	,015	-,068	-,013	,038	,117
		Sig. (2-tailed)	.	,930	,838	,352	,861	,606	,107
		N	190	190	190	190	190	190	190
KD		Correlation Coefficient	-,006	1,000	-,608(**)	,372(**)	,002	,070	,269(**)
		Sig. (2-tailed)	,930	.	,000	,000	,975	,339	,000
		N	190	190	190	190	190	190	190
KP		Correlation Coefficient	,015	-,608(**)	1,000	-,147(*)	-,049	-,097	-,289(**)
		Sig. (2-tailed)	,838	,000	.	,043	,506	,182	,000
		N	190	190	190	190	190	190	190
EK		Correlation Coefficient	-,068	,372(**)	-,147(*)	1,000	,046	-,027	,236(**)
		Sig. (2-tailed)	,352	,000	,043	.	,530	,711	,001
		N	190	190	190	190	190	190	190
PD		Correlation Coefficient	-,013	,002	-,049	,046	1,000	,308(**)	-,107
		Sig. (2-tailed)	,861	,975	,506	,530	.	,000	,140
		N	190	190	190	190	190	190	190
SPI		Correlation Coefficient	,038	,070	-,097	-,027	,308(**)	1,000	-,115
		Sig. (2-tailed)	,606	,339	,182	,711	,000	.	,113
		N	190	190	190	190	190	190	190
KK		Correlation Coefficient	,117	,269(**)	-,289(**)	,236(**)	-,107	-,115	1,000
		Sig. (2-tailed)	,107	,000	,000	,001	,140	,113	.
		N	190	190	190	190	190	190	190

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

b. Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan 2

Correlations

			Unstandardize d Residual	KD	KP	EK	PD	SPI	KK*KD	KK*KP	KK*PD
Spearman's rho	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	1,000	,029	-,024	-,054	-,031	,006	,028	-,067	,019
		Sig. (2-tailed)	.	,696	,745	,460	,675	,934	,703	,359	,794
		N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
KD	Correlation Coefficient	Correlation Coefficient	,029	1,000	-,608(**)	,372(**)	,002	,070	,963(**)	-,431(**)	,096
		Sig. (2-tailed)	,696	.	,000	,000	,975	,339	,000	,000	,188
		N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
KP	Correlation Coefficient	Correlation Coefficient	-,024	-,608(**)	1,000	-,147(*)	-,049	-,097	-,642(**)	,705(**)	-,119
		Sig. (2-tailed)	,745	,000	.	,043	,506	,182	,000	,000	,102
		N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
EK	Correlation Coefficient	Correlation Coefficient	-,054	,372(**)	-,147(*)	1,000	,046	-,027	,391(**)	-,022	,104
		Sig. (2-tailed)	,460	,000	,043	.	,530	,711	,000	,758	,152
		N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
PD	Correlation Coefficient	Correlation Coefficient	-,031	,002	-,049	,046	1,000	,308(**)	-,009	-,162(*)	,926(**)
		Sig. (2-tailed)	,675	,975	,506	,530	.	,000	,907	,025	,000
		N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
SPI	Correlation Coefficient	Correlation Coefficient	,006	,070	-,097	-,027	,308(**)	1,000	,044	-,229(**)	,301(**)
		Sig. (2-tailed)	,934	,339	,182	,711	,000	.	,542	,001	,000
		N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
KK*KD	Correlation Coefficient	Correlation Coefficient	,028	,963(**)	-,642(**)	,391(**)	-,009	,044	1,000	-,374(**)	,132
		Sig. (2-tailed)	,703	,000	,000	,000	,907	,542	.	,000	,068
		N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
KK*KP	Correlation Coefficient	Correlation Coefficient	-,067	-,431(**)	,705(**)	-,022	-,162(*)	-,229(**)	-,374(**)	1,000	-,124
		Sig. (2-tailed)	,359	,000	,000	,758	,025	,001	,000	.	,088

KK*PD	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
	Correlation Coefficient	,019	,096	-,119	,104	,926(**)	,301(**)	,132	-,124	1,000
	Sig. (2-tailed)	,794	,188	,102	,152	,000	,000	,068	,088	.
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

### 1. Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Persamaan 1

#### ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53,617	6	8,936	12,642	,000(a)
	Residual	129,351	183	,707		
	Total	182,968	189			

a Predictors: (Constant), KK, PD, EK, KP, SPI, KD

b Dependent Variable: AK

### 2. Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Persamaan 2

#### ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57,647	8	7,206	10,407	,000(a)
	Residual	125,322	181	,692		
	Total	182,968	189			

a Predictors: (Constant), KK\*PD, KD, SPI, EK, KK\*KP, KP, PD, KK\*KD

b Dependent Variable: AK

## Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*)

### 1. Hasil Uji Koefisien Determinasi Persamaan 1

#### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,541(a)	,293	,270	,841	1,734

a Predictors: (Constant), KK, PD, EK, KP, SPI, KD

b Dependent Variable: AK

### 2. Hasil Uji Koefisien Determinasi Persamaan 2

#### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,561(a)	,315	,285	,832	1,617

a Predictors: (Constant), KK\*PD, KD, SPI, EK, KK\*KP, KP, PD, KK\*KD

b Dependent Variable: AK

## Uji Parsial (Uji T)

### 1. Hasil Uji Parsial (Uji T) Persamaan 1

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	4,300	,613		7,013	,000
	KD	,577	,783	,060	,737	,462
	KP	-,961	,478	-,159	-2,010	,046
	EK	,019	,028	,047	,691	,491
	PD	-,746	,130	-,380	-5,754	,000
	SPI	-,045	,020	-,154	-2,236	,027
	KK	,358	,137	,174	2,613	,010

a Dependent Variable: AK

### 2. Hasil Uji Parsial (Uji T) Persamaan 2

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	5,293	,383		13,825	,000
	KD	-3,367	4,272	-,352	-,788	,432
	KP	-2,017	,616	-,334	-3,276	,001
	EK	,018	,027	,045	,666	,507
	PD	-1,271	,721	-,648	-1,765	,079
	SPI	-,042	,020	-,142	-2,067	,040
	KK*KD	1,368	1,432	,433	,955	,341
	KK*KP	,314	,133	,225	2,372	,019
	KK*PD	,207	,252	,302	,822	,412

a Dependent Variable: AK