
 <p><b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> <b>JURUSAN AKUNTANSI</b> <b>Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139</b> Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: <a href="http://www.poltri.ac.id">www.poltri.ac.id</a> Email: <a href="mailto:info@poltri.ac.id">info@poltri.ac.id</a></p> 
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Dendi Ade Putra  
NIM : 061940512462  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Kiagus Zainal Arifin S.E, M.Si  
NIP : 195904131989031002  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini ..... tanggal ..... telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya ..... dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari ..... pukul ..... tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama,

  
(Dendi Ade Putra)  
NIM 061940512462

Palembang, 4 Mei 2023

Pihak Kedua,

  
(Kiangus Zainal Arifin S.E, M.Si)  
NIP 195904131989031002

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

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

	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA JURUSAN AKUNTANSI Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: www.polnri.ac.id Email: info@polnri.ac.id</p>	
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>		

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

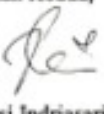
Nama : Dendi Ade Putra  
NIM : 061940512462  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Desi Indriasari, S.E., M. Si., Ak., CA  
NIP : 197902272002122003  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini ..*Senin*.. tanggal ..*15*.. *Mei*.. telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya ..*1 (satu)*.. kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari ..*Senin*.. pukul ..*15.00*.. tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.  
Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.










Pihak Pertama,  
  
(Dendi Ade Putra)  
NIM 061940512462

Palembang,    *15*    Mei 2023  
Pihak Kedua,  
  
(Desi Indriasari, S.E., M. Si., Ak., CA)  
NIP 197902272002122003

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi  
  
Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA  
NIP 197806222003122001

 <p><b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b>  <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b>  <b>JURUSAN AKUNTANSI</b>          Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139          Telp. 0711-333404 Fax. 0711-355918          Website : www.pnlst.ac.id E-mail : akuntansi@pnlst.ac.id</p>	
<b>LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI</b>	

Nama : Dendi Ade Putra  
 NIM : 061940512462  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/ D3 Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Tingkat Pengungkapan Wajib Laporan Keuangan Pemerintah Daerah di Provinsi Se-Sumatera  
 Pembimbing I : Kiagus Zainal Arifin S.E.,M. Si

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	14/01/2023	Konsultasi Judul	
2.	15/02/2023	Revisi Proposal	
3.	20/02/2023	Revisi Proposal	
4.	15/03/2023	Acc Proposal	
5.	20/03/2023	Konsultansi bab 1-3	
6.	03/04/2023	Acc bab 1-3	
7.	14/04/2023	Konsultansi bab 4-5	
8.	07/05/2023	Revisi bab 4-5	
9.	05/05/2023	Acc dan Skripsi	
10.			

Palembang, .....2023  
 Ketua Jurusan Akuntansi,

  
 Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak.,CA  
 NIP 19780622003122001

**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 PENDIDIKAN, KERUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
**JURUSAN AKUNTANSI**  
 Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139  
 Telp. 0711-333404 Fax. 0711-335918  
 Website : www.pnlst.ac.id E-mail : akuntansi@pnlst.ac.id

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama : Dendi Ade Putra  
 NIM : 061940512462  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Tingkat Pengungkapan Wajib Laporan Keuangan Pemerintah Daerah di Provinsi Se-Sumatera  
 Pembimbing II : Desi Indriasari, S.E.,M. Si., Ak.

No	Tanggal	Urutan Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	24/04/2023	Konsultasi judul	<i>[Signature]</i>
2.	07/05/2023	Revisi proposal	<i>[Signature]</i>
3.	24/05/2023	Revisi proposal	<i>[Signature]</i>
4.	04/06/2023	Acc proposal	<i>[Signature]</i>
5.	24/07/2023	Konsultansi bab 1-3	<i>[Signature]</i>
6.	22/07/2023	Acc bab 1-3	<i>[Signature]</i>
7.	11/07/2023	Konsultansi bab 4-5	<i>[Signature]</i>
8.	27/08/2023	Revisi bab 4-5	<i>[Signature]</i>
9.	07/10/2023	Acc w diujikan!	<i>[Signature]</i>
10.			

Palembang, .....2023  
 Ketua Jurusan Akuntansi,

*[Signature]*

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak.,CA  
 NIP 19780622003122001

**Catatan:**

\*1) 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 Tabel Tabulasi Variabel Pendapatan Asli Daerah**

	Tahun	Provinsi	Pendapatan Asli Daerah (X <sub>1</sub> )	
			PAD	X <sub>1</sub>
1	2017	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	2.276.305.568.813	28,45
2		Provinsi Sumatera Utara	5.287.469.401.500	29,30
3		Provinsi Sumatera Selatan	3.031.633.624.304	28,74
4		Provinsi Sumatera Barat	2.134.010.519.503	28,39
5		Provinsi Bengkulu	804.575.838.594	27,41
6		Provinsi Riau	3.360.008.975.199	28,84
7		Provinsi Kepulauan Riau	1.094.788.614.305	27,72
8		Provinsi Jambi	1.580.304.867.342	28,09
9		Provinsi Lampung	2.750.596.478.331	28,64
10		Provinsi Bangka Belitung	709.832.181.818	27,29
11	2018	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	2.359.385.393.646	28,49
12		Provinsi Sumatera Utara	5.638.960.579.479	29,36
13		Provinsi Sumatera Selatan	3.528.010.712.183	28,89
14		Provinsi Sumatera Barat	2.275.090.068.587	28,45
15		Provinsi Bengkulu	872.257.738.966	27,49

16		Provinsi Riau	3.638.995.740.121	28,92
17		Provinsi Kepulauan Riau	1.220.768.246.945	27,83
18		Provinsi Jambi	1.656.569.597.282	28,14
19		Provinsi Lampung	2.864.235.753.079	28,68
20		Provinsi Bangka Belitung	850.441.774.831	27,47
21		Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	2.698.912.471.144	28,62
22	2019	Provinsi Sumatera Utara	5.761.270.412.051	29,38
23		Provinsi Sumatera Selatan	3.494.510.853.251	28,88
24		Provinsi Sumatera Barat	2.328.432.873.686	28,48
25		Provinsi Bengkulu	826.674.936.050	27,44
26		Provinsi Riau	3.558.210.585.340	28,90
27		Provinsi Kepulauan Riau	1.311.704.305.173	27,90
28		Provinsi Jambi	1.651.089.944.335	28,13
29		Provinsi Lampung	3.018.067.291.159	28,74
30		Provinsi Bangka Belitung	826.701.095.332	27,44
31		2020	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	2.570.775.877.183
32	Provinsi Sumatera Utara		5.531.237.378.775	29,34
33	Provinsi Sumatera Selatan		3.375.100.984.842	28,85
34	Provinsi Sumatera Barat		2.255.072.985.427	28,44
35	Provinsi Bengkulu		712.345.548.602	27,29

36		Provinsi Riau	3.333.176.032.498	28,83
37		Provinsi Kepulauan Riau	1.195.637.693.103	27,81
38		Provinsi Jambi	1.535.183.487.284	28,06
39		Provinsi Lampung	3.333.176.032.498	28,83
40		Provinsi Bangka Belitung	683.432.674.810	27,25
41	2021	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	2.505.887.909.031	28,55
42		Provinsi Sumatera Utara	6.402.714.086.506	29,49
43		Provinsi Sumatera Selatan	3.865.463.033.085	28,98
44		Provinsi Sumatera Barat	2.551.899.163.310	28,57
45		Provinsi Bengkulu	984.420.164.400	27,62
46		Provinsi Riau	4.050.468.561.143	29,03
47		Provinsi Kepulauan Riau	1.375.770.280.701	27,95
48		Provinsi Jambi	1.843.431.186.553	28,24
49		Provinsi Lampung	3.249.669.847.265	28,81
50		Provinsi Bangka Belitung	895.763.128.991	27,52

**Lampiran 6 Tabel Tabulasi Variabel Belanja Modal**

	Tahun	Provinsi	Belanja Modal ( $X_2$ )	
			Belanja Modal	$X_2$
1	2017	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	2.168.299.049.592	28,40
2		Provinsi Sumatera Utara	1.919.452.035.914	28,28
3		Provinsi Sumatera Selatan	1.377.382.678.424	27,95
4		Provinsi Sumatera Barat	832.177.367.817	27,45
5		Provinsi Bengkulu	713.073.586.960	27,29
6		Provinsi Riau	1.941.215.181.847	28,29
7		Provinsi Kepulauan Riau	495.725.909.021	26,93
8		Provinsi Jambi	895.648.009.333	27,52
9		Provinsi Lampung	1.451.484.672.696	28,00
10		Provinsi Bangka Belitung	368.209.932.341	26,63
11	2018	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	2.503.941.129.737	28,55
12		Provinsi Sumatera Utara	1.564.903.232.653	28,08
13		Provinsi Sumatera Selatan	1.537.275.105.768	28,06
14		Provinsi Sumatera Barat	1.099.701.408.414	27,73
15		Provinsi Bengkulu	618.477.905.749	27,15



16		Provinsi Riau	1.046.852.720.917	27,68
17		Provinsi Kepulauan Riau	620.056.564.204	27,15
18		Provinsi Jambi	784.723.907.609	27,39
19		Provinsi Lampung	1.729.327.432.844	28,18
20		Provinsi Bangka Belitung	315.397.833.094	26,48
21		Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	3.162.088.165.983	28,78
22	2019	Provinsi Sumatera Utara	1.249.600.483.637	27,85
23		Provinsi Sumatera Selatan	1.606.219.507.432	28,10
24		Provinsi Sumatera Barat	1.062.320.453.035	27,69
25		Provinsi Bengkulu	741.823.063.583	27,33
26		Provinsi Riau	1.161.037.468.852	27,78
27		Provinsi Kepulauan Riau	633.107.634.788	27,17
28		Provinsi Jambi	866.500.805.931	27,49
29		Provinsi Lampung	1.014.037.524.021	27,64
30		Provinsi Bangka Belitung	441.201.203.551	26,81
31		2020	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	1.755.472.079.286
32	Provinsi Sumatera Utara		1.497.944.969.133	28,04
33	Provinsi Sumatera Selatan		1.664.700.767.363	28,14
34	Provinsi Sumatera Barat		736.888.360.714	27,33
35	Provinsi Bengkulu		417.095.645.164	26,76

36		Provinsi Riau	919.245.593.571	27,55
37		Provinsi Kepulauan Riau	568.608.798.243	27,07
38		Provinsi Jambi	642.695.707.788	27,19
39		Provinsi Lampung	919.245.593.570	27,55
40		Provinsi Bangka Belitung	436.502.107.450	26,80
41	2021	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	2.199.333.370.929	28,42
42		Provinsi Sumatera Utara	1.141.203.699.702	27,76
43		Provinsi Sumatera Selatan	1.836.834.114.021	28,24
44		Provinsi Sumatera Barat	666.352.120.893	27,23
45		Provinsi Bengkulu	324.342.084.410	26,51
46		Provinsi Riau	1.664.700.767.364	28,14
47		Provinsi Kepulauan Riau	338.332.228.970	26,55
48		Provinsi Jambi	449.690.683.606	26,83
49		Provinsi Lampung	849.692.114.832	27,47
50		Provinsi Bangka Belitung	428.654.245.651	26,78

**Lampiran 7 Tabel Tabulasi Variabel Temuan Audit**

	<b>Tahun</b>	<b>Provinsi</b>	<b>Temuan Audit (X<sub>3</sub>)</b>
1	2017	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	36
2		Provinsi Sumatera Utara	42
3		Provinsi Sumatera Selatan	38
4		Provinsi Sumatera Barat	28
5		Provinsi Bengkulu	39
6		Provinsi Riau	54
7		Provinsi Kepulauan Riau	46
8		Provinsi Jambi	23
9		Provinsi Lampung	34
10		Provinsi Bangka Belitung	21
11	2018	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	26
12		Provinsi Sumatera Utara	29
13		Provinsi Sumatera Selatan	34
14		Provinsi Sumatera Barat	26
15		Provinsi Bengkulu	33
16		Provinsi Riau	37
17		Provinsi Kepulauan Riau	22
18		Provinsi Jambi	19
19		Provinsi Lampung	28
20		Provinsi Bangka Belitung	38
21	2019	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	35
22		Provinsi Sumatera Utara	23
23		Provinsi Sumatera Selatan	36
24		Provinsi Sumatera Barat	42
25		Provinsi Bengkulu	27
26		Provinsi Riau	51
27		Provinsi Kepulauan Riau	21
28		Provinsi Jambi	41
29		Provinsi Lampung	31

30		Provinsi Bangka Belitung	31
31	2020	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	86
32		Provinsi Sumatera Utara	47
33		Provinsi Sumatera Selatan	39
34		Provinsi Sumatera Barat	45
35		Provinsi Bengkulu	23
36		Provinsi Riau	50
37			Provinsi Kepulauan Riau
38	Provinsi Jambi		37
39	Provinsi Lampung		35
40	Provinsi Bangka Belitung		31
41	2021	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	49
42		Provinsi Sumatera Utara	46
43		Provinsi Sumatera Selatan	34
44		Provinsi Sumatera Barat	46
45		Provinsi Bengkulu	63
46		Provinsi Riau	46
47		Provinsi Kepulauan Riau	27
48		Provinsi Jambi	64
49		Provinsi Lampung	38
50		Provinsi Bangka Belitung	28

**Lampiran 8 Tabel Tabulasi Variabel Tingkat Pengungkapan Wajib**

	Tahun	Provinsi	Tingkat Pengungkapan Wajib (Y)	
			Item Pengungkapan (n)	Persentase Tingkat Pengungkapan ( $\frac{n}{SAP} \times 100\%$ )
1	2017	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	35	66,00
2		Provinsi Sumatera Utara	34	64,00
3		Provinsi Sumatera Selatan	32	60,00
4		Provinsi Sumatera Barat	32	60,00
5		Provinsi Bengkulu	34	64,00
6		Provinsi Riau	39	74,00
7		Provinsi Kepulauan Riau	36	68,00
8		Provinsi Jambi	30	57,00
9		Provinsi Lampung	31	58,00
10		Provinsi Bangka Belitung	28	53,00

11	2018	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	32	60,00
12		Provinsi Sumatera Utara	35	66,00
13		Provinsi Sumatera Selatan	35	66,00
14		Provinsi Sumatera Barat	35	66,00
15		Provinsi Bengkulu	36	68,00
16		Provinsi Riau	39	74,00
17		Provinsi Kepulauan Riau	38	72,00
18		Provinsi Jambi	27	51,00
19		Provinsi Lampung	38	72,00
20		Provinsi Bangka Belitung	31	58,00
21	2019	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	31	58,00
22		Provinsi Sumatera Utara	35	66,00
23		Provinsi Sumatera Selatan	37	70,00
24		Provinsi Sumatera Barat	36	68,00
25		Provinsi Bengkulu	36	68,00
26		Provinsi Riau	40	76,00
27		Provinsi Kepulauan Riau	37	70,00
28		Provinsi Jambi	28	53,00
29		Provinsi Lampung	39	74,00
30		Provinsi Bangka Belitung	35	66,00

31	2020	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	27	51,00
32		Provinsi Sumatera Utara	37	70,00
33		Provinsi Sumatera Selatan	37	70,00
34		Provinsi Sumatera Barat	35	66,00
35		Provinsi Bengkulu	36	68,00
36		Provinsi Riau	40	76,00
37		Provinsi Kepulauan Riau	38	72,00
38		Provinsi Jambi	34	64,00
39		Provinsi Lampung	39	74,00
40		Provinsi Bangka Belitung	35	66,00
41	2021	Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	34	64,00
42		Provinsi Sumatera Utara	37	70,00
43		Provinsi Sumatera Selatan	39	74,00
44		Provinsi Sumatera Barat	32	68,00
45		Provinsi Bengkulu	37	70,00
46		Provinsi Riau	39	74,00
47		Provinsi Kepulauan Riau	39	74,00
48		Provinsi Jambi	37	70,00
49		Provinsi Lampung	39	74,00
50		Provinsi Bangka Belitung	35	66,00

## Lampiran 9 Lembar Scoring Item Pengungkapan Wajib

### LEMBAR PENGUNGKAPAN WAJIB LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH PROVINSI BERDASARKAN PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 71 TAHUN 2010

Lembar Scoring Item Pengungkapan Wajib						
Laporan Keuangan Pemerintah Provinsi						
Periode Tahun Anggaran 2017-2021						
No	Keterangan	2017	2018	2019	2020	2021
1	Informasi umum tentang entitas Pelaporan dan Entitas Akuntansi.					
2	Informasi tentang kebijakan fiskal/keuangan dan ekonomi makro.					
3	Ikhtisar pencapaian target keuangan selama tahun pelaporan berikut kendala dan hambatan yang dihadapi dalam pencapaian target.					
4	Informasi tentang dasar penyajian laporan keuangan dan kebijakan-kebijakan akuntansi yang dipilih untuk diterapkan atas transaksi-transaksi dan kejadian-kejadian penting lainnya.					
5	Rincian dan penjelasan masing-masing pos yang disajikan pada lembar muka laporan keuangan.					
6	Informasi yang diharuskan oleh Pernyataan Standar Akuntansi Pemerintahan yang belum disajikan dalam lembar muka laporan keuangan.					
7	Informasi lainnya yang diperlukan untuk penyajian yang wajar, yang tidak disajikan dalam lembar muka laporan keuangan.					
<b>PSAP Nomor 5 tentang Akuntansi Persediaan</b>						
8	Kebijakan akuntansi yang digunakan dalam pengukuran persediaan.					
9	Penjelasan lebih lanjut persediaan seperti barang atau perlengkapan yang digunakan dalam pelayanan masyarakat, barang atau perlengkapan yang digunakan dalam proses produksi,					



	barang yang disimpan untuk dijual atau diserahkan kepada masyarakat, dan barang yang masih dalam proses produksi yang dimaksudkan untuk dijual atau diserahkan kepada masyarakat.					
10	Jenis, jumlah, dan nilai persediaan dalam kondisi rusak atau usang.					
<b>PSAP Nomor 6 Tentang Akuntansi Investasi</b>						
11	Kebijakan akuntansi untuk penentuan nilai investasi.					
12	Jenis-jenis investasi, investasi permanen dan nonpermanen.					
13	Perubahan harga pasar baik investasi jangka pendek maupun investasi jangka panjang.					
14	Penurunan nilai investasi yang signifikan dan penyebab penurunan tersebut.					
15	Investasi yang dinilai dengan nilai wajar dan alasan penerapannya.					
16	Perubahan pos investasi.					
<b>PSAP Nomor 7 Tentang Akuntansi Aset Tetap</b>						
17	Dasar penilaian yang digunakan untuk menentukan nilai tercatat ( <i>carrying amount</i> ).					
<b>Rekonsiliasi Jumlah Aset Tetap yang tercatat pada awal dan akhir periode yang menunjukkan</b>						
18	Penambahan aset.					
19	Pelepasan aset.					
20	Akumulasi penyusutan dan perubahan nilai aset.					
21	Mutasi Aset tetap lainnya.					
<b>Informasi penyusutan aset tetap, meliputi:</b>						
22	Nilai penyusutan aset.					
23	Metode penyusutan yang digunakan.					
24	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan.					
25	Nilai tercatat bruto dan akumulasi penyusutan pada awal dan akhir periode.					
26	Kebijakan akuntansi untuk kapitalisasi yang berkaitan dengan aset tetap.					

27	Jumlah pengeluaran pada pos aset tetap dalam konstruksi.					
28	Eksistensi dan batasan milik atas aset tetap.					
29	Jumlah Komitmen untuk akuisisi aset tetap.					
<b>Jika aset tetap dicatat pada jumlah yang dinilai kembali, maka 5 hal berikut harus diungkapkan:</b>						
30	Dasar peraturan untuk menilai kembali aset tetap.					
31	Tanggal efektif penilaian kembali.					
32	Nama penilai Independen aset tetap.					
33	Hakikat setiap petunjuk yang digunakan untuk menentukan biaya pengganti.					
34	Nilai tercatat setiap jenis aset tetap.					
<b>PSAP Nomor 8 tentang Akuntansi Konstruksi Dalam Pengerjaan</b>						
35	Rincian kontrak konstruksi dalam pengerjaan berikut tingkat penyelesaian dan jangka waktu penyelesaiannya.					
36	Nilai kontrak konstruksi dan sumber pendanaannya.					
37	Jumlah biaya yang telah dikeluarkan dan masih harus dibayar.					
38	Uang muka kerja yang diberikan.					
39	Retensi.					
<b>PSAP Nomor 9 tentang Akuntansi Kewajiban</b>						
40	Jumlah saldo kewajiban jangka pendek dan jangka panjang yang diklarifikasikan berdasarkan pemberi pinjam.					
41	Jumlah saldo kewajiban berupa utang pemerintah berdasarkan jenis sekuritas utang pemerintah dan jatuh temponya.					
42	Bunga pinjaman yang terutang pada periode berjalan dan tingkat bunga yang berlaku.					
43	Konsekuensi dilakukannya penyelesaian kewajiban sebelum jatuh tempo.					
<b>Perjanjian Restrukturisasi utang meliputi:</b>						
44	Pengurangan pinjaman.					

45	Modifikasi persyaratan utang.					
46	Pengurangan tingkat bunga pinjaman.					
47	Pengunduran jatuh tempo pinjaman.					
48	Pengurangan nilai jatuh tempo pinjaman.					
49	Pengurangan jumlah bunga terutang sampai dengan periode pelaporan					
50	Jumlah tunggakan pinjaman yang disajikan dalam bentuk daftar umum utang berdasarkan kreditur					
<b>Biaya Pinjaman:</b>						
51	Perlakuan biaya pinjaman					
52	Jumlah biaya pinjaman yang dikapitalisasi pada periode yang bersangkutan.					
53	Tingkat Kapitalisasi yang dipergunakan					

Keterangan:

Nilai 1 = Untuk butir pengungkapan yang sesuai dengan daftar pengungkapan wajib

Nilai 0 = Untuk butir pengungkapan yang tidak sesuai dengan daftar pengungkapan wajib

## Lampiran 10 Hasil Pengujian SPSS Versi 29

### 1. Hasil Uji Statistik Dekriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengungkapan	50	51,00	76,00	66,5400	6,58759
PAD	50	27,25	29,49	28,3714	,63171
Belanja	50	26,48	28,78	27,5678	,59299
Temuan	50	19	86	37,16	12,570
Valid N (listwise)	50				

Sumber : Data diolah SPSS Versi 29, 2023

### 2. Hasil Uji Multikolinearitas

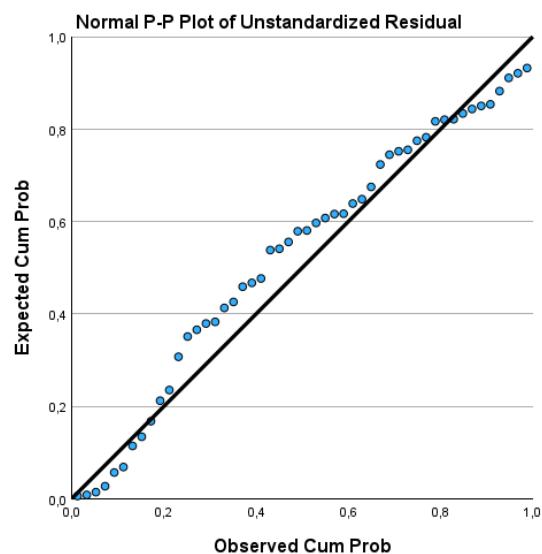
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	33,445	43,535		,768	,446		
	PAD	6,704	2,195	,643	3,055	,004	,405	2,467
	Belanja	5,691	2,292	,512	2,484	,017	,422	2,370
	Temuan	-,006	,073	-,011	-,080	,937	,936	1,068

a. Dependent Variable: Pengungkapan

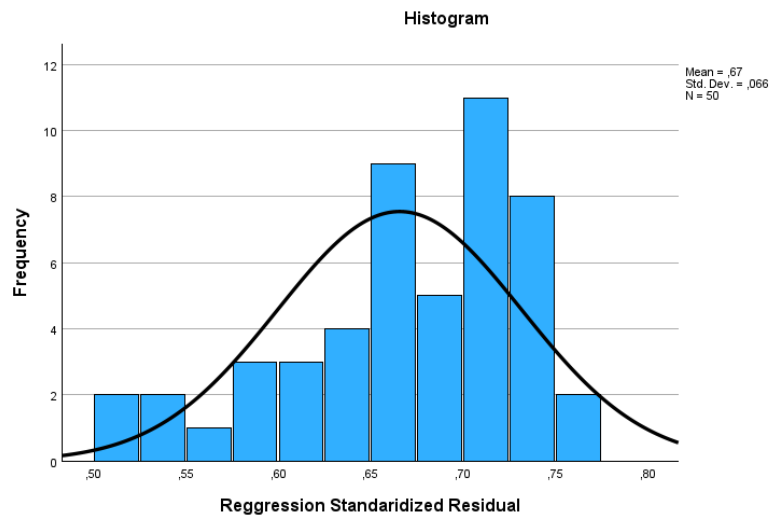
Sumber : Data diolah SPSS Versi 29, 2023

### 3. Hasil Uji Normalitas

Diagram Normal P-P Plot of Regresion Standardized Residual



## Histogram Normalitas



## Hasil Uji Normalitas *Kolmogorov-Smirnov*

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		50	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	,06506773	
Most Extreme Differences	Absolute	,125	
	Positive	,094	
	Negative	-,118	
Test Statistic		,185	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		,079	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	,077	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,070
		Upper Bound	,084

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Sumber : Data diolah SPSS Versi 29, 2023

#### 4. Hasil Uji Durbin-Watson

**Model Summary<sup>b</sup>**

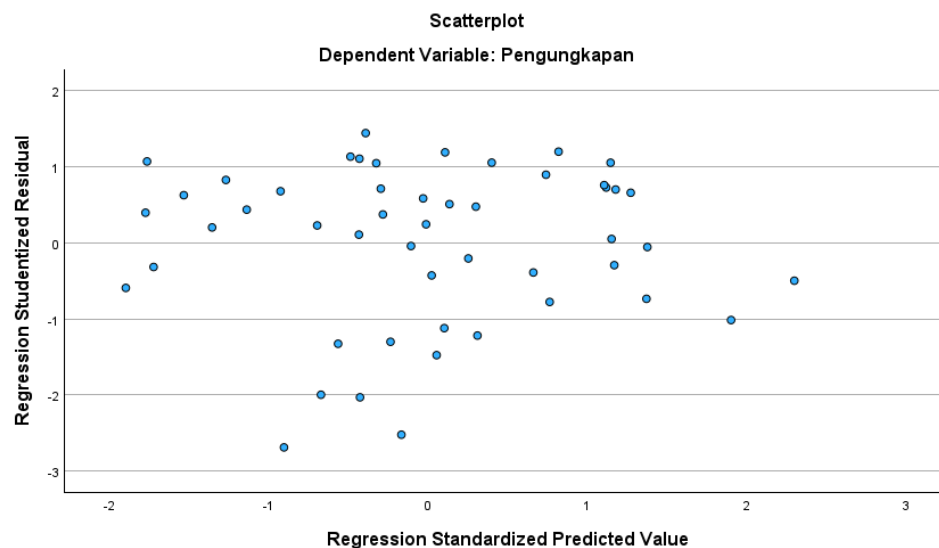
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,417 <sup>a</sup>	,174	,120	6,17933	1,898

a. Predictors: (Constant), Temuan, Belanja, PAD

b. Dependent Variable: Pengungkapan

Sumber : Data diolah SPSS Versi 29, 2023

#### 5. Hasil Uji Heteroskedastistas



#### 6. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	33,445	43,535		,768	,446		
	PAD	6,704	2,195	,643	3,055	,004	,405	2,467
	Belanja	5,691	2,292	,512	2,484	,017	,422	2,370
	Temuan	-,006	,073	-,011	-,080	,937	,936	1,068

a. Dependent Variable: Pengungkapan

## 7. Hasil Uji Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,417 <sup>a</sup>	,174	,120	6,17933	1,898

a. Predictors: (Constant), Temuan, Belanja, PAD

b. Dependent Variable: Pengungkapan

## 8. Hasil Uji Parsial (Uji t)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	33,445	43,535		,768	,446		
	PAD	6,704	2,195	,643	3,055	,004	,405	2,467
	Belanja	5,691	2,292	,512	2,484	,017	,422	2,370
	Temuan	-,006	,073	-,011	-,080	,937	,936	1,068

a. Dependent Variable: Pengungkapan

## 9. Hasil Uji Simultan (Uji f)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	369,950	3	123,317	3,230	,031 <sup>b</sup>
	Residual	1756,470	46	38,184		
	Total	2126,420	49			

a. Dependent Variable: Pengungkapan

b. Predictors: (Constant), Temuan, Belanja, PAD

### Lampiran 11 Tabel Durbin Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002						
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964				
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866		
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206



49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351

Lampiran 12 Tabel Uji T ( $T_{Tabel}$ )

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	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

Lampiran 13 Tabel Uji F ( $F_{Tabel}$ )

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78