

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, Mikko. 2012. “*Pengaruh Sanksi Perpajakan dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*”.
- Arum. 2012. “Pengaruh kesadaran wajib pajak, pelayanan fiskus, dan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak”. Jurnal Akuntansi.
- Cristensen et al. 1994. “*Wajib Pajak yang memiliki pengetahuan yang baik, akan memiliki persepsi keadilan yang positif terhadap sistem pajak yang berakibat tingkat kepatuhan pajak lebih tinggi*”.
- Fuandi. 2013. “Pengaruh kualitas pelayanan petugas pajak, sanksi perpajakan dan biaya kepatuhan pajak terhadap kepatuhan wajib pajak UMKM di Jawa Timur”. Kajian Akuntansi.
- Hidayat, Taufik dan Nina Istiadah. 2011. “*Langkah Mudah Menguasai Statistik Menggunakan SPSS 19*”. Jakarta, Penerbit Mediakita.
- Iiyas, Wirawan B dan Waluyo. “*Self Assessment System*”. Buku Perpajakan.
- Ketut, I Budiartha. 2013. “Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Pajak, Sanksi Perpajakan dan Akuntabilitas Pelayanan Publik Pada Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor”. Jurnal Akuntansi.
- Kusumawardani, Harlina Juliastuti. 2010. “Evaluasi Perubahan”. FISIP - Universitas Indonesia.

- Masruroh, Siti. 2013. "Buku Panduan Penulisan Skripsi". Semarang.
- Muliari dan Setiawan. 2010. "Persepsi tentang sanksi perpajakan dan kesadaran WP terhadap kepatuhan pelaporan WPOP". Jurnal Akuntansi.
- Naki, Rahmawaty. 2012. "Pengaruh Pengetahuan Tentang Peraturan Perpajakan Terhadap Kepatuhan WPOP yang Melakukan Pekerjaan Bebas di Kota Gorontalo (Studi Kasus Pada KPP Pratama Gorontalo)". Kajian Akuntansi.
- Nugroho. 2012. "Pengaruh pengetahuan dan pemahaman akan peraturan perpajakan, pelayanan fiskus yang berkualitas, dan persepsi atas efektifitas sistem perpajakan dalam kesadaran membayar pajak terhadap kemauan membayar pajak."Jurnal Akuntansi.
- Nugroho, Yohanes Anton. 2011. "*It's Easy Olah Data Dengan SPSS*". Yogyakarta, Skripta Media Creative.
- Nur, Alifa Rohmawaty dan Ni Ketut Rarmini. 2012. "Pengaruh Kesadaran, Penyuluhan, Pelayanan dan Sanksi Perpajakan Pada Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi". Jurnal Akuntansi.
- Priantara. 2011. "*Kebutuhan memiliki NPWP bagi wajib pajak dapat diartikan sebagai suatu kondisi di mana wajib pajak tersebut sangat memerlukan NPWP*".

- Priyatno, Duwi. 2012. “*Belajar Cepat Olah Data Statistik*”. Yogyakarta, Penerbit ANDI.
- Priyatno, Duwi. 2010. “*Paham Analisis Statistik Data Dengan SPSS*”. Yogyakarta, MediaKom.
- Putri. 2012. “Pengaruh pemahaman wajib pajak, manfaat yang dirasakan wajib pajak, kepercayaan kepada aparat pajak dan sosialisasi pajak terhadap kepatuhan pemilik UMKM dalam memiliki NPWP”. Jurnal Akuntansi.
- Rahayu, Siti Kurnia. 2010. “*Kepatuhan wajib pajak adalah sebagai suatu iklim kepatuhan dan kesadaran pemenuhan kewajiban perpajakan perpajakan*”.
- Rahmadian, Rita. 2012. “Pengaruh kesadaran WP, pelayanan fiskus, dan sanksi pajak terhadap Kapatuhan WPOP di KPP pratama jakarta Kembang”. Jurnal Akuntansi.
- Rajif. 2012. “Pengaruh pemahaman, kualitas pelayanan dan ketegasan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan pajak pengusaha UKM”. Jurnal Akuntansi.
- Republik Indonesia, Undang – Undang Nomor 16 Tahun 2009 Tentang Perubahan Atas Undang – Undang Nomor 6 Tahun 1983 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.
- Republik Indonesia, Undang – Undang Dasar Tahun 1945 Pasal 23A Tentang Pemungutan Pajak di Indonesia.
- Resmi, Siti. “*Self Assessment System*”. Buku Perpajakan.

- Santoso, Wahyu. 2008. “*Wajib pajak mempunyai kesediaan untuk memenuhi kewajiban perpajakannya sesuai dengan peraturan yang berlaku tanpa perlu diadakannya pemeriksaan, investigasi seksama, peringatan, penerapan sanksi hukum maupun administrasi*”.
- Setiawan dan Muliari. 2010. “*Persepsi tentang sanksi perpajakan dan kesadaran wajib pajak terhadap kepatuhan pelaporan WPOP*”.
- Sugiyono. 2010. “*Statistika untuk Penelitian*”. Cetakan ke – 16. Bandung, Alfabeta.
- Sulton. 2013. “*Pajak yang disetor oleh Wajib Pajak tersebut dianggap benar, sampai pemerintah membuktikannya salah*”.
- Supadmi. 2009. “*sistem self assessment menuntut adanya peran serta aktif dari masyarakat dalam pemenuhan kewajiban perpajakannya*”.
- Surat Edaran Direktur Jendral Pajak Nomor SE – 02/PJ/2008 tentang Tata Cara penetapan Wajib Pajak Dengan Kriteria Tertentu.
- Tantry, Farrisa dan Siti Khairani. 2013. “Pengaruh Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terhadap Penerapan Self Assessment System Pada KPP Prata Palembang Ilir Barat”. Jurnal Akuntansi.
- Utami, Thia Dwi dan Kardinal. 2013. “ Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pada KPP Pratama Palembang Seberang Ulu”. Jurnal Akuntansi S1. STIE MDP.

Viqania. 2012. “*Kepatuhan adalah motivasi seseorang, kelompok atau organisasi untuk berbuat atau tidak berbuat sesuai dengan aturan yang telah ditetapkan*”.

Waluyo. 2010. “*Perpajakan Indonesia*”. Jakarta. Salemba Empat.

Waluyo. 2008. “*Self assessment system merupakan system pemungutan pajak yang memberi wewenang, kepercayaan, tanggung jawab kepada wajib pajak untuk menghitung, memperhitungkan, membayar, dan melaporkan sendiri besarnya pajak yang harus dibayar*”.

Widia. 2009. “*Pemungutan Pajak di Indonesia merupakan suatu kesepakatan antara Pemerintah dan Rakyat yang diwakili, oleh Dewan Perwakilan Rakyat*”.

Witono, Banu. “*Peranan Pengetahuan Pajak Pada Kepatuhan Wajib Pajak*”. Jurnal Akuntansi dan Keuangan Vol. 7, No. 2, September 2008.

www.antaranew.com, artikel tersebut diakses tanggal 03 Desember 2014, pada pukul 20:02

www.ortax.org, artikel tersebut diakses tanggal 03 Desember 2014, pada pukul 20:28.

www.pajak.go.id, artikel tersebut diakses tanggal 03 Desember 2014, pada pukul 21:32.

www.saripedia.wordpress.com, artikel tersebut diakses tanggal 03 Desember 2014, pada pukul 22:26.

http://id.wikipedia.org/wiki/Wajib_pajak, artikel tersebut diakses tanggal 28 November 2014, pada pukul 22.00.

<http://junaidichaniago.wordpress.com>, rumus tabel tersebut diakses tanggal 11 Januari 2015, pada pukul 13:25.



KUESIONER

Kepada

Bapak/Ibu Responden

KPP Pratama Jakarta Cakung Satu

Di tempat

Dengan hormat,

Sebagai persyaratan tugas akhir mahasiswa Program Studi Akuntansi (S1) Universitas Darma Persada, saya akan melakukan penelitian tentang **“PENGARUH KESADARAN WAJIB PAJAK, SANKSI PERPAJAKAN, DAN PEMAHAMAN PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Studi Kasus Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jakarta Cakung Satu)”**. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan saya mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner yang disediakan dengan kejujuran.

Demikian permohonan, atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, Desember 2014

Peneliti

Agnes Sophia Irmawati

NIM : 2010420016

Data Responden

Berikan tanda (✓) sesuai dengan data diri anda :

1. Jenis Wajib Pajak : WPOP WP Badan
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Umur Responden : 20 – 35 36 – 45 46 – 55 >56th
4. Pendidikan Responden : SMA D3 S1 S2
 S3 Lainnya
5. Pekerjaan : Pegawai Negeri Pegawai Swasta
 Wirausaha
 Pegawai BUMN Lainnya
6. Bidang Pekerjaan : Accounting Lainnya

Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda (✓) pada kotak yang sesuai

berdasarkan apa yang anda alami, dengan petunjuk pengisian sebagai berikut :

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Netral (N)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju (STS)

KESADARAN WAJIB PAJAK						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kesadaran wajib pajak bahwa melakukan dalam melaksanakan kepatuhan pajak berarti berpartisipasi dalam penyelenggaraan Negara.					
2.	Kesadaran wajib pajak dalam melakukan pembayaran dan pelaporan pajak dilaksanakan tepat waktu.					
3.	Kesadaran wajib pajak untuk memenuhi kewajiban pajak dilakukan tepat waktu tanpa pengaruh orang lain.					
4.	Kesadaran wajib pajak bahwa melakukan kepatuhan merupakan kewajiban.					
5.	Kesadaran wajib pajak mengetahui bahwa pajak tersebut digunakan untuk membiayai pembangunan sarana publik.					

SANKSI PERPAJAKAN						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sanksi yang dikenakan bagi pelanggar aturan pajak cukup berat.					
2.	Sanksi administrasi yang dikenakan bagi pelanggar aturan pajak sangat ringan.					
3.	Pengenaan sanksi yang cukup berat merupakan salah satu sarana mendidik wajib pajak.					
4.	Sanksi pajak harus dikenakan kepada pelanggarnya tanpa toleransi.					
5.	Pengenaan sanksi atas pelanggaran pajak dapat dinegosiasikan.					

PEMAHAMAN PERPAJAKAN

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah anda memiliki keahlian dalam bidang perpajakan?					
2.	Menurut anda apakah dalam memberikan pelayanan petugas pajak harus dibekali dengan pengetahuan perpajakan secara khusus?					
3.	Apakah dalam menangani permasalahan perpajakan petugas pajak dapat memberikan penjelasan mengenai perpajakan dengan menerangkan secara khusus?					
4.	Apakah petugas pajak dapat tanggapi secara cepat kritik yang diterima?					
5.	Apakah petugas pajak memahami masalah yang anda hadapi?					

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memenuhi kewajiban saya sebagai warga Negara yang baik.					
2.	Saya akan melaporkan SPT tepat pada waktunya.					
3.	Saya akan menghitung pajak terhutang dengan jujur dan benar.					
4.	Saya sebagai wajib pajak patuh membayar pajak.					
5.	Saya sebagai wajib pajak patuh membayar sanksi administrasi.					

Terima Kasih

Lampiran B

Tabulasi Jawaban Kuesioner Responden

HASIL KUESIONER VARIABEL X₁ (KESADARAN WAJIB PAJAK)

No.	KWP1	KWP2	KWP3	KWP4	KWP5	TOTAL (X ₁)	RATA-RATA
1	5	5	3	4	4	21	4.20
2	5	5	3	4	5	22	4.40
3	5	5	4	5	5	24	4.80
4	4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	5	2	5	5	22	4.40
6	5	5	3	5	5	23	4.60
7	5	5	4	4	5	23	4.60
8	4	4	2	4	4	18	3.60
9	4	4	2	4	4	18	3.60
10	4	4	2	4	4	18	3.60
11	4	4	1	4	4	17	3.40
12	5	5	3	4	5	22	4.40
13	5	5	3	4	5	22	4.40
14	4	4	2	4	4	18	3.60
15	4	4	1	4	4	17	3.40
16	5	4	3	4	5	21	4.20
17	5	5	3	4	5	22	4.40
18	4	4	2	4	4	18	3.60
19	4	4	2	4	4	18	3.60
20	5	5	3	4	5	22	4.40
21	5	4	3	4	5	21	4.20
22	4	4	4	4	4	20	4.00
23	4	4	3	4	4	19	3.80
24	4	4	2	4	4	18	3.60
25	5	4	2	4	5	20	4.00
26	4	4	4	3	4	19	3.80
27	5	5	4	5	4	23	4.60
28	4	4	4	3	3	18	3.60
29	5	4	3	4	5	21	4.20
30	4	4	3	4	4	19	3.80
31	5	5	4	5	5	24	4.80
32	4	4	3	4	4	19	3.80
33	4	4	2	4	4	18	3.60

34	4	4	3	4	5	20	4.00
35	4	4	5	4	2	19	3.80
36	4	4	5	4	5	22	4.40
37	5	5	3	4	5	22	4.40
38	5	5	4	5	5	24	4.80
39	4	4	4	4	4	20	4.00
40	5	4	4	3	4	20	4.00
41	5	5	4	5	4	23	4.60
42	4	3	3	5	3	18	3.60
43	5	4	5	3	4	21	4.20
44	3	5	2	5	4	19	3.80
45	5	4	3	4	5	21	4.20
46	4	5	4	5	5	23	4.60
47	5	4	5	5	4	23	4.60
48	4	4	2	4	4	18	3.60
49	5	4	5	4	3	21	4.20
50	5	5	4	3	3	20	4.00
51	5	5	3	4	4	21	4.20
52	4	4	4	4	4	20	4.00
53	4	5	4	4	3	20	4.00
54	3	4	5	5	5	22	4.40
55	5	3	2	4	5	19	3.80
56	4	5	5	5	5	24	4.80
57	3	4	3	4	5	19	3.80
58	4	4	4	4	4	20	4.00
59	3	4	3	4	5	19	3.80
60	5	4	4	4	4	21	4.20
61	4	3	3	3	5	18	3.60
62	3	4	3	3	3	16	3.20
63	3	2	1	3	1	10	2.00
64	5	5	5	5	5	25	5.00
65	4	4	4	4	4	20	4.00
66	5	5	4	4	4	22	4.40
67	4	4	4	4	4	20	4.00
68	3	4	4	4	2	17	3.40
69	4	4	4	4	5	21	4.20
70	3	3	4	4	3	17	3.40
71	4	5	4	5	1	19	3.80
72	4	4	4	4	3	19	3.80
73	4	4	4	4	3	19	3.80
74	4	4	4	4	5	21	4.20

75	5	4	5	4	4	22	4.40
76	4	3	4	5	2	18	3.60
77	4	4	4	4	4	20	4.00
78	4	4	4	4	4	20	4.00
79	4	4	4	4	3	19	3.80
80	5	5	4	5	4	23	4.60
81	5	5	5	5	5	25	5.00
82	5	5	5	5	3	23	4.60
83	4	4	4	4	4	20	4.00
84	3	4	3	4	4	18	3.60
85	4	5	5	4	5	23	4.60
86	3	3	2	4	4	16	3.20
87	3	4	2	3	4	16	3.20
88	4	5	2	4	5	20	4.00
89	4	4	4	4	3	19	3.80



HASIL KUESIONER VARIABEL X₂ (SANKSI PERPAJAKAN)

No.	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	TOTAL (X ₂)	RATA-RATA
1	2	4	5	3	2	16	3.20
2	3	4	5	4	3	19	3.80
3	3	4	5	4	2	18	3.60
4	4	4	4	4	3	19	3.80
5	4	4	5	4	3	20	4.00
6	3	4	5	4	3	19	3.80
7	2	4	5	4	1	16	3.20
8	2	4	5	4	4	19	3.80
9	3	4	4	4	3	18	3.60
10	3	4	5	3	3	18	3.60
11	1	3	4	3	1	12	2.40
12	4	4	5	4	3	20	4.00
13	3	4	5	4	3	19	3.80
14	3	4	5	3	3	18	3.60
15	1	3	5	3	2	14	2.80
16	4	4	5	4	3	20	4.00
17	3	4	5	3	1	16	3.20
18	2	4	4	2	2	14	2.80
19	2	4	4	4	2	16	3.20
20	3	4	5	4	3	19	3.80
21	2	4	5	4	1	16	3.20
22	4	4	4	3	3	18	3.60
23	3	3	4	3	3	16	3.20
24	3	4	5	4	3	19	3.80
25	3	4	5	3	2	17	3.40
26	1	5	4	4	2	16	3.20
27	2	1	5	3	1	12	2.40
28	1	4	4	4	2	15	3.00
29	3	4	4	3	1	15	3.00
30	1	4	4	4	2	15	3.00
31	3	3	5	4	2	17	3.40
32	4	5	5	3	3	20	4.00
33	2	4	4	2	2	14	2.80
34	4	5	4	4	4	21	4.20
35	2	3	4	2	2	13	2.60
36	2	4	4	4	3	17	3.40
37	3	4	4	2	1	14	2.80
38	2	4	5	3	2	16	3.20

39	5	4	5	3	3	20	4.00
40	1	4	4	3	2	14	2.80
41	3	4	5	4	3	19	3.80
42	3	2	5	3	2	15	3.00
43	2	1	2	3	2	10	2.00
44	4	3	3	2	1	13	2.60
45	2	4	5	4	3	18	3.60
46	2	1	5	2	2	12	2.40
47	1	2	5	4	3	15	3.00
48	2	4	5	4	3	18	3.60
49	5	1	5	5	1	17	3.40
50	4	4	4	5	2	19	3.80
51	1	4	5	3	1	14	2.80
52	5	1	4	4	3	17	3.40
53	3	3	4	3	3	16	3.20
54	5	1	4	4	3	17	3.40
55	2	4	5	3	1	15	3.00
56	4	1	5	5	1	16	3.20
57	3	5	3	3	4	18	3.60
58	3	3	4	4	3	17	3.40
59	3	4	3	3	5	18	3.60
60	3	4	3	3	5	18	3.60
61	3	5	2	3	5	18	3.60
62	3	3	4	3	3	16	3.20
63	3	3	5	5	1	17	3.40
64	4	4	3	2	2	15	3.00
65	4	2	4	4	2	16	3.20
66	3	4	3	5	2	17	3.40
67	4	2	3	4	3	16	3.20
68	1	4	2	2	4	13	2.60
69	5	1	4	4	1	15	3.00
70	1	4	1	1	4	11	2.20
71	4	4	5	2	4	19	3.80
72	5	2	5	5	1	18	3.60
73	5	2	5	5	1	18	3.60
74	5	1	5	5	1	17	3.40
75	5	2	4	4	2	17	3.40
76	4	2	4	2	2	14	2.80
77	4	2	4	4	2	16	3.20
78	4	2	4	4	2	16	3.20
79	5	2	5	5	1	18	3.60

80	4	5	4	5	2	20	4.00
81	4	2	4	2	3	15	3.00
82	4	4	4	2	2	16	3.20
83	5	1	5	2	2	15	3.00
84	3	3	4	3	2	15	3.00
85	5	4	4	4	4	21	4.20
86	2	3	3	1	1	10	2.00
87	1	4	3	1	1	10	2.00
88	4	4	4	4	3	19	3.80
89	4	4	5	5	2	20	4.00



HASIL KUESIONER VARIABEL X₃ (PEMAHAMAN PERPAJAKAN)

No.	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	TOTAL (X ₃)	RATA-RATA
1	5	5	5	4	4	23	4.60
2	4	5	5	4	4	22	4.40
3	4	4	4	3	3	18	3.60
4	4	4	4	3	3	18	3.60
5	5	5	5	4	3	22	4.40
6	4	4	4	3	3	18	3.60
7	4	4	4	4	2	18	3.60
8	4	4	4	4	3	19	3.80
9	4	4	4	3	3	18	3.60
10	2	4	4	3	3	16	3.20
11	2	2	4	4	3	15	3.00
12	4	5	5	4	3	21	4.20
13	4	5	5	4	4	22	4.40
14	4	4	4	4	3	19	3.80
15	4	4	4	4	2	18	3.60
16	4	4	4	4	4	20	4.00
17	5	4	5	4	3	21	4.20
18	4	4	4	4	3	19	3.80
19	4	4	4	4	2	18	3.60
20	4	4	5	4	3	20	4.00
21	3	4	4	3	2	16	3.20
22	2	4	4	3	3	16	3.20
23	2	4	4	4	3	17	3.40
24	3	4	4	3	2	16	3.20
25	4	5	5	4	4	22	4.40
26	2	4	4	3	2	15	3.00
27	5	5	5	4	3	22	4.40
28	2	4	4	3	2	15	3.00
29	4	5	5	4	4	22	4.40
30	3	4	4	4	4	19	3.80
31	5	5	5	5	4	24	4.80
32	5	5	5	4	4	23	4.60
33	4	4	4	2	2	16	3.20
34	3	5	5	4	4	21	4.20
35	4	5	4	4	3	20	4.00
36	5	4	5	3	3	20	4.00
37	4	4	5	3	1	17	3.40
38	5	5	5	4	4	23	4.60

39	4	5	5	4	3	21	4.20
40	3	5	5	4	4	21	4.20
41	4	5	4	4	4	21	4.20
42	1	4	4	3	3	15	3.00
43	1	3	3	3	3	13	2.60
44	2	4	5	4	3	18	3.60
45	5	5	4	5	3	22	4.40
46	5	4	4	4	3	20	4.00
47	5	5	4	4	3	21	4.20
48	4	5	5	4	4	22	4.40
49	3	4	4	3	4	18	3.60
50	2	5	5	4	2	18	3.60
51	5	5	5	4	4	23	4.60
52	3	4	4	3	3	17	3.40
53	4	5	5	2	1	17	3.40
54	1	5	3	3	3	15	3.00
55	3	5	5	3	2	18	3.60
56	2	4	4	4	5	19	3.80
57	2	3	3	4	4	16	3.20
58	3	4	4	4	4	19	3.80
59	3	4	4	4	4	19	3.80
60	3	4	4	4	3	18	3.60
61	3	4	3	3	4	17	3.40
62	3	4	4	3	3	17	3.40
63	3	3	2	1	1	10	2.00
64	2	4	4	4	4	18	3.60
65	1	4	5	5	2	17	3.40
66	2	4	4	4	4	18	3.60
67	3	3	4	3	3	16	3.20
68	2	2	2	4	2	12	2.40
69	4	4	4	3	3	18	3.60
70	1	5	3	2	3	14	2.80
71	3	4	4	5	3	19	3.80
72	3	4	4	4	3	18	3.60
73	3	4	4	4	3	18	3.60
74	3	5	5	4	5	22	4.40
75	2	5	4	3	2	16	3.20
76	2	4	4	5	3	18	3.60
77	2	4	4	4	4	18	3.60
78	2	4	4	4	4	18	3.60
79	3	4	4	4	3	18	3.60

80	3	4	4	4	4	19	3.80
81	3	5	5	4	5	22	4.40
82	3	5	5	5	4	22	4.40
83	3	5	5	4	3	20	4.00
84	3	4	4	3	3	17	3.40
85	2	5	5	4	3	19	3.80
86	2	5	4	3	3	17	3.40
87	1	3	3	3	3	13	2.60
88	2	5	4	3	3	17	3.40
89	2	4	4	5	2	17	3.40



HASIL KUESIONER VARIABEL Y (KEPATUHAN WAJIB PAJAK)

No.	KPWP1	KPWP2	KPWP3	KPWP4	KPWP5	TOTAL (Y)	RATA-RATA
1	5	5	5	5	5	25	5.00
2	5	5	4	4	4	22	4.40
3	4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	5	3	5	5	23	4.60
6	5	5	4	5	4	23	4.60
7	4	4	4	4	4	20	4.00
8	4	4	4	4	4	20	4.00
9	4	4	4	4	4	20	4.00
10	4	4	4	4	2	18	3.60
11	4	4	4	4	3	19	3.80
12	5	5	4	5	4	23	4.60
13	5	5	4	5	4	23	4.60
14	4	4	4	4	4	20	4.00
15	5	5	4	4	4	22	4.40
16	5	5	4	4	4	22	4.40
17	5	5	4	5	4	23	4.60
18	4	4	4	4	4	20	4.00
19	4	4	3	4	4	19	3.80
20	4	4	5	4	4	21	4.20
21	4	4	2	4	3	17	3.40
22	4	4	3	4	3	18	3.60
23	4	4	2	4	2	16	3.20
24	4	4	4	4	2	18	3.60
25	4	4	4	4	4	20	4.00
26	4	4	4	4	4	20	4.00
27	5	5	5	5	4	24	4.80
28	4	4	4	4	4	20	4.00
29	5	4	4	4	3	20	4.00
30	4	4	4	4	2	18	3.60
31	5	5	5	5	4	24	4.80
32	5	5	4	4	4	22	4.40
33	4	5	5	4	4	22	4.40
34	4	4	4	4	4	20	4.00
35	5	5	5	5	4	24	4.80
36	4	4	4	5	4	21	4.20
37	5	5	4	5	3	22	4.40
38	5	5	5	5	4	24	4.80

39	5	4	5	4	4	22	4.40
40	4	4	5	4	3	20	4.00
41	5	5	4	4	3	21	4.20
42	3	4	5	4	3	19	3.80
43	4	4	3	5	4	20	4.00
44	5	5	4	3	3	20	4.00
45	4	4	4	4	4	20	4.00
46	4	4	4	4	3	19	3.80
47	5	4	5	3	4	21	4.20
48	5	5	5	4	4	23	4.60
49	5	5	5	5	4	24	4.80
50	4	4	4	3	3	18	3.60
51	5	4	4	5	4	22	4.40
52	4	4	4	4	3	19	3.80
53	4	4	3	5	5	21	4.20
54	4	3	3	4	4	18	3.60
55	5	4	3	3	1	16	3.20
56	4	4	4	4	4	20	4.00
57	4	4	3	4	4	19	3.80
58	4	4	4	4	4	20	4.00
59	4	4	3	4	4	19	3.80
60	3	4	3	4	3	17	3.40
61	4	3	3	5	3	18	3.60
62	4	3	4	3	3	17	3.40
63	3	3	3	3	2	14	2.80
64	4	4	4	4	4	20	4.00
65	4	4	4	4	4	20	4.00
66	4	4	4	4	4	20	4.00
67	4	4	4	4	3	19	3.80
68	4	4	3	3	2	16	3.20
69	4	4	4	4	5	21	4.20
70	4	3	2	3	3	15	3.00
71	5	4	4	4	4	21	4.20
72	5	5	5	5	4	24	4.80
73	5	5	5	5	4	24	4.80
74	4	4	4	4	5	21	4.20
75	4	4	4	4	5	21	4.20
76	5	4	4	2	4	19	3.80
77	4	4	4	4	4	20	4.00
78	4	4	4	4	4	20	4.00
79	5	5	5	5	4	24	4.80

80	5	4	5	5	4	23	4.60
81	4	4	4	4	4	20	4.00
82	4	5	4	5	4	22	4.40
83	4	4	4	4	3	19	3.80
84	3	3	4	4	3	17	3.40
85	4	4	5	4	1	18	3.60
86	5	4	3	3	2	17	3.40
87	4	4	4	3	1	16	3.20
88	5	4	4	4	2	19	3.80
89	4	4	5	4	3	20	4.00



OUT PUT SPSS**Reliability X₁ (Kesadaran Wajib Pajak)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	4.5500	.51042	20
P2	4.5000	.51299	20
P3	2.6000	.88258	20
P5	4.5000	.51299	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	11.6000	2.779	.891	.795
P2	11.6500	2.871	.817	.819
P3	13.5500	2.155	.626	.952
P5	11.6500	2.871	.817	.819

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.1500	4.555	2.13431	4

Reliability X₂ (Sanksi Perpajakan)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	14.5
	Excluded ^a	118	85.5
	Total	138	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	2.7500	.91047	20
P2	3.9000	.30779	20
P4	3.6000	.59824	20
P5	2.5000	.82717	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	10.0000	1.895	.672	.600
P2	8.8500	3.608	.603	.722
P4	9.1500	2.976	.520	.690
P5	10.2500	2.303	.566	.665

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.7500	4.408	2.09950	4

Reliability X₃ (Pemahaman Perpajakan)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	14.5
	Excluded ^a	118	85.5
	Total	138	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.9500	.75915	20
P2	4.1500	.67082	20
P3	4.3500	.48936	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	8.5000	1.105	.626	.752
P2	8.3000	1.168	.733	.604
P3	8.1000	1.674	.607	.774

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.4500	2.682	1.63755	3

Reliability Y (Kepatuhan Wajib Pajak)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	14.5
	Excluded ^a	118	85.5
	Total	138	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	4.4500	.51042	20
P2	4.4500	.51042	20
P4	4.3000	.47016	20

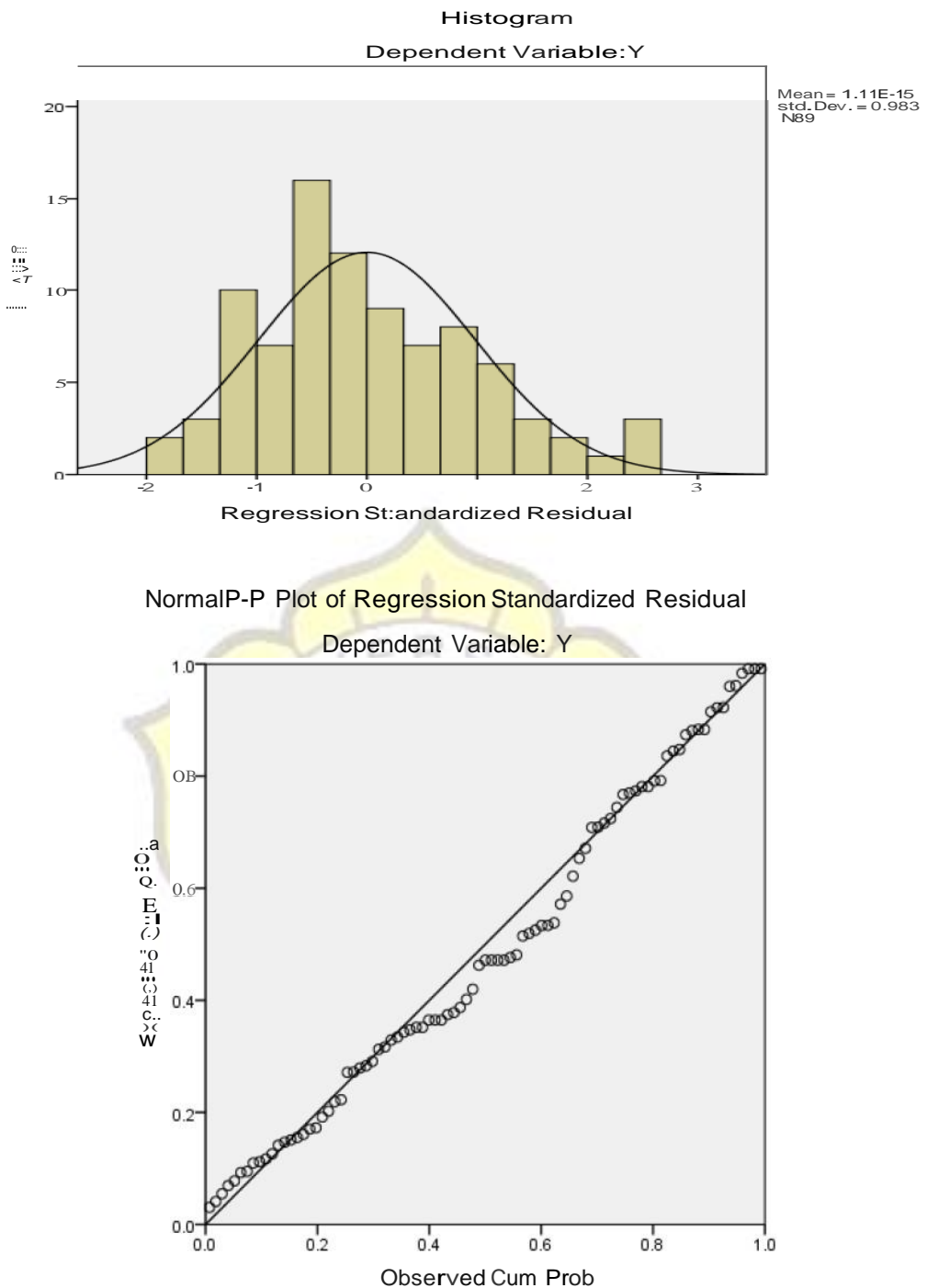
Item-Total Statistics

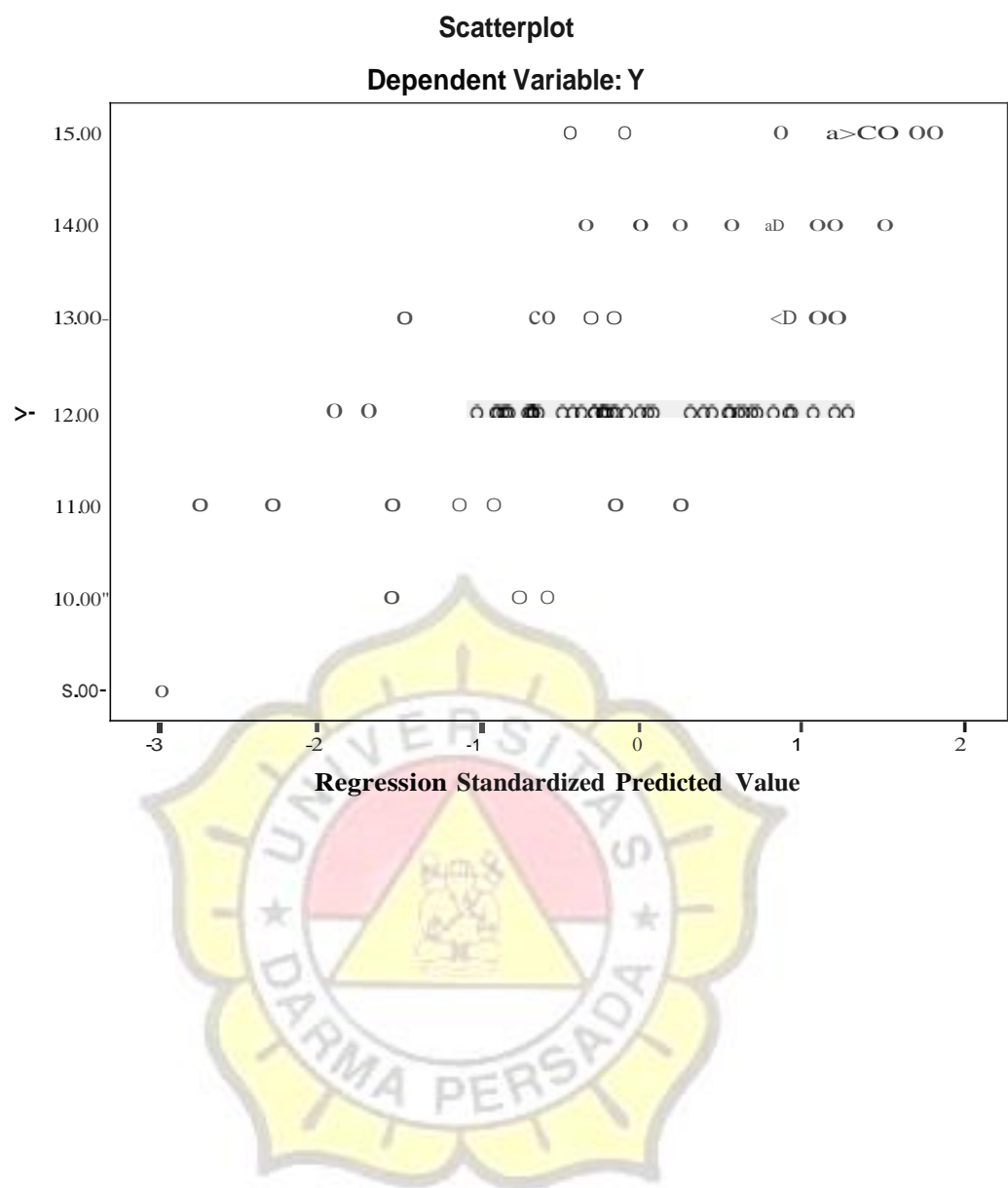
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	8.7500	.829	.934	.838
P2	8.7500	.829	.934	.838
P4	8.9000	1.042	.724	1.000

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.2000	1.958	1.39925	3

Charts





Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	12.6292	1.40115	89
X1	16.0000	2.12667	89
X2	12.2022	2.28722	89
X3	11.6742	2.00440	89

Correlations

		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	Y	1.000	.419	.056	.563
	X1	.419	1.000	.166	.456
	X2	.056	.166	1.000	.091
	X3	.563	.456	.091	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.302	.000
	X1	.000	.	.060	.000
	X2	.302	.060	.	.197
	X3	.000	.000	.197	.
N	Y	89	89	89	89
	X1	89	89	89	89
	X2	89	89	89	89
	X3	89	89	89	89

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.593 ^a	.351	.328	1.14825	.351	15.345	3	85	.000

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60.694	3	20.231	15.345	.000 ^b
	Residual	112.070	85	1.318		
	Total	172.764	88			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.755	1.106	6.109	.000	4.557	8.954					
	X1	.138	.065	.209	2.106	.038	.008	.267	.419	.223	.184	.777
	X2	-.013	.054	-.022	-.249	.804	-.121	.094	.056	-.027	-.022	.972
	X3	.329	.069	.470	4.790	.000	.192	.465	.563	.461	.418	.792

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.949	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.030	11.533	.00	.02	.71	.22
	3	.013	17.301	.19	.26	.21	.77
	4	.008	22.042	.81	.71	.07	.01

a. Dependent Variable: Y

Lampiran D

TABEL r PRODUCT MOMENT

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.950	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.210	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.150	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.150	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.170	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.170	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.200	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.250	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.240	105	0.190	145	0.162	185	0.144	225	0.130
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.130
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.130
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.160	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.160	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.230	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.140	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.140	235	0.127
36	0.320	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.180	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.220	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

sumber : (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)

Lampiran E

Titik Presentase Distribusi t (df = 1 - 40)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.010	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.020	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29581
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32334	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

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

sumber : (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)