

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Alimin, Ahsan. 2012. Pengaruh Ekstensifikasi Pajak Dan Intensifikasi Pajak Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan. *Jurnal Akuntansi*.
- Barkah, Dendi (2016). *Pengaruh Ekstensifikasi dan Intensifikasi Perpajakan terhadap Penerimaan Pajak Daerah*. Jurnal Akuntansi. Program Studi Akuntansi. Fakultas Ekonomi. Universitas Komputer Indonesia.
- Christover , Arnold Putra dan Sintje Rondonuwu. 2016. Pemahaman Ekstensifikasi Wajib Pajak Dan Intensifikasi Pajak Terhadap Persepsi Fiskus Tentang Penerimaan Pajak. *Jurnal Emba: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. Vol 4, No 1.
- Dewi, Maya Safira dan Maulida, Mirza. (2012). *Evaluasi Ekstensifikasi dan Intensifikasi Pajak Serta Kontribusinya Dalam Meningkatkan Penerimaan Pajak Penghasilan Orang Pribadi Pada KPP Pratama Jakarta Tanah Abang Dua*.
- Fakultas Ekonomi dan Bisnis. 2012. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Fitra Wirawan. 2019. Pengaruh Ekstensifikasi Dan Intensifikasi Pajak Terhadap Peningkatan Penerimaan Pajak. *Majalah UNIKOM*.
- Hehakaya , Kezia Ayu . 2016. Pengaruh Ekstensifikasi Dan Intensifikasi Pajak Terhadap Peningkatan Penerimaan Pajak. *Majalah UNIKOM*.
- Indrawan dan Yaniawati, Poppy (2014). *Metodologi Penelitian*. Refika Aditama, Jakarta
- Ilyas, Wirawan. B dan Burton, Richard. 2014. *Hukum Pajak: Teori, Analisis, dan Perkembangannya*, Edisi 6. Jakarta: Salemba Empat.
- Lainutu, Amina (2013). *Pengaruh Jumlah Wajib Pajak Pph 21 Terhadap Penerimaan Pph 21 Pada Kpp Pratama Manado*.
- Mardiasmo. 2009. *Perpajakan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- Nurhayati, Neni (2015). *Pengaruh Intensifikasi dan Ekstensifikasi Pajak dan Retribusi Daerah terhadap Peningkatan Pendapatan Asli Daerah dengan Dimoderasi Pelaksanaan Good Governance*.

- Ngadiman dan Felicia. 2017. Pengaruh Ekstensifikasi Pajak, Intensifikasi Pajak, Kenaikan PTKP, Dan Tax Holiday terhadap Penerimaan Pajak Orang Pribadi di Jakarta Barat. *Jurnal Akuntansi*. Vol 21, No 1.
- Priyanto, Duwi. 2012. *Belajar Cepat Olah Dta Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta: Andi
- Priyanto, Duwi. 2014. *SPSS 22 Pengolah Data Terpraktis*. Yogyakarta: Andi
- Simanjuntak, Timbul Hamonangan dan Imam Mukhlis, Imam. 2012. *Dimensi Ekonomi Perpajakan dalam Pembangunan Ekonomi*. Bogor: Penerbit Raih Asa Sukses.
- Singgih Santoso, (2001). *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*, Jakarta, PT. Elex Media Komutindo.
- Sunyonto, Suyanto 2011. *Analisis Regresi untuk Uji Hipotesis*. Yogyakarta: Caps.
- Silalahi, Sixvana (2015). *Pengaruh Kualitas Pelayanan Perpajakan terhadap Kepuasan Wajib Pajak dan Penerimaan Pajak*.
- Suherman, Ade (2011). *Analisis Pengaruh Kompetensi Account Representative dan Independensi Account Representative serta Penerapan Benchmarking Laporan Keuangan Wajib Pajak terhadap Penerimaan Pajak Kanwil DJP Sumut I*. Tesis. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Bisnis ( Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Selvia dan Abriandi. 2014. *Pelaksanaan Ekstensifikasi dan Intensifikasi Pajak dalam Rangka Meningkatkan Penerimaan Pajak pada KPP Pratama Jakarta Kebayoran Baru Satu*. Kalbisocio Volume 2 No. 1.
- Solimun. (2002). *Structural Equation Modeling Lisrel dan Amos*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang.
- Surat Edaran Dirjen Pajak Nomor SE-14/PJ/2019/2019 Tentang Pengertian Ekstensifikasi Wajib Pajak dan Intensifikasi Pajak.
- Surat Edaran Direktur Jenderal Pajak Nomor SE-13/PJ./2007 tentang Penjelasan Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor: PER- 175/PJ./2006 Tujuan dan Sasaran Ekstensifikasi

Surat Edaran Direktur Jenderal Pajak Nomor SE –06/PJ.9/2001 tentang Pelaksanaan Ekstensifikasi Wajib Pajak dan Intensifikasi Pajak

Undang-Undang Nomor 16 tahun 2009 tentang perubahan ke-empat atas Undang-Undang Nomor 6 tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan

Undang- Undang Nomor 4 Tahun Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2011 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Tahun Anggaran 2012

Vergina dan Juwita, Ratna (2013). *Pengaruh Ekstensifikasi dan Intensifikasi Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan Orang Pribadi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Palembang Ilir Barat*. Jurusan Akuntansi STIE MDP.

Internet:

<https://www.liputan6.com/bisnis/read/2821829/ri-punya-50-juta-orang-kaya-tapi-tidak-semua-punya-npwp>. Di akses tgl 13 Februari 2020. Pukul 20:09.

<https://www.cnbcindonesia.com/news/20190326160157-4-63008/aviliani-kepatuhan-pajak-di-indonesia-masih-rendah>. Di akses tgl 13 Februari 2020. Pukul 19:50.

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1****BIODATA****IDENTITAS DIRI**

Nama : Yunus Manaf Mat Dechan  
Tempat, Tanggal Lahir : Surabaya, 27 Februari 1998  
Jenis Kelamin : Laki-Laki  
Alamat Rumah : Jl. Palapa Raya No. 49  
Nomor Hp : 085232932253  
Alamat E-mail : yunusmanaf7@gmail.com

**RIWAYAT PENDIDIKAN**

- a. Pendidikan Formal
  - SD Negeri 3 sambungjawa (2004-2010)
  - SMP Negeri 2 Pangkajene (2010-2013)
  - SMA Negeri 2 Pangkajene (2013-2016)
  - S1 Akuntansi Universitas Hasanuddin 2016-sekarang)
- b. Pendidikan Informal
  - Pelatihan *Basic Character Study Skill* Universitas Hasanuddin (2016)

**RIWAYAT ORGANISASI**

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 2020

Yunus Manaf Mat Dechan

**LAMPIRAN 2****KUISIONER PENELITIAN**

Kepada Yth  
Bapak/Ibu Petugas Pajak  
Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan maksud untuk menyusun skripsi sebagai mahasiswa Program Studi Akuntansi Starata Satu (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Univeristas Hasanuddin yang berjudul **“Pengaruh Ekstensifikasi dan Intensifikasi Pajak terhadap Penerimaan Pajak pada KPP Pratama Makassar Selatan “** maka dibutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Saya selaku peneliti

**Nama** : **Yunus Manaf Mat Dechan**

**NIM** : **A31116319**

Peneliti menyadari sepenuhnya, kuesioner ini kemungkinan mengganggu aktivitas Bapak/Ibu yang sangat padat, namun dengan segala kerendahan hati peneliti memohon kiranya Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan, semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang peneliti sedang susun, dan kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu sepenuhnya dijamin oleh peneliti. Atas perhatian serta kerja sama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Yunus Manaf Mat Dechan

**PETUNJUK PENGISIAN INSTRUMEN PENELITIAN KUISIONER  
(ANGKET)**

1. Untuk mengisi identitas, anda cukup mengisi titik atau coret yang tidak perlu
2. Mohon anda memberikan jawaban yang sebenarnya sesuai dengan kondisi yang atau fakta yang diraskan.
3. Jawaban yang anda berikan kami jamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan sebatas untuk kepentingan penelitian serta tidak memberikan pengaruh negatif baik secara pribadi maupun pada perusahaan.
4. Berilah tanda (X) pada kolom sesuai dengan jawaban anda/saudara, dan kemukakan alasan terhadap setiap alternative pilihan/jawaban yang disediakan dalam pertanyaan kuesioner adalah :

Sangat Setuju	Point	5
Setuju	Point	4
Netral	Point	3
Tidak Setuju	Point	2
Sangat Tidak Setuju	Point	1

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :.....  
Umur :.....Tahun  
Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan\*)  
Jabatan :.....  
Lama Bekerja :.....Tahun  
Pendidikan Terakhir :.....

\*) Coret Yang Tidak Perlu

**ANGKET PENELITIAN**



### Ekstensifikasi Wajib Pajak (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Wajib Pajak Terdaftar</b>						
1	Meningkatkan fungsi pengawasan dengan maintenance data wajib pajak terdaftar yang sistematis dan terarah akan berdampak positif terhadap penerimaan pajak					
<b>Penambahan Jumlah NPWP Yang Dikeluarkan Secara Jabatan</b>						
2	Peningkatan jumlah NPWP yang dikeluarkan secara jabatan akan meningkatkan penerimaan pajak					
<b>Penambahan Unit-Unit Pembantu</b>						
3	Penambahan Unit-Unit Pembantu seperti bendaharawan pemerintah, akan meningkatkan penerimaan pajak					

### Intensifikasi Pajak (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Surat Tagihan Pajak (STP)</b>						
1	Surat Tagihan Pajak memiliki pengaruh terhadap penerimaan pajak					
<b>Surat Ketetapan Pajak Kurang Bayar(SKPKB)</b>						
2	Surat Ketetapan Pajak Kurang Bayar memiliki pengaruh positif terhadap penerimaan pajak					
<b>Surat Ketetapan Pajak Nihil(SKPN)</b>						

3	Surat Ketetapan Pajak Nihil memiliki pengaruh positif terhadap penerimaan pajak					
<b>Surat Ketetapan Pajak Lebih Bayar (SKPLB)</b>						
4	Surat Ketetapan Pajak Lebih Bayar memiliki pengaruh positif terhadap penerimaan pajak					
<b>Surat Ketetapan Pajak Kurang Bayar Tambahan (SKPKBT)</b>						
5	Surat Ketetapan Pajak Kurang Bayar Tambahan memiliki pengaruh positif terhadap penerimaan pajak					

## Penerimaan Pajak (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Monitoring Penerimaan Perpajakan</b>						
1	Perbaiki sistem Monitoring akan berdampak positif terhadap penerimaan pajak					
<b>Target Penerimaan Perpajakan</b>						
2	Penyempurnaan Sistem Administrasi Perpajakan untuk meningkatkan kepatuhan wajib pajak.					
3	Peningkatan mutu manajemen sehingga objek pajak yang diawasi tepat sasaran.					
<b>Kebijakan terhadap Penerimaan Pajak</b>						
4	Dengan adanya kewajiban kepemilikan NPWP, kepatuhan wajib pajak, pemeriksaan pajak dan penagihan pajak, penerimaan pajak semakin bertambah.					

**LAMPIRAN 3****REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN**

No.	Ekstensifikasi Wajib Pajak (X1)			Total
	X1.1	X1.2	X1.3	
1.	4	5	4	13
2.	5	4	3	12
3.	5	4	3	12
4.	4	3	5	13
5.	5	3	4	12
6.	5	5	5	15
7.	5	5	5	15
8.	3	4	4	11
9.	5	3	3	11
10.	5	5	3	13
11.	5	5	3	13
12.	5	5	3	13
13.	5	4	4	13
14.	4	4	4	12
15.	5	4	4	13
16.	5	5	5	15
17.	5	3	2	10
18.	5	3	4	12
19.	3	4	4	11
20.	5	4	3	12
21.	5	4	5	14
22.	5	4	4	13
23.	4	4	4	12
24.	4	5	5	14
25.	4	3	5	12
26.	5	5	5	15
27.	4	5	5	14
28.	5	4	4	13
29.	5	3	5	13
30.	5	5	5	15
31.	5	5	4	14
32.	5	5	4	14
33.	5	4	4	13
34.	5	4	4	13
35.	5	4	4	13
36.	5	4	4	13
37.	5	4	3	12
38.	5	4	5	14
39.	4	5	4	13

40.	5	4	4	13
41.	5	5	3	13
42.	5	5	4	14
43.	5	4	3	12
44.	5	5	5	15
45.	5	5	3	13
46.	4	5	5	14
47.	5	4	4	13

No.	Intensifikasi Pajak (X2)					Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1.	5	5	2	1	5	18
2.	4	4	3	5	2	18
3.	4	4	3	3	4	18
4.	5	5	1	1	5	17
5.	4	4	3	3	4	18
6.	5	5	4	4	4	22
7.	5	5	3	1	5	19
8.	4	4	3	3	3	17
9.	5	4	3	5	4	21
10.	5	5	2	2	5	19
11.	5	5	1	1	5	17
12.	5	5	3	1	5	19
13.	4	5	2	2	3	16
14.	5	5	2	1	5	18
15.	5	4	2	2	4	17
16.	5	5	5	1	5	21
17.	4	3	2	2	4	15
18.	4	4	2	1	4	15
19.	5	5	5	1	5	21
20.	4	4	3	2	4	17
21.	4	4	3	2	3	16
22.	5	3	4	4	3	19
23.	3	5	4	5	4	21
24.	5	4	5	3	4	21
25.	5	5	5	4	4	23
26.	5	4	3	3	5	20
27.	4	3	5	4	4	20
28.	4	4	3	3	4	18
29.	5	5	4	5	5	24
30.	5	5	4	4	4	22
31.	5	5	4	5	4	23
32.	5	5	4	4	4	22
33.	5	5	3	1	5	19
34.	4	4	2	4	4	18

35.	5	4	3	4	4	20
36.	4	4	2	5	5	20
37.	5	5	3	5	3	21
38.	5	5	2	2	4	18
39.	5	5	2	2	5	19
40.	5	3	4	4	3	19
41.	5	5	3	2	5	20
42.	5	4	2	5	5	21
43.	4	5	4	1	5	19
44.	5	5	3	2	5	18
45.	4	5	3	2	4	18
46.	5	5	3	1	5	19
47.	5	5	3	3	3	19

No.	Penerimaan Pajak (Y)				Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1.	5	4	4	4	17
2.	4	5	5	4	18
3.	4	5	5	4	18
4.	4	3	4	3	14
5.	4	5	5	4	18
6.	5	5	5	5	20
7.	5	4	5	5	19
8.	5	5	5	5	20
9.	4	4	4	4	16
10.	4	5	4	3	16
11.	5	5	5	3	18
12.	5	5	5	3	18
13.	5	5	4	4	18
14.	4	4	4	4	16
15.	5	5	5	5	20
16.	5	5	5	5	20
17.	4	4	4	4	16
18.	5	5	4	2	16
19.	4	5	5	4	18
20.	4	4	4	4	16
21.	5	5	5	4	19
22.	4	5	4	4	17
23.	5	5	4	4	18
24.	4	3	4	5	16
25.	3	4	5	4	16
26.	5	5	5	5	20
27.	3	4	5	5	17
28.	5	5	5	5	20

29.	5	5	5	5	20
30.	4	4	4	4	16
31.	3	4	5	5	17
32.	5	4	4	4	17
33.	5	5	5	5	20
34.	5	4	4	3	16
35.	4	4	4	4	16
36.	4	3	4	4	15
37.	4	4	3	3	14
38.	4	4	5	5	18
39.	5	4	5	4	18
40.	5	5	5	5	20
41.	4	3	5	5	17
42.	4	4	4	5	17
43.	5	5	5	4	19
44.	5	4	5	4	18
45.	5	5	5	5	20
46.	5	5	4	5	19
47.	4	5	5	5	19

Jenis Kelamin Responden: Laki-Laki : 23(46%)

:Perempuan 27(54%)

Umur Responden (Dalam Tahun) : 1-20 : 1

: 21-40: 45

: 41-60 : 1

## LAMPIRAN 4

### UJI RELIABILITAS

Variabel X1

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	3

Variablel X2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	5

Variabel Y

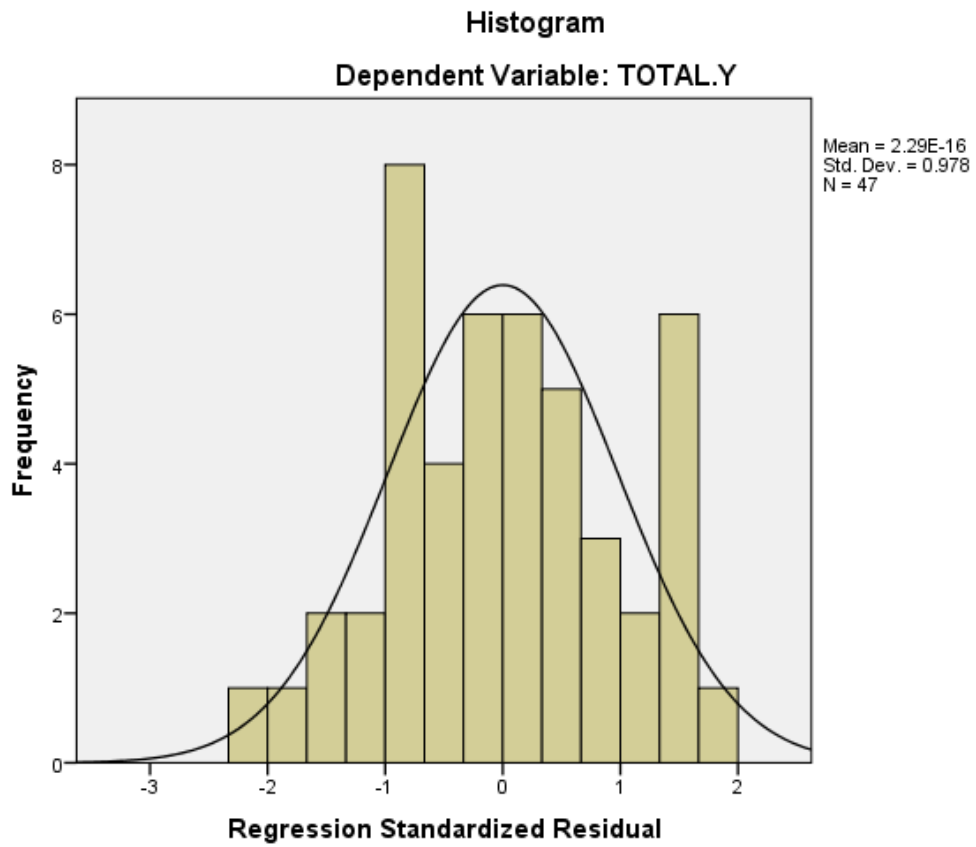
#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.695	4



LAMPIRAN 5

HISTOGRAM UJI ASUMSI NORMALITAS



LAMPIRAN 6

UJI MULTIKOLINERITAS DAN UJI T

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF
(Constant)	13.412	2.776		4.832	.000					
1 X1	.597	.214	.426	2.795	.008	.327	.388	.388	.828	1.207
X2	-.188	.120	-.240	-1.573	.123	-.063	-.231	-.218	.828	1.207

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

LAMPIRAN 7

TABEL F

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
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

LAMPIRAN 6

TABLE T

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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