

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Tarif Pajak Progresif, *Self Assessment*, Digitalisasi Administrasi Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pada Mahasiswa/I Universitas Buddhi Dharma Angkatan tahun 2019 – 2021. Dari hasil analisis penelitian dapat disimpulkan bahwa:

- a. Tarif Pajak Progresif berpengaruh positif signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. Dan dapat dibuktikan bahwa nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,06$ sehingga dapat disimpulkan bahwa H_1 diterima
- b. *Self Assessment* berpengaruh positif signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. Dan dapat dibuktikan bahwa nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,06$ sehingga dapat disimpulkan bahwa H_2 diterima
- c. Digitalisasi Administrasi Pajak berpengaruh positif signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. Dan dapat dibuktikan bahwa nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,06$ sehingga dapat disimpulkan bahwa H_3 diterima
- d. Tarif Pajak Progresif, *Self Assessment*, Digitalisasi Administrasi Pajak secara bersama – sama berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak. hal ini dapat dibuktikan dalam tingkat signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$ sehingga diperoleh H_4 diterima

B. Saran

Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih memiliki keterbatasan dan masih banyak yang harus dipertimbangkan. Oleh karena itu, terdapat beberapa saran yang dieberikan sebagai bahan masukan antara lain sebagai berikut:

- a. Penelitian ini dilakukan di Universitas Buddhi Dharma dan mahasiswa/I aktif fakultas bisnis yang menjadi populasi dalam penelitian ini. Saran untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas bagian populasi yang akan diteliti, seperti fakultas sosial dan humaniora dan fakultas sains dan teknologi.
- b. Dapat menambahkan variabel bebas diluar variabel yang digunakan dalam penelitian ini. Hal ini dimungkinkan ada variable lain selain Tarif Pajak Progresif, *Self Assessment*, Digitaliasasi Administrasi yang memiliki pengaruh signifikan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak

DAFTAR PUSTAKA

- 28, U.-U. N. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009 Tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah. In *Indonesia* (Vol. 5, Issue August, Pp. 12–42).
- Aaron M. A. Simajuntak, & Hastutie Noor Andriati. (2020). Pengaruh Pajak Kendaraan Bermotor Tarif Progresif Dan Pendapatan Wajib Pajak Terhadap Daya Beli Konsumen Kendaraan Bermotor Roda Empat (Studi Empiris Di Kantor Samsat Kota Jayapura). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Daerah*, 14(2), 124–139. <https://doi.org/10.52062/jakd.v14i2.1459>
- Ajeng Resti Fauzi, & Kholida Atiyatul Maula. (2020). Pengaruh Pemahaman, Kesadaran, Tarif Pajak Dan Pelayanan Perpajakan Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah Di Kabupaten Karawang. *Akuisisi: Jurnal Akuntansi*, 16(2), 88–103. <https://doi.org/10.24127/akuisisi.v16i2.505>
- Andiani Putri, & Priyo Hari Adi. (2022). Pengaruh Self Assessment System Terhadap Kepatuhan Pajak. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha*, 13, 2614–1930.
- Dian Sulistyorini Wulandari. (2021). Digitalisasi Sistem Administrasi Perpajakan Dan Biaya Kepatuhan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Journal Of Accounting Science*, 5(1), 35–67. <https://doi.org/10.21070/jas.v5i1.1131>
- Imam Ghozali. (2017).). *Model Persamaan Struktural Konsep Dan Aplikasi Program Amos 24*. Model Persamaan Struktural Konsep Dan Aplikasi Program Amos 24 (Badan Penerbit Universitas Diponegoro (Ed.)).
- Imam Ghozali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Sps 25*. Badan Penerbit Unversitas Diponegoro.
- Luh Putu Cintya Wijayanti, & I Made Sukartha. (2018). Pengaruh Tarif Progresif, Kualitas Pelayanan, Sosialisasi Perpajakan Dan Pengetahuan Perpajakan Pada Kepatuhan Wajib Pajak. *E-Jurnal Akuntansi*, 25, 2011. <https://doi.org/10.24843/eja.2018.v25.i03.p15>
- Messi Mawar Metta Selani. (2020). Pengaruh Penerapan Tarif Pajak Progresif Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pemilik Kendaraan Bermotor Studi Kasus Di Samsat Cikokol Kota Tangerang. *Skripsi*, 146.
- Moh Chaerrulloh. (2019). *Pengaruh Self Assessment System, Sosialisasi Pajak Dan Surat Tagihan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pada Kpp Pratama Tegal*.

- Nariyahtul Adibah, & Nyimas Wardatul Afiqoh. (2023). *Pengaruh Ketegasan Sanksi Pajak, Kualitas Pelayanan Pajak, Dan Digitalisasi Pajak Terhadap Pajak Kendaraan Bermotor Di Kabupaten Gresik*. 8(1), 148–161.
- Nini. (2020). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Tarif Pajak Progresif, Sanksi Pajak, Akuntabilitas Pelayanan Publik, Dan Sistem Samsat Drive Thru Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor. *Jurnal Ekonomika Dan Bisnis*, 2(2), 49–54.
- Peraturan Direktur Jenderal Pajak 05/Pj/2017, N. P. -. (2017). *Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor Per – 05/Pj/2017 Tentang Pembayaran Pajak Secara Elektronik Direktur Jenderal Pajak*, . 87(1,2), 149–200.
- Peraturan Direktur Jendral Pajak (Perdijen). (2015). *Peraturan Dirjen Pajak, Per - 29/Pj/2014*.
- Peraturan Direktur Jendral Pajak Nomor Per-06/Pj/2019. (2019). *Perubahan Ketiga Atas Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor Per-41/Pj/2015 Tentang Pengamanan Transaksi Elektronik Layanan Pajak Online*.
- Peraturan Direktur Jendral Pajak Nomor Per - 20/Pj/2013. (2013). *Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor Per - 20/Pj/2013 Tentang Tata Cara Pendaftaran Dan Pemberian Nomor Pokok Wajib Pajak, Pelaporan Usaha Dan Pengukuhan Pengusaha Kena Pajak, Penghapusan Nomor Pokok Wajib Pajak Dan Pencabutan Pengukuhan Pengusaha Kena*.
- Rahmat Hidayat Lubis. (2017). *Pajak Penghasilan: Teori, Kasus Dan Aplikasi*. Penerbit Andi.
- Ririn Handayani. (2020). *Metodologi Penelitian Sosial*. Trussmedia Grafika.
- Saddang Am, & A. Sarjan. (2020). Pengaruh Self Assessment System Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kpp Pratama Watampone). *Jurnal Al-Tsarwah*, 3(1), 74–91.
- Siti Resmi. (2017). *Perpajakan Teori & Kasus*. Salemba Empat.
- Siti Resmi. (2019). *Perpajakan Teori & Kasus*. Salemba Empat.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis*. Penerbit Andi.
- Thomas Sumarsan. (2017). *Perpajakan Indonesia Edisi Kelima*.

Uma Sekaran, & Roger Bougie. (2017). *Metode Penelitian Untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan - Keahlian*. Salemba Empat.

Undang - Undang Nomor 16. (2009). *Undang – Undang Nomor 16 Tahun 2009 Tentang Ketentuan Umum Dan Tata Cara Perpajakan Pasal 1 Ayat 1*.

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 28. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2007 Tentang Perubahan Ketiga Atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 Tentang Ketentuan Umum Dan Tata Cara Perpajakan*. 235, 245.

Uu No. 36 Tahun 2008. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2008 Tentang Perubahan Keempat Atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1983 Tentang Pajak Penghasilan*.



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Metta Yohana
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 01 Juni 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Buddha
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Sewan lebak wangi, Rt 006/004 No. 10 Kel.
Mekarsari, Kec. Neglasari, Kota Tangerang
Nomor Telepon : 089610459720
Email : mettay81@gmail.com
IPK : 3,48



Riwayat Pendidikan

SD : SD Ariya Metta
SMP : SMP Ariya Metta
SMK : SMK Buddhi
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma

Riwayat Pekerjaan

2019 – 2022 : Junior Tax Staff di CV HJ Consulting
2022 – Sekarang : Staff Finance, Accounting, Tax di PT Alkali
Grunheim Indonesia

Kepada Responden yth,

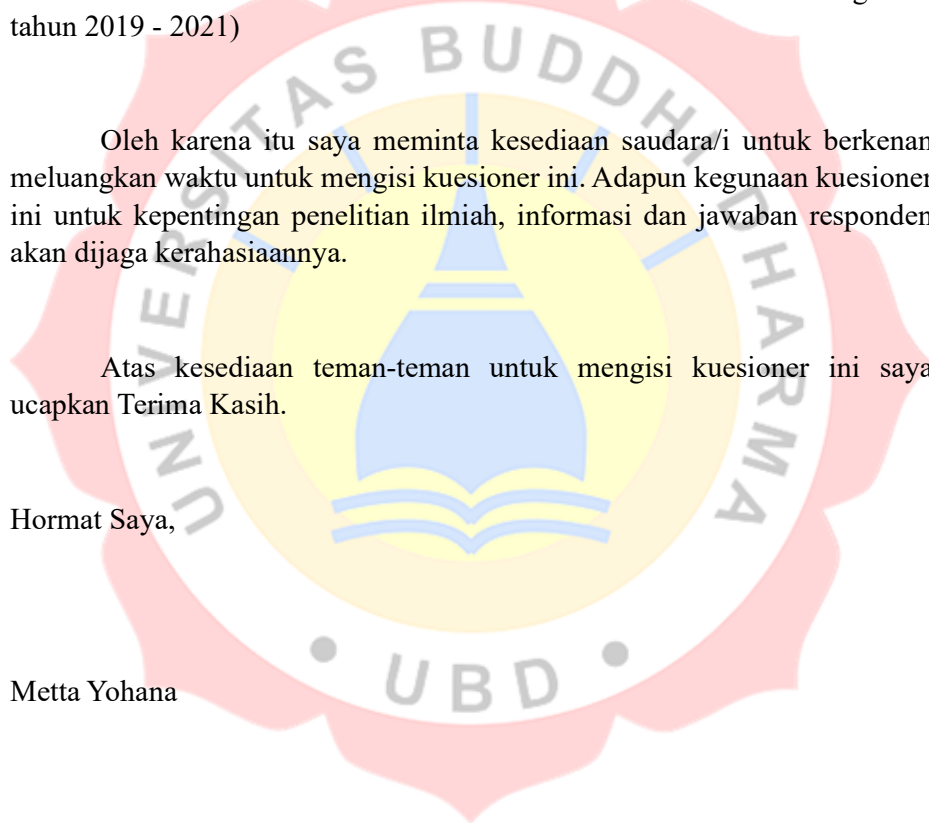
Perkenalkan nama saya Metta Yohana dari Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian yang berjudul "Pengaruh Tarif Pajak Progresif, Self Assessment, dan Digitalisasi Administrasi Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Mahasiswa/i Universitas Buddhi Dharma Fakultas Bisnis Angkatan tahun 2019 - 2021)

Oleh karena itu saya meminta kesediaan saudara/i untuk berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Adapun kegunaan kuesioner ini untuk kepentingan penelitian ilmiah, informasi dan jawaban responden akan dijaga kerahasiaannya.

Atas kesediaan teman-teman untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan Terima Kasih.

Hormat Saya,

Metta Yohana



Data Responden

Nama :

Email :

Usia : <19 19-21

22-24 >24

Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

Angkatan Tahun : 2019 2020 2021

Jurusan : Akuntansi Manajemen
 Adm. Niaga D3 Akuntansi

Pekerjaan : Karyawan Pelajar/Mahasiswa
 Wiraswasta Lainnya

Apakah anda mempunyai NPWP? : Ya Tidak

Apakah anda melakukan pelaporan pajak? : Ya Tidak

Apakah anda merupakan mahasiswa/I aktif fakultas bisnis Universitas Buddhi Dharma? Ya Tidak

Berikan tanda centang (✓) pada pertanyaan yang ada di kolom.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N :Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

a. Tarif Pajak Progressif

No	Keterangan	STS	TS	N	SS	STS
1	Tarif pajak yang dikenakan sudah sesuai dengan tarif yang berlaku					
2	Besarnya pajak akan dibayar wajib pajak tergantung dari penghasilan					
3	Anda mengetahui tarif pajak progresif itu penting					
4	Saya akan mematuhi tarif pajak progresif yang berlaku					
5	Saya sudah mengetahui tentang penerapan tarif pajak progresif					

b. *Self Assessment System*

No	Keterangan	STS	TS	N	SS	STS
1	Sebagai wajib pajak saya melakukan perhitungan sendiri dengan benar					
2	Sebagai wajib pajak saya melakukan pembayaran pajak					
3	Sebagai wajib pajak saya melakukan pembayaran pajak tepat waktu					
4	Sebagai wajib pajak saya melakukan pelaporan sendiri					
5	Sebagai wajib pajak saya melakukan pelaporan tepat waktu					

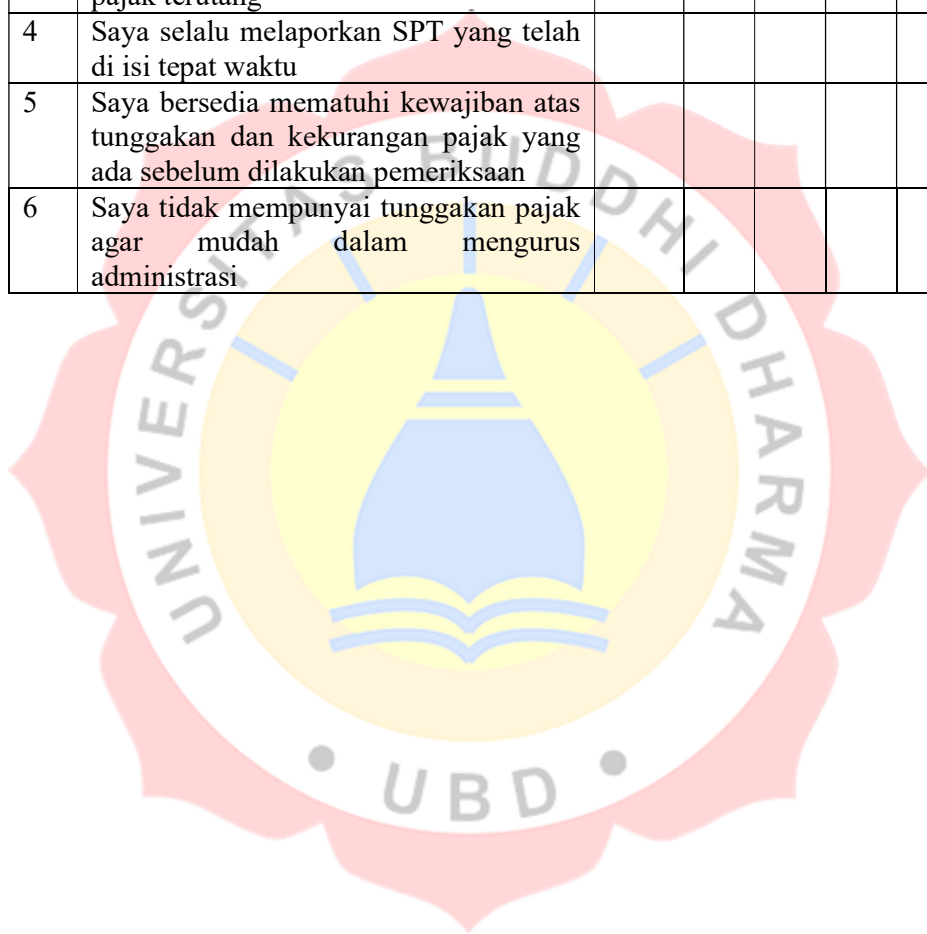
6	Sebagai wajib pajak saya mengisi formulir SPT dengan jelas					
7	Sebagai wajib pajak saya mengisi formulir SPT dengan lengkap					
8	Sebagai wajib pajak saya mengisi formulir SPT dengan benar					

c. Digitalisasi Administrasi Pajak

No	Keterangan	STS	TS	N	SS	STS
1	Sistem e-filling mudah untuk dipelajari bagi pemula					
2	Sistem e-filling merupakan fasilitas pelayanan perpajakan yang memberikan kemudahan bagi wajib pajak dalam pengisian SPT Tahunan					
3	Dengan menggunakan fasilitas e-filling wajib pajak tidak perlu datang ke KPP karena pelaporan data SPT dapat dilakukan dimana saja dan kapan saja					
4	Sistem e-filling lebih ramah lingkungan karena meminimalisir penggunaan kertas					
5	Penerapan sistem e-billing dapat memudahkan dan menyederhanakan wajib pajak dalam proses pembayaran pajak					
6	Keakuratan dalam perhitungan dan pengisian surat setoran pajak e-billing					
7	Dengan penggunaan e-billing meminimalisir kesalahan dalam perhitungan pembayaran pajak					
8	Penerapan sistem e-SPT memudahkan wajib pajak dalam proses pengisian data – data perpajakan					
9	Sistem e-SPT dapat mempercepat wajib pajak dalam proses perhitungan					

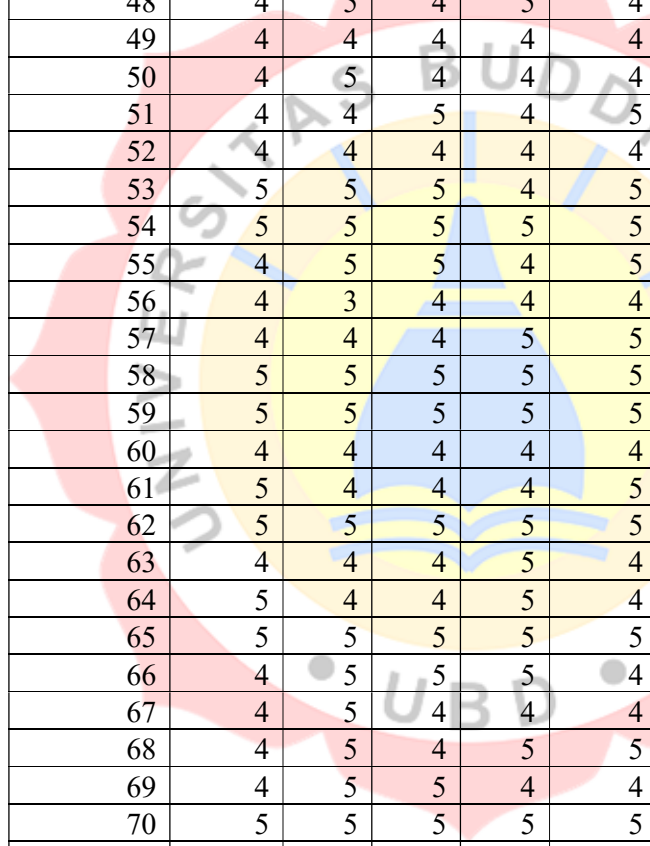
d. Kepatuhan Wajib Pajak

No	Keterangan	STS	TS	N	SS	STS
1	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak secara sukarela ke KPP					
2	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memiliki NPWP					
3	Saya selalu tepat waktu dalam membayar pajak terutang					
4	Saya selalu melaporkan SPT yang telah di isi tepat waktu					
5	Saya bersedia mematuhi kewajiban atas tunggakan dan kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan					
6	Saya tidak mempunyai tunggakan pajak agar mudah dalam mengurus administrasi					



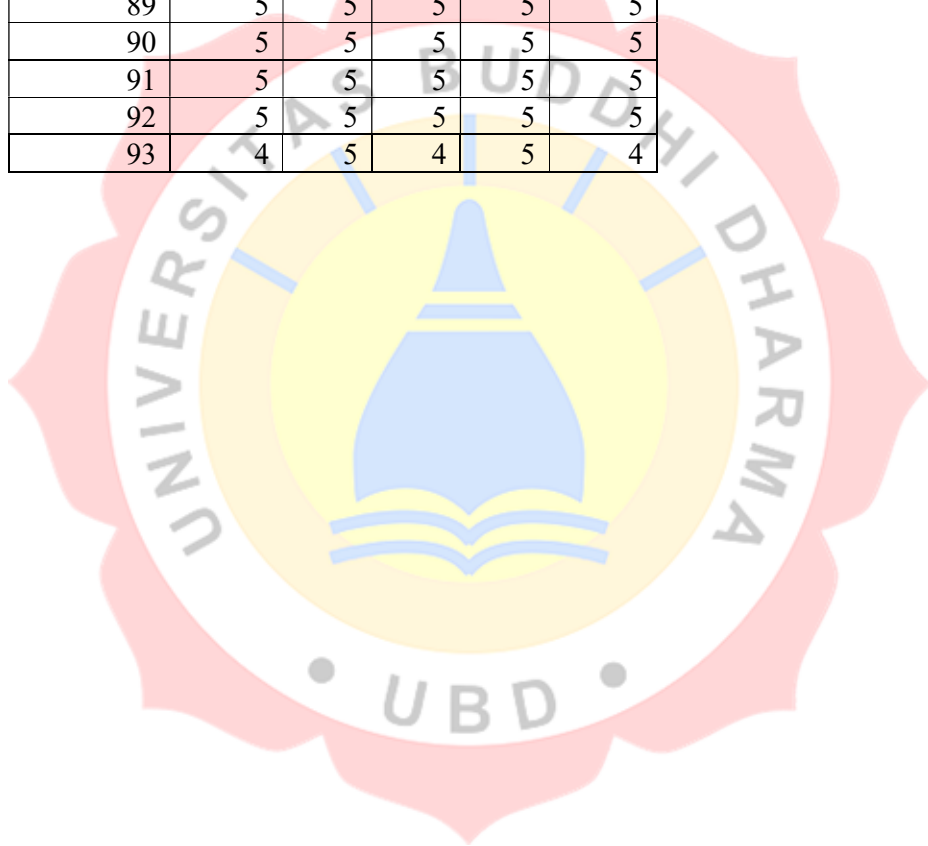
Tarif Pajak Progresif (X1)

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



38	5	5	5	5	5
39	5	4	4	4	4
40	4	4	5	4	4
41	4	4	4	5	5
42	4	5	4	5	3
43	4	4	4	3	5
44	4	4	5	4	5
45	4	5	4	5	4
46	4	5	4	5	4
47	4	5	4	5	4
48	4	5	4	5	4
49	4	4	4	4	4
50	4	5	4	4	4
51	4	4	5	4	5
52	4	4	4	4	4
53	5	5	5	4	5
54	5	5	5	5	5
55	4	5	5	4	5
56	4	3	4	4	4
57	4	4	4	5	5
58	5	5	5	5	5
59	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4
61	5	4	4	4	5
62	5	5	5	5	5
63	4	4	4	5	4
64	5	4	4	5	4
65	5	5	5	5	5
66	4	5	5	5	4
67	4	5	4	4	4
68	4	5	4	5	5
69	4	5	5	4	4
70	5	5	5	5	5
71	5	5	5	5	5
72	5	5	4	4	5
73	5	4	5	5	5
74	5	5	5	5	5
75	5	5	5	5	5
76	4	5	5	5	5
77	4	5	5	5	5
78	5	5	5	5	5

79	5	5	5	5	4
80	5	5	5	5	5
81	5	5	5	5	5
82	5	4	5	5	4
83	5	3	5	5	5
84	5	5	5	5	4
85	5	5	5	5	4
86	5	4	5	5	5
87	5	5	5	5	5
88	5	5	5	5	5
89	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5
91	5	5	5	5	5
92	5	5	5	5	5
93	4	5	4	5	4

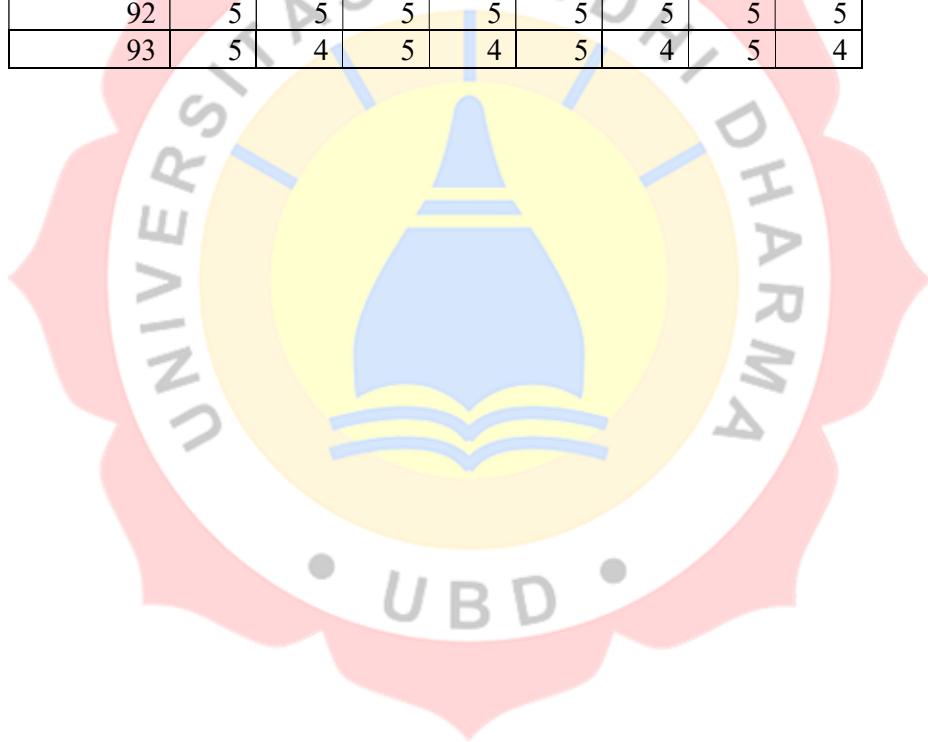


Self Assessment (X2)

No Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
1	3	4	3	3	3	3	3	3
2	1	4	2	5	4	2	4	5
3	4	2	4	4	4	4	4	4
4	3	4	5	5	5	3	3	4
5	1	4	3	3	3	1	5	4
6	3	3	3	3	3	3	4	3
7	4	3	3	4	4	4	4	4
8	2	5	4	2	4	2	4	5
9	4	4	4	3	4	4	4	4
10	3	3	4	4	4	4	4	5
11	5	3	4	4	4	4	2	4
12	3	4	4	3	5	5	5	3
13	2	3	3	4	1	5	4	4
14	4	4	2	4	5	4	3	4
15	3	4	4	5	4	4	5	4
16	4	3	5	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	5	5	4	4	4	3	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	5	5	5	4	5	5	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4
22	5	4	3	5	5	4	4	4
23	4	5	4	4	4	4	5	5
24	4	4	4	4	5	5	2	4
25	5	3	4	4	4	5	4	5
26	4	4	4	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	4	4	4
28	3	4	5	4	5	4	5	4
29	5	5	4	5	4	4	4	4
30	4	5	4	5	4	5	5	5
31	5	5	5	4	5	5	5	4
32	5	5	5	4	4	5	4	4
33	4	5	4	4	5	5	4	4
34	5	5	5	4	4	4	4	4
35	3	4	4	5	5	5	5	5
36	4	5	4	4	4	5	5	5
37	4	4	4	4	4	5	3	5

38	4	4	4	4	4	4	3	5
39	4	3	4	5	5	5	5	5
40	4	5	4	4	4	5	2	5
41	5	4	5	4	5	4	5	4
42	4	4	5	5	4	5	4	5
43	5	4	4	5	5	4	5	4
44	5	4	5	4	5	4	5	4
45	4	5	4	5	4	5	4	5
46	4	5	4	5	4	5	4	5
47	5	4	4	5	5	4	5	4
48	5	4	5	4	5	4	5	4
49	3	4	4	5	5	5	5	5
50	5	4	5	5	4	4	4	5
51	5	4	4	5	5	5	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	5	4	5	4	5	5	4
54	4	5	5	4	5	5	5	5
55	4	5	4	5	4	4	5	5
56	3	5	5	3	5	5	5	5
57	5	4	5	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	5	4	4
60	4	4	4	5	5	5	4	4
61	4	4	5	5	5	5	5	5
62	5	5	5	5	5	5	5	5
63	4	4	5	4	4	4	5	5
64	4	5	5	5	5	5	5	5
65	4	5	5	4	4	4	4	4
66	5	5	4	5	5	4	5	5
67	4	5	5	5	5	5	5	5
68	4	5	5	5	5	5	5	5
69	5	5	5	5	5	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	5	5	5	5	5	5	4
73	4	5	4	5	5	5	5	5
74	5	5	5	5	5	5	5	5
75	5	5	5	5	5	5	5	5
76	5	5	5	5	5	5	5	5
77	4	5	5	5	5	4	5	5
78	4	5	5	5	5	5	5	5

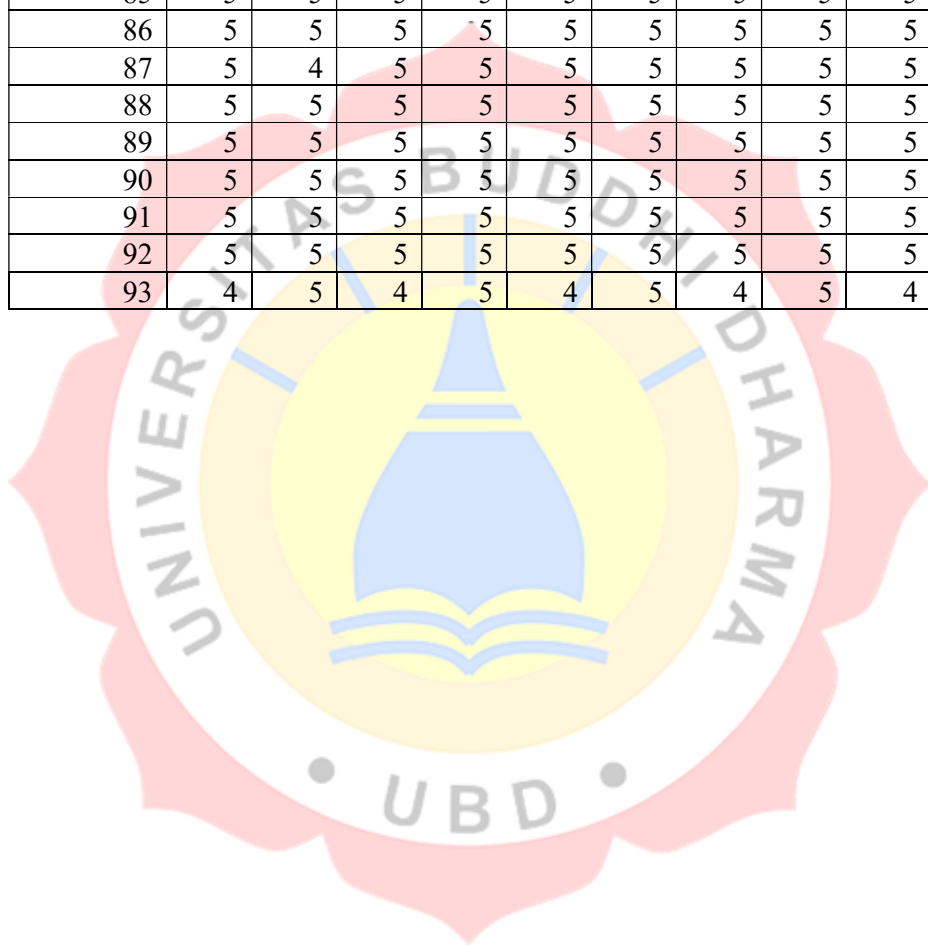
79	4	5	5	5	5	5	5	5
80	5	5	5	5	5	5	5	5
81	5	5	5	5	5	5	5	5
82	5	5	5	5	5	5	5	5
83	5	5	5	5	5	5	5	5
84	5	5	5	5	5	5	5	5
85	5	5	5	5	5	5	5	5
86	5	5	5	5	5	5	5	5
87	5	5	5	5	5	5	5	5
88	5	5	5	5	5	5	5	5
89	5	5	5	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5	5	5	5
91	5	5	5	5	5	5	5	5
92	5	5	5	5	5	5	5	5
93	5	4	5	4	5	4	5	4



Digitalisasi Administrasi Pajak (X3)

No Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9
1	3	3	4	3	3	3	4	4	4
2	4	2	1	4	5	2	4	2	5
3	4	2	4	4	2	2	4	4	4
4	4	4	3	2	3	4	3	4	3
5	2	5	5	4	4	3	5	3	5
6	4	4	4	4	4	4	3	1	4
7	4	4	4	4	4	3	4	3	3
8	2	4	4	5	5	2	4	5	5
9	4	4	4	4	4	3	3	4	4
10	3	5	5	4	4	3	2	4	2
11	2	4	4	1	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	3	5
13	2	4	2	4	4	4	4	4	5
14	4	3	4	5	5	4	5	4	4
15	4	5	5	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	5	4	5	5	4	3	4	3
19	3	3	4	5	4	3	3	4	4
20	3	2	5	4	5	5	5	5	5
21	5	4	5	5	5	4	4	4	5
22	5	4	4	3	3	4	4	5	5
23	4	4	4	4	4	4	5	5	4
24	4	4	4	4	4	2	4	4	5
25	2	4	4	5	5	4	4	4	4
26	4	4	4	4	5	4	4	4	4
27	4	5	4	4	4	4	2	4	4
28	4	4	5	5	4	4	3	4	4
29	4	2	4	4	4	4	4	5	4
30	5	5	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	5	4	5	5	4	5	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	4	4	4	3	4	3	5	5
35	2	4	4	5	4	4	4	5	5
36	4	5	4	3	5	5	4	4	4

78	5	5	5	5	5	5	5	4	4
79	4	4	5	5	5	5	5	5	5
80	4	4	5	5	5	5	4	5	5
81	2	5	5	5	5	5	5	5	5
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5
84	5	4	5	5	5	5	5	5	5
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5
87	5	4	5	5	5	5	5	5	5
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5
93	4	5	4	5	4	5	4	5	4

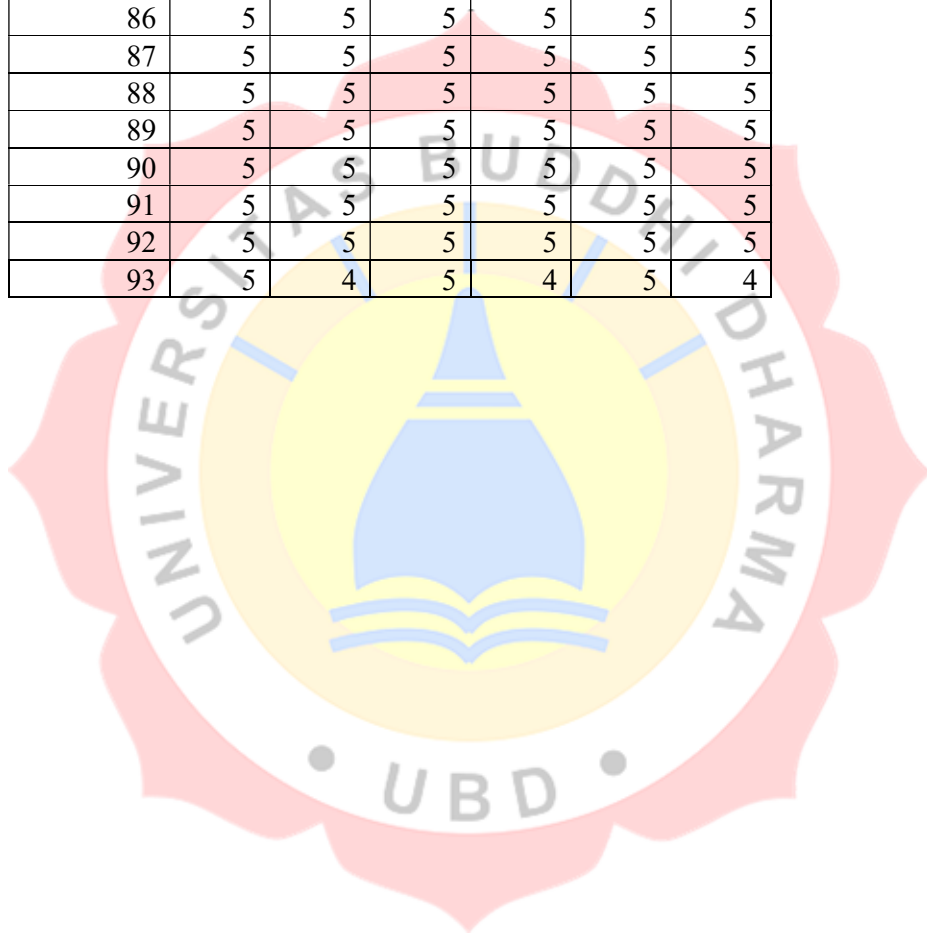


Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
1	3	3	3	3	3	3
2	4	2	5	4	1	4
3	2	4	4	4	2	4
4	3	3	3	4	3	2
5	2	5	3	2	5	2
6	3	4	3	5	3	3
7	3	3	3	4	4	4
8	2	5	4	2	5	5
9	3	3	4	4	4	4
10	4	4	3	3	4	4
11	5	4	3	3	4	4
12	5	3	2	4	3	3
13	5	5	4	4	4	4
14	4	4	3	5	4	2
15	4	4	4	3	5	4
16	4	3	3	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	5	4	4
19	4	5	4	4	4	4
20	2	4	1	5	5	5
21	3	4	4	4	4	4
22	5	4	4	3	5	5
23	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	5	4
25	5	5	4	4	4	4
26	5	4	5	5	1	4
27	4	4	5	4	4	4
28	4	4	4	5	4	5
29	4	4	4	4	4	5
30	4	4	4	5	4	4
31	5	5	5	5	2	4
32	5	5	4	4	4	2
33	5	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	5	5
35	4	5	5	4	4	5
36	5	5	5	4	4	4

37	5	4	5	5	5	4
38	4	4	5	5	4	4
39	5	5	4	5	4	3
40	5	5	5	5	4	4
41	4	4	4	5	5	4
42	5	4	5	5	4	4
43	5	5	5	5	4	4
44	4	5	4	4	4	5
45	4	5	4	5	4	5
46	5	4	5	4	5	4
47	4	5	4	5	4	5
48	5	4	5	4	5	4
49	5	5	5	4	4	4
50	4	4	4	5	5	5
51	4	4	5	4	5	4
52	5	5	4	4	5	5
53	5	5	4	4	4	4
54	4	4	4	4	5	4
55	5	4	4	5	5	5
56	3	4	5	5	5	5
57	5	5	5	5	4	4
58	4	4	4	4	5	4
59	4	4	4	5	4	4
60	5	5	4	4	5	5
61	4	5	5	5	4	4
62	3	3	5	5	5	5
63	4	5	5	5	5	4
64	4	5	4	4	4	5
65	4	5	4	4	5	4
66	5	5	4	5	5	4
67	5	5	5	4	4	4
68	5	5	5	5	5	5
69	5	4	5	5	5	5
70	5	5	5	5	5	5
71	5	5	5	5	5	5
72	5	5	5	5	4	5
73	5	5	5	5	5	5
74	4	4	5	5	5	5
75	5	4	4	5	5	5
76	4	4	5	5	5	5
77	5	5	5	4	5	5

78	5	4	5	5	5	5
79	5	5	5	5	5	5
80	5	5	5	5	5	5
81	5	5	5	5	5	5
82	5	5	5	5	5	5
83	5	5	5	5	5	5
84	5	5	5	5	5	5
85	5	4	5	5	5	5
86	5	5	5	5	5	5
87	5	5	5	5	5	5
88	5	5	5	5	5	5
89	5	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5	5
91	5	5	5	5	5	5
92	5	5	5	5	5	5
93	5	4	5	4	5	4



LAMPIRAN HASIL UJI SPSS

Hasil Uji Frekuensi

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<19	9	9.7	9.7	9.7
	19-21	44	47.3	47.3	57.0
	22-24	31	33.3	33.3	90.3
	>24	9	9.7	9.7	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	34	36.6	36.6	36.6
	Perempuan	59	63.4	63.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

		Angkatan Tahun			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2019	51	54.8	54.8	54.8
	2020	19	20.4	20.4	75.3
	2021	23	24.7	24.7	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

		Jurusan		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Adminstrasi Niaga	19	20.4	20.4	20.4
	Akuntansi	48	51.6	51.6	72.0
	D3 Akuntansi	8	8.6	8.6	80.6
	Manajemen	18	19.4	19.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

		Pekerjaan		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Karyawan	84	90.3	90.3	90.3
	Wiraswasta	3	3.2	3.2	93.5
	Lainnya	6	6.5	6.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tarif Pajak Progresif	93	14.00	25.00	21.9462	2.52967
Self Assessment	93	24.00	40.00	35.2151	3.88377
Digitalisasi Administrasi Pajak	93	29.00	45.00	39.6452	4.26983
Kepatuhan Wajib Pajak	93	18.00	30.00	26.2151	3.03189
Valid N (listwise)	93				

Uji Validitas Data

- Tarif Pajak Progresif

		Correlations					Tarif Pajak Progresif
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	.436**	.371**	.497**	.502**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X1.2	Pearson Correlation	.436**	1	.562**	.519**	.291**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.005	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X1.3	Pearson Correlation	.371**	.562**	1	.338**	.391**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X1.4	Pearson Correlation	.497**	.519**	.338**	1	.309**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.003	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X1.5	Pearson Correlation	.502**	.291**	.391**	.309**	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.003		.000
	N	93	93	93	93	93	93
Tarif Pajak Progresif	Pearson Correlation	.753**	.771**	.732**	.733**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93

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

- *Self Assessment*

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	Pearson Correlation	1	.273**	.514**	.418**	.500**
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93
X2.2	Pearson Correlation	.273**	1	.480**	.359**	.400**
	Sig. (2-tailed)	.008		.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93
X2.3	Pearson Correlation	.514**	.480**	1	.316**	.495**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.000
	N	93	93	93	93	93
X2.4	Pearson Correlation	.418**	.359**	.316**	1	.478**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000
	N	93	93	93	93	93
X2.5	Pearson Correlation	.500**	.400**	.495**	.478**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93
X2.6	Pearson Correlation	.487**	.333**	.436**	.493**	.400**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93

X2.7	Pearson Correlation	.165	.362**	.404**	.374**	.411**
	Sig. (2-tailed)	.115	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93
X2.8	Pearson Correlation	.132	.436**	.332**	.497**	.309**
	Sig. (2-tailed)	.206	.000	.001	.000	.003
	N	93	93	93	93	93
Self Assessment	Pearson Correlation	.674**	.658**	.737**	.712**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93

Correlations

		X2.6	X2.7	X2.8	Self Assessment
X2.1	Pearson Correlation	.487**	.165	.132	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.115	.206	.000
	N	93	93	93	93
X2.2	Pearson Correlation	.333**	.362**	.436**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93
X2.3	Pearson Correlation	.436**	.404**	.332**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
	N	93	93	93	93
X2.4	Pearson Correlation	.493**	.374**	.497**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000

	N	93	93	93	93
X2.5	Pearson Correlation	.400**	.411**	.309**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000
	N	93	93	93	93
X2.6	Pearson Correlation	1	.270**	.413**	.711**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.000
	N	93	93	93	93
X2.7	Pearson Correlation	.270**	1	.375**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.009		.000	.000
	N	93	93	93	93
X2.8	Pearson Correlation	.413**	.375**	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	93	93	93	93
Self Assessment	Pearson Correlation	.711**	.613**	.606**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93

- Digitalisasi Administrasi Pajak

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
X3.1	Pearson Correlation	1	.286**	.371**	.273**	.217*	.309**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.008	.037	.003
	N	93	93	93	93	93	93

X3.2	Pearson Correlation	.286**	1	.376**	.298**	.312**	.460**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.004	.002	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X3.3	Pearson Correlation	.371**	.376**	1	.416**	.342**	.424**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X3.4	Pearson Correlation	.273**	.298**	.416**	1	.488**	.301**
	Sig. (2-tailed)	.008	.004	.000		.000	.003
	N	93	93	93	93	93	93
X3.5	Pearson Correlation	.217*	.312**	.342**	.488**	1	.370**
	Sig. (2-tailed)	.037	.002	.001	.000		.000
	N	93	93	93	93	93	93
X3.6	Pearson Correlation	.309**	.460**	.424**	.301**	.370**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.003	.000	
	N	93	93	93	93	93	93
X3.7	Pearson Correlation	.227*	.154	.347**	.293**	.391**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.029	.140	.001	.004	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X3.8	Pearson Correlation	.283**	.300**	.448**	.376**	.207*	.494**
	Sig. (2-tailed)	.006	.004	.000	.000	.046	.000

	N	93	93	93	93	93	93
X3.9	Pearson Correlation	.267**	.098	.303**	.324**	.292**	.295**
	Sig. (2-tailed)	.010	.348	.003	.002	.005	.004
	N	93	93	93	93	93	93
Digitalisasi Administrasi Pajak	Pearson Correlation	.578**	.578**	.691**	.640**	.609**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93

Correlations

		X3.7	X3.8	X3.9	Digitalisasi Administrasi Pajak
X3.1	Pearson Correlation	.227*	.283**	.267**	.578**
	Sig. (2-tailed)	.029	.006	.010	.000
	N	93	93	93	93
X3.2	Pearson Correlation	.154	.300**	.098	.578**
	Sig. (2-tailed)	.140	.004	.348	.000
	N	93	93	93	93
X3.3	Pearson Correlation	.347**	.448**	.303**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.003	.000
	N	93	93	93	93
X3.4	Pearson Correlation	.293**	.376**	.324**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.002	.000
	N	93	93	93	93
X3.5	Pearson Correlation	.391**	.207*	.292**	.609**

	Sig. (2-tailed)	.000	.046	.005	.000
	N	93	93	93	93
X3.6	Pearson Correlation	.601**	.494**	.295**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000
	N	93	93	93	93
X3.7	Pearson Correlation	1	.332**	.479**	.669**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	93	93	93	93
X3.8	Pearson Correlation	.332**	1	.437**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	93	93	93	93
X3.9	Pearson Correlation	.479**	.437**	1	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	93	93	93	93
Digitalisasi Administrasi Pajak	Pearson Correlation	.669**	.668**	.584**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93

- Kepatuhan Wajib Pajak

		Correlations						Kepatuhan Wajib Pajak
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
Y1	Pearson Correlation	1	.418**	.519**	.371**	.188	.253*	.698**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.071	.014	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93

Y2	Pearson Correlation	.418**	1	.380**	.187	.340**	.285**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.073	.001	.006	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
Y3	Pearson Correlation	.519**	.380**	1	.413**	.201	.434**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.053	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
Y4	Pearson Correlation	.371**	.187	.413**	1	.111	.346**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.073	.000		.291	.001	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
Y5	Pearson Correlation	.188	.340**	.201	.111	1	.444**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.071	.001	.053	.291		.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
Y6	Pearson Correlation	.253*	.285**	.434**	.346**	.444**	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.014	.006	.000	.001	.000		.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	.698**	.643**	.743**	.596**	.593**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93	93

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

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

Uji Reabilitas Kepatuhan Wajib Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	6

Uji Reabilitas *Self Assessment*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	9

Uji Reabilitas Digitalisasi Administrasi Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	10

Uji Reabilitas Kepatuhan Wajib Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	7

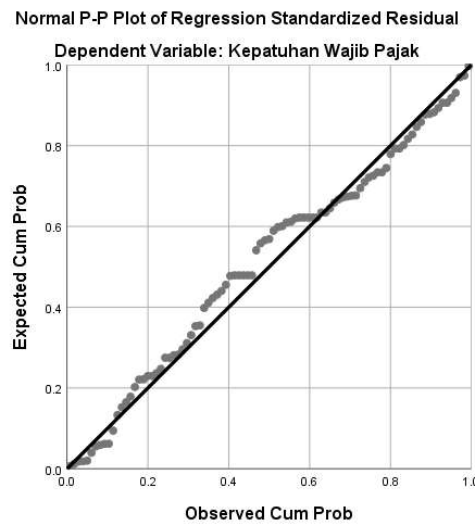
Hasil Uji One Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.44078246

Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.049
	Negative	-.086
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.089 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.



Hasil Uji Multikolenieritas

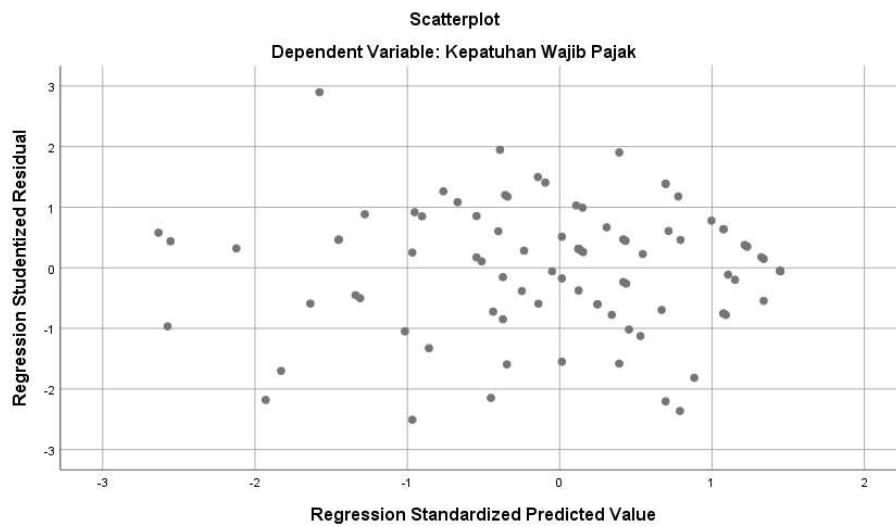
Coefficients^a

Collinearity Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Tarif Pajak Progresif	.671	1.489

Self Assessment	.535	1.871
Digitalisasi Administrasi Pajak	.529	1.892

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.136	1.641		-1.302	.196		
	Tarif Pajak Progresif	.291	.074	.243	3.947	.000	.671	1.489
	Self Assessment	.251	.054	.321	4.666	.000	.535	1.871
	Digitalisasi Administrasi Pajak	.331	.049	.466	6.733	.000	.529	1.892

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.880 ^a	.774	.767	1.46486

a. Predictors: (Constant), Digitalisasi Administrasi Pajak, Tarif Pajak Progresif, Self Assessment

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.136	1.641		-1.302	.196
	Tarif Pajak Progresif	.291	.074	.243	3.947	.000
	Self Assessment	.251	.054	.321	4.666	.000
	Digitalisasi Administrasi Pajak	.331	.049	.466	6.733	.000

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	654.720	3	218.240	101.704	.000 ^b
	Residual	190.979	89	2.146		
	Total	845.699	92			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Digitalisasi Administrasi Pajak, Tarif Pajak Progresif, Self Assessment



Tabel R Hitung

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322
34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007

Tabel R-Hitung (lanjutan)

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791
43	0,2483	0,2940	0,3457	0,3801	0,4742
44	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4694
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079
61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903
67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773
72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633
78	0,1852	0,2199	0,2597	0,2864	0,3611
79	0,1841	0,2185	0,2581	0,2847	0,3589

Tabel R-Hitung (lanjutan)

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211
101	0,1630	0,1937	0,2290	0,2528	0,3196
102	0,1622	0,1927	0,2279	0,2515	0,3181
103	0,1614	0,1918	0,2268	0,2504	0,3166
104	0,1606	0,1909	0,2257	0,2492	0,3152
105	0,1599	0,1900	0,2247	0,2480	0,3137
106	0,1591	0,1891	0,2236	0,2469	0,3123
107	0,1584	0,1882	0,2226	0,2458	0,3109
108	0,1576	0,1874	0,2216	0,2446	0,3095
109	0,1569	0,1865	0,2206	0,2436	0,3082
110	0,1562	0,1857	0,2196	0,2425	0,3068
111	0,1555	0,1848	0,2186	0,2414	0,3055
112	0,1548	0,1840	0,2177	0,2403	0,3042
113	0,1541	0,1832	0,2167	0,2393	0,3029
114	0,1535	0,1824	0,2158	0,2383	0,3016
115	0,1528	0,1816	0,2149	0,2373	0,3004
116	0,1522	0,1809	0,2139	0,2363	0,2991
117	0,1515	0,1801	0,2131	0,2353	0,2979
118	0,1509	0,1793	0,2122	0,2343	0,2967
119	0,1502	0,1786	0,2113	0,2333	0,2955
120	0,1496	0,1779	0,2104	0,2324	0,2943

Tabel R-Hitung (lanjutan)

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
121	0,1490	0,1771	0,2096	0,2315	0,2931
122	0,1484	0,1764	0,2087	0,2305	0,2920
123	0,1478	0,1757	0,2079	0,2296	0,2908
124	0,1472	0,1750	0,2071	0,2287	0,2897
125	0,1466	0,1743	0,2062	0,2278	0,2886
126	0,1460	0,1736	0,2054	0,2269	0,2875
127	0,1455	0,1729	0,2046	0,2260	0,2864
128	0,1449	0,1723	0,2039	0,2252	0,2853
129	0,1443	0,1716	0,2031	0,2243	0,2843
130	0,1438	0,1710	0,2023	0,2235	0,2832
131	0,1432	0,1703	0,2015	0,2226	0,2822
132	0,1427	0,1697	0,2008	0,2218	0,2811
133	0,1422	0,1690	0,2001	0,2210	0,2801
134	0,1416	0,1684	0,1993	0,2202	0,2791
135	0,1411	0,1678	0,1986	0,2194	0,2781
136	0,1406	0,1672	0,1979	0,2186	0,2771
137	0,1401	0,1666	0,1972	0,2178	0,2761
138	0,1396	0,1660	0,1965	0,2170	0,2752
139	0,1391	0,1654	0,1958	0,2163	0,2742
140	0,1386	0,1648	0,1951	0,2155	0,2733
141	0,1381	0,1642	0,1944	0,2148	0,2723
142	0,1376	0,1637	0,1937	0,2140	0,2714
143	0,1371	0,1631	0,1930	0,2133	0,2705
144	0,1367	0,1625	0,1924	0,2126	0,2696
145	0,1362	0,1620	0,1917	0,2118	0,2687
146	0,1357	0,1614	0,1911	0,2111	0,2678
147	0,1353	0,1609	0,1904	0,2104	0,2669
148	0,1348	0,1603	0,1898	0,2097	0,2660
149	0,1344	0,1598	0,1892	0,2090	0,2652
150	0,1339	0,1593	0,1886	0,2083	0,2643
151	0,1335	0,1587	0,1879	0,2077	0,2635
152	0,1330	0,1582	0,1873	0,2070	0,2626
153	0,1326	0,1577	0,1867	0,2063	0,2618
154	0,1322	0,1572	0,1861	0,2057	0,2610
155	0,1318	0,1567	0,1855	0,2050	0,2602
156	0,1313	0,1562	0,1849	0,2044	0,2593
157	0,1309	0,1557	0,1844	0,2037	0,2585
158	0,1305	0,1552	0,1838	0,2031	0,2578
159	0,1301	0,1547	0,1832	0,2025	0,2570

Tabel R-Hitung (lanjutan)

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
160	0,1297	0,1543	0,1826	0,2019	0,2562
161	0,1293	0,1538	0,1821	0,2012	0,2554
162	0,1289	0,1533	0,1815	0,2006	0,2546
163	0,1285	0,1528	0,1810	0,2000	0,2539
164	0,1281	0,1524	0,1804	0,1994	0,2531
165	0,1277	0,1519	0,1799	0,1988	0,2524
166	0,1273	0,1515	0,1794	0,1982	0,2517
167	0,1270	0,1510	0,1788	0,1976	0,2509
168	0,1266	0,1506	0,1783	0,1971	0,2502
169	0,1262	0,1501	0,1778	0,1965	0,2495
170	0,1258	0,1497	0,1773	0,1959	0,2488
171	0,1255	0,1493	0,1768	0,1954	0,2481
172	0,1251	0,1488	0,1762	0,1948	0,2473
173	0,1247	0,1484	0,1757	0,1942	0,2467
174	0,1244	0,1480	0,1752	0,1937	0,2460
175	0,1240	0,1476	0,1747	0,1932	0,2453
176	0,1237	0,1471	0,1743	0,1926	0,2446
177	0,1233	0,1467	0,1738	0,1921	0,2439
178	0,1230	0,1463	0,1733	0,1915	0,2433
179	0,1226	0,1459	0,1728	0,1910	0,2426
180	0,1223	0,1455	0,1723	0,1905	0,2419
181	0,1220	0,1451	0,1719	0,1900	0,2413
182	0,1216	0,1447	0,1714	0,1895	0,2406
183	0,1213	0,1443	0,1709	0,1890	0,2400
184	0,1210	0,1439	0,1705	0,1884	0,2394
185	0,1207	0,1435	0,1700	0,1879	0,2387
186	0,1203	0,1432	0,1696	0,1874	0,2381
187	0,1200	0,1428	0,1691	0,1869	0,2375
188	0,1197	0,1424	0,1687	0,1865	0,2369
189	0,1194	0,1420	0,1682	0,1860	0,2363
190	0,1191	0,1417	0,1678	0,1855	0,2357
191	0,1188	0,1413	0,1674	0,1850	0,2351
192	0,1184	0,1409	0,1669	0,1845	0,2345
193	0,1181	0,1406	0,1665	0,1841	0,2339
194	0,1178	0,1402	0,1661	0,1836	0,2333
195	0,1175	0,1398	0,1657	0,1831	0,2327
196	0,1172	0,1395	0,1652	0,1827	0,2321
197	0,1169	0,1391	0,1648	0,1822	0,2315
198	0,1166	0,1388	0,1644	0,1818	0,2310
199	0,1164	0,1384	0,1640	0,1813	0,2304
200	0,1161	0,1381	0,1636	0,1809	0,2298

Tabel R-Hitung (lanjutan)

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
201	0,1158	0,1378	0,1632	0,1804	0,2293
202	0,1155	0,1374	0,1628	0,1800	0,2287
203	0,1152	0,1371	0,1624	0,1795	0,2282
204	0,1149	0,1367	0,1620	0,1791	0,2276
205	0,1146	0,1364	0,1616	0,1787	0,2271
206	0,1144	0,1361	0,1612	0,1782	0,2265
207	0,1141	0,1358	0,1608	0,1778	0,2260
208	0,1138	0,1354	0,1604	0,1774	0,2255
209	0,1135	0,1351	0,1601	0,1770	0,2250
210	0,1133	0,1348	0,1597	0,1766	0,2244
211	0,1130	0,1345	0,1593	0,1761	0,2239
212	0,1127	0,1342	0,1589	0,1757	0,2234
213	0,1125	0,1338	0,1586	0,1753	0,2229
214	0,1122	0,1335	0,1582	0,1749	0,2224
215	0,1120	0,1332	0,1578	0,1745	0,2219
216	0,1117	0,1329	0,1575	0,1741	0,2214
217	0,1114	0,1326	0,1571	0,1737	0,2209
218	0,1112	0,1323	0,1568	0,1733	0,2204
219	0,1109	0,1320	0,1564	0,1729	0,2199
220	0,1107	0,1317	0,1561	0,1726	0,2194
221	0,1104	0,1314	0,1557	0,1722	0,2189
222	0,1102	0,1311	0,1554	0,1718	0,2184
223	0,1099	0,1308	0,1550	0,1714	0,2179
224	0,1097	0,1305	0,1547	0,1710	0,2175
225	0,1094	0,1303	0,1543	0,1707	0,2170
226	0,1092	0,1300	0,1540	0,1703	0,2165
227	0,1090	0,1297	0,1537	0,1699	0,2161
228	0,1087	0,1294	0,1533	0,1695	0,2156
229	0,1085	0,1291	0,1530	0,1692	0,2151
230	0,1083	0,1288	0,1527	0,1688	0,2147
231	0,1080	0,1286	0,1523	0,1684	0,2142
232	0,1078	0,1283	0,1520	0,1681	0,2138
233	0,1076	0,1280	0,1517	0,1677	0,2133
234	0,1073	0,1277	0,1514	0,1674	0,2129
235	0,1071	0,1275	0,1510	0,1670	0,2124
236	0,1069	0,1272	0,1507	0,1667	0,2120
237	0,1067	0,1269	0,1504	0,1663	0,2115
238	0,1064	0,1267	0,1501	0,1660	0,2111
239	0,1062	0,1264	0,1498	0,1656	0,2107
240	0,1060	0,1261	0,1495	0,1653	0,2102
241	0,1058	0,1259	0,1492	0,1650	0,2098

Tabel R-Hitung (lanjutan)

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
242	0,1055	0,1256	0,1489	0,1646	0,2094
243	0,1053	0,1254	0,1486	0,1643	0,2090
244	0,1051	0,1251	0,1483	0,1640	0,2085
245	0,1049	0,1249	0,1480	0,1636	0,2081
246	0,1047	0,1246	0,1477	0,1633	0,2077
247	0,1045	0,1244	0,1474	0,1630	0,2073
248	0,1043	0,1241	0,1471	0,1626	0,2069
249	0,1041	0,1239	0,1468	0,1623	0,2065
250	0,1039	0,1236	0,1465	0,1620	0,2061
251	0,1036	0,1234	0,1462	0,1617	0,2057
252	0,1034	0,1231	0,1459	0,1614	0,2053
253	0,1032	0,1229	0,1456	0,1610	0,2049
254	0,1030	0,1226	0,1453	0,1607	0,2045
255	0,1028	0,1224	0,1451	0,1604	0,2041
256	0,1026	0,1222	0,1448	0,1601	0,2037
257	0,1024	0,1219	0,1445	0,1598	0,2033
258	0,1022	0,1217	0,1442	0,1595	0,2029
259	0,1020	0,1215	0,1439	0,1592	0,2025
260	0,1018	0,1212	0,1437	0,1589	0,2022
261	0,1016	0,1210	0,1434	0,1586	0,2018
262	0,1015	0,1208	0,1431	0,1583	0,2014
263	0,1013	0,1205	0,1428	0,1580	0,2010
264	0,1011	0,1203	0,1426	0,1577	0,2006
265	0,1009	0,1201	0,1423	0,1574	0,2003
266	0,1007	0,1199	0,1420	0,1571	0,1999
267	0,1005	0,1196	0,1418	0,1568	0,1995
268	0,1003	0,1194	0,1415	0,1565	0,1992
269	0,1001	0,1192	0,1413	0,1562	0,1988
270	0,0999	0,1190	0,1410	0,1559	0,1984
271	0,0998	0,1187	0,1407	0,1557	0,1981
272	0,0996	0,1185	0,1405	0,1554	0,1977
273	0,0994	0,1183	0,1402	0,1551	0,1974
274	0,0992	0,1181	0,1400	0,1548	0,1970
275	0,0990	0,1179	0,1397	0,1545	0,1967
276	0,0989	0,1177	0,1395	0,1543	0,1963
277	0,0987	0,1175	0,1392	0,1540	0,1960
278	0,0985	0,1173	0,1390	0,1537	0,1956
279	0,0983	0,1170	0,1387	0,1534	0,1953
280	0,0981	0,1168	0,1385	0,1532	0,1949
281	0,0980	0,1166	0,1382	0,1529	0,1946
282	0,0978	0,1164	0,1380	0,1526	0,1943

Tabel R-Hitung (lanjutan)

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
283	0,0976	0,1162	0,1377	0,1524	0,1939
284	0,0975	0,1160	0,1375	0,1521	0,1936
285	0,0973	0,1158	0,1373	0,1518	0,1932
286	0,0971	0,1156	0,1370	0,1516	0,1929
287	0,0969	0,1154	0,1368	0,1513	0,1926
288	0,0968	0,1152	0,1366	0,1510	0,1923
289	0,0966	0,1150	0,1363	0,1508	0,1919

