

L

A

M

P

I

R

A

N



KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Frisca Septiana Ulfa
NIM : 061940512504
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Nelly Masnila, S.E., M. Si., Ak., CA, AAPA
NIP : 196810141996012001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Kamis tanggal 23 Februari 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Kamis pukul 10:00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Palembang, 25 Juli 2023

Pihak Pertama

Pihak Kedua

Frisca Septiana Ulfa
NIM 061940512504

Nelly Masnila, S.E., M. Si., Ak., CA, AAPA
NIP 196810141996012001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001



KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Frisca Septiana Ulfa
NIM : 061940512504
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Yuli Antina Aryani, S.E., M. Si.
NIP : 197807152002122003
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Rabu... tanggal 15 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Rabu... pukul 09:00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama

Frisca Septiana Ulfa
NIM 061940512504

Palembang, 25 Juli 2023

Pihak Kedua

Yuli Antina Aryani, S.E., M. Si.
NIP 197807152002122003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp : 0711-353414 Ext : 136 Pos El : akuntansi@polisriwijaya.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Frisca Septiana Ulfa
NIM : 061940512504
Jurusan / Program Studi : Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kelemahan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Provinsi di Sumatera
Pembimbing I : Nelly Masnila, S.E., M. Si., Ak., CA, AAPA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	23 Feb. 2023	Konsultasi Awal dan Penjelasan Proposal	
2	9 Maret 2023	Konsultasi Judul Proposal skripsi	
3	23 Maret 2023	Revisi Judul Proposal skripsi	
4	30 Maret 2023	Pengajuan Judul dan Acc Judul Proposal	
5	20 April 2023	Pengajuan Bab I dan II	
6	4 Mei 2023	Perbaikan Bab I - II dan Pengajuan Bab III	
7	15 Mei 2023	Acc Bab I - III	
8	22 Juni 2023	Pengajuan Bab IV	
9	6 Juli 2023	Perbaikan Bab IV dan pengajuan Bab V	
10	13 Juli 2023	Acc Bab IV dan Bab V	
11	20 Juli 2023	Perbaikan daftar Pustaka	
12	25 Juli 2023	Acc Laporan Skripsi	
13			
14			
15			

Palembang, 25 Juli.....2023

Ketua Jurusan Akuntansi,

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak.,CA

NIP 197806222003122001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Penulisan Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini. Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp : 0711-353414 Ext : 136 Pos El : akuntansi@polisriwijaya.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Frisca Septiana Ulfa
NIM : 061940512504
Jurusan / Program Studi : Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kelemahan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Provinsi di Sumatera
Pembimbing I : Yuli Antina Aryani, S.E., M. Si.

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	15 Maret 2023	perbaiki judul	
2	5 April 2023	perbaiki bab proposal	
3	12 April 2023	perbaiki proposal	
4	26 April 2023	perbaiki proposal	
5	3 Mei 2023	perbaiki 1,2,7	
6	10 Mei 2023	perbaiki 1,2,3	
7	15 Mei 2023	perbaiki 1,2,3	
8	7 Juni 2023	perbaiki 4,5	
9	21 Juni 2023	perbaiki 4,5	
10	12 Juli 2023	perbaiki 4,5	
11	25 Juli 2023	Acc Laporan Skripsi	
12			
13			
14			
15			

Palembang, 25 Juli2023

Ketua Jurusan Akuntansi,

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak.,CA

NIP 197806222003122001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Penulisan Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini. Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.



Lampiran 5
Rekapitulasi Dana Alokasi Khusus Provinsi di Sumatera
(dalam Ribu Rupiah)

No.	Pemerintah Provinsi	Tahun	Jumlah
1	Aceh	2017	1.489.203.024
2	Sumatera Utara	2017	4.028.793.501
3	Sumatera Barat	2017	1.699.580.667
4	Riau	2017	1.607.851.462
5	Jambi	2017	934.827.673
6	Sumatera Selatan	2017	2.017.260.971
7	Bengkulu	2017	635.034.086
8	Lampung	2017	1.927.384.230
9	Kepulauan Bangka Belitung	2017	455.718.557
10	Kepulauan Riau	2017	552.049.537
11	Aceh	2018	1.483.635.795
12	Sumatera Utara	2018	3.192.060.868
13	Sumatera Barat	2018	1.784.401.030
14	Riau	2018	1.641.194.885
15	Jambi	2018	939.049.860
16	Sumatera Selatan	2018	2.171.297.782
17	Bengkulu	2018	110.698.384
18	Lampung	2018	745.585.221
19	Kepulauan Bangka Belitung	2018	460.227.705
20	Kepulauan Riau	2018	590.028.178
21	Aceh	2019	1.744.873.155
22	Sumatera Utara	2019	4.205.592.917
23	Sumatera Barat	2019	1.844.831.704
24	Riau	2019	1.913.695.540
25	Jambi	2019	1.067.008.374
26	Sumatera Selatan	2019	2.259.489.237
27	Bengkulu	2019	148.677.988
28	Lampung	2019	581.870.717
29	Kepulauan Bangka Belitung	2019	491.156.874
30	Kepulauan Riau	2019	645.650.637
31	Aceh	2020	1.762.270.402
32	Sumatera Utara	2020	4.404.599.181
33	Sumatera Barat	2020	1.965.523.937
34	Riau	2020	2.000.906.541
35	Jambi	2020	1.116.093.491
36	Sumatera Selatan	2020	2.333.802.709
37	Bengkulu	2020	136.449.091
38	Lampung	2020	571.540.326
39	Kepulauan Bangka Belitung	2020	545.345.061
40	Kepulauan Riau	2020	723.298.812
41	Aceh	2021	1.773.862.244

42	Sumatera Utara	2021	4.449.135.664
43	Sumatera Barat	2021	2.028.600.152
44	Riau	2021	1.762.803.611
45	Jambi	2021	1.130.374.763
46	Sumatera Selatan	2021	2.435.697.136
47	Bengkulu	2021	778.139.075
48	Lampung	2021	2.276.873.176
49	Kepulauan Bangka Belitung	2021	544.344.695
50	Kepulauan Riau	2021	843.892.741
Total DAK Provinsi Sumatera selama Tahun 2017-2021			76.952.283.367

Sumber: Statistik Keuangan Pemerintahan Provinsi 2017-2021

Lampiran 6
Rekapitulasi Ukuran Pemerintah/Jumlah Penduduk Provinsi di Sumatera
(dalam Ribu Penduduk)

No.	Pemerintah Provinsi	Tahun	Jumlah
1	Aceh	2017	5.166.208
2	Sumatera Utara	2017	14.262.147
3	Sumatera Barat	2017	5.309.224
4	Riau	2017	6.657.911
5	Jambi	2017	3.503.573
6	Sumatera Selatan	2017	8.266.983
7	Bengkulu	2017	1.929.048
8	Lampung	2017	8.276.707
9	Kepulauan Bangka Belitung	2017	1.430.865
10	Kepulauan Riau	2017	2.208.169
11	Aceh	2018	5.270.049
12	Sumatera Utara	2018	14.415.391
13	Sumatera Barat	2018	5.378.775
14	Riau	2018	6.814.909
15	Jambi	2018	3.566.637
16	Sumatera Selatan	2018	8.391.489
17	Bengkulu	2018	1.961.649
18	Lampung	2018	8.376.855
19	Kepulauan Bangka Belitung	2018	1.459.873
20	Kepulauan Riau	2018	2.136.521
21	Aceh	2019	5.371.532
22	Sumatera Utara	2019	14.562.549
23	Sumatera Barat	2019	5.441.197
24	Riau	2019	6.971.745
25	Jambi	2019	3.624.579
26	Sumatera Selatan	2019	8.497.196
27	Bengkulu	2019	1.991.838
28	Lampung	2019	8.447.737

29	Kepulauan Bangka Belitung	2019	1.488.792
30	Kepulauan Riau	2019	2.082.694
31	Aceh	2020	5.274.871
32	Sumatera Utara	2020	14.703.532
33	Sumatera Barat	2020	5.534.472
34	Riau	2020	6.394.087
35	Jambi	2020	3.677.894
36	Sumatera Selatan	2020	8.467.432
37	Bengkulu	2020	2.010.670
38	Lampung	2020	9.007.848
39	Kepulauan Bangka Belitung	2020	1.517.590
40	Kepulauan Riau	2020	2.064.564
41	Aceh	2021	5.333.733
42	Sumatera Utara	2021	14.936.148
43	Sumatera Barat	2021	5.580.232
44	Riau	2021	6.493.603
45	Jambi	2021	3.554.118
46	Sumatera Selatan	2021	8.550.849
47	Bengkulu	2021	2.037.019
48	Lampung	2021	9.081.792
49	Kepulauan Bangka Belitung	2021	1.473.165
50	Kepulauan Riau	2021	2.055.278
Total Penduduk Sumatera selama Tahun 2017-2021			291.011.739

Sumber: Laporan sensus penduduk di Provinsi Tahun 2017-2021 pada BPS RI

Lampiran 7
Rekapitulasi Pendapatan Asli Daerah dalam APBD Pemerintah
Provinsi di Sumatera (dalam Ribu Rupiah)

No.	Pemerintah Provinsi	Tahun	Jumlah
1	Aceh	2017	2.276.305.569
2	Sumatera Utara	2017	4.925.627.727
3	Sumatera Barat	2017	2.134.010.520
4	Riau	2017	3.360.008.975
5	Jambi	2017	1.580.533.417
6	Sumatera Selatan	2017	3.031.633.624
7	Bengkulu	2017	804.575.838
8	Lampung	2017	2.750.582.686
9	Kepulauan Bangka Belitung	2017	678.913.156
10	Kepulauan Riau	2017	1.104.344.659
11	Aceh	2018	2.359.385.394
12	Sumatera Utara	2018	5.638.960.579
13	Sumatera Barat	2018	2.275.090.069
14	Riau	2018	3.638.995.740
15	Jambi	2018	1.656.569.597

16	Sumatera Selatan	2018	3.528.010.712
17	Bengkulu	2018	872.257.739
18	Lampung	2018	2.864.235.753
19	Kepulauan Bangka Belitung	2018	850.441.775
20	Kepulauan Riau	2018	1.220.599.290
21	Aceh	2019	2.698.912.471
22	Sumatera Utara	2019	5.761.270.412
23	Sumatera Barat	2019	2.328.432.874
24	Riau	2019	3.558.210.585
25	Jambi	2019	1.651.089.944
26	Sumatera Selatan	2019	3.486.853.387
27	Bengkulu	2019	826.674.935
28	Lampung	2019	3.018.065.781
29	Kepulauan Bangka Belitung	2019	826.701.095
30	Kepulauan Riau	2019	1.298.917.001
31	Aceh	2020	2.570.775.877
32	Sumatera Utara	2020	5.531.237.379
33	Sumatera Barat	2020	2.255.072.987
34	Riau	2020	3.333.176.033
35	Jambi	2020	1.535.183.486
36	Sumatera Selatan	2020	3.375.100.985
37	Bengkulu	2020	712.345.549
38	Lampung	2020	2.842.286.479
39	Kepulauan Bangka Belitung	2020	683.432.675
40	Kepulauan Riau	2020	1.195.634.364
41	Aceh	2021	2.410.682.456
42	Sumatera Utara	2021	5.991.151.366
43	Sumatera Barat	2021	2.333.922.757
44	Riau	2021	4.045.832.279
45	Jambi	2021	1.507.203.796
46	Sumatera Selatan	2021	4.371.615.899
47	Bengkulu	2021	948.694.012
48	Lampung	2021	3.337.313.053
49	Kepulauan Bangka Belitung	2021	749.455.044
50	Kepulauan Riau	2021	1.352.645.560
Total Alokasi PAD selama Tahun 2017-2021			124.088.973.340

Sumber: Statistik Keuangan Pemerintahan Provinsi 2017-2021

Lampiran 8

Rekapitulasi Alokasi Belanja Modal dalam APBD Pemerintah Provinsi di Sumatera (dalam Ribu Rupiah)

No.	Pemerintah Provinsi	Tahun	Jumlah
1	Aceh	2017	2.168.299.050
2	Sumatera Utara	2017	2.097.169.186

3	Sumatera Barat	2017	1.113.508.186
4	Riau	2017	1.941.215.182
5	Jambi	2017	895.648.009
6	Sumatera Selatan	2017	1.377.382.678
7	Bengkulu	2017	711.073.586
8	Lampung	2017	1.451.484.673
9	Kepulauan Bangka Belitung	2017	448.618.182
10	Kepulauan Riau	2017	573.943.372
11	Aceh	2018	2.503.941.130
12	Sumatera Utara	2018	1.564.903.233
13	Sumatera Barat	2018	1.099.701.408
14	Riau	2018	1.046.852.721
15	Jambi	2018	784.723.908
16	Sumatera Selatan	2018	1.537.275.106
17	Bengkulu	2018	618.477.906
18	Lampung	2018	1.729.327.433
19	Kepulauan Bangka Belitung	2018	315.397.833
20	Kepulauan Riau	2018	620.699.325
21	Aceh	2019	3.161.488.624
22	Sumatera Utara	2019	1.249.600.484
23	Sumatera Barat	2019	1.062.230.453
24	Riau	2019	161.037.469
25	Jambi	2019	866.500.806
26	Sumatera Selatan	2019	1.652.396.195
27	Bengkulu	2019	741.823.064
28	Lampung	2019	1.013.880.674
29	Kepulauan Bangka Belitung	2019	441.201.204
30	Kepulauan Riau	2019	634.501.179
31	Aceh	2020	1.755.472.079
32	Sumatera Utara	2020	1.497.944.969
33	Sumatera Barat	2020	763.888.361
34	Riau	2020	919.245.594
35	Jambi	2020	642.696.111
36	Sumatera Selatan	2020	1.664.700.767
37	Bengkulu	2020	417.095.645
38	Lampung	2020	752.528.210
39	Kepulauan Bangka Belitung	2020	436.502.108
40	Kepulauan Riau	2020	586.608.799
41	Aceh	2021	3.319.367.168
42	Sumatera Utara	2021	1.145.566.552
43	Sumatera Barat	2021	836.913.147
44	Riau	2021	979.270.772
45	Jambi	2021	261.411.153
46	Sumatera Selatan	2021	1.954.307.419

47	Bengkulu	2021	425.832.852
48	Lampung	2021	828.811.711
49	Kepulauan Bangka Belitung	2021	641.639.965
50	Kepulauan Riau	2021	347.953.458
Total Alokasi Belanja Modal selama Tahun 2017-2021			55.762.059.099

Sumber: Statistik Keuangan Pemerintahan Provinsi 2017-2021

Lampiran 9
Rekapitulasi Kompleksitas Pemerintah (Jumlah Kecamatan)
Provinsi di Sumatera

No.	Pemerintah Provinsi	Tahun				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	Aceh	289	289	289	289	289
2	Sumatera Utara	449	450	450	455	455
3	Sumatera Barat	179	179	179	179	179
4	Riau	164	164	169	169	172
5	Jambi	138	138	141	143	144
6	Sumatera Selatan	236	239	241	241	241
7	Bengkulu	127	127	129	129	129
8	Lampung	227	227	228	228	229
9	Kep. Bangka Belitung	47	47	47	47	47
10	Kep. Riau	70	70	76	76	76
Total		1926	1930	1949	1956	1961

Sumber: Laporan mengenai jumlah kecamatan di Provinsi pada BPS RI

Lampiran 10
Rekapitulasi Temuan Kasus Kelemahan Sistem Pengendalian Internal
Pemerintah Provinsi di Sumatera

No.	Pemerintah Provinsi	Tahun				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	Aceh	27	24	22	45	17
2	Aceh	17	17	5	3	7
3	Sumatera Utara	8	14	17	19	12
4	Sumatera Barat	19	30	5	19	26
5	Riau	9	26	10	42	28
6	Jambi	20	24	6	7	14
7	Sumatera Selatan	8	13	11	26	6
8	Bengkulu	10	23	9	14	16
9	Lampung	12	14	9	5	20
10	Kep. Bangka Belitung	9	15	11	6	18
Total		139	200	105	186	164

Sumber: Ikhtisar Hasil Pemeriksaan Semester Tahun 2017-2021

Lampiran 11 Rekapitulasi Data yang diolah dengan SPSS

No.	Pemerintah Provinsi	Tahun	X1_Dana Alokasi Khusus	X2_Kompleksitas Pemerintah	X3_Ukuran Pemerintah	X4_Pendapatan Asli Daerah	X5_Belanja Modal	Y_Kelemahan SPIP
1	Aceh	2017	1,489,203,024	289	5,166,208	2,276,305,569	2,168,299,050	27
2	Sumatera Utara	2017	4,028,793,501	449	14,262,147	4,925,627,727	2,097,169,186	17
3	Sumatera Barat	2017	1,699,580,667	179	5,309,224	2,134,010,520	1,113,508,186	8
4	Riau	2017	1,607,851,462	164	6,657,911	3,360,008,975	1,941,215,182	19
5	Jambi	2017	934,827,673	138	3,503,573	1,580,533,417	895,648,009	9
6	Sumatera Selatan	2017	2,017,260,971	236	8,266,983	3,031,633,624	1,377,382,678	20
7	Bengkulu	2017	635,034,086	127	1,929,048	804,575,838	711,073,586	8
8	Lampung	2017	1,927,384,230	227	8,276,707	2,750,582,686	1,451,484,673	10
9	Kepulauan Bangka Belitung	2017	455,718,557	47	1,430,865	678,913,156	448,618,182	12
10	Kepulauan Riau	2017	552,049,537	70	2,208,169	1,104,344,659	573,943,372	9
11	Aceh	2018	1,483,635,795	289	5,270,049	2,359,385,394	2,503,941,130	24
12	Sumatera Utara	2018	3,192,060,868	450	14,415,391	5,638,960,579	1,564,903,233	17
13	Sumatera Barat	2018	1,784,401,030	179	5,378,775	2,275,090,069	1,099,701,408	14
14	Riau	2018	1,641,194,885	164	6,814,909	3,638,995,740	1,046,852,721	30
15	Jambi	2018	939,049,860	138	3,566,637	1,656,569,597	784,723,908	26
16	Sumatera Selatan	2018	2,171,297,782	239	8,391,489	3,528,010,712	1,537,275,106	24
17	Bengkulu	2018	110,698,384	127	1,961,649	872,257,739	618,477,906	13
18	Lampung	2018	745,585,221	227	8,376,855	2,864,235,753	1,729,327,433	23
19	Kepulauan Bangka Belitung	2018	460,227,705	47	1,459,873	850,441,775	315,397,833	14
20	Kepulauan Riau	2018	590,028,178	70	2,136,521	1,220,599,290	620,699,325	15
21	Aceh	2019	1,744,873,155	289	5,371,532	2,698,912,471	3,161,488,624	22
22	Sumatera Utara	2019	4,205,592,917	450	14,562,549	5,761,270,412	1,249,600,484	5
23	Sumatera Barat	2019	1,844,831,704	179	5,441,197	2,328,432,874	1,062,230,453	17
24	Riau	2019	1,913,695,540	169	6,971,745	3,558,210,585	1,601,037,469	5
25	Jambi	2019	1,067,008,374	141	3,624,579	1,651,089,944	866,500,806	10
26	Sumatera Selatan	2019	2,259,489,237	241	8,497,196	3,486,853,387	1,652,396,195	6
27	Bengkulu	2019	148,677,988	129	1,991,838	826,674,935	741,823,064	11
28	Lampung	2019	581,870,717	228	8,447,737	3,018,065,781	1,013,880,674	9
29	Kepulauan Bangka Belitung	2019	491,156,874	47	1,488,792	826,701,095	441,201,204	9
30	Kepulauan Riau	2019	645,650,637	76	2,082,694	1,298,917,001	634,501,179	11
31	Aceh	2020	1,762,270,402	289	5,274,871	2,570,775,877	1,755,472,079	45
32	Sumatera Utara	2020	4,404,599,181	455	14,703,532	5,531,237,379	1,497,944,969	3
33	Sumatera Barat	2020	1,965,523,937	179	5,534,472	2,255,072,987	763,888,361	19
34	Riau	2020	2,000,906,541	169	6,394,087	3,333,176,033	919,245,594	19
35	Jambi	2020	1,116,093,491	143	3,677,894	1,535,183,486	642,696,111	42
36	Sumatera Selatan	2020	2,333,802,709	241	8,467,432	3,375,100,985	1,664,700,767	7
37	Bengkulu	2020	136,449,091	129	2,010,670	712,345,549	417,095,645	26
38	Lampung	2020	571,540,326	228	9,007,848	2,842,286,479	752,528,210	14
39	Kepulauan Bangka Belitung	2020	545,345,061	47	1,517,590	683,432,675	436,502,108	5
40	Kepulauan Riau	2020	723,298,812	76	2,064,564	1,195,634,364	586,608,799	6
41	Aceh	2021	1,773,862,244	289	5,333,733	2,410,682,456	3,319,367,168	17
42	Sumatera Utara	2021	4,449,135,664	455	14,936,148	5,991,151,366	1,145,566,552	7
43	Sumatera Barat	2021	2,028,600,152	179	5,580,232	2,333,922,757	836,913,147	12
44	Riau	2021	1,762,803,611	172	6,493,603	4,045,832,279	979,270,772	26
45	Jambi	2021	1,130,374,763	144	3,554,118	1,507,203,796	261,411,153	28
46	Sumatera Selatan	2021	2,435,697,136	241	8,550,849	4,371,615,899	1,954,307,419	14
47	Bengkulu	2021	778,139,075	129	2,037,019	948,694,012	425,832,852	6
48	Lampung	2021	2,276,873,176	229	9,081,792	3,337,313,053	828,811,711	16
49	Kepulauan Bangka Belitung	2021	544,344,695	47	1,473,165	749,455,044	641,639,965	20
50	Kepulauan Riau	2021	843,892,741	76	2,055,278	1,352,645,360	347,953,458	18

TRANSFORMASI DATA						
X1	X2	X3	X4	X5	Y	
21.121507	5.666427	15.457650	21.545820	21.497209	3.295837	
22.116733	6.107023	16.473120	22.317718	21.463854	2.833213	X1
21.253647	5.187386	15.484956	21.481269	20.830781	2.079442	X2
21.198165	5.099866	15.711316	21.935209	21.386580	2.944439	X3
20.655873	4.927254	15.069294	21.181028	20.613058	2.197225	X4
21.425006	5.463832	15.927780	21.832367	21.043451	2.995732	X5
20.269189	4.844187	14.472537	20.505826	20.382286	2.079442	Y
21.379430	5.424950	15.928956	21.735079	21.095853	2.302585	
19.937386	3.850148	14.173790	20.336004	19.921683	2.484907	
20.129148	4.248495	14.607674	20.822518	20.168041	2.197225	
21.117762	5.666427	15.477550	21.581667	21.641132	3.178054	
21.883933	6.109248	16.483807	22.452966	21.171090	2.833213	
21.302349	5.187386	15.497971	21.545285	20.818305	2.639057	
21.218690	5.099866	15.734623	22.014974	20.769054	3.401197	
20.660379	4.927254	15.087134	21.228015	20.480843	3.258097	
21.498591	5.476464	15.942729	21.984000	21.153277	3.178054	
18.522320	4.844187	14.489296	20.586596	20.242772	2.564494	
20.429680	5.424950	15.940983	21.775567	21.270998	3.135494	
19.947232	3.850148	14.193860	20.561267	19.569345	2.639057	
20.195681	4.248495	14.574689	20.922608	20.246357	2.708050	
21.279948	5.666427	15.496624	21.716115	21.874309	3.091042	
20.159681	6.109248	16.493964	22.474424	20.946090	1.609438	
21.335654	5.187386	15.509510	21.568461	20.783637	2.833213	
21.372302	3.129899	15.757376	21.992524	18.897148	1.609438	
20.788125	4.948760	15.103249	21.224701	20.579974	2.302585	
21.538405	5.484797	15.955247	21.972266	21.225492	1.791759	
18.817293	4.859812	14.504568	20.532922	20.424621	2.397895	
20.181759	5.429346	15.949409	21.827882	20.737051	2.197225	
20.012274	3.850148	14.213476	20.532954	19.905012	2.197225	
20.285769	4.330733	14.549173	20.984797	20.268350	2.397895	
21.289869	5.666427	15.478465	21.667474	21.286004	3.806662	
20.205915	6.120297	16.503598	22.433677	21.127360	1.098612	
21.399025	5.187386	15.526507	21.536448	20.453932	2.944439	
21.416866	5.129899	15.670884	21.927191	20.639064	2.944439	
20.833100	4.962845	15.117851	21.151916	20.281183	3.737670	
21.570765	3.484797	15.951738	21.939691	21.232911	1.945910	
18.731462	4.859812	14.513979	22.384074	19.848826	3.258097	
20.163846	5.429346	16.013607	21.767875	20.438949	2.639057	
20.116929	3.850148	14.232634	20.342639	19.894304	1.609438	
20.399333	4.330733	14.540430	20.901943	20.189669	1.791759	
21.296425	5.666427	15.489562	21.603176	21.923040	2.833213	
22.215976	6.120297	16.519295	20.513549	20.859165	1.945910	
21.430612	5.187386	15.534741	21.570816	20.545231	2.484907	
21.290171	5.147494	15.686328	22.120953	20.702319	3.258097	
20.845815	4.969813	15.083617	21.133522	19.381605	5.332205	
21.613499	5.484797	15.961541	22.198399	21.393302	2.639057	
20.472416	3.859812	14.526998	20.670597	19.869557	1.791759	
21.546069	5.433722	16.021782	21.928432	20.535504	2.772589	
20.115093	3.850148	14.202924	20.434857	20.279538	2.995732	
20.553536	4.330733	14.535922	21.025328	19.667579	2.890372	

X1 Dana Alokasi Khusus (X1)
X2 Kompleksitas Pemerintah (X2)
X3 Ukuran Pemerintah (X3)
X4 Pendapatan Asli Daerah (X4)
X5 Belanja Modal (X5)
Y Kelemahan SPIP (Y)

Lampiran 12
Output Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) versi 27

1. Output Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dana Alokasi Khusus (X1)	50	110698384.0	4449135664	1539045667	1083450154
Kompleksitas Pemerintah (X2)	50	47.00	455.00	194.4400	111.99930
Ukuran Pemerintah (X3)	50	1430865.00	14936148.00	5820234.780	3848957.062
Pendapatan Asli Daerah (X4)	50	678913156.0	5991151366	2481779467	1454255999
Belanja Modal (X5)	50	161037469.0	3319367168	1115241182	706851187.7
Kelemahan SPIP (Y)	50	3.00	45.00	15.8800	9.09730
Valid N (listwise)	50				

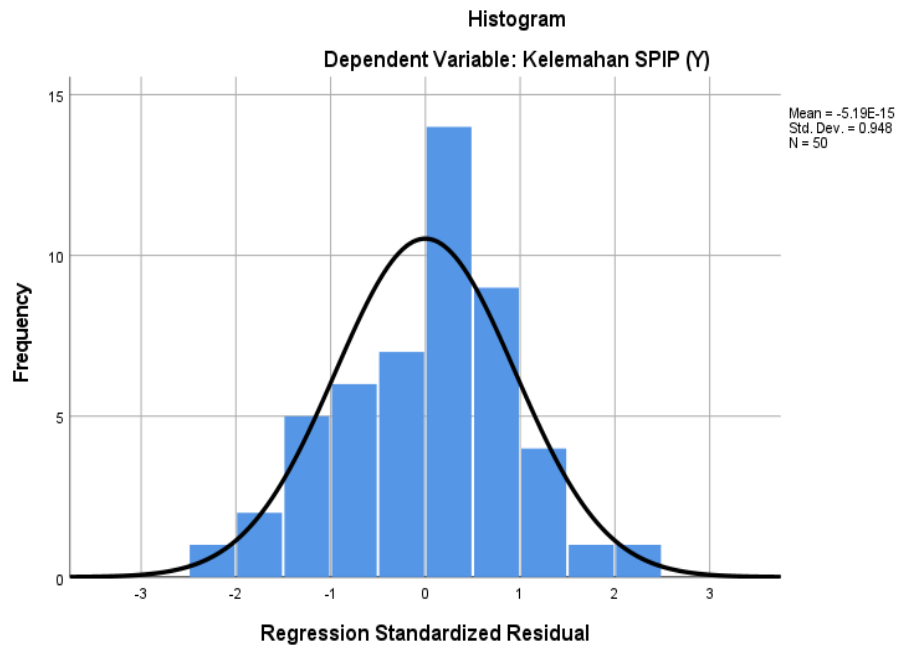
2. Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

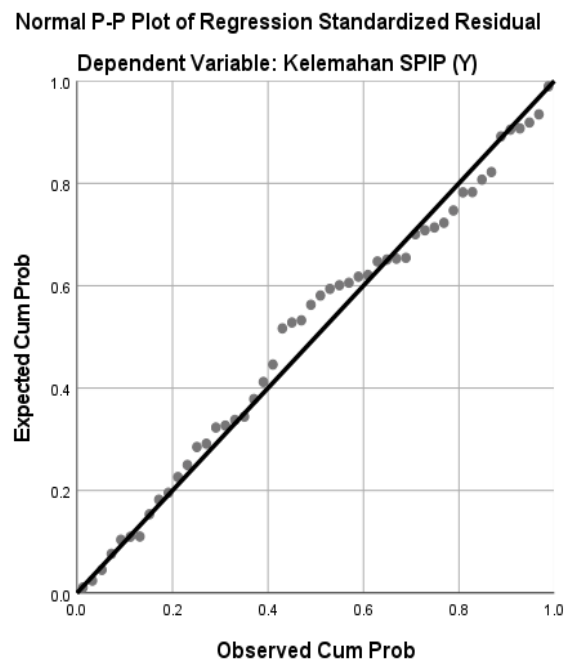
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.48212366
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.046
	Negative	-.098
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c, d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

3. *Output Grafik Histogram*



4. *Output Grafik Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual*



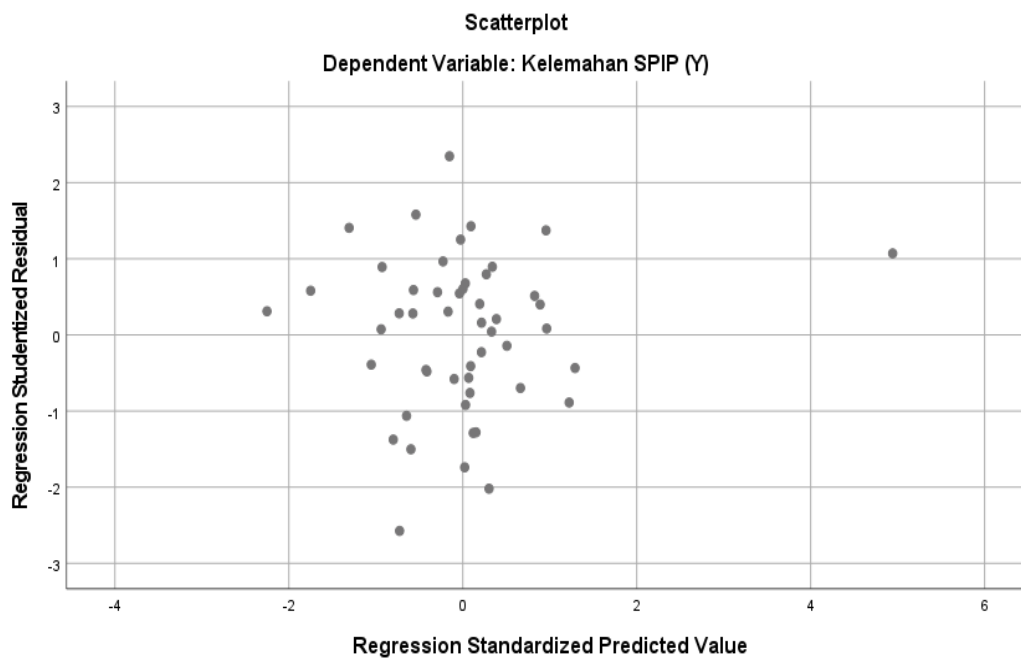
5. Output Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-6.858	3.176		-2.159	.036		
	Dana Alokasi Khusus (X1)	.300	.129	.344	2.323	.025	.486	2.057
	Kompleksitas Pemerintah (X2)	.346	.153	.363	2.262	.029	.414	2.418
	Ukuran Pemerintah (X3)	-1.037	.254	-1.048	-4.075	<.001	.161	6.195
	Pendapatan Asli Daerah (X4)	.538	.198	.481	2.718	.009	.340	2.937
	Belanja Modal (X5)	.283	.057	.556	4.995	<.001	.860	1.162

a. Dependent Variable: Kelemahan SPIP (Y)

6. Output Grafik Heteroskedastisitas Scatterplot



7. Output Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.213	1.836		1.205	.235
	Dana Alokasi Khusus (X1)	-.080	.075	-.224	-1.067	.292
	Kompleksitas Pemerintah (X2)	.065	.088	.167	.733	.467
	Ukuran Pemerintah (X3)	.064	.147	.159	.437	.664
	Pendapatan Asli Daerah (X4)	-.044	.115	-.096	-.384	.703
	Belanja Modal (X5)	-.026	.033	-.125	-.794	.431

a. Dependent Variable: ABS_RES1

8. Output Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.728 ^a	.530	.477	.50878	1.848

a. Predictors: (Constant), Belanja Modal (X5), Pendapatan Asli Daerah (X4), Dana Alokasi Khusus (X1), Kompleksitas Pemerintah (X2), Ukuran Pemerintah (X3)

b. Dependent Variable: Kelemahan SPIP (Y)

9. Output Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.858	3.176		-2.159	.036
	Dana Alokasi Khusus (X1)	.300	.129	.344	2.323	.025
	Kompleksitas Pemerintah (X2)	.346	.153	.363	2.262	.029
	Ukuran Pemerintah (X3)	-1.037	.254	-1.048	-4.075	<.001
	Pendapatan Asli Daerah (X4)	.538	.198	.481	2.718	.009
	Belanja Modal (X5)	.283	.057	.556	4.995	<.001

a. Dependent Variable: Kelemahan SPIP (Y)

10. Output Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	371.473	5	74.295	88.739	<.001 ^b
	Residual	36.838	44	.837		
	Total	408.311	49			

a. Dependent Variable: Kelemahan SPIP

b. Predictors: (Constant), Belanja Modal, Ukuran Pemerintah, Kompleksitas Pemerintah, Dana Alokasi Khusus, Pendapatan Asli Daerah

11. Output Koefisien Determinasi (Godness of Fit Test)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.728 ^a	.530	.477	.50878

a. Predictors: (Constant), Belanja Modal (X5), Pendapatan Asli Daerah (X4), Dana Alokasi Khusus (X1), Kompleksitas Pemerintah (X2), Ukuran Pemerintah (X3)

12. Output Signifikansi Parsial (Uji Statistik t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.858	3.176		-2.159	.036
	Dana Alokasi Khusus (X1)	.300	.129	.344	2.323	.025
	Kompleksitas Pemerintah (X2)	.346	.153	.363	2.262	.029
	Ukuran Pemerintah (X3)	-1.037	.254	-1.048	-4.075	<.001
	Pendapatan Asli Daerah (X4)	.538	.198	.481	2.718	.009
	Belanja Modal (X5)	.283	.057	.556	4.995	<.001

a. Dependent Variable: Kelemahan SPIP (Y)

Lampiran 13
Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Sumber: <http://www.stanford.edu>

Lampiran 14
Tabel Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

Sumber: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)

Lampiran 15
Tabel Persentase Distribusi F, $\alpha = 5\%$

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Sumber: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)