

DAFTAR PUSTAKA

- Afsari, M. (2020). Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Sanksi Pajak dan Pelayanan Aparat Pajak Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Etika Penggelapan Pajak (Studi pada wajib pajak UMKM di KPP Pratama Palembang Ilir Timur). *Skripsi*.
- Aji, A. W., Erawati, T., & Izliachyra, M. E. (2021). Pengaruh Pemahaman Hukum Pajak, Sistem Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Dan Motif Ekonomi Terhadap Penggelapan Pajak (Studi Kasus Pada Wajib Pajak Di Kabupaten Kulon Progo). *Jurnal Akuntansi Fakultas Ekonomi UNIBBA 1, 12*(Mei-Agustus), 140–149.
- Annisa Aulia Rahma, Sari, S. N., & Ka, V. S. Den. (2020). Pengaruh Pemahaman Perpajakan Tentang Tarif Pajak dan Sanksi Pajak Terhadap Persepsi Mahasiswa Mengenai Penggelapan Perpajakan. *Jurnal Pabean, 2*(2), 279–295.
- Arimbi, T. (2022). Pengaruh Gender, Religiusitas, Pemahaman Perpajakan Dan Love Of Money Terhadap Persepsi Penggelapan Pajak (Studi Pada Mahasiswa Strata 1 Jurusan Akuntansi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Angkatan 2018 Dan 2019). *Skripsi*. <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/62360%0A>
- Ayem, S., & Listiani, L. (2019). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Penegakan Hukum (Law Enforcement) Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Penggelapan Pajak (Tax Evasion). *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu, 12*(1). <https://doi.org/10.35448/jrat.v12i1.4454>
- Bawoleh, J. R., Pangemanan, D. R., & Watulingas, R. R. (2021). Penggelapan Pajak Dan Proses Penegakan Hukum Oleh Penyidik Polri. *Lex Privatum, 9*(2), 203–213.
- Herlangga, K., & Pratiwi, R. (2017). Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Self Assessment System, Dan Tarif Pajak Terhadap Tindakan Penggelapan Pajak (Tax Evasion) (Studi Kasus Pada Wajib Pajak Terdaftar Di Kpp Pratama Ilir Timur Palembang). *Jurnal Akuntansi, 28*, 1–18. <https://core.ac.uk/download/pdf/153523763.pdf>

- Linda, S. (2019). Pengaruh Sistem Perpajakan, Sanksi Pajak, Tarif Pajak, dan Pemahaman Perpajakan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Etika Penggelapan Pajak (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Magelang). *Mengenai Etika Penggelapan Pajak. Kata*, 1–63.
- Mutia, S. P. T. (2014). Pengaruh sanksi perpajakan, kesadaran perpajakan, pelayanan fiskus, dan tingkat pemahaman terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi. *Artikel Ilmiah*, 2(1), 2–30.
- Ria, R. (2023). *Determinant Factors of Corporate Governance on Company Performance : Mediating Role of Capital Structure*.
- Sofha, D., & Utomo, S. D. (2018). Keterkaitan Religiusitas, Gender, Lom Dan Persepsi Etika Penggelapan Pajak. *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Akuntansi Terapan (JIMAT)*, 9(2), 43–61.
- Styarini, D., & Nugrahani, T. S. (2020). Pengaruh Love Of Money, Machiavellian, Pemahaman Perpajakan, Tarif Pajak, dan Self Assessment System Terhadap Tax Evasion. *Akuntansi Dewantara*, 4(1), 22–32.
<https://doi.org/10.26460/ad.v4i1.5343>
- Sudiro, A. Y. K. I., Bawono, I. R., & Mustofa, R. M. (2020). Effect Of Tax Justice, Tax System, Technology And Information, And Discrimination Of Personal Perspection Of Personal Tax Mandatory About Tax Ethics. *JAK (Jurnal Akuntansi) Kajian Ilmiah Akuntansi*, 8(1), 76–90.
<https://doi.org/10.30656/jak.v8i1.2441>
- Waid, A. (2020). Penegakan Hukum Pajak Untukmeneguhkan Ketahanan Ekonomi Indonesia Di Tengah Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Ekonomi Islam*, 3(1), 73

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) selaku mahasiswa Universitas Nasional program studi strata satu (S1) jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Yolla Retzafiana

NPM : 193403516066

Jurusan : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Bermaksud untuk melakukan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Pemahaman Perpajakan terhadap Persepsi Wajib Pajak mengenai Penggelapan Pajak dengan Penegakan Hukum sebagai Variabel Mediasi”**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden pada penelitian ini. Semoga partisipasi bapak/ibu dapat memberikan manfaat dalam pengolahan data penelitian ini. Atas kerjasamanya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Peneliti

(Yolla Retzafiana)

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

Berilah tanda (√) pada identitas pengenalan Bapak/Ibu/Saudara/i.

Nama :

Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan

Usia : 17-20 Tahun 21 - 30 Tahun
 31-40 Tahun 41 - 50 Tahun
 Diatas 50 Tahun

Pendidikan Terakhir : SMK/SMA
 Diploma
 S1
 S2
 S3

Jenis Pekerjaan : PNS Pegawai Swasta
 Wirausaha Lainnya, sebutkan....

PETUNJUK PENGISIAN

Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda checklist (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Petunjuk pengisian jawaban adalah sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

B. Pemahaman Perpajakan (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
6.	Yang menjadi objek pajak menurut undang – undang adalah penghasilan yang diperoleh wajib pajak.					
7.	Memberikan informasi yang benar dan lengkap tentang penghasilan adalah tindakan yang sangat penting untuk mengenakan jumlah pajak yang adil dan wajar sesuai kemampuan perusahaan.					
8.	Penghasilan kena pajak merupakan dasar perhitungan untuk menentukan pajak terutang.					
9.	Jika perusahaan diperiksa oleh fiskus, maka fiskus tersebut tidak dapat memaksa wajib pajak memperlihatkan pembukuan atau pencatatan perusahaan.					
10.	Saya mengetahui tentang sistem perpajakan.					

Sumber : Damayanti (2017)

Penegakan Hukum (Z)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
6.	Sanksi pajak telah diterapkan dengan baik oleh petugas pajak terhadap pelanggaran pajak.					
7.	Pemerintah telah berlaku adil kepada setiap orang yang melakukan pelanggaran pajak (keterlambatan maupun pembayaran akan di kenakan sanksi (denda)).					
8.	Sanksi pidana dan sanksi administrasi yang dikenakan bagi pelanggar aturan pajak memberatkan.					

9.	Pengenaan sanksi yang cukup berat merupakan salah satu sarana untuk mendidik wajib pajak.					
10.	Sanksi pajak harus dikenakan kepada pelanggarnya tanpa adanya toleransi.					

Sumber : Maulidiah (2019)

Penggelapan Pajak (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya, penggelapan pajak etis dilakukan jika tariff pajak terlalu tinggi .					
2	Menurut saya, tindakan penggelapan pajak itu etis jika jumlah signifikan dari uang pajak yang terkumpul masuk kedalam kantung para koruptor atau teman dan keluarga mereka.					
3	Tindakan penggelapan pajak etis dilakukan jika uang pajak digunakan yang tidak menguntungkan saya.					
4	Tindakan penggelapan pajak etis dilakukan jika pemerintah memenjarakan orang – orang atas dasar pendapat politis mereka					
5	Menurut saya, menggelapkan pajak dianggap etis jika pemerintah melakukan diskriminasi terhadap latar belakan agama, ras budaya yang saya anut.					

Sumber : Arimbi, (2022)

Lampiran 2 Rekapitulasi Jawaban Responden

Pemahaman Perpajakan (X)

No	PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	Total X
1	3	4	4	5	5	21
2	5	4	5	5	4	23
3	3	4	4	3	4	18
4	4	5	5	4	4	22
5	4	5	4	2	5	20
6	4	4	4	3	2	17
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	4	3	4	20
10	4	4	4	3	4	19
11	4	4	4	4	2	18
12	5	4	4	4	4	21
13	4	3	4	4	4	19
14	5	5	5	4	5	24
15	4	5	4	5	4	22
16	4	5	4	4	4	21
17	5	4	4	4	5	22
18	4	4	4	4	3	19
19	3	5	4	3	5	20
20	5	4	5	5	4	23
21	4	4	3	2	4	17
22	5	5	4	5	5	24
23	3	4	4	4	4	19
24	4	3	4	4	5	20
25	3	5	3	3	3	17
26	3	2	4	4	4	17
27	4	4	5	5	4	22
28	4	5	1	5	3	18
29	5	5	5	4	5	24
30	4	4	3	3	4	18
31	3	3	4	4	3	17
32	4	4	5	5	5	23
33	4	5	4	4	5	22
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	3	19
36	3	3	3	3	4	16
37	4	4	4	3	4	19
38	4	5	4	5	4	22
39	5	5	4	3	5	22
40	5	4	4	2	3	18
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	5	3	2	18
43	4	4	2	3	5	18
44	4	4	5	4	5	22
45	4	5	4	5	4	22

46	5	4	4	4	5	22
47	5	4	5	4	5	23
48	4	4	2	5	4	19
49	4	4	4	5	4	21
50	4	5	4	3	4	20
51	4	5	4	4	5	22
52	4	5	4	5	5	23
53	4	4	4	3	5	20
54	4	4	4	4	4	40
55	4	4	5	3	5	21
56	4	4	5	2	5	20
57	4	4	4	4	5	21
58	4	4	4	3	5	20
59	4	4	4	3	3	18
60	5	4	2	3	5	19
61	4	4	2	3	5	18
62	4	3	4	3	4	18
63	4	4	4	2	4	18
64	4	4	4	3	4	19
65	4	5	4	2	1	16
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	3	3	3	4	3	16
69	4	4	4	3	3	18
70	4	4	4	3	4	19
71	5	4	4	4	4	21
72	4	4	2	2	4	16
73	4	4	4	3	4	19
74	4	4	4	3	3	18
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	3	4	19
77	4	5	4	3	3	19
78	4	4	4	2	3	17
79	5	5	5	4	5	24
80	5	5	5	5	3	23
81	4	4	4	4	2	18
82	5	4	5	4	4	22
83	4	3	4	3	4	18
84	4	4	4	3	3	18
85	4	4	4	5	5	22
86	4	5	4	4	5	22
87	4	4	3	2	2	15
88	4	3	4	3	3	17
89	4	4	4	4	5	21
90	4	2	4	2	4	16
91	4	4	3	3	5	19

92	4	4	3	4	4	19
93	4	5	4	3	4	20
94	4	4	4	3	5	20
95	4	4	2	3	4	17
96	4	4	5	3	4	20
97	4	4	3	2	4	17
98	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	2	3	17
100	4	4	3	2	5	18
101	5	4	4	4	5	22
102	4	4	4	4	5	21
103	4	4	5	3	3	19
104	4	4	4	4	3	19
105	4	4	4	3	4	19
106	4	4	4	4	5	21
107	4	4	4	2	3	17
108	5	4	4	4	4	21
109	4	4	4	5	5	22

Penegakan Hukum (Z)

No	PH1	PH2	PH3	PH4	PH5	Total Z
1	4	3	4	2	2	15
2	5	5	4	5	5	24
3	3	3	3	4	4	17
4	4	3	5	5	5	22
5	4	4	2	5	5	20
6	3	4	2	3	5	17
7	5	5	5	5	5	25
8	4	3	4	3	4	18
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	3	3	4	18
11	2	2	3	4	5	16
12	5	4	3	4	5	21
13	5	5	4	5	5	24
14	5	5	5	4	5	24
15	3	4	4	3	4	18
16	5	5	1	4	5	20
17	4	4	2	4	2	16
18	4	4	2	4	4	18
19	4	3	3	3	3	16
20	5	5	5	5	5	25
21	4	5	1	1	4	15
22	5	5	5	5	5	25
23	3	4	4	4	2	17

24	5	5	5	4	2	21
25	4	4	1	5	5	19
26	4	3	5	4	2	18
27	3	4	4	5	4	20
28	2	2	1	5	4	14
29	5	5	4	3	4	21
30	3	4	3	4	5	19
31	3	3	3	3	3	15
32	4	4	3	4	3	18
33	4	5	4	4	4	17
34	4	4	2	4	4	18
35	4	5	4	4	4	21
36	3	3	3	3	3	15
37	4	4	2	4	4	18
38	1	2	3	3	2	11
39	5	5	3	4	4	21
40	3	4	2	3	5	17
41	5	5	5	5	5	25
42	4	5	3	5	4	21
43	4	3	4	5	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	5	4	5	4	5	23
46	5	5	5	5	5	25
47	5	4	5	4	5	23
48	4	5	4	5	5	23
49	4	4	5	5	4	22
50	4	5	5	5	5	24
51	4	5	4	5	5	23
52	3	4	4	5	5	21
53	4	4	5	5	5	23
54	4	4	4	5	5	22
55	4	5	5	5	5	24
56	4	5	4	5	5	23
57	4	4	3	5	5	21
58	3	3	3	4	5	18
59	4	4	3	5	5	21
60	4	5	4	5	5	23
61	5	4	2	4	5	20
62	3	4	3	5	5	20
63	4	5	4	5	5	23
64	3	4	4	5	5	21
65	4	4	5	4	5	22
66	4	4	3	5	4	20
67	4	4	3	5	5	21
68	5	5	4	5	4	23
69	3	4	4	3	3	17

70	4	4	4	5	4	21
71	4	4	3	3	4	18
72	4	4	3	3	4	18
73	5	3	4	4	5	21
74	5	3	5	3	5	21
75	5	5	3	5	5	23
76	4	4	3	2	4	17
77	4	4	3	3	5	38
78	4	2	4	4	5	19
79	5	5	5	5	5	25
80	5	4	4	4	4	21
81	5	4	4	1	4	18
82	5	5	3	4	4	21
83	4	4	2	4	4	18
84	4	3	5	5	5	22
85	4	4	3	2	5	18
86	4	4	2	4	5	15
87	4	4	2	2	4	16
88	4	4	5	4	5	22
89	2	3	3	4	5	17
90	4	5	4	5	4	22
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	5	5	5	23
93	4	5	3	4	5	21
94	4	4	3	4	4	19
95	4	5	4	4	4	21
96	3	3	4	4	5	19
97	4	5	4	5	5	23
98	4	4	4	5	5	22
99	4	4	5	4	5	22
100	4	5	5	4	4	22
101	4	4	3	5	4	20
102	4	4	3	5	5	21
103	4	4	4	4	4	20
104	4	5	5	4	5	23
105	5	4	4	5	5	23
106	4	5	4	5	5	23
107	4	4	3	5	4	20
108	4	2	2	4	4	16
109	4	5	3	4	5	21

Penggelapan Pajak (Y)

No	PJ1	PJ2	PJ3	PJ4	PJ5	Total Y
1	1	4	3	1	1	10

2	2	3	1	2	3	11
3	3	3	3	3	3	15
4	2	2	3	1	3	11
5	2	3	4	2	1	12
6	3	3	2	2	2	12
7	2	2	2	2	2	10
8	1	1	2	2	3	9
9	3	3	3	2	3	14
10	2	2	2	2	2	10
11	1	1	3	2	2	9
12	4	3	2	5	5	19
13	1	1	1	2	3	8
14	1	3	2	1	3	10
15	5	2	5	3	3	18
16	2	4	4	4	4	18
17	2	2	3	4	4	15
18	4	4	4	4	4	20
19	3	3	2	2	2	12
20	5	5	4	4	5	23
21	1	1	4	3	2	11
22	3	1	1	1	1	7
23	4	2	2	1	4	13
24	1	1	1	1	1	20
25	3	3	3	3	3	15
26	4	3	2	5	5	19
27	3	4	5	4	4	20
28	5	5	2	4	1	17
29	2	2	3	4	4	15
30	3	2	3	3	3	14
31	3	1	3	3	3	13
32	3	3	4	5	4	19
33	1	1	2	2	2	8
34	4	4	4	2	2	16
35	3	5	4	4	2	18
36	3	3	3	3	3	15
37	2	1	1	2	4	10
38	4	5	2	5	4	20
39	3	4	4	3	3	17
40	3	2	2	3	2	12
41	4	1	1	3	4	13
42	4	3	4	2	3	16
43	1	2	3	3	3	12
44	2	1	3	2	3	11
45	3	3	3	3	3	15
46	1	1	2	2	1	7
47	4	5	4	5	4	22

48	3	2	4	5	3	17
49	4	2	4	3	4	17
50	4	3	4	4	2	17
51	1	2	2	3	3	11
52	4	4	5	3	3	19
53	1	2	3	3	3	12
54	4	2	3	1	1	11
55	2	2	5	2	3	14
56	1	4	2	3	3	13
57	2	3	4	2	2	13
58	2	2	3	2	3	12
59	4	3	4	4	3	18
60	4	3	4	4	2	33
61	4	2	4	3	3	16
62	4	3	4	4	2	17
63	4	3	4	4	2	17
64	4	3	4	4	3	37
65	4	3	4	4	4	19
66	4	4	4	3	2	17
67	2	2	2	4	4	14
68	3	2	3	2	3	13
69	2	3	4	3	4	16
70	4	3	4	4	3	18
71	2	3	4	4	2	15
72	4	5	5	5	4	23
73	5	5	3	4	4	21
74	4	3	4	4	4	19
75	3	4	2	2	4	15
76	5	3	1	2	2	13
77	5	3	4	2	4	18
78	4	4	3	5	3	19
79	1	2	3	3	2	11
80	1	1	3	1	5	11
81	4	4	3	4	3	18
82	1	1	1	1	1	5
83	2	2	1	2	1	8
84	4	4	3	5	3	19
85	4	2	2	2	2	12
86	3	1	4	2	2	12
87	3	4	4	1	2	14
88	4	3	5	2	3	17
89	4	2	5	2	2	15
90	3	2	4	2	4	15
91	4	3	4	2	2	15
92	3	2	4	2	3	14
93	3	3	4	2	4	16

94	3	3	3	3	3	15
95	4	1	4	3	3	15
96	3	3	4	4	2	16
97	4	3	4	3	4	18
98	3	2	3	2	2	12
99	4	4	4	4	4	20
100	4	1	4	3	3	15
101	4	3	5	4	2	18
102	4	3	4	2	3	16
103	4	2	4	4	3	17
104	3	2	4	4	2	15
105	4	2	4	3	2	15
106	3	2	3	2	2	12
107	3	3	4	3	3	16
108	4	4	3	5	3	19
109	3	4	4	3	4	18



Lampiran 3 Surat Persetujuan Izin Riset

Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id>
Balas Ke: riset@pajak.go.id
Kepada: yollaretzafiana@gmail.com

6 Januari 2023 pukul 09.14



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

KANWIL DJP JAKARTA SELATAN II

JALAN JEND. GATOT SUBROTO NO. 40-42, JAKARTA SELATAN 12190
TELEPON 021-5262880, 021-5251609 EXT. 52351; FAKSIMILE 021-5256042; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-20/RISET/WPJ.30/2023 Jakarta Selatan, 6 Januari 2023
Sifat : Biasa
Hal : Persetujuan Izin Riset

Yth Yolla Retzafiana

Perum Dep. Perdagangan Rt.004, Rw.007, D2/20 Kec. Bojong Gede, Kel. Bojong Baru, Bogor.

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **09176-2022** pada **23 Desember 2022**, dengan informasi:

NIM : 193403516066
Kategori riset : Gelar-S1
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis
Perguruan Tinggi : Universitas Nasional
Judul Riset : Pengaruh Pemahaman Perpajakan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Penggelapan Pajak (tax Evasion) Dengan Penegakan Hukum Sebagai Variabel Mediasi
Izin yang diminta : Data, Kuisisioner,

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Jakarta Kebayoran Baru Satu**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.

Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **6 Januari 2023 s/d 5 Juli 2023**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke riset@pajak.go.id;
- 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kanwil
Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan Hubungan Masyarakat

Ttd.

Ferdy Alfonsus Sihotang

Lampiran 4 Output SPSS

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
X	109	15	40	19.97	2.939	
Z	109	11	38	20.33	3.322	
Y	109	5	37	15.17	4.572	
Valid N (listwise)	109					

UJI KUALITAS DATA

A. UJI KUALITAS DATA

Pemahaman Perpajakan (X)

Correlations

		PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	X
PM1	Pearson Correlation	1	.284**	.277**	.180	.212*	.412**
	Sig. (2-tailed)		.003	.004	.061	.027	.000
	N	109	109	109	109	109	109
PM2	Pearson Correlation	.284**	1	.116	.211*	.128	.377**
	Sig. (2-tailed)	.003		.230	.028	.185	.000
	N	109	109	109	109	109	109
PM3	Pearson Correlation	.277**	.116	1	.233*	.073	.429**
	Sig. (2-tailed)	.004	.230		.015	.451	.000
	N	109	109	109	109	109	109
PM4	Pearson Correlation	.180	.211*	.233*	1	.253**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.061	.028	.015		.008	.000
	N	109	109	109	109	109	109
PM5	Pearson Correlation	.212*	.128	.073	.253**	1	.459**
	Sig. (2-tailed)	.027	.185	.451	.008		.000
	N	109	109	109	109	109	109
X	Pearson Correlation	.412**	.377**	.429**	.552**	.459**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	109	109	109	109	109	109

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

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

Penegakan Hukum (Z)

Correlations

		PH1	PH2	PH3	PH4	PH5	Z
PH1	Pearson Correlation	1	.538**	.294**	.118	.221*	.537**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.220	.021	.000
	N	109	109	109	109	109	109
PH2	Pearson Correlation	.538**	1	.218*	.245*	.243*	.543**
	Sig. (2-tailed)	.000		.023	.010	.011	.000
	N	109	109	109	109	109	109
PH3	Pearson Correlation	.294**	.218*	1	.278**	.128	.531**
	Sig. (2-tailed)	.002	.023		.003	.186	.000
	N	109	109	109	109	109	109
PH4	Pearson Correlation	.118	.245*	.278**	1	.392**	.486**
	Sig. (2-tailed)	.220	.010	.003		.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109
PH5	Pearson Correlation	.221*	.243*	.128	.392**	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.021	.011	.186	.000		.000
	N	109	109	109	109	109	109
Z	Pearson Correlation	.537**	.543**	.531**	.486**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	109	109	109	109	109	109

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

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

Penggelapan Pajak (Y)

Correlations

		PJ1	PJ2	PJ3	PJ4	PJ5	Y
PJ1	Pearson Correlation	1	.460**	.386**	.409**	.214*	.611**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.025	.000
	N	109	109	109	109	109	109
PJ2	Pearson Correlation	.460**	1	.311**	.477**	.222*	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.020	.000
	N	109	109	109	109	109	109
PJ3	Pearson Correlation	.386**	.311**	1	.315**	.159	.512**
	Sig. (2-tailed)						
	N	109	109	109	109	109	109

	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001	.099	.000
	N	109	109	109	109	109	109
PJ4	Pearson Correlation	.409**	.477**	.315**	1	.394**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109
PJ5	Pearson Correlation	.214*	.222*	.159	.394**	1	.379**
	Sig. (2-tailed)	.025	.020	.099	.000		.000
	N	109	109	109	109	109	109
Y	Pearson Correlation	.611**	.574**	.512**	.644**	.379**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	109	109	109	109	109	109

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

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

B. UJI RELIABEL

Pemahaman Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.627	5

Penegakan Hukum

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.634	5

Penggelapan Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	5

UJI ASUMSI KLASIK

A. UJI NORMALITAS

SUBSTRUKTUR 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		109
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.25389079
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.055
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

SUBSTRUKTUR 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		109
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.45852522
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.068
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.089 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

B. UJI MULTIKOLINEARITAS

SUBSTRUKTUR 1

Model	Coefficients ^a				t	Sig.	Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta				Tolerance	VIF

1	(Constant)	15.770	2.160		7.300	.000		
	X	.228	.107	.202	2.133	.035	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Z

SUBSTRUKTUR 2

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	19.342	3.640		5.313	.000		
	X	-.342	.150	-.220	-2.276	.025	.959	1.043
	Z	.131	.133	.095	.987	.326	.959	1.043

a. Dependent Variable: Y

C. UJI HETEROKEDATISITAS

SUBSTRUKTUR 1

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.957	1.461		1.339	.183
	X	.021	.072	.029	.296	.768

a. Dependent Variable: RES2

SUBSTRUKTUR 2

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.387	2.490		.557	.579
	X	.104	.103	.100	1.010	.315
	Z	-.012	.091	-.013	-.129	.898

a. Dependent Variable: RES2

UJI HIPOTESIS

A. KOEFISIEN DETERMINASI (R^2)

SUBSTRUKTUR 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.502 ^a	.341	.332	2.269

a. Predictors: (Constant), X

SUBSTRUKTUR 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.522 ^a	.349	.331	2.500

a. Predictors: (Constant), Z, X

B. UJI F SUBSTRUKTUR 1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	48.627	1	48.627	4.550	.035 ^b
	Residual	1143.483	107	10.687		
	Total	1192.110	108			

a. Dependent Variable: Z

b. Predictors: (Constant), X

SUBSTRUKTUR 2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	110.816	2	55.408	5.736	.048 ^b
	Residual	2146.872	106	20.254		
	Total	2257.688	108			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), Z, X

C. ANALISIS JALUR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	15.770	2.160		7.300	.000
	X	.228	.107	.202	2.133	.035

a. Dependent Variable: Z
Coefficientsa

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	19.342	3.640		5.313	.000
	X	-.342	.150	-.220	-2.276	.025
	Z	.131	.133	.095	.987	.326

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 5 Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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
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



Lampiran 6 tabel DW

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855

112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967



Lampiran 7 Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75

128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74



Lampiran 8 Tabel T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id>. E-mail : febunas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 193403516066
Nama : YOLLA RETZAFIANA
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Perpajakan

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
10 November, 2022	berikut ini bimbingan untuk judul	Sudah Ditanggapi
10 November, 2022	berikut ini saya lampirkan bimbingan untuk bab 1	Sudah Ditanggapi
10 November, 2022	berikut ini saya lampirkan bimbingan untuk bab ii	Sudah Ditanggapi
10 November, 2022	berikut ini saya lampirkan bimbingan untuk bab iii	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
30 January, 2023	berikut saya lampirkan revisi bab 1,2,3	Sudah Ditanggapi
30 January, 2023	berikut ini saya lampirkan bimbingan bab iv	Sudah Ditanggapi
30 January, 2023	berikut saya lampirkan bimbingan bab v	Sudah Ditanggapi
30 January, 2023	beriku saya lampirkan bab 1,2,3,4,5	Sudah Ditanggapi

YOLLA RETZAFIANA.TA

ORIGINALITY REPORT

16%	22%	12%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	2%
2	www.repository.uinjkt.ac.id Internet Source	2%
3	docobook.com Internet Source	1%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	docplayer.info Internet Source	1%
6	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
7	ojs.polinpdg.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
9	www.ejournal.unibba.ac.id Internet Source	1%