

**ANALISIS DETERMINAN YANG MEMPENGARUHI KUALITAS LAPORAN
KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH PADA PEMERINTAH
PROVINSI SUMATERA SELATAN**



**Disusun Untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan Pendidikan Sarjana
Terapan (D-IV) Akuntansi Sektor Publik Pada Jurusan Akuntansi
Politenik Negeri Sriwijaya**

Oleh :

Esy Kurnia Wati

061440510865

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG**

2018



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK
Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 301039
Telp.0711-355318 Web: <http://www.polsri.ac.id> Email :akt@polsriwijaya.ac.id

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Nama : Esy Kurnia Wati
NIM : 061440510865
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik
Mata Kuliah : Akuntansi Sektor Publik 1
Judul Skripsi : Analisis Determinan Yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Pada Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan

Palembang,.....

Menyetujui,
Pembimbing I,

Pembimbing II,

Dr. Periansya, S.E.,M.M., CMA
NIP 196206041988031001

Nurhasanah, S.E.,M.Si.,Ak.,CA
NIP 197802282005012003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

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



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanahu Wa Ta’ala, karena berkat dan rahmat dan karunia-Nya dapat menyelesaikan skripsi guna memenuhi persyaratan meraih gelar sarjana terapan pada Jurusan/Program Studi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya. Dengan judul “**Analisis Determinan Yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Pada Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan**”.

Skripsi ini disusun berdasarkan hasil penelitian pada pemerintahan di Provinsi Sumatera Selatan melalui penyebaran kuesioner dan wawancara di setiap Pemerintahan OPD Sumatera Selatan. Penulis menyadari bahwa di dalam penulisan skripsi penulis telah berusaha untuk menyelesaiannya dengan sebaik mungkin, namun karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki penulis, maka masih terdapat kekurangan-kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini.

Keberhasilan penulis dalam menyelesaikan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan dan pengarahan dari berbagai pihak. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa hormat dan ucapan terima kasih kepada :

1. Allah Subhanahu Wa Ta’ala atas segala rahmat, ridho dan karunia yang diberikan.
2. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, S.T.,M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
3. Ibu Dr. Evada Dewata, S.E.,M.Si.,Ak., CA. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
4. Ibu Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak. selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
5. Ibu Nelly Masnila, S.E., M.Si., Ak., CA. selaku Ketua Program Studi Sarjana Terapan Prodi Akuntansi Sektor Publik.

6. Bapak Periansya, S.E.,M.M., CMA selaku Dosen Pembimbing 1 (satu) yang telah memberikan masukan dan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
7. Ibu Nurhasanah, S.E.,M.Si.,Ak.,CA selaku Dosen Pembimbing 2 (dua) yang telah memberikan masukan dan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
8. Bapak dan Ibu Dosen serta para staf Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
9. Kedua orang tua dan saudara-saudara saya yang tercinta yang telah banyak membantu dan memberi semangat dalam pembuatan skripsi ini.
10. Seseorang yang selalu menyemangatkan dan menemaninya serta mendoakan saya dalam pembuatan skripsi ini agar cepat tuntas.
11. Semua sahabat dan rekan-rekan seperjuangan kelas AP.B 2013 yang selalu mendukung, mendoakan dan memberi perhatian dalam menyelesaikan skripsi ini.
12. Berbagai pihak yang banyak membantu yang tidak dapat disebutkan satu persatu disini.

Akhir kata, penulis mengucapkan maaf yang sebesar-besarnya bila terdapat kekurangan dan kesalahan dalam penyusunan skripsi ini, Semoga penyusunan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak baik di masa sekarang maupun di masa yang akan datang.

Palembang, Juli 2018

Penulis

ABSTRACT

ANALYSIS OF DETERMINANTS REFLECTING THE QUALITY OF FINANCIAL STATEMENTS OF REGIONAL AREA IN THE PROVINCE OF SOUTH SUMATRA PROVINCE

Esy Kurnia Wati, 2018 (Xv + 55 Pages)
E-mail: Essykurniawati1502@gmail.com

This Research Aims To Determine Determinant Analysis Which Affects The Quality Of Local Government Financial Statements. Data Collection Performed By Providing Questionnaires To Staff / Employees At Local Government Agencies of South Sumatra Province. This Research Respondents Total 84 Persons Backward Accounting, with Sampling Technique With Purposive Sampling Technique. The Research Method Analyzed By Using Multiple Linear Regression With SPSS Program Version 22. The Result Of Research Shows That Partially Implementation of SAP, Application of SPIP, Human Resource Competence and Utilization Information Technology Influential and Significant to the Quality of Local Government Financial Statements Then Simultaneously Effect of SAP Implementation, Application of SPIP, Human Resources Competence and Positive Information Technology Utilization.

Keywords: Implementation of SAP, Application of SPIP, HR Competence and IT Utilization

ABSTRAK

ANALISIS DETERMINAN YANG MEMPERNGARUHI KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERITAH DAERAH PADA PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN

Esy Kurnia Wati, 2018 (Xv+55 Halaman)

E-mail: Essykurniawati1502@gmail.com

Penelitian Ini Bertujuan Untuk Mengetahui Analisis Determinan Yang Memperngaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. Pengumpulan Data Dilakukan Dengan Memberikan Kuesioner Kepada Staff/Pegawai Di Instansi Pemerintah Daerah Provinsi Sumatera Selatan. Responden Penelitian Ini Berjumlah 84 orang yang Berlatang Belakang Akuntansi, dengan Teknik Pengambilan Sampel Dengan Teknik Purposive Sampling. Model Penelitian Dianalisis Dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda Dengan Program SPSS Versi 22. Hasil Penelitian Menunjukkan Bahwa Secara Parsial Penerapan SAP, Penerapan SPIP, Kompetensi SDM dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Berpengaruh dan Signifikan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kemudian Secara Simultan Pengaruh Penerapan SAP, Penerapan SPIP, Kompetensi SDM dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Berpengaruh Positif.

Kata Kunci : Penerapan SAP, Penerapan SPIP, Kompetensi SDM Dan Pemanfaatan TI

MOTTO

**“SESUNGGUHNYA SEGALA PERBUATAN ITU TERGANTUNG
PADA NIAT DAN SESEORANG DIGANJAR SESUAI DENGAN
NIATNYA”**

(HR. BUKHARI MUSLIM)

**“BERMIMPILAH SETINGGI LANGIT JIKA ENGKAU JATUH
ENGKAU AKAN JATUH DIANTARA BINTANG-BINTANG”**

(IR. SOEKARNO)

**“HIDUP INI HANYA LAH CASING BELAKA DAN JANGAN LAH
ENGKAU DIBANGGAKAN DENGAN CASING MU YANG
SEMPURNA TANPA AKHLAK YANG MULIA”**

(PENULIS)

**KUPERSEMBAHKAN UNTUK:
IBUNDAKU TERCINTA NINGSIH
AYAHANDAKU TERCINTA Z.ANWAR
KELUARGA BESARKU TERCINTA
KEDUA PEMBIMBNGKU
SEMUA DOSEN YANG KU HORMATI
CALON PENDAMPING HIDUPKU ()
SAHABAT DAN TEMAN SEPERJUANGANKU
ALMAMATERKU
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	ii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIATISME	iv
LEMBAR PERNYATAAN REVISI SKRIPSI	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRACT	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	7
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian.....	8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori.....	10
2.1.1 Penerapan standar akuntansi pemerintahan (SAP)	11
2.1.2 sistem pengendalian internal pemerintahan (SPIP).....	14
2.1.3 Kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM)	15
2.1.4 Pemanfaatan Teknologi Informasi (TI)	16
2.1.4.1 Peningkatan Nilai Informasi	16
2.2 Kerangka Penelitian.....	18
2.3 Penelitian Terdahulu.....	20
2.4 Hipotesis.....	23

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian	24
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
3.3 Definisi Operasional dan Skala Pengukuran Variabel Penelitian.	24
3.4 Populasi dan Sampel	28
3.5 Jenis Dan Sumber Data	31
3.5.1 Jenis Data	31
3.5.2 Sumber Data.....	31
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	32
3.6.1 Metode Survei.....	32
3.6.2 Metode Kepustakaan.....	33
3.7 Analisis Data.....	33
3.7.1 Uji Validitas.....	33
3.7.2 Uji Reliabilitas	37
3.7.3 Uji Asumsi Klasik.....	39

3.7.3.1 Uji Normalitas.....	40
3.7.3.2 Uji Multikolinearitas.....	40
3.7.3.3 Uji Heteroskedastisitas.....	40
3.7.4 Uji Hipotesis.....	41
3.7.4.1 Analisis Regresi Linier Berganda	41
3.7.4.2 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	42
3.7.4.3 Uji Simultan (Uji F)	42
3.7.4.4 Uji Parsial (Uji T)	43

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	44
4.1.1 Karakteristik Responden	44
4.1.2 Analisis Jawaban Responden	46
4.1.3 Uji Asumsi Klasik	47
4.1.3.1 Uji Normalitas.....	47
4.1.3.2 Uji Multikolinearitas.....	50
4.1.3.3 Uji Heteroskedastisitas.....	51
4.1.4 Analisis Regresi Linier Berganda.....	52
4.1.4.1 Uji Parsial (Uji t).....	52
4.1.4.2 Uji Simultan (Uji f).....	54
4.1.4.3 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	56
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	56
4.2.1 Pengaruh Penerapan SAP Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah	56
4.2.2 Pengaruh Penerapan SPIP Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah	58
4.2.3 Pengaruh Kompetensi SDM Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah	60
4.2.4 Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah	61
4.2.5 Pengaruh Penerapan SAP, Penerapan SPIP, Kompetensi SDM, Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah	63

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	65
5.2 Saran.....	66

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel:	Halaman
1.1 Opini BPK Atas LKPD Provinsi Sumsel.....	3

2.1	Penelitian Terdahulu.....	20
3.1	Operasional Variabel, Dimensi, Indikator, Skala Pengukuran Dan Instrument.....	24
3.2	Daftar OPD Provinsi Sumatera Selatan.....	28
3.3	Pemberian skor jawaban skala likert.....	32
3.4	Uji Validitas Variabel Penerapan SAP.....	34
3.5	Uji Validitas Variabel Penerapan SPIP	35
3.6	Uji Validitas Variabel Kompetensi SDM.....	35
3.7	Uji Validitas Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi.....	36
3.8	Uji Validitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah.....	36
3.9	Uji Reabilitas Variabel Penerapan SAP.....	38
3.10	Uji Reabilitas Variabel Penerapan SPIP	38
3.11	Uji Reabilitas Variabel Kompetensi SDM.....	38
3.12	Uji Reabilitas Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi.....	39
3.13	Uji Reabilitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah	39
3.14	Interpretasi Koefisien Korelasi	42
4.1	Jenis Kelamin Responden.....	44
4.2	Umur Responden.....	44
4.3	Pendidikan Terakhir Responden.....	45
4.4	Latar Belakang Pendidikan Responden.....	45
4.5	Jabatan Responden.....	46
4.6	Lama Menduduki Jabatan Responden.....	46
4.7	Uji Sample K-S one sample Kolmogorov-Smirnov Test.....	48
4.8	Uji Multikolonieritas.....	50
4.9	Uji Glejser.....	51
4.10	Regresi Linier Berganda.....	52
4.11	Pengujian Parsial (Uji t).....	53
4.12	Pengujian Simultan (Uji F).....	55
4.13	Uji Koefisien Determinasi (R^2) n.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Halaman
1.1 Persentase Opini Sepuluh Provinsi Se-Pulau Sumatera Tahun 2010 -2016.....	2
2.1 Hubungan antara Nilai Informasi, Biaya, dengan Waktu Pengolahan Data Menjadi Informasi.....	16

2.2 Hubungan antara Biaya dengan Volume pemrosesan data Menjadi informasi	17
2.3 Paradigma pemikiran.....	19
4.1 Histogram Uji Normalitas	46
4.2 <i>Normal P-P Plot of regression standardized residual</i>	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:

- 1 Surat Kesepakatan Bimbingan Skripsi Pembimbing I
- 2 Surat Kesepakatan Bimbingan Skripsi Pembimbing II
- 3 Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing I
- 4 Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing II
- 5 Surat Pengantar Dari Jurusan Akuntansi

- 6 Surat Pengantar Dari Politeknik Negeri Sriwijaya
- 7 Surat Izin Penelitian Dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Dan Linmas Provinsi Sumatera Selatan
- 8 Kuesioner Penelitian
- 9 Hasil Tabulasi Data

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$	df ₁ = (k-1)							
	df ₂ =(n-k-1)	1	2	3	4	5	6	7
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126

52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

Tabel Uji t

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.013
47	1.678	2.012
48	1.677	2.011
49	1.677	2.010
50	1.676	2.009

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.994
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984