

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Y., Permana, N., & Savitri, S. A. (2022). Pengaruh Keadilan Pajak, Sistem Pajak, dan Love of Money Terhadap Persepsi Mahasiswa Mengenai Penggelapan Pajak (Tax Evasion). *Jurnal Ekonomika*, 6(2), 440-455.
- Ardyaksa, T. K., & Kiswanto, K. (2014). Pengaruh Keadilan, Tarif Pajak, Ketepatan Pengalokasian, Kecurangan, Teknologi dan Informasi Perpajakan Terhadap Tax Evasion. *Accounting Analysis Journal*, 3(4).
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Averti, A. R., & Suryaputri, R. V. (2018). Pengaruh Keadilan Perpajakan, Sistem Perpajakan, Diskriminasi Perpajakan, Kepatuhan Wajib Pajak Terhadap Penggelapan pajak. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 5(1), 109-122.
- Ferdinand, A. (2014). *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Friskianti, Y., & Handayani, B. D. (2014). Pengaruh Self Assessment System, Keadilan, Teknologi Perpajakan, dan Ketidakpercayaan Kepada Pihak Fiskus Terhadap Tindakan Tax Evasion. *Accounting Analysis Journal*, 3(4).
- Ghozali, I. (2018). *Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Giligan, G., & Richardson, G. (2005). Perceptions of Tax Fairness and Tax Compliance in Australia and Hong Kong - A Preliminary Study. *Journal of Financial Crime*, 331.
- Halim, A., Bawono, I. R., & Dara, A. (2014). *Perpajakan: Konsep, Aplikasi, Contoh, dan Studi Kasus* (3rd ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Iriawan, H. O. (2010). Pengaruh Pelayanan Prima Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jakarta Gambir Empat. *Tesis*.
- Kotler, P., Keller, K. L., & Chernev, A. (2022). *Marketing Management* (16th ed.). New Jersey: Pearson.

- Listiani, N. M. (2017). Pengaruh Kreativitas Dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Produktif Pemasaran Pada Siswa Kelas XI SMK Negeri 2 Tuban. *Jurnal Ekonomi Pendidikan dan Kewirausahaan*, 2(2), 263-275.
- Lupiyoadi, R. (2013). *Manajemen Pemasaran Jasa*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mardiasmo. (2016). *Perpajakan* (Terbaru 2016 ed.). Yogyakarta: Andi.
- Marsyahrul, T. (t.thn.). *Pengantar Perpajakan (Rev)*. Grasindo.
- Muhammad, F. H., & Mildawati, T. (2020). Pengaruh Penerapan E-Filing dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 9(1).
- Nailissyifa, M., Poerbo, S., & Farouk, U. (2019). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Persepsi atas Efektifitas Sistem Perpajakan dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak PPh Pasal 21 Dalam Melapor SPT (Studi Pada Dosen ASN di Politeknik Negeri Semarang). *Jurnal JOBS*, 5(1), 63-72.
- Permatasari, I. (2013). Meminimalisasi Tax Evasion Melalui Tarif Pajak, Teknologi dan Informasi Perpajakan, Keadilan Sistem Perpajakan, dan Ketepatan Pengalokasian Pengeluaran Pemerintah (Studi Empiris pada Wajib Pajak Orang Pribadi di Wilayah KPP Pratama Pekanbaru Senapelan). *Diponegoro Journal of Accounting*, 2(2), 1-10.
- Purwanti, I., Utomo, R. B., & Maryani, D. (2019). Pengaruh Penerapan Self Assessment System, Sanksi Perpajakan, dan Pemahaman Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Atas PP No. 46 Tahun 2013. *Prima Ekonomika*, 6(2), 58-70.
- Rahayu, S. K. (2017). *Perpajakan: Konsep dan Aspek Formal*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Ratnawati, J., & Hernawati, R. I. (2016). *Dasar-Dasar Perpajakan*. Deepublish.
- Siahaan, M. P. (2010). *Hukum Pajak Material*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Silaen, C. (2015). Pengaruh Sistem Perpajakan, Diskriminasi, Teknologi Dan Informasi Perpajakan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Etika Penggelapan Pajak (Tax Evasion). *Jom FEKON*, 2(2).

- Sinambela, E. A., & Putra, A. R. (2021). Self-Assessment System, Tax Technology and Tax Evasion. *Journal of Marketing and Business Research*, 1(1), 51-58.
- Solso, R. L., Maclin, O. H., & Maclin, M. K. (2012). *Psikologi Kognitif* (8 ed.). Jakarta: Erlangga.
- Subagyo, J. (2006). *Metode Penelitian Dalam Teori dan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiharti, M. A. (2015). Analisis Efektivitas Dan Kelayakan Sistem Pelaporan Pajak Menggunakan E-Filing Terhadap Kepuasan Wajib Pajak (Studi Pada KPP Pratama Malang Utara Periode 2015). *Jurnal Mahasiswa Perpajakan*, 6(2), 1-10.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Sumanto. (2014). *Psikologi Umum*. Yogyakarta: Center of Academic Publishing Service.
- Unaradjan, D. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Penerbit Unika Atma Jaya Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2007 Tentang Perubahan Ketiga atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.* (t.thn.).
- Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang.* (t.thn.).
- Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 Tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan.* (t.thn.).
- Wadesango, N., A, M., C, M., & VO, W. (2018). Tax Compliance Of Small And Medium Enterprises Through The Self-Assessment System: Issues And Challenges. *Academy of Accounting and Financial Studies Journal*, 22(3), 1-15.

- Waljito, B. (2019). *Pengantar Psikologi Umum* (Edisi Terbaru ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Waluyo. (2019). *Perpajakan Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Yuliati, N. N., & Fauzi, A. K. (2020). Literasi Pajak, Kualitas Pelayanan, Sanksi Perpajakan, dan Kepatuhan Wajib Pajak UMKM. *Akuntansi Bisnis dan Manajemen (ABM)*, 27(02), 26-44.
- Zain, M. (2018). *Manajemen Perpajakan* (3 ed.). Jakarta: Salemba Empat.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Peneliti**BIODATA PENELITI****IDENTITAS DIRI**

Nama : Amalia Nurjannah
Tempat, Tanggal Lahir : Ternate, 16 Oktober 2002
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Perintis Kemerdekaan IV, No. 19 Tamalanrea Jaya, Tamalanrea
Telp Rumah/Hp : 081242105251
Alamat *E-mail* : amalianurjannah02@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN**Pendidikan Formal**

- Tahun 2007 – 2014 : SD Negeri 46 Kota Ternate
- Tahun 2014 – 2017 : SMP Islam 1 Kota Ternate
- Tahun 2017 – 2020 : SMKN 1 Kota Ternate
- Tahun 2020 – 2024 : Universitas Hasanuddin (S1 Akuntansi)

Pendidikan Non Formal

Tahun 2020 : Pelatihan Basic Learning Skills, Character and Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin

Makassar, 1 Agustus 2024



Amalia Nurjannah

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth,
Bapak/Ibu
Di tempat

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Amalia Nurjannah, mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka menyelesaikan skripsi dengan judul "Persepsi Dosen dan Pegawai UNHAS atas Pelaksanaan *Self Assessment System, Keadilan, dan Teknologi Perpajakan*".

Saya berharap Bapak/Ibu mengisi kuesioner yang disediakan sebagai kontribusi data untuk penelitian saya. Mohon diisi dengan lengkap dan sesuai dengan realitas yang ada. Data yang diberikan sangat berarti bagi perkembangan penelitian saya dan dijamin kerahasiaannya. Informasi yang diperoleh akan digunakan semata-mata kepentingan akademis dan tidak untuk diungkapkan secara publik.

Terima kasih sebesar-besarnya atas partisipasi Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya untuk menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini.

Hormat saya

Amalia Nurjannah

**KUESIONER PERSEPSI DOSEN DAN PEGAWAI UNHAS ATAS
PELAKSANAAN *SELF ASSESSMENT SYSTEM, KEADILAN, DAN
TEKNOLOGI PERPAJAKAN***

Petunjuk Pengisian:

- a) Bacalah semua pertanyaan/pernyataan dengan baik dan benar.
- b) Berilah tanda silang (X) atau tanda centang (✓) pada kolom disamping pertanyaan/pernyataan.
- c) Jawablah sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu selama melakukan proses perpajakan.
- d) Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka pilihlah jawaban yang paling mendekati.
- e) Dalam menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang dianggap salah.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden:

1. Nama :(Boleh Inisial)
2. Jenis Kelamin
 - a. Laki – laki
 - b. Perempuan
3. Pendidikan
 - a. D3
 - b. S1
 - c. S2
 - d. S3
 - e. Lainnya:.....
4. Pekerjaan
 - a. Dosen
 - b. Pegawai

Self Assessment System (X₁)

No.	Pernyataan / Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pelaporan pajak menggunakan <i>self assessment system</i> sangat efektif.					
2	Sebagai wajib pajak, saya melakukan perhitungan sendiri dengan benar.					
3	Sebagai wajib pajak, saya melaporkan SPT tepat waktu.					
4	Sebagai wajib pajak, SPT saya sudah lengkap.					
5	Saya menyampaikan SPT Tahunan tepat waktu.					

Keadilan Pajak (X₂)

No.	Pernyataan / Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Manfaat yang diterima dari hasil pajak yang disetor sudah sesuai.					
2	Ketentuan perpajakan telah dilaksanakan dengan adil.					
3	Setiap jenis pajak yang dibayar sudah sesuai dengan kemampuan wajib pajak membayar.					
4	Rasa hormat yang didapatkan sama selama proses pembayaran pajak.					
5	Keramahan yang didapatkan sama selama proses pembayaran pajak.					

Teknologi Perpajakan (X₃)

No.	Pernyataan / Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Ditjen Pajak memberikan sosialisasi akses informasi perpajakan.					
2	Akses informasi dapat dengan mudah dipahami oleh wajib pajak.					
3	Fasilitas teknologi informasi pajak dapat dimanfaatkan dengan baik oleh wajib pajak.					
4	Pengetahuan teknologi dan informasi perpajakan harus dimiliki oleh wajib pajak.					
5	Wajib pajak mengetahui cara mengisi SPT dengan teknologi informasi.					

Kepuasan Wajib Pajak (Y)

No.	Pernyataan / Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem pelaporan pajak secara elektronik memberikan kemudahan.					
2	Akses informasi dari modernisasi sistem perpajakan mudah dimengerti.					
3	Modernisasi sistem perpajakan memberikan kemudahan apabila terdapat keluhan pajak.					
4	Aparat pajak bersikap adil dalam melayani wajib pajak tanpa membedakan satu sama lain.					
5	Pelaporan pajak melalui e-SPT sangat efektif					

Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

No	Nama / Inisial Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	<i>Self Assessment System (X1)</i>					Total
					Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	
1	AGT	Perempuan	S3	Dosen	4	4	4	4	4	20
2	MSA	Laki – Laki	S3	Dosen	5	5	5	5	5	25
3	Cinta	Perempuan	S3	Dosen	5	5	5	5	5	25
4	RY	Laki – Laki	S3	Dosen	5	5	5	5	5	25
5	Asri Usman	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	4	4	4	20
6	NL	Perempuan	S2	Dosen	3	3	3	4	3	16
7	Ash	Laki – Laki	S2	Dosen	4	4	4	4	4	20
8	Com	Laki – Laki	S2	Dosen	4	4	4	5	4	21
9	Farha Medina	Perempuan	S1	Pegawai	4	3	4	3	3	17
10	Haerial	Laki – Laki	S2	Dosen	5	5	5	5	5	25
11	Aso	Laki – Laki	S2	Pegawai	4	4	5	5	5	23
12	Abd. Rauf Rachman	Laki – Laki	SMA	Pegawai	4	4	4	4	4	20
13	Abdul Malik	Laki – Laki	SMEA	Pegawai	4	4	4	4	4	20
14	DS	Laki – Laki	S3	Dosen	5	4	4	4	4	21
15	AM	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
16	123	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	5	4	5	22
17	MIF	Laki – Laki	S3	Dosen	4	5	5	5	5	24
18	ND	Perempuan	S2	Dosen	4	3	3	4	3	17
19	Kartini	Perempuan	S3	Dosen	2	2	3	2	2	11
20	Yohanis Rura	Laki – Laki	S3	Dosen	5	4	5	4	5	23
21	AH Habbe	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	5	5	5	23
22	MMZ	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	5	5	4	22
23	Umar	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	5	5	5	5	24
24	R	Laki – Laki	SMA	Pegawai	5	5	5	5	5	25
25	MA	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	3	4	4	4	19
26	Ni	Perempuan	S3	Dosen	4	4	5	4	5	22

No	Nama / Inisial Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Self Assessment System (X1)					Total
					Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	
27	Ady Wahyudi Paundu	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	4	4	4	20
28	Ade	Laki – Laki	S2	Dosen	4	4	5	5	5	23
29	HYA	Perempuan	S3	Pegawai	4	5	4	4	4	21
30	Kak Bali	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	4	4	3	4	19
31	A	Perempuan	S1	Pegawai	3	3	2	2	2	12
32	Venny A. M	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
33	Khaz	Laki – Laki	S1	Pegawai	3	4	5	4	4	20
34	Mediaty	Perempuan	S3	Dosen	5	4	4	4	4	21
35	Esha	Laki – Laki	SMK	Pegawai	3	2	3	3	3	14
36	DT	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	5	5	22
37	Karaeng Bali	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	3	4	3	4	18
38	Kasmawati Ibrahim	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	5	5	5	23
39	RD	Laki – Laki	D3	Pegawai	4	4	4	4	4	20
49	FKM	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	4	4	4	5	21
41	DI	Perempuan	SMA	Pegawai	2	2	4	4	4	16
42	HP	Perempuan	S2	Pegawai	3	3	3	3	3	15
43	U	Perempuan	S2	Pegawai	4	4	5	5	5	23
44	HD	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
45	C	Perempuan	S1	Pegawai	4	2	3	3	3	15
46	Tanti	Perempuan	D3	Pegawai	3	3	5	5	5	21
47	Grace T.P.	Perempuan	S3	Dosen	4	4	4	4	4	20

No	Nama / Inisial Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Keadilan Pajak (X2)					Total
					Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	
1	AGT	Perempuan	S3	Dosen	4	4	3	3	4	18
2	MSA	Laki – Laki	S3	Dosen	5	4	4	4	4	21
3	Cinta	Perempuan	S3	Dosen	5	5	5	4	4	23
4	RY	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	4	5	4	21
5	Asri Usman	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	4	4	4	20
6	NL	Perempuan	S2	Dosen	3	3	3	4	4	17
7	Ash	Laki – Laki	S2	Dosen	3	4	3	4	4	18
8	Com	Laki – Laki	S2	Dosen	4	5	4	4	5	22
9	Farha Medina	Perempuan	S1	Pegawai	3	3	3	3	3	15
10	Haerial	Laki – Laki	S2	Dosen	5	5	5	5	5	25
11	Aso	Laki – Laki	S2	Pegawai	4	4	4	4	4	20
12	Abd. Rauf Rachman	Laki – Laki	SMA	Pegawai	4	4	4	4	4	20
13	Abdul Malik	Laki – Laki	SMEA	Pegawai	4	4	4	4	4	20
14	DS	Laki – Laki	S3	Dosen	2	4	4	4	4	18
15	AM	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
16	123	Laki – Laki	S3	Dosen	3	3	3	3	3	15
17	MIF	Laki – Laki	S3	Dosen	2	3	4	3	3	15
18	ND	Perempuan	S2	Dosen	4	4	3	4	4	19
19	Kartini	Perempuan	S3	Dosen	2	3	2	2	3	12
20	Yohanis Rura	Laki – Laki	S3	Dosen	4	2	4	2	2	14
21	AH Habbe	Laki – Laki	S3	Dosen	2	2	2	2	3	11
22	MMZ	Laki – Laki	S3	Dosen	4	3	3	4	4	18
23	Umar	Laki – Laki	S1	Pegawai	5	5	5	5	5	25
24	R	Laki – Laki	SMA	Pegawai	5	4	4	4	4	21
25	MA	Laki – Laki	S1	Pegawai	3	3	3	4	4	17
26	Ni	Perempuan	S3	Dosen	4	4	3	4	4	19
27	Ady Wahyudi Paundu	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	4	4	4	20
28	Ade	Laki – Laki	S2	Dosen	2	3	4	4	4	17

No	Nama / Inisial Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Keadilan Pajak (X2)					Total
					Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	
29	HYA	Perempuan	S3	Pegawai	3	3	4	5	5	20
30	Kak Bali	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	5	4	4	4	21
31	A	Perempuan	S1	Pegawai	3	3	3	4	4	17
32	Venny A. M	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
33	Khaz	Laki – Laki	S1	Pegawai	2	2	2	2	2	10
34	Mediaty	Perempuan	S3	Dosen	5	4	4	4	4	21
35	Esha	Laki – Laki	SMK	Pegawai	3	3	3	3	3	15
36	DT	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	3	3	18
37	Karaeng Bali	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
38	Kasmawati Ibrahim	Perempuan	S1	Pegawai	4	3	4	4	4	19
39	RD	Laki – Laki	D3	Pegawai	4	4	4	4	4	20
49	FKM	Laki – Laki	S1	Pegawai	1	1	2	2	4	10
41	DI	Perempuan	SMA	Pegawai	2	4	4	4	4	18
42	HP	Perempuan	S2	Pegawai	3	3	3	3	3	15
43	U	Perempuan	S2	Pegawai	3	3	4	4	4	18
44	HD	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
45	C	Perempuan	S1	Pegawai	3	4	4	3	3	17
46	Tanti	Perempuan	D3	Pegawai	5	3	5	3	3	19
47	Grace T.P.	Perempuan	S3	Dosen	3	3	3	3	3	15

No	Nama / Inisial Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Teknologi Perpajakan (X3)					Total
					Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	
1	AGT	Perempuan	S3	Dosen	3	3	3	4	3	16
2	MSA	Laki – Laki	S3	Dosen	5	5	5	5	5	25
3	Cinta	Perempuan	S3	Dosen	5	5	5	4	4	23
4	RY	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	4	4	4	20
5	Asri Usman	Laki – Laki	S3	Dosen	3	4	2	4	2	15
6	NL	Perempuan	S2	Dosen	4	4	3	3	3	17
7	Ash	Laki – Laki	S2	Dosen	4	4	4	4	4	20
8	Com	Laki – Laki	S2	Dosen	5	5	5	5	5	25
9	Farha Medina	Perempuan	S1	Pegawai	2	2	3	4	3	14
10	Haerial	Laki – Laki	S2	Dosen	5	5	5	5	5	25
11	Aso	Laki – Laki	S2	Pegawai	3	3	4	5	3	18
12	Abd. Rauf Rachman	Laki – Laki	SMA	Pegawai	4	4	4	4	4	20
13	Abdul Malik	Laki – Laki	SMEA	Pegawai	4	4	4	4	4	20
14	DS	Laki – Laki	S3	Dosen	3	4	4	5	2	18
15	AM	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
16	123	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	4	4	3	19
17	MIF	Laki – Laki	S3	Dosen	4	3	4	4	4	19
18	ND	Perempuan	S2	Dosen	2	3	3	3	3	14
19	Kartini	Perempuan	S3	Dosen	2	3	2	4	2	13
20	Yohanis Rura	Laki – Laki	S3	Dosen	5	5	4	5	4	23
21	AH Habbe	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	4	4	2	18
22	MMZ	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	4	5	4	21
23	Umar	Laki – Laki	S1	Pegawai	5	5	5	5	5	25
24	R	Laki – Laki	SMA	Pegawai	5	4	4	5	5	23
25	MA	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
26	Ni	Perempuan	S3	Dosen	4	4	4	5	4	21
27	Ady Wahyudi Paundu	Laki – Laki	S3	Dosen	4	3	4	4	4	19
28	Ade	Laki – Laki	S2	Dosen	4	3	5	5	5	22

No	Nama / Inisial Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Teknologi Perpajakan (X3)					Total
					Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	
29	HYA	Perempuan	S3	Pegawai	2	2	3	5	2	14
30	Kak Bali	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	4	4	3	3	18
31	A	Perempuan	S1	Pegawai	3	3	3	4	3	16
32	Venny A. M	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
33	Khaz	Laki – Laki	S1	Pegawai	3	3	3	4	5	18
34	Mediaty	Perempuan	S3	Dosen	4	4	4	4	4	20
35	Esha	Laki – Laki	SMK	Pegawai	3	3	3	3	3	15
36	DT	Perempuan	S1	Pegawai	3	3	3	3	4	16
37	Karaeng Bali	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	4	4	3	3	18
38	Kasmawati Ibrahim	Perempuan	S1	Pegawai	5	5	4	5	5	24
39	RD	Laki – Laki	D3	Pegawai	4	4	4	4	4	20
49	FKM	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
41	DI	Perempuan	SMA	Pegawai	5	5	5	4	4	23
42	HP	Perempuan	S2	Pegawai	3	3	3	3	3	15
43	U	Perempuan	S2	Pegawai	2	4	3	5	5	19
44	HD	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
45	C	Perempuan	S1	Pegawai	4	2	3	4	2	15
46	Tanti	Perempuan	D3	Pegawai	4	3	4	4	5	20
47	Grace T.P.	Perempuan	S3	Dosen	4	3	3	5	3	18

No	Nama / Inisial Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Kepuasan Wajib Pajak (Y)					Total
					Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Item_20	
1	AGT	Perempuan	S3	Dosen	3	2	2	3	3	13
2	MSA	Laki – Laki	S3	Dosen	5	5	5	5	5	25
3	Cinta	Perempuan	S3	Dosen	4	3	4	4	5	20
4	RY	Laki – Laki	S3	Dosen	5	5	4	5	5	24
5	Asri Usman	Laki – Laki	S3	Dosen	3	2	2	4	4	15
6	NL	Perempuan	S2	Dosen	4	3	4	4	4	19
7	Ash	Laki – Laki	S2	Dosen	4	4	3	3	4	18
8	Com	Laki – Laki	S2	Dosen	5	4	4	5	4	22
9	Farha Medina	Perempuan	S1	Pegawai	4	3	3	3	3	16
10	Haerial	Laki – Laki	S2	Dosen	5	5	5	5	5	25
11	Aso	Laki – Laki	S2	Pegawai	5	4	3	4	5	21
12	Abd. Rauf Rachman	Laki – Laki	SMA	Pegawai	4	4	4	3	4	19
13	Abdul Malik	Laki – Laki	SMEA	Pegawai	3	3	4	4	4	18
14	DS	Laki – Laki	S3	Dosen	5	4	2	2	4	17
15	AM	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
16	123	Laki – Laki	S3	Dosen	5	4	3	3	4	19
17	MIF	Laki – Laki	S3	Dosen	5	4	4	4	5	22
18	ND	Perempuan	S2	Dosen	4	3	3	4	3	17
19	Kartini	Perempuan	S3	Dosen	2	3	2	2	3	12
20	Yohanis Rura	Laki – Laki	S3	Dosen	5	5	2	2	4	18
21	AH Habbe	Laki – Laki	S3	Dosen	5	4	4	4	4	21
22	MMZ	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	3	3	4	18
23	Umar	Laki – Laki	S1	Pegawai	5	4	5	4	5	23
24	R	Laki – Laki	SMA	Pegawai	5	4	5	4	5	23
25	MA	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	4	3	4	4	19
26	Ni	Perempuan	S3	Dosen	4	3	3	4	4	18
27	Ady Wahyudi Paundu	Laki – Laki	S3	Dosen	4	4	4	4	4	20
28	Ade	Laki – Laki	S2	Dosen	5	4	3	4	5	21

No	Nama / Inisial Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Kepuasan Wajib Pajak (Y)					Total
					Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Item_20	
29	HYA	Perempuan	S3	Pegawai	4	3	3	5	4	19
30	Kak Bali	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	3	3	4	4	18
31	A	Perempuan	S1	Pegawai	3	3	3	4	3	16
32	Venny A. M	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
33	Khaz	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	4	3	3	4	18
34	Mediaty	Perempuan	S3	Dosen	4	4	4	4	4	20
35	Esha	Laki – Laki	SMK	Pegawai	3	3	3	3	3	15
36	DT	Perempuan	S1	Pegawai	4	3	4	3	4	18
37	Karaeng Bali	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	4	3	4	4	19
38	Kasmawati Ibrahim	Perempuan	S1	Pegawai	5	5	5	5	5	25
39	RD	Laki – Laki	D3	Pegawai	4	4	4	4	4	20
49	FKM	Laki – Laki	S1	Pegawai	4	4	3	3	5	19
41	DI	Perempuan	SMA	Pegawai	4	5	4	5	4	22
42	HP	Perempuan	S2	Pegawai	3	3	3	3	3	15
43	U	Perempuan	S2	Pegawai	4	3	3	1	4	15
44	HD	Perempuan	S1	Pegawai	4	4	4	4	4	20
45	C	Perempuan	S1	Pegawai	4	3	3	3	4	17
46	Tanti	Perempuan	D3	Pegawai	5	4	3	3	4	19
47	Grace T.P.	Perempuan	S3	Dosen	4	3	3	4	3	17

Lampiran 4. Output SPSS Uji Validitas

Correlations

	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Item_20	Skor Total		
Item_1	Pearson Correlation	1	.720**	.480**	.484**	.553**	.476**	.301*	.424**	.333*	.261	.341*	.326*	.402**	.392**	.212	.537**	.269	.262	.155	.499**	.623**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.000	.001	.040	.003	.022	.076	.019	.025	.005	.006	.153	.000	.067	.075	.299	.000	.000	
	N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
Item_2	Pearson Correlation	.720**	1	.664**	.669**	.697**	.381**	.237	.387**	.381**	.365*	.341*	.356*	.437**	.492**	.408**	.524**	.271	.436**	.314*	.646**	.723**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.008	.109	.007	.008	.012	.019	.014	.002	.000	.004	.000	.066	.002	.032	.000	.000	
	N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
Item_3	Pearson Correlation	.480**	.664**	1	.790**	.899**	.252	.009	.327*	.088	.015	.431**	.408**	.546**	.575**	.547**	.703**	.502**	.298*	.104	.696**	.691**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.087	.954	.025	.554	.921	.002	.004	.000	.000	.000	.000	.042	.486	.000	.000	.000	
	N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
Item_4	Pearson Correlation	.484**	.669**	.790**	1	.835**	.323*	.146	.434**	.278	.262	.441**	.417**	.555**	.488**	.594**	.722**	.429**	.504**	.274	.709**	.771**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.027	.329	.002	.058	.075	.002	.004	.000	.001	.000	.000	.003	.000	.062	.000	.000	
	N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
Item_5	Pearson Correlation	.553**	.697**	.899**	.835**	1	.260	.044	.415**	.126	.115	.504**	.456**	.593**	.463**	.541**	.731**	.476**	.367*	.167	.770**	.742**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.077	.770	.004	.399	.442	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.001	.011	.263	.000	.000	
	N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
Item_6	Pearson Correlation	.476**	.381**	.252	.323*	.260	1	.655**	.658**	.512**	.355*	.378**	.356*	.300*	.122	.376**	.190	.100	.443**	.319*	.218	.597**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.008	.087	.027	.077		.000	.000	.000	.014	.009	.014	.040	.414	.009	.202	.502	.002	.029	.140	.000
	N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
Item_7	Pearson Correlation	.301*	.237	.009	.146	.044	.655**	1	.659**	.685**	.586**	.281	.307*	.365*	.015	.135	.070	-.033	.367*	.391**	.170	.494**	
	Sig. (2-tailed)		.040	.109	.954	.329	.770	.000		.000	.000	.000	.036	.012	.918	.367	.641	.828	.011	.007	.252	.000	
	N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
Item_8	Pearson Correlation	.424**	.387**	.327*	.434**	.415**	.658**	.659**	1	.622**	.428**	.431**	.335*	.508**	.250	.386**	.415**	.263	.432**	.307*	.493**	.694**	
	Sig. (2-tailed)		.003	.007	.025	.002	.004	.000	.000		.000	.003	.002	.021	.000	.090	.007	.004	.074	.002	.036	.000	.000
	N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
Item_9	Pearson Correlation	.333*	.381**	.088	.278	.126	.512**	.685**	.622**	1	.839**	.206	.300*	.390**	.236	.238	.206	.156	.438*	.556**	.346*	.598**	
	Sig. (2-tailed)		.022	.008	.554	.058	.399	.000	.000		.000	.165	.041	.007	.111	.107	.165	.295	.002	.000	.017	.000	
	N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
Item_10	Pearson Correlation	.261	.365*	.015	.262	.115	.355*	.586**	.428**	.839**	1	.209	.366*	.420**	.286	.196	.119	.075	.390**	.533**	.342*	.535**	
	Sig. (2-tailed)		.076	.012	.921	.075	.442	.014	.000	.003	.000	.158	.011	.003	.051	.187	.425	.616	.007	.000	.019	.000	
	N		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	

Item_11	Pearson Correlation	.341*	.341*	.431**	.441**	.504**	.378**	.281	.431**	.206	.209	1	.734**	.784**	.283	.543**	.528**	.625**	.608**	.466**	.602**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.019	.019	.002	.002	.000	.009	.056	.002	.165	.158		.000	.000	.054	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item_12	Pearson Correlation	.326*	.356*	.408**	.417**	.456**	.356*	.307*	.335*	.300*	.366*	.734**	1	.652**	.279	.484**	.360*	.546**	.459**	.274	.488**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.025	.014	.004	.004	.001	.014	.036	.021	.041	.011	.000		.000	.058	.001	.013	.000	.001	.062	.001	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item_13	Pearson Correlation	.402**	.437**	.546**	.555**	.593**	.300*	.365*	.508**	.390**	.420**	.784**	.652**	1	.377**	.609**	.662**	.697**	.576**	.451**	.664**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.000	.000	.000	.040	.012	.000	.007	.003	.000		.000	.009	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item_14	Pearson Correlation	.392**	.492**	.575**	.488**	.463**	.122	.015	.250	.236	.286	.283	.279	.377**	1	.353*	.486**	.363*	.134	.093	.431**	.516**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.001	.001	.414	.918	.090	.111	.051	.054	.058	.009	.015	.01	.012	.012	.369	.532	.002	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item_15	Pearson Correlation	.212	.408**	.547**	.594**	.541**	.376**	.135	.386**	.238	.196	.543**	.484**	.609**	.353*	1	.445**	.542**	.584**	.194	.531**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.153	.004	.000	.000	.000	.009	.367	.007	.107	.187	.000	.001	.000	.015		.002	.000	.000	.192	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item_16	Pearson Correlation	.537**	.524**	.703**	.722**	.731**	.190	.070	.415**	.206	.119	.528**	.360*	.662**	.486**	.445**	1	.687**	.431**	.280	.686**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.202	.641	.004	.165	.425	.000	.013	.000	.001	.002		.000	.002	.057	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item_17	Pearson Correlation	.269	.271	.502**	.429**	.476**	.100	-.033	.263	.156	.075	.625**	.546**	.697**	.363*	.542**	.687**	1	.499**	.312*	.585**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.067	.066	.000	.003	.001	.502	.828	.074	.295	.616	.000	.000	.000	.012	.000	.000		.000	.033	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item_18	Pearson Correlation	.262	.436**	.298*	.504**	.367*	.443**	.367*	.432**	.438**	.390**	.608**	.459**	.576**	.134	.584**	.431**	.499**	1	.612**	.560**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.075	.002	.042	.000	.011	.002	.011	.002	.002	.007	.000	.001	.000	.369	.000	.002	.000		.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item_19	Pearson Correlation	.155	.314*	.104	.274	.167	.319*	.391**	.307*	.556**	.533**	.466**	.274	.451**	.093	.194	.280	.312*	.612**	1	.382**	.548**
	Sig. (2-tailed)	.299	.032	.486	.062	.263	.029	.007	.036	.000	.000	.001	.062	.001	.532	.192	.057	.033	.000	.008	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item_20	Pearson Correlation	.499**	.646**	.696**	.709**	.770**	.218	.170	.493**	.346*	.342*	.602**	.488**	.664**	.431**	.531**	.686**	.585**	.560**	.382**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.140	.252	.000	.017	.019	.000	.001	.000	.002	.000	.000	.000	.008		.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Skor Total	Pearson Correlation	.623**	.723**	.691**	.771**	.742**	.597**	.494**	.694**	.598**	.535**	.739**	.673**	.823**	.516**	.679**	.721**	.622**	.718**	.548**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47

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

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

Lampiran 5. Output SPSS Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	47	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.932	.934	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
76.70	110.866	10.529	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	72.74	102.281	.581	.	.929
Item_2	72.87	99.114	.682	.	.927
Item_3	72.49	100.516	.651	.	.928
Item_4	72.57	98.554	.738	.	.926
Item_5	72.53	98.776	.704	.	.927
Item_6	73.17	99.318	.531	.	.931
Item_7	73.13	102.722	.429	.	.932
Item_8	73.06	100.278	.654	.	.928
Item_9	73.04	101.563	.547	.	.930
Item_10	72.94	103.800	.488	.	.931
Item_11	72.91	97.906	.697	.	.927
Item_12	72.96	99.911	.627	.	.928
Item_13	72.91	98.427	.798	.	.925
Item_14	72.53	104.037	.467	.	.931
Item_15	73.00	98.130	.626	.	.929
Item_16	72.55	100.426	.686	.	.927
Item_17	73.00	101.609	.576	.	.929
Item_18	73.26	99.020	.676	.	.927
Item_19	73.02	101.413	.485	.	.931
Item_20	72.64	100.497	.777	.	.926

Lampiran 6. Output SPSS Uji F dan Uji T

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	259.107	3	86.369	26.006	.000 ^b
	Residual	142.808	43	3.321		
	Total	401.915	46			

a. Dependent Variable: Kepuasan Wajib Pajak _Y

b. Predictors: (Constant), Teknologi Perpajakan _X3, Keadilan Pajak _X2, Self Assessment System _X1

Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2.937	1.938		1.515	.137
	Self Assessment System _X1	.217	.108	.246	2.013	.050
	Keadilan Pajak _X2	.104	.090	.118	1.146	.258
	Teknologi Perpajakan _X3	.512	.117	.555	4.363	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Wajib Pajak _Y

Lampiran 7. Distribusi T tabel

df	0,05	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	2.014
47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007

df	0,05	0,025
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	1.995
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
101	1.660	1.984
102	1.660	1.983
103	1.660	1.983
104	1.660	1.983

df	0,05	0,025
105	1.659	1.983
106	1.659	1.983
107	1.659	1.982
108	1.659	1.982
109	1.659	1.982
110	1.659	1.982
111	1.659	1.982
112	1.659	1.981
113	1.658	1.981
114	1.658	1.981
115	1.658	1.981
116	1.658	1.981
117	1.658	1.980
118	1.658	1.980
119	1.658	1.980
120	1.658	1.980
121	1.658	1.980
122	1.657	1.980
123	1.657	1.979
124	1.657	1.979
125	1.657	1.979
126	1.657	1.979
127	1.657	1.979
128	1.657	1.979
129	1.657	1.979
130	1.657	1.978
131	1.657	1.978
132	1.656	1.978
133	1.656	1.978
134	1.656	1.978
135	1.656	1.978
136	1.656	1.978
137	1.656	1.977
138	1.656	1.977
139	1.656	1.977
140	1.656	1.977
141	1.656	1.977
142	1.656	1.977
143	1.656	1.977
144	1.656	1.977
145	1.655	1.976
146	1.655	1.976
147	1.655	1.976
148	1.655	1.976
149	1.655	1.976
150	1.655	1.976
151	1.655	1.976
152	1.655	1.976
153	1.655	1.976
154	1.655	1.975
155	1.655	1.975
156	1.655	1.975

df	0,05	0,025
157	1.655	1.975
158	1.655	1.975
159	1.654	1.975
160	1.654	1.975
161	1.654	1.975
162	1.654	1.975
163	1.654	1.975
164	1.654	1.975
165	1.654	1.974
166	1.654	1.974
167	1.654	1.974
168	1.654	1.974
169	1.654	1.974
170	1.654	1.974
171	1.654	1.974
172	1.654	1.974
173	1.654	1.974
174	1.654	1.974
175	1.654	1.974
176	1.654	1.974
177	1.654	1.973
178	1.653	1.973
179	1.653	1.973
180	1.653	1.973
181	1.653	1.973
182	1.653	1.973
183	1.654	1.973
184	1.653	1.973
185	1.653	1.973
186	1.653	1.973
187	1.653	1.973
188	1.653	1.973
189	1.654	1.973
190	1.653	1.973
191	1.653	1.972
192	1.653	1.972
193	1.653	1.972
194	1.653	1.972
195	1.654	1.972
196	1.653	1.972
197	1.653	1.972
198	1.653	1.972
199	1.653	1.972
200	1.653	1.972

Lampiran 8. Distribusi R tabel

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081