

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, P.J.A. 2000. *Pajak dan Pembangunan*. Jakarta: UI Press.
- Andriani.P.J.A. 2009. *Pengantar Ilmu Hukum Pajak*. Guru Besar Universitas Amsterdam.
- Arum, Harjanti Puspa. 2012. *Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pelayanan Fiskus, dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Yang Melakukan Kegiatan Usaha dan Pekerjaan Bebas*. Semarang.
- Direktorat jendral pajak kementerian keuangan. 2016. *Refleksi Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak*. Online, <http://www.pajak.go.id/content/article/refleksi-tingkat-kepatuhan-wajib-pajak>, diakses tanggal 11 Maret 2016.
- Efferin, Sujoko. 2008. *Metode Penelitian Akuntansi Mengungkap Fenomena dengan Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fikriningrum, Winda Kurnia. 2012. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wajib Pajak Orang Pribadi dalam Memenuhi Kewajiban Membayar Pajak (Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Semarang)*.
- Ghoni, Husen Abdul. 2012. *Pengaruh Motivasi dan Pengetahuan Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Daerah*. Surabaya.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Halim, Abdul, dkk. 2014. *Perpajakan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Jatmiko, Agus Nugroho. 2006. *Pengaruh Sikap Wajib Pajak Pada Pelaksanaan Sanksi Denda, Pelayanan Fiskus Dan Kesadaran Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Empiris Terhadap Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kota Semarang)*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kusuma, Kartika Candra. 2016. *Pengaruh Kualitas Pelayanan Pajak, Pemahaman Peraturan Perpajakan Serta Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi dalam Membayar Pajak Tahun 2014*. Yogyakarta.
- Lestari, Chatarina Ayu. 2017. *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan Dan Pemahaman Peraturan Pemerintah NO.46 Tahun 2013 Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*. Yogyakarta



no. 2009. *Perpajakan Edisi Revisi 2009*. Yogyakarta: Andi Offset.

no. 2013. *Perpajakan Edisi Revisi 2013*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Mardiasmo. 2016. *Perpajakan Edisi Terbaru 2016*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mir'atusholihah, Srikandi Kumadji dan Bambang Ismono. 2013. Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kualitas Pelayanan Fiskus dan Tarif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Pada Wajib Pajak Umkm Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara). Malang.
- Munari. 2005. *Pengaruh Faktor Tax Payer Terhadap Keberhasilan Penerimaan PPH*. *Jurnal Eksekutif*, Vol.2 No. 2
- Muliari dan Setiawan.2010. *Pengaruh Persepsi Tentang Sanksi Perpajakan Dan Kesadaran Wajib Pajak Pada Kepatuhan Pelaporan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Denpasar Timur*.Jurnal. Vol. 6, No. 1 Januari 2011
- Mustikasari, Elia, 2007. *Kajian Empiris tentang Kepatuhan Wajib Pajak Badan di Perusahaan Industri Pengolahan di Surabaya*.Surabaya: Simposium Nasional Akuntansi X:1-42
- Online Pajak.2000. *Keputusan Dirjen Pajak KEP 550/PJ./2000*. Online, <https://www.online-pajak.com/id/keputusan-dirjen-pajak-kep-550pj2000>, diakses tanggal 10 Maret 2018.
- Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor PER-32/PJ/2015*
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 118/pmk.03/2016*
- Rahayu, Nurlita. 2017. *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Ketegasan Sanksi Pajak, dan Tax Amnesty Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*. Yogyakarta: Akuntansi Dewantara Vol. 1 No. 1 April 2017
- Rahayu, Siti Kurnia. 2006. *Perpajakan Indonesia Konsep dan Aspek Formal*.Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Resmi, Siti. 2013. *Perpajakan Teori dan Kasus*. Jakarta: Salemba Empat
- Robbins P. Stephen, Judge A. Timothy. 2014 *Perilaku Organisasi (Organizational Behavior)* Ed. 12.Terjemahan oleh Diana Angelica. Jakarta: Salemba Empat
- Salam, Fenny Noor. 2015.*Pengaruh Sikap Wajib Pajak, Moral Wajib Pajak dan Sistem Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Studi Survei Pada KPP Pratama Bandung Tegalega*). Bandung: Skripsi S1 Universitas Widyatama.
- Saraswati, Anggun Kurnia. 2012. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak Badan (Studi Empiris Pada Perusahaan Industri yang Terdaftar di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Surakarta)*.
- ., 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.



Suyanto, Pasca Putri Lopian Ayu Intansari, dan Supeni Endahjati. 2016. *Pengaruh Tax Amnesty Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*. Jurnal Vol.4, No.2 Desember 2016.

Thomas Sumarsan, S. M. (2013). *Perpajakan Indonesia* (Vol. 3). Jakarta: PT. Indeks.

Tologana, Evalina Yuanita. 2014. *Pengaruh Sanksi, Motivasi dan Tingkat Pendidikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi*. Manado.

Kementerian keuangan Republik Indonesia. 2013. *Undang- undang KUP*. Jakarta Selatan.

Undang-undang No. 28 Tahun 2007 Tentang Perubahan Ketiga Atas Undang-undang No. 6 Tahun 1983.

Undang-undang No.36 Tahun 2008 Tentang Perubahan Keempat AtasUndang-undang No. 7 Tahun 1983.

Utami, Renny Sri. 2012. *Pengaruh Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dan Implikasinya pada Penerimaan Pajak*. Bandung

Weiner Bernard, Lord Robert, Martinko Mark (Ed). 1995. *Attribution Theory : an Organizational Perspective*. St. Lucie Press. Diakses 14 Desember 2017, dari <https://books.google.co.id>



LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuisioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Dalam rangka penelitian akademis untuk menyelesaikan studi program S1, saya mengharapkan bantuan Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari untuk mengisi kuisioner penelitian ini sesuai pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari saya ucapan terima kasih.

Makassar, Juli 2018

Peneliti

Anita Tri Wulandari Gobel

Petunjuk Pengisian :

- a. Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari membaca pertanyaan dengan cermat sebelum mengisi.
- b. Kuisioner ini menggunakan skala sebagai berikut:
 - a) Sangat Tidak Setuju diberi skor (1)
 - b) Tidak Setuju diberi skor (2)
 - c) Netral diberi skor (3)
 - d) Setuju diberi skor (4)
 - e) Sangat setuju diberi skor (5)
- c. Beri tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang menjadi pilihan Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari.

Informasi Umum:



amin

:

:

: Pria

Wanita

Masa Kepemilikan NPWP :

Pertanyaan :

a. Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

NO.	PERTANYAAN	1	2	3	4	5
1	Saya mendaftarkan NPWP atas kemauan sendiri					
2	Setiap wajib pajak harus mendaftarkan diri untuk NPWP					
3	Saya selalu mengisi SPT sesuai dengan ketentuan perundang-undangan					
4	Saya mampu melakukan perhitungan pajak dengan benar					
5	Pemeriksaan pajak dapat mempermudah wajib pajak untuk membayar tepat waktu					
6	Banyaknya tempat pembayaran pajak dapat mempermudah wajib pajak untuk membayar tepat waktu					
7	Saya telah mengetahui batas akhir dalam pelaporan perpajakan					
8	Saya selalu tepat waktu dalam membayar pajak					
9	Adanya bunga dalam tunggakan pajak akan menambah beban pajak					
10	Saya bersedia membayar kewajiban pajak serta tunggakan pajaknya.					

b. Variabel Pengetahuan Perpajakan

NO	PERTANYAAN	1	2	3	4	5
1.	Pajak adalah kontribusi wajib kepada negara yang terutang oleh orang pribadi atau badan yang bersifat memaksa.					
2.	Nomor Pokok Wajib Pajak adalah nomor yang diberikan kepada Wajib Pajak sebagai sarana dalam administrasi perpajakan yang dipergunakan sebagai tanda pengenal diri atau identitas Wajib Pajak.					
3.	Wajib Pajak adalah orang pribadi atau badan, meliputi pembayar pajak, pemotong pajak, dan pemungut pajak, yang mempunyai hak dan kewajiban perpajakan.					
4.	Surat Pemberitahuan Pajak adalah surat pemberitahuan untuk suatu Tahun Pajak atau Bagian Tahun Pajak.					
	Pembayaran pajak dapat dilakukan dengan metode yaitu <i>Online Banking</i> dan setor					



	langsung.				
6.	Langkah pertama untuk membayar pajak harus mengisi Surat Setoran Pajak terlebih dahulu yang dapat diambil di kantor pajak atau mengunduh melalui internet.				
7.	Dalam pengisian Surat Setoran Pajak, wajib terlebih dahulu mengisi Nomor Pokok Wajib Pajak.				
8.	Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) sebagai bukti bahwa wajib pajak telah terdaftar di Direktorat Jenderal Pajak.				
9.	Nomor Pokok Wajib Pajak berguna untuk menjaga ketertiban dalam pembayaran pajak dan dalam pengawasan administrasi perpajakan.				
10.	Wajib Pajak yang tidak mendaftarkan diri untuk mendapatkan Nomor Pokok Wajib Pajak akan dikenakan sanksi pidana.				
11.	Surat Tagihan Pajak dan Surat Keterangan Pajak Kurang bayar merupakan dasar penagihan pajak.				
12.	Wajib Pajak diperbolehkan mengangsur atau menunda pembayaran pajak dengan dikenai sanksi administrasi berupa bunga sebesar 2% perbulan dari jumlah pajak yang masih harus dibayar.				
13.	Wajib Pajak orang pribadi yang melakukan kegiatan usaha atau pekerjaan bebas maupun Wajib Pajak badan wajib menyelenggarakan pembukuan.				
14.	Wajib Pajak yang tidak harus melakukan pembukuan apabila telah melakukan pencatatan atas penghasilan neto.				
15.	Pembukuan harus mencerminkan keadaan atau kegiatan usaha yang sebenarnya.				

c. Variabel Sanksi Pajak

NO.	PERTANYAAN	1	2	3	4	5
1	Sanksi pajak sangat diperlukan agar tercipta kedisiplinan Wajib Pajak dalam memenuhi kewajiban perpajakan					
	Penegakan sanksi harus dilaksanakan dengan tegas kepada semua Wajib Pajak yang melakukan pelanggaran					



3	Sanksi yang diberikan kepada Wajib Pajak harus sesuai dengan besar kecilnya pelanggaran yang sudah dilakukan					
4	Penerapan sanksi pajak harus sesuai dengan ketentuan yang berlaku					



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 2: Tabulasi Kuesioner

NO. RESPONDEN	PENGETAHUAN (X1)										TOTAL SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	5	4	5	4	5	3	3	5	5	43
2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	36
3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	36
5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	40
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	2	5	4	3	5	5	4	5	5	4	42
10	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	33
11	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
12	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
13	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
14	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
15	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	45
16	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44
17	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
18	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
19	4	5	4	3	5	3	3	4	4	4	39
20	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
21	3	3	3	5	5	4	5	4	5	5	42
22	4	5	4	3	5	5	3	5	3	3	40
23	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	42
24	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	41
25	3	5	5	4	3	5	3	4	5	4	41
26	5	4	3	3	5	5	3	5	3	3	39
27	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	37
28	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	39
29	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
30	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
31	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	46
32	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
33	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46
	4	4	2	4	4	2	3	4	3	4	34
	4	4	2	4	4	2	3	4	3	4	34
	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	39



37	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	45
38	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45
39	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
40	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45
41	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	46
42	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
43	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
44	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	44
45	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
46	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
47	5	5	5	3	3	2	3	3	4	3	36
48	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	46
49	3	4	4	4	2	3	4	3	2	3	32
50	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
51	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
52	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
53	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
54	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46
55	4	4	2	4	4	2	3	4	3	4	34
56	4	4	2	4	4	2	3	4	3	4	34
57	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	39
58	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	45
59	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45
60	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
61	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	46
62	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	34
63	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
64	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
65	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
66	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
67	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	45
68	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44
69	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
70	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
71	4	5	4	3	5	3	3	4	4	4	39
72	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
73	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	46
74	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
75	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	45
	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	46
	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45



79	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45
80	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
81	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	45
82	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	46
83	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	43
84	3	4	4	4	5	4	3	4	5	5	41
85	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	42
86	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
87	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
88	4	5	4	3	5	3	3	4	4	4	39
89	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
90	5	3	3	3	4	5	3	5	5	5	41
91	4	5	4	3	5	5	3	5	3	3	40
92	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
93	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
94	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
95	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
96	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	45
97	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
98	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	45
99	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44
100	4	5	4	4	4	3	3	2	4	4	37



Optimization Software:
www.balesio.com

No. Responden	Sanksi (X2)															Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	64
2	3	3	3	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	2	45
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	54
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	56
5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	3	5	3	5	3	5	64
6	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	50
7	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	56
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
9	3	3	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	66
10	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	2	3	4	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	55
12	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	58
13	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	66
14	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	62
15	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	65
16	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	65
17	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	66
18	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	50
19	5	4	4	3	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	4	66
20	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	66
21	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	66
22	2	4	5	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	61
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
24	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	4	57
25	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	60
26	2	4	5	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	63
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	57
28	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	56
29	3	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5	65
30	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	5	65
31	4	5	3	4	4	5	3	5	3	4	5	5	4	4	5	63
32	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	2	3	4	4	3	61
33	5	5	3	3	4	5	3	5	3	4	3	5	5	4	3	60
34	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	53
35	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	55
	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	62
	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	65
	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	67



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



81	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	2	4	64
82	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	3	63
83	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	53
84	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	63
85	3	4	4	3	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	61
86	5	5	4	5	2	3	5	3	5	4	4	4	4	4	3	60
87	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	50
88	5	4	4	3	5	4	5	5	5	3	4	5	5	3	4	64
89	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	2	4	63
90	5	5	5	5	3	4	5	4	4	2	4	4	2	4	4	60
91	2	4	5	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	61
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	55	
93	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	58
94	2	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	2	57
95	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	62
96	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	63
97	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	62
98	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	2	5	3	4	5	61
99	4	4	5	5	3	3	4	4	5	2	3	5	5	3	4	59
100	5	5	3	5	5	4	5	5	3	4	2	4	3	4	3	60



Optimization Software:
www.balesio.com

No. Responden	Kepatuhan (Y)				Total Skor
	1	2	3	4	
1	4	5	5	5	64
2	3	3	3	2	45
3	4	4	4	4	54
4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	5	64
6	3	3	3	3	50
7	4	4	4	4	56
8	4	4	4	4	60
9	3	3	4	4	66
10	4	4	4	4	50
11	4	4	4	4	55
12	5	4	4	4	58
13	5	4	4	4	66
14	4	4	4	4	62
15	4	5	4	4	65
16	4	4	3	4	65
17	5	5	4	5	66
18	4	3	4	4	50
19	5	4	4	3	66
20	4	5	5	5	66
21	5	5	5	5	66
22	2	4	5	3	61
23	4	4	4	4	60
24	4	4	4	4	57
25	4	4	5	4	60
26	2	4	5	3	63
27	4	4	4	4	57
28	4	4	4	3	56
29	3	5	5	4	65
30	5	5	5	4	65
31	4	5	3	4	63
32	5	4	4	4	61
33	5	5	3	3	60
34	3	3	3	4	53
35	3	4	4	4	55
36	4	3	3	4	62
37	4	4	4	5	65
38	5	5	5	5	67



39	5	5	5	4	63
40	5	4	4	5	66
41	3	4	4	4	61
42	4	5	5	4	57
43	3	5	5	5	60
44	4	4	5	4	62
45	5	5	5	4	67
46	5	4	5	4	65
47	3	4	4	3	52
48	5	4	5	5	65
49	4	4	4	4	50
50	4	4	4	4	55
51	5	4	4	4	58
52	5	4	4	4	66
53	5	4	4	4	68
54	5	5	5	4	65
55	3	3	3	4	53
56	3	4	4	4	55
57	4	3	3	4	62
58	4	4	4	4	61
59	5	5	5	5	68
60	5	5	5	4	65
61	5	5	4	4	67
62	4	4	4	4	50
63	4	4	4	4	55
64	5	4	4	4	58
65	5	4	4	4	66
66	4	4	4	4	62
67	4	5	4	4	65
68	4	4	5	4	64
69	5	5	4	5	66
70	4	3	4	4	54
71	5	4	4	3	66
72	4	5	5	5	66
73	5	5	5	4	64
74	3	4	4	4	64
75	5	4	4	5	60
76	4	4	5	5	67
77	4	5	5	4	65
78	5	5	4	4	59
79	5	5	5	2	62
80	5	5	5	4	63



81	4	5	4	4	64
82	5	4	4	5	63
83	3	4	3	4	53
84	4	3	4	5	63
85	3	4	4	3	61
86	5	5	4	5	60
87	4	3	4	4	50
88	5	4	4	3	64
89	4	5	5	5	63
90	5	5	5	5	60
91	2	4	5	3	61
92	4	4	4	4	55
93	5	4	4	4	58
94	2	4	4	4	57
95	4	4	4	4	62
96	4	5	4	4	63
97	4	4	4	4	62
98	4	5	4	4	61
99	4	4	5	5	59
100	5	5	3	5	60



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 3: Hasil Uji Kualitas Data
Pengetahuan Perpajakan (X1)

	PENGETAHUAN	1	PENGETAHUAN	2	PENGETAHUAN	3	PENGETAHUAN	4	PENGETAHUAN	5	PENGETAHUAN	6	PENGETAHUAN	7	PENGETAHUAN	8	PENGETAHUAN	9	PENGETAHUAN	10	PENGETAHUAN	11	PENGETAHUAN	12	PENGETAHUAN	13	PENGETAHUAN	14	PENGETAHUAN	15	TOTPENGETAHUAN	AHUAN
PENGETAHUAN 1	Pearson Correlation	1	.401**	.164	.327**	.145	.050	.160	-.007	.202*	.022	.144	.165	.064	.133	.133	.133	.133	.133	.133	.133	.133	.133	.133	.133	.133	.133	.133	.417**			
	Sig. (2-tailed)		.000	.104	.001	.151	.618	.113	.946	.044	.830	.154	.100	.529	.186	.186	.186	.186	.186	.186	.186	.186	.186	.186	.186	.186	.186	.000				
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
PENGETAHUAN 2	Pearson Correlation	.401**	1	.517**	.306**	.143	.205*	.238*	-.055	.219*	.151	.226*	.323**	.065	.095	.095	.095	.095	.095	.095	.095	.095	.095	.095	.095	.095	.095	.521**				
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.157	.041	.017	.589	.028	.134	.024	.001	.521	.347	.347	.347	.347	.347	.347	.347	.347	.347	.347	.347	.347	.000				
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
PENGETAHUAN 3	Pearson Correlation	.164	.517**	1	.268**	.109	.102	.109	-.063	.355**	.166	.181	.126	.118	.042	.084	.084	.084	.084	.084	.084	.084	.084	.084	.084	.084	.084	.445**				
	Sig. (2-tailed)	.104	.000		.007	.282	.314	.282	.535	.000	.098	.072	.212	.244	.679	.404	.404	.404	.404	.404	.404	.404	.404	.404	.404	.404	.404	.000				
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
PENGETAHUAN 4	Pearson Correlation	.327**	.306**	.268**	1	-.036	.034	.141	.037	.190	.047	.018	.014	.135	.107	-.004	.347**															



	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.007		.724	.741	.161	.713	.059	.640	.860	.889	.181	.287	.968	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PENGETAHUAN 5	Pearson Correlation	.145	.143	.109	-.036	1	.220*	.257**	.307**	.016	.131	.083	.117	.099	.137	.221*	.417**
	Sig. (2-tailed)	.151	.157	.282	.724		.028	.010	.002	.872	.194	.412	.247	.327	.175	.027	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PENGETAHUAN 6	Pearson Correlation	.050	.205*	.102	.034	.220*	1	.188	.024	.004	.472**	.131	.475**	.201*	.073	.102	.473**
	Sig. (2-tailed)	.618	.041	.314	.741	.028		.062	.815	.971	.000	.192	.000	.045	.470	.314	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PENGETAHUAN 7	Pearson Correlation	.160	.238*	.109	.141	.257**	.188	1	.226*	.285**	.055	.097	.102	.174	.194	-.028	.434**
	Sig. (2-tailed)	.113	.017	.282	.161	.010	.062		.024	.004	.586	.338	.311	.084	.053	.781	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PENGETAHUAN 8	Pearson Correlation	-.007	-.055	-.063	.037	.307**	.024	.226*	1	.232*	.117	.032	.116	.245*	.351**	.239*	.398**
		.946	.589	.535	.713	.002	.815	.024		.020	.245	.755	.249	.014	.000	.017	.000



Optimization Software:
www.balesio.com

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PENGETAHUAN 9	Pearson Correlation	.202*	.219*	.355**	.190	.016	.004	.285**	.232*	1	.256*	.175	.212*	.452**	.220*	.020	.551**
	Sig. (2-tailed)	.044	.028	.000	.059	.872	.971	.004	.020		.010	.081	.034	.000	.028	.843	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PENGETAHUAN 10	Pearson Correlation	.022	.151	.166	.047	.131	.472**	.055	.117	.256*	1	.270**	.443**	.223*	.170	.103	.544**
	Sig. (2-tailed)	.830	.134	.098	.640	.194	.000	.586	.245	.010		.007	.000	.026	.090	.308	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PENGETAHUAN 11	Pearson Correlation	.144	.226*	.181	.018	.083	.131	.097	.032	.175	.270**	1	.398**	.174	.252*	.046	.476**
	Sig. (2-tailed)	.154	.024	.072	.860	.412	.192	.338	.755	.081	.007		.000	.083	.011	.647	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PENGETAHUAN 12	Pearson Correlation	.165	.323**	.126	.014	.117	.475**	.102	.116	.212*	.443**	.398**	1	.309**	.247*	.072	.605**
	Sig. (2-tailed)	.100	.001	.212	.889	.247	.000	.311	.249	.034	.000	.000		.002	.013	.478	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



Optimization Software:
www.balesio.com

PENGETAHUAN 13	Pearson Correlation	.064	.065	.118	.135	.099	.201*	.174	.245*	.452**	.223*	.174	.309**		1	.217*	.195	.540**
	Sig. (2-tailed)	.529	.521	.244	.181	.327	.045	.084	.014	.000	.026	.083	.002		.030	.052	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
PENGETAHUAN 14	Pearson Correlation	.133	.095	.042	.107	.137	.073	.194	.351**	.220*	.170	.252*	.247*	.217*	1	.051	.484**	
	Sig. (2-tailed)	.186	.347	.679	.287	.175	.470	.053	.000	.028	.090	.011	.013	.030		.614	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
PENGETAHUAN 15	Pearson Correlation	-.046	-.021	.084	-.004	.221*	.102	-.028	.239*	.020	.103	.046	.072	.195	.051	1	.311**	
	Sig. (2-tailed)	.647	.835	.404	.968	.027	.314	.781	.017	.843	.308	.647	.478	.052	.614		.002	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
TOTPENGETAHUAN UAN	Pearson Correlation	.417**	.521**	.445**	.347**	.417**	.473**	.434**	.398**	.551**	.544**	.476**	.605**	.540**	.484**	.311**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

**. Correlation level (2)

*. Correlation level (2)



Optimization Software:
www.balesio.com

Sanksi Pajak (X2)

Correlations

		SANKSI1	SANKSI2	SANKSI3	SANKSI4	TOTSANKSI
SANKSI1	Pearson Correlation	1	.600**	.187	.102	.702**
	Sig. (2-tailed)		.000	.063	.313	.000
	N	100	100	100	100	100
SANKSI2	Pearson Correlation	.600**	1	.217*	.223*	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000		.030	.026	.000
	N	100	100	100	100	100
SANKSI3	Pearson Correlation	.187	.217*	1	.524**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.063	.030		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
SANKSI4	Pearson Correlation	.102	.223*	.524**	1	.642**
	Sig. (2-tailed)	.313	.026	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTSANKSI	Pearson Correlation	.702**	.755**	.674**	.642**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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



Kapatuhan Wajib Pajak (Y)

		PATUH1	PATUH2	PATUH3	PATUH4	PATUH5	PATUH6	PATUH7	PATUH8	PATUH9	PATUH10	TOTPATUH	
PATUH1	Pearson Correlation	1	.392**	.288**	.059	.225*	.082	.196	.132	.258**	.140	.466**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.559	.024	.420	.051	.191	.009	.164	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
PATUH2	Pearson Correlation	.392**	1	.387**	.026	.321**	.172	.184	.073	.283**	.182	.501**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.795	.001	.088	.067	.470	.004	.070	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
PATUH3	Pearson Correlation	.288**	.387**	1	.340**	.087	.512**	.422**	.156	.387**	.192	.637**	
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.001	.388	.000	.000	.121	.000	.056	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
PATUH4	Pearson Correlation	.059	.026	.340**	1	.170	.232*	.402**	.265**	.341**	.483**	.533**	
	Sig. (2-tailed)	.559	.795	.001		.092	.020	.000	.008	.001	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
PATUH5	Pearson Correlation	.225*	.321**	.087	.170	1	.428**	.159	.418**	.366**	.401**	.569**	
	Sig. (2-tailed)	.024	.001	.388	.092		.000	.114	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	Pearson Correlation	.082	.172	.512**	.232*	.428**	1	.422**	.440**	.443**	.318**	.672**	
	Sig. (2-tailed)	.420	.088	.000	.020	.000		.000	.000	.000	.001	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
		Pearson Correlation	.196	.184	.422**	.402**	.159	.422**	1	.482**	.458**	.445**	.689**

	Sig. (2-tailed)	.051	.067	.000	.000	.114	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PATUH8	Pearson Correlation	.132	.073	.156	.265**	.418**	.440**	.482**	1	.408**	.411**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.191	.470	.121	.008	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PATUH9	Pearson Correlation	.258**	.283**	.387**	.341**	.366**	.443**	.458**	.408**	1	.633**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.009	.004	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PATUH10	Pearson Correlation	.140	.182	.192	.483**	.401**	.318**	.445**	.411**	.633**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.164	.070	.056	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTPATUH	Pearson Correlation	.466**	.501**	.637**	.533**	.569**	.672**	.689**	.611**	.750**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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



Uji Reliabilitas Pengetahuan Perpajakan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.739	.741	15

Sanksi Pajak (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.642	.641	4

Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.811	.813	10

Lampiran 4: Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

1. Uji Kolmogorov-Smirnov (K-S)

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Valid Residual	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%



Tests of Normality

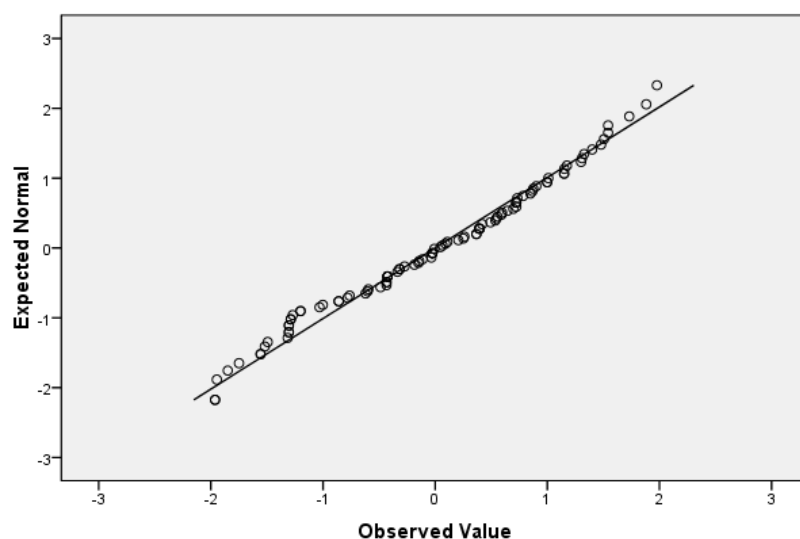
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Standardized Residual	.077	100	.146	.976	100	.066

a. Lilliefors Significance Correction

Sumber: Data diolah peneliti (2018)

Gambar P-Plot

Normal Q-Q Plot of Standardized Residual



Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.268	3.768		.602	.549					
TOTPENGE	.459	.068	.546	6.763	.000	.683	.566	.474	.752	1.329



Model	Coefficients ^a						Correlations			Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.					
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.268	3.768		.602	.549					
	TOTPENGE	.459	.068	.546	6.763	.000	.683	.566	.474	.752	1.329
	TAHUAN										
	TOTSANKSI	.650	.190	.276	3.418	.001	.548	.328	.239	.752	1.329

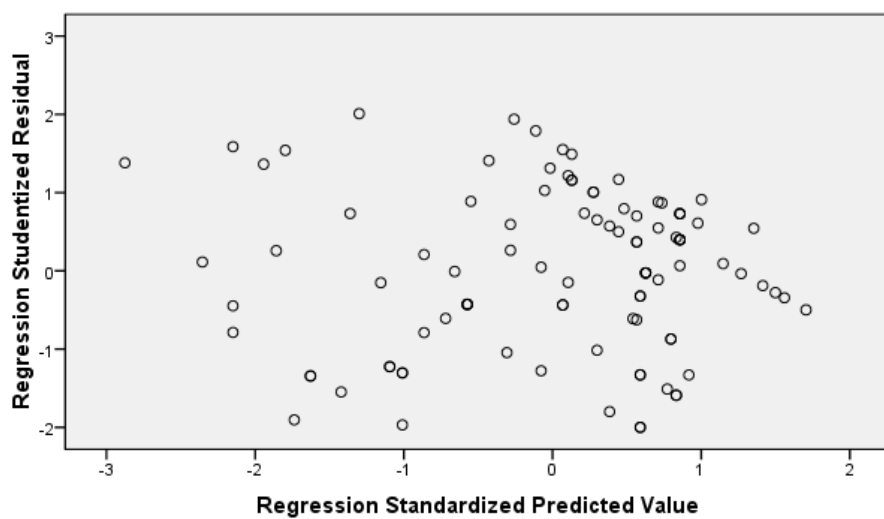
a. Dependent Variable:

TOTPATUH

Uji Heterokeddisitas

Scatterplot

Dependent Variable: TOTPATUH



Lampiran 5: Hasil Analisis Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTSANKSI, TOTPENGETAH UAN ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TOTPATUH

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.724 ^a	.524	.514	3.03724

a. Predictors: (Constant), TOTSANKSI, TOTPENGETAHUAN

b. Dependent Variable: TOTPATUH

Uji F

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2	493.096	53.453	.000 ^a
	Residual	97	9.225		
	Total	99			

a. Predictors: (Constant), TOTSANKSI, TOTPENGETAHUAN

b. Dependent Variable: TOTPATUH



Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	2.268	3.768		.602	.549
TOTPENGETAHUAN	.459	.068	.546	6.763	.000
TOTSANKSI	.650	.190	.276	3.418	.001

a. Dependent Variable: TOTPATUH



Lampiran 6: Biodata

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Anita Tri Wulandari Gobel
 Tempat, Tanggal Lahir : Sungguminasa, 23 Juli 1996
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat Rumah : Jl. Bhayangkara No. 14, Gowa
 Telepon Rumah dan HP : 082293736160
 Alamat *E-mail* : anitagobel50@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal
 1. SD Negeri 6 Bontokamase (Tahun 2002-2008)
 2. SMP Negeri 2 Sungguminasa (2008-2014)
 3. SMK Telkom Sandhy Putra 01 Makassar (2011-2014)
 4. S1 Jurusan Akuntansi, Universitas Hasanuddi (Tahun 2014-2018)
- Pendidikan Nonformal/*Traning/Seminar*
 1. Pelatihan *Basic Study Skill, Hasanuddin University* (2014)

Pengalaman

- Organisasi
 1. Panitia 10th *Hasanuddin Accounting Days*

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 24 September 2018

Anita Tri Wulandari Gobel