

DAFTAR PUSTAKA

- Bapenda. Sejarah Bapenda. Diakses pada 18 Maret 2023, (Kemenkeu, 2021)<https://bprd.jakarta.go.id>
- Bapenda, Sumber-Sumber Pendapatan Asli Daerah, diakses pada 19 Maret, <https://bapenda.pesisirbaratkab.go.id/informasi/id/4/sumber-sumber-pendapatan-asli-daerah.html>
- Adha. (2014). Pengertian Pajak Hotel. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7–22. <https://www.online-pajak.com/tentang-pph-final/pajak-kos-kosan>
- Hani, S., & Sari, M. (2014). *Petunjuk dan tata cara pelaksanaan pajak restoran*.
- Hariani Aprilia. (2023). *Pendapatan DKI Jakarta 2022 Tak Capai Target*. <https://www.pajak.com/pajak/pendapatan-dki-jakarta-2022-tak-capai-target/>
- Himawan Estu Bagijo. (2011). Pajak Dan Retribusi Daerah Sebagai Sumber Pendapatan Daerah (Studi Kasus Di Kabupaten/Kota dan Pemerintah Provinsi di Jawa Timur). *Perspektif, Volume XVI(1)*, hlm. 13.
- Istiana, A. N. (2018). *Analisis Kualitas Pelayanan Pada Penerapan Program E-tax Atas Wajib Pajak Restoran (Studi Kasus Pada Badan Pelayanan Pajak Daerah Kota Malang)*. <http://repository.ub.ac.id/162139/>
- Kemenkeu. (2021). *Tinjauan Ketentuan Atas Kewajiban e-Filling dalam Penyampaian SPT Tahunan PPh Bagi ASN*. <https://jurnal.bppk.kemenkeu.go.id/snkn/article> .
- Klikpajak. (2023). *Mengenal Sejarah dan Sisi Keamanan Online Pajak*. <https://klikpajak.id/blog/online-pajak-sejarah-keamanan/>
- Leliya, & Afiyah, F. (2016). Efektivitas Sistem Pembayaran Pajak Daerah Online Dalam Peningkatan Pendapatan Daerah Kota Cirebon. *Jurnal AL-Mustashfa*, 4(2), 158–177.
- Maiti, & Bidinger. (1981). Pengertian Pajak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Possner, A. (2016). Rule of thumb. *Academic Medicine*, 91(5), 695. <https://doi.org/10.1097/ACM.0000000000001140>
- Putri, A. N. (2022). PENGARUHPENERAPAN E-SYSTEMPERPAJAKAN,KUALITAS PELAYANANPAJAK, DAN SANKSI PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI PELAKU PEKERJAAN BEBAS(Studi Empiris pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Melakukan Pekerjaan Bebas dan Terdaftar di KPP Pratama Wil. *Institutional Repository UIN*.
- Rachdianti, F. T. (2016). *Pajak merupakan salah satu sumber penerimaan negara yang memiliki peran penting dalam menopang pembiayaan pembangunan dan menggambarkan kemandirian Pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) diketahui pajak merupakan salah satu komponen Penerima. 11(1), 1–7.*
- Rahayu Kurnia, S. (2021). Kesadaran Wajib Pajak. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Rifai, M. (2022). ... *Penerapan E-System Perpajakan, Kualitas Pelayanan Fiskus, Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Umkm Di Kota*

....

[http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15798/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15798/2/A031181303_skripsi_bab 1-2.pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15798/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15798/2/A031181303_skripsi_bab%201-2.pdf)

- Roshita, H. I., & Umaimah. (2022). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Akutansi*, 2(1), 399–407.
- Salfiana. (2018). *Analisis Pajak Restoran Terhadap Peningkatan Pendapatan Asli Daerah Kota Makassar*.
- Sinambela, Ijan. (2021a). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (pp. 158–171).
- Sinambela, Ijan. (2021b). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (pp. 266–286).
- Sinambela, L. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (p. 85).
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). Konsep Baby Massage. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.
- Susilawaty, T. E., & Damanik, D. N. (2021). Analisis Pengaruh Penerapan Sistem E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Sosialisasi Perpajakan Sebagai Variabel Moderasi Pada Desa Pematang Serai Tanjung Pura Langkat. *Jurnal Perpajakan*, 2(1), 1–14.



Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH PELAYANAN PAJAK ONLINE

RESTORAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK PADA UNIT

PELAYANAN PEMUNGUTAN PAJAK DAERAH WILAYAH

KEBAYORAN BARU TAHUN 2022

Assalamualaikum wr.wb

Salam sejahtera bagi kita semua. Perkenalkan, nama saya Christian Agung Karre mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Nasional Jakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penulisan skripsi saya guna memperoleh gelar S.AP dengan judul penelitian Pengaruh Pelayanan Pajak Online Restoran Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pada Unit Pelayanan Pemungutan Pajak Daerah Wilayah Kebayoran Baru Tahun 2022. Sehubungan dengan itu, saya memohon ketersediaan anda untuk dapat mengisi kuesioner penelitian ini.

Dalam penelitian ini tidak ada jawaban benar maupun salah, namun jawaban terbaik adalah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda. Semua informasi dari jawaban yang anda berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijamin kerahasiaannya.

Atas perhatian dan ketersediaannya, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum wr.wb

Peneliti,

Christian Agung Karre

Pernyataan

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

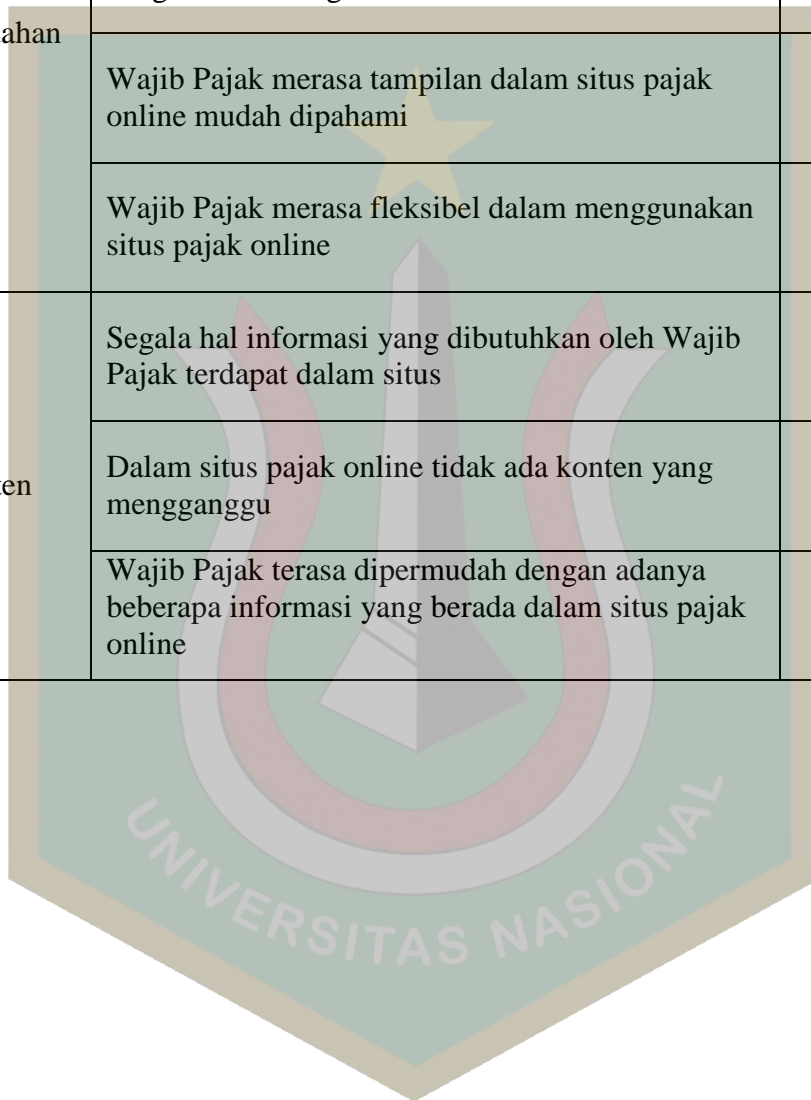
TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Indikator	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Kepatuhan Wajib Pajak							
1	Menyetor	Wajib Pajak menyetorkan kembali surat pemberitahuan (SPT) dengan tepat waktu					
2		Wajib Pajak akan selalu menggunakan sistem online ini dalam melapor dan menyetorkan pajak karena dapat mempermudah aktifitas					
3		Wajib Pajak dalam menyetorkan kembali Surat Pemberitahuan (SPT) tidak terdapat adanya kesusahan dalam sistem					
4	Menghitung	Wajib Pajak mengetahui cara perhitungan pajak terhutang yang ditagih					
5		Wajib Pajak menghitung pajak penghasilan terutang dengan benar dan apa adanya					
6		Wajib Pajak dipermudah dengan perhitungan dan pengisian surat setoran dalam pajak online					
7		Wajib Pajak dengan menggunakan situs pajak online dapat meminimalisir kesalahan dalam perhitungan pembayaran pajak					
8		Wajib Pajak merasa dalam sistem pajak online dapat mempercepat Wajib Pajak dalam proses perhitungan pajak terhutang					
9	Mendaftarkan	Wajib Pajak sadar akan mendaftarkan semua jenis yang ia miliki					

No	Indikator	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
10		Wajib Pajak secara sukarela mendaftarkan diri secara sukarela					
11		Wajib Pajak dapat melakukan pendaftaran pajak objek restoran baru dengan mudah pada situs pajak online					
12	Membayarkan	Wajib Pajak melaporkan dan membayar pajak atas dasar kesadaran pribadi					
13		Wajib Pajak membayarkan pajak penghasilan terhutang dengan tepat waktu					
14		Wajib Pajak bersedia membayarkan denda terhutang bila terjadi adanya ketelatan dalam pembayaran dan pelaporan pajak terhutang					
15		Wajib Pajak mengetahui bahwa membayarkan pajak tidak sesuai dengan jumlah yang seharusnya dibayarkan dapat merugikan negara					
		pelayanan pajak online					
16	Kemampuan	Wajib Pajak mampu menggunakan situs pajak online tanpa adanya kesusahan					
17		Wajib Pajak mampu untuk mengoperasikan situs pajak online					
18		Wajib Pajak dalam menggunakan situs pajak online tidak perlu membutuhkan device dengan spesifikasi yang tinggi					
19	Kepercayaan	Wajib Pajak percaya dengan sistem pemerintah dalam pelayanan pajak online					
20		Wajib Pajak percaya dengan tidak akan adanya kebocoran data pribadi dalam situs pajak online					
21		Wajib Pajak memiliki kepercayaan bahwa dengan menggunakan situs pajak online dapat membuat aktifitas pelaporan menjadi lebih efisien					

No	Indikator	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
22	Kemudahan	interaksi dengan situs pajak online dapat digunakan dengan jelas dan mudah dipahami					
23		Wajib Pajak merasa situs pajak online dapat dengan mudah digunakan					
24		Wajib Pajak merasa tampilan dalam situs pajak online mudah dipahami					
25		Wajib Pajak merasa fleksibel dalam menggunakan situs pajak online					
26	Konten	Segala hal informasi yang dibutuhkan oleh Wajib Pajak terdapat dalam situs					
27		Dalam situs pajak online tidak ada konten yang mengganggu					
28		Wajib Pajak terasa dipermudah dengan adanya beberapa informasi yang berada dalam situs pajak online					



Lampiran 2 Tabulasi Data Uji Coba Variabel X

TABEL : UJI VALIDITAS X																
Responden	Skor Butir															Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	3	2	3	3	4	3	5	2	3	4	2	3	2	4	46
2	5	4	5	3	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	68
3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	1	3	42
4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	3	4	61
5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	3	3	5	62
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68
8	4	4	3	4	5	5	3	4	5	5	5	5	3	4	5	64
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
10	3	4	2	3	3	5	4	4	1	3	3	5	4	2	5	51
11	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	53
12	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	54
13	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	1	4	53
14	5	5	1	4	4	4	4	4	1	5	4	4	4	1	4	54
15	4	4	1	4	4	4	4	5	1	4	4	4	4	1	5	53
16	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	58
17	4	5	2	5	5	4	5	4	2	4	4	5	5	1	5	60
18	3	3	1	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	1	1	45
19	3	5	4	3	3	4	4	5	2	2	5	2	3	2	3	50
20	4	5	3	3	4	5	3	5	2	2	5	3	4	2	4	54
21	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	68
22	4	5	5	4	4	5	5	4	1	5	5	4	4	1	5	61
23	4	5	5	4	4	5	5	4	2	4	5	5	4	2	4	62
24	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	1	4	50
25	4	4	5	5	4	4	5	5	2	5	4	5	5	2	4	63
26	5	4	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	4	1	4	61
27	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	1	4	50
28	4	4	5	5	4	4	5	4	2	4	4	5	5	1	5	61
29	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	1	3	50
30	4	4	5	5	4	4	5	5	2	4	4	4	5	2	4	61

Lampiran 3 Tabulasi Data Uji Coba Variabel Y

Responden	Skor Butir													Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	3	3	5	2	2	4	5	5	4	4	3	4	4	48
2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	49
3	3	4	5	2	2	4	3	4	4	3	3	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	55
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
6	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	61
7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	59
8	3	3	3	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	49
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
10	3	4	4	2	2	5	3	4	4	4	4	3	5	47
11	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	48
12	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	35
13	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	38
14	5	5	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	49
15	4	5	5	1	1	4	4	5	5	4	5	5	5	53
16	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52
17	5	4	3	2	1	3	4	5	4	3	2	1	2	39
18	4	4	3	1	1	4	2	2	5	4	4	4	4	42
19	4	4	4	2	2	5	5	4	4	5	3	5	4	51
20	4	4	5	2	2	5	4	5	4	5	4	4	3	51
21	4	5	5	4	4	5	5	4	2	4	5	5	1	53
22	5	4	4	1	1	4	5	5	4	4	5	4	5	51
23	4	4	5	2	2	5	4	5	5	4	4	5	4	53
24	4	4	3	1	1	3	3	4	4	4	3	3	4	41
25	4	4	5	2	1	4	5	5	4	4	5	5	4	52
26	4	4	4	1	2	4	5	5	4	4	5	5	4	51
27	3	4	4	1	1	4	3	3	4	4	4	3	4	42
28	4	4	5	1	2	4	4	5	5	4	5	5	4	52
29	3	4	4	1	2	4	4	3	4	4	3	3	4	43
30	4	4	5	2	2	4	5	4	4	4	5	5	4	52

Lampiran 4 Hasil Uji Coba Validitas Variabel Y

		Correlations													
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.442*	.371*	.392*	.717**	0.358	.500**	.585**	.450*	.401*	0.351	.428*	.507**	.760**
	Sig. (2-tailed)		0.014	0.043	0.032	0.000	0.052	0.005	0.001	0.013	0.028	0.057	0.018	0.004	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.442*	1	0.170	0.180	.388*	.581**	.431*	0.157	0.204	0.234	0.287	0.190	.376*	.491**
	Sig. (2-tailed)	0.014		0.369	0.342	0.034	0.001	0.017	0.407	0.281	0.213	0.125	0.315	0.041	0.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.371*	0.170	1	0.311	0.201	0.170	.536**	.425*	0.176	0.203	0.285	0.324	0.277	.587**
	Sig. (2-tailed)	0.043	0.369		0.095	0.287	0.368	0.002	0.019	0.352	0.281	0.127	0.081	0.138	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.392*	0.180	0.311	1	.400*	0.042	.447*	0.081	.567**	.603**	.470**	0.078	0.247	.494**
	Sig. (2-tailed)	0.032	0.342	0.095		0.028	0.824	0.013	0.670	0.001	0.000	0.009	0.682	0.188	0.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.717**	.388*	0.201	.400*	1	.476**	.389*	.669**	.565**	.474**	.508**	.530**	.473**	.793**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.034	0.287	0.028		0.008	0.033	0.000	0.001	0.008	0.004	0.003	0.008	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	0.358	.581**	0.170	0.042	.476**	1	.364*	.399*	0.307	0.303	0.222	.472**	.430*	.582**
	Sig. (2-tailed)	0.052	0.001	0.368	0.824	0.008		0.048	0.029	0.099	0.104	0.237	0.008	0.018	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.500**	.431*	.536**	.447*	.389*	.364*	1	0.228	.418*	.425*	.520**	0.175	.467**	.672**
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.017	0.002	0.013	0.033	0.048		0.225	0.022	0.019	0.003	0.356	0.009	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.585**	0.157	.425*	0.081	.669**	.399*	0.228	1	0.234	0.168	0.171	.797**	.408*	.712**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.407	0.019	0.670	0.000	0.029	0.225		0.214	0.375	0.365	0.000	0.025	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.450*	0.204	0.176	.567**	.565**	0.307	.418*	0.234	1	.704**	.558**	0.294	.366*	.665**
	Sig. (2-tailed)	0.013	0.281	0.352	0.001	0.001	0.099	0.022	0.214		0.000	0.001	0.115	0.047	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.401*	0.234	0.203	.603**	.474**	0.303	.425*	0.168	.704**	1	.561**	0.105	.390*	.619**
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.213	0.281	0.000	0.008	0.104	0.019	0.375	0.000		0.001	0.582	0.033	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y11	Pearson Correlation	0.351	0.287	0.285	.470**	.508**	0.222	.520**	0.171	.558**	.561**	1	0.256	0.319	.621**

Correlations															
	Sig. (2-tailed)	0.057	0.125	0.127	0.009	0.004	0.237	0.003	0.365	0.001	0.001		0.172	0.086	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y12	Pearson Correlation	.428*	0.190	0.324	-0.078	.530**	.472**	0.175	.797**	0.294	0.105	0.256	1	0.358	.662**
	Sig. (2-tailed)	0.018	0.315	0.081	0.682	0.003	0.008	0.356	0.000	0.115	0.582	0.172		0.052	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y13	Pearson Correlation	.507**	.376*	0.277	0.247	.473**	.430*	.467**	.408*	.366*	.390*	0.319	0.358	1	.660**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.041	0.138	0.188	0.008	0.018	0.009	0.025	0.047	0.033	0.086	0.052		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.760**	.491**	.587**	.494**	.793**	.582**	.672**	.712**	.665**	.619**	.621**	.662**	.660**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.006	0.001	0.006	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).															
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).															



Lampiran 5 Hasil Uji Coba Validitas Variabel X

Correlations														
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.629**	0.174	-0.116	0.048	.465**	.460*	.429*	.423*	.406*	0.146	0.230	.560**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.357	0.542	0.802	0.010	0.011	0.018	0.020	0.026	0.442	0.221	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.629**	1	.401*	-0.225	0.311	0.285	0.308	0.304	.450*	.505**	0.314	0.243	.569**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.028	0.232	0.094	0.127	0.098	0.102	0.013	0.004	0.091	0.195	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	0.174	.401*	1	-0.062	.410*	.535**	.513**	0.298	0.296	.485**	.629**	0.164	.665**
	Sig. (2-tailed)	0.357	0.028		0.744	0.025	0.002	0.004	0.109	0.112	0.007	0.000	0.387	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	-0.116	-0.225	-0.062	1	0.239	0.125	-0.059	-0.323	0.038	0.069	0.069	-0.157	0.182
	Sig. (2-tailed)	0.542	0.232	0.744		0.204	0.512	0.757	0.082	0.843	0.718	0.718	0.407	0.337
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	0.048	0.311	.410*	0.239	1	0.273	0.180	0.156	.639**	.434*	.557**	0.203	.612**
	Sig. (2-tailed)	0.802	0.094	0.025	0.204		0.144	0.341	0.411	0.000	0.016	0.001	0.282	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.465**	0.285	.535**	0.125	0.273	1	.659**	0.109	.389*	.448*	.492**	0.090	.688**
	Sig. (2-tailed)	0.010	0.127	0.002	0.512	0.144		0.000	0.568	0.033	0.013	0.006	0.636	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	.460*	0.308	.513**	-0.059	0.180	.659**	1	0.337	0.347	.369*	0.324	0.155	.629**
	Sig. (2-tailed)	0.011	0.098	0.004	0.757	0.341	0.000		0.068	0.061	0.045	0.081	0.413	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	.429*	0.304	0.298	-0.323	0.156	0.109	0.337	1	.418*	0.290	0.241	.630**	.503**
	Sig. (2-tailed)	0.018	0.102	0.109	0.082	0.411	0.568	0.068		0.021	0.120	0.199	0.000	0.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9	Pearson Correlation	.423*	.450*	0.296	0.038	.639**	.389*	0.347	.418*	1	.519**	.461*	.397*	.719**
	Sig. (2-tailed)	0.020	0.013	0.112	0.843	0.000	0.033	0.061	0.021		0.003	0.010	0.030	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.406*	.505**	.485**	0.069	.434*	.448*	.369*	0.290	.519**	1	.680**	.399*	.789**
	Sig. (2-tailed)	0.026	0.004	0.007	0.718	0.016	0.013	0.045	0.120	0.003		0.000	0.029	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	0.146	0.314	.629**	0.069	.557**	.492**	0.324	0.241	.461*	.680**	1	0.278	.736**
	Sig. (2-tailed)	0.442	0.091	0.000	0.718	0.001	0.006	0.081	0.199	0.010	0.000		0.137	0.000

Correlations														
	tailed)													
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	0.230	0.243	0.164	-0.157	0.203	0.090	0.155	.630**	.397*	.399*	0.278	1	.500**
	Sig. (2-tailed)	0.221	0.195	0.387	0.407	0.282	0.636	0.413	0.000	0.030	0.029	0.137		0.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.560**	.569**	.665**	0.182	.612**	.688**	.629**	.503**	.719**	.789**	.736**	.500**	1
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.001	0.000	0.337	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														



Lampiran 6 Hasil Uji Coba Reabilitas Variabel Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.862	13



Lampiran 7 Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.802	12



Lampiran 8 Tabulasi Data Variabel X

Responden	Butir Pernyataan												TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	5	40
2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	47
3	3	4	5	3	4	3	4	3	3	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	51
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
6	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57
7	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	53
8	3	3	3	5	5	3	4	5	4	5	4	4	48
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	3	4	4	2	5	3	4	2	4	4	3	5	43
11	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	44
12	5	4	3	3	3	4	5	3	4	5	5	4	48
13	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	49
14	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	33
15	4	5	5	1	4	4	5	1	4	5	5	5	48
16	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
17	5	4	5	5	3	4	5	5	3	2	5	2	48
18	4	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	45
19	4	4	4	2	5	5	4	2	5	3	5	4	47
20	4	4	5	2	5	4	5	2	5	4	4	3	47
21	4	4	4	3	3	5	3	3	5	5	4	4	47
22	5	3	4	3	5	4	5	3	4	5	4	4	49
23	5	4	3	3	4	4	5	3	2	4	5	5	47
24	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	55
25	1	2	5	4	4	5	4	4	2	4	5	4	44
26	5	4	3	4	5	3	3	4	4	5	4	3	47
27	5	4	3	3	4	5	4	3	3	2	4	5	45
28	4	5	4	5	3	4	5	5	2	3	4	5	49
29	5	5	5	4	5	4	3	4	3	2	3	2	45
30	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	5	44
31	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	1	51
32	5	4	4	1	4	5	5	1	4	5	4	5	47
33	4	4	5	2	5	4	5	2	4	4	5	4	48
34	4	4	3	1	3	3	4	1	4	3	3	4	37
35	4	4	5	2	4	5	5	2	4	5	5	4	49
36	4	4	4	1	4	5	5	1	4	5	5	4	46

Responden	Butir Pernyataan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
37	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	46
38	4	4	5	1	4	4	5	1	4	5	5	4	46
39	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	46
40	4	4	5	2	4	5	4	2	4	5	5	4	48
41	4	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	38
42	4	4	5	2	4	5	5	2	4	5	5	4	49
43	5	4	4	2	4	5	4	2	4	5	5	5	49
44	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	44
45	5	4	5	3	4	4	4	3	5	4	5	5	51
46	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	54
47	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	55
48	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	54
49	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	52
50	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	51
51	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	53
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
53	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	51
54	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	52
55	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	55
56	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	51
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
58	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	51
59	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	52
60	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	52
61	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	52
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	50
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
64	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	51
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
66	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	53
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
68	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	52
69	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	52
70	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	53
71	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	52
72	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	52
73	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	53

Responden	Butir Pernyataan												TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
74	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	44
75	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	45
76	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	52
77	4	3	3	3	5	4	4	3	4	4	4	4	45
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	5	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	51
80	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	48
81	4	3	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	53
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
83	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	48
84	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
85	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
87	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
89	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48



Lampiran 9 Tabulasi Data Variabel Y

Responden	Butir Pernyataan													TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	4	3	3	3	4	5	5	4	3	5	3	3	4	49
2	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62
3	5	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	47
4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	3	3	4	53
5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	5	53
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
7	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	59
8	4	4	3	4	5	5	3	5	5	5	3	4	5	55
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
10	3	4	2	3	3	5	4	1	3	5	4	2	5	44
11	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	5	4	4	48
12	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	5	5	5	52
13	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	4	45
14	5	5	1	4	4	4	4	1	5	4	4	1	4	46
15	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	49
16	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	50
17	4	5	2	5	5	4	5	2	4	5	5	1	5	52
18	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	50
19	3	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	47
20	4	5	3	3	4	5	3	3	2	3	5	2	5	47
21	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	59
22	4	3	4	5	4	3	3	4	5	5	4	3	2	49
23	5	5	2	3	4	5	4	3	4	3	4	4	3	49
24	5	4	4	3	2	2	3	2	4	5	5	4	4	47
25	4	5	1	1	3	4	5	5	4	5	3	4	4	48
26	5	4	2	1	3	4	3	4	1	4	4	5	4	44
27	4	5	4	3	4	3	3	2	4	1	5	4	5	47
28	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	5	53
29	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	5	51
30	4	4	5	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	52
31	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	60
32	4	5	5	4	4	5	5	1	5	4	4	1	5	52
33	4	5	5	4	4	5	5	2	4	5	4	2	4	53
34	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	1	4	42
35	4	4	5	5	4	4	5	2	5	5	5	2	4	54
36	5	4	5	5	4	4	4	2	4	5	4	1	4	51

Responden	Butir Pernyataan													TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
37	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	1	4	42
38	4	4	5	5	4	4	5	2	4	5	5	1	5	53
39	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	1	3	43
40	4	4	5	5	4	4	5	2	4	4	5	2	4	52
41	5	5	4	3	5	4	4	3	4	3	4	2	4	50
42	4	5	5	5	4	4	5	2	4	5	4	1	4	52
43	4	4	5	5	5	4	4	2	4	5	4	2	4	52
44	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	49
45	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	47
46	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	4	5	58
47	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	59
48	5	4	5	3	4	5	5	4	4	5	3	3	4	54
49	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	58
50	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	59
51	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	5	50
52	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	56
53	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	53
54	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	54
55	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	60
56	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	5	55
57	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	56
58	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	54
59	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	53
60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	53
61	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	56
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	50
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
64	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	57
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
67	5	4	4	4	4	5	5	3	3	4	5	4	4	54
68	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	44
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
70	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	50
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
73	5	5	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	5	52

Responden	Butir Pernyataan													TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
74	5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	47
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
76	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	58
77	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
78	4	4	2	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	52
79	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	56
80	5	5	1	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	52
81	5	5	3	4	4	3	4	4	3	5	5	4	5	54
82	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
83	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	58
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
85	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	58
86	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
88	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	59
89	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	59
90	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	63
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54



Correlations														
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	TOTAL
X11	Pearson Correlation	0.110	0.151	.311**	-	-	.487**	.418**	-	0.079	.271**	1	0.021	.415**
	Sig. (2-tailed)	0.300	0.153	0.003	0.552	0.956	0.000	0.000	0.393	0.455	0.009		0.846	0.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
X12	Pearson Correlation	-	-	-	-	-	0.108	0.099	-	-	0.188	0.021	1	.222*
	Sig. (2-tailed)	0.018	0.008	0.012	0.029	0.055	0.309	0.351	0.745	0.942	0.075	0.846		0.035
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TOTAL	Pearson Correlation	.416**	.506**	.489**	.600**	.264*	.456**	.397**	.551**	.457**	.536**	.415**	.222*	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														



Correlations															
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	TOTAL
Y11	Pearson Correlation	0.133	0.201	0.191	.224*	0.092	-0.044	0.015	0.052	.239*	0.181	1	.303**	.295**	.439**
	Sig. (2-tailed)	0.210	0.056	0.070	0.033	0.387	0.679	0.890	0.627	0.022	0.087		0.004	0.005	0.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Y12	Pearson Correlation	0.176	-0.009	0.007	-0.125	0.103	0.016	-0.118	.733**	.219*	0.038	.303**	1	.332**	.529**
	Sig. (2-tailed)	0.095	0.930	0.950	0.236	0.331	0.879	0.264	0.000	0.037	0.718	0.004		0.001	0.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Y13	Pearson Correlation	0.099	.300**	0.088	0.144	.270**	0.154	0.067	.252*	0.179	0.135	.295**	.332**	1	.494**
	Sig. (2-tailed)	0.348	0.004	0.409	0.172	0.010	0.144	0.528	0.016	0.089	0.201	0.005	0.001		0.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TOTAL	Pearson Correlation	.279**	.336**	.498**	.498**	.583**	.434**	.483**	.653**	.652**	.430**	.439**	.529**	.494**	1
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).															
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).															



Lampiran 12 Uji Reliabilitas Variabel X

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.631	12



Lampiran 13 Uji Reliabilitas Variabel Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.727	13



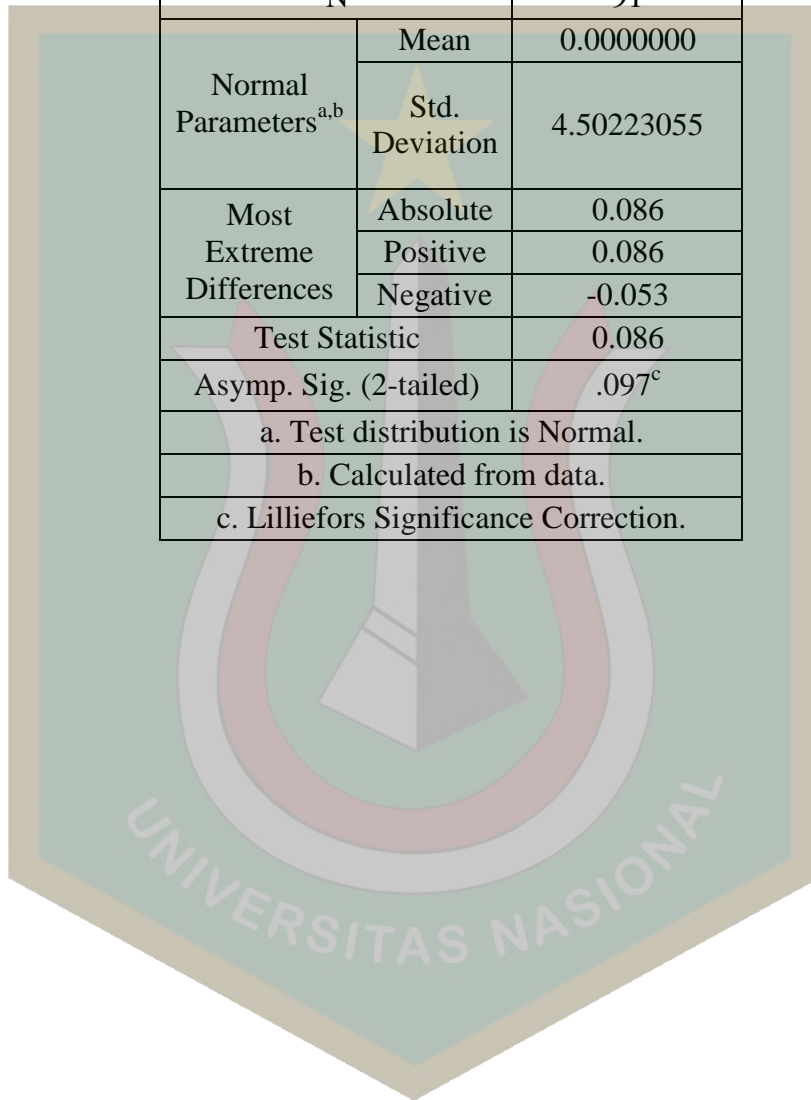
Lampiran 14 Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pelayanan Pajak Online	91	33	57	48.44	3.925
Kepatuhan Wajib Pajak	91	42	65	52.64	4.970
Valid N (listwise)	91				



Lampiran 15 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		91
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	4.50223055
Most Extreme Differences	Absolute	0.086
	Positive	0.086
	Negative	-0.053
Test Statistic		0.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.097 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		



Lampiran 16 Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table							
ANOVA Table			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepatuhan Wajib Pajak * Pelayanan Pajak Online	Between Groups	(Combined)	793.581	17	46.681	2.384	0.006
		Linearity	398.726	1	398.726	20.362	0.000
		Deviation from Linearity	394.855	16	24.678	1.260	0.246
	Within Groups		1429.452	73	19.582		
	Total		2223.033	90			



Lampiran 17 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	0.598	3.891		0.154	0.878
	Pelayanan Pajak Online	0.057	0.080	0.075	0.713	0.478

a. Dependent Variable: RES2



Lampiran 18 Hasil Uji Korelasi Product Moment

Correlations			
		Pelayanan Pajak Online	Kepatuhan Wajib Pajak
Pelayanan Pajak Online	Pearson Correlation	1	.424**
	Sig. (2-tailed)		0.000
	N	91	91
Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	.424**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	
	N	91	91
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			



Lampiran 19 Hasil Analisis Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.424 ^a	0.179	0.170	4.527

a. Predictors: (Constant), Pelayanan Pajak Online



Lampiran 20 Hasil Analisis Regresi Linier Sederhana

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.660	5.909		4.512	0.000
	Pelayanan Pajak Online	0.536	0.122	0.424	4.410	0.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak



Lampiran 21 Hasil Uji Parsial (Uji T)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.660	5.909		4.512	0.000
	Pelayanan Pajak Online	0.536	0.122	0.424	4.410	0.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak



Lampiran 22 Surat Permohonan Penelitian



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
TERAKREDITASI BAN-PT

Jl. Sawo Manila No. 61, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520
Telp. (021) 70737624, 7806700 Ext.146, Fax. 7802718-7802719
Homepage : <http://www.unas.ac.id> Email : info@unas.ac.id

Nomor : /WD/V/2023 Jakarta, 16 May 2023
Lamp : -
Perihal : Permohonan Penelitian dan Informasi Data

Kepada Yth : Badan Pendapatan Daerah Provinsi DKI Jakarta
Jl. Abdul Muis No.66

Dengan hormat,

Bersama ini kami perkenalkan dengan hormat mahasiswa di bawah ini:

Nama : Christian Agung Karre
Nomor Induk Mahasiswa : 193515516064
Prodi/Konsentrasi : Administrasi Publik
Alamat Rumah : Perumahan Bukit Waringin Blok e10/17, Bojonggede, Bogor.
HP : 087765037278
Email : christianagung01@gmail.com

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi dengan Judul:

“Pengaruh Pelayanan Pajak Online Restoran Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pada Unit Pelayanan Pemungutan Pajak Daerah Wilayah Kebayoran Baru Tahun 2022”

Dengan Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Lijan P. Sinambela, MM., MPd

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan seperlunya.

Demikian atas perhatiannya dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan,

Dr. Bhakti Nur Avianto, M.Si

Lampiran 23 Surat Balasan Permohonan Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
BADAN PENDAPATAN DAERAH
Jalan Abdul Muis No. 66 Telp. 3865580-85 Fax. 3865643
JAKARTA

Kode Pos : 10160

Nomor : 486 / HM . 03.04
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Pemberitahuan izin riset dan penelitian

23 Mei 2023

Kepada
Yth. 1. Kepala Bidang Perencanaan dan Pengembangan
2. Kepala Bidang Pendapatan Pajak II
3. Kepala Bidang Peraturan
4. Kepala Unit Pusat Data dan Informasi Pendapatan
5. Kepala Suku Badan Pendapatan Daerah Kota Jakarta Selatan
6. Kepala Unit Pelayanan Pemungutan Pajak Daerah Wilayah Kebayoran Baru di Jakarta

Sehubungan dengan Surat Universitas Nasional Nomor 493/WD/V/2023 tanggal 16 Mei 2023 perihal permohonan riset dan penelitian, dengan ini memberikan izin riset dan penelitian kepada :

Nama : Christian Agung Karre
NIM : 193515516064
Program : Administrasi Publik
PerguruanTinggi : Universitas Nasional
Judul Penelitian : Pengaruh Sistem Pelayanan Pajak Online Restoran Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pada Unit Pelayanan Pemungutan Pajak Daerah Kebayoran Baru Tahun 2023

Pada prinsipnya Badan Pendapatan Daerah memberikan izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan riset atau penelitian dengan ketentuan mentaati aturan yang berlaku, adapun waktu pelaksanaan dimulai tanggal 24 Mei 2023 s.d 31 Juli 2023. Untuk itu dimohon Saudara dapat memberikan informasi/petunjuk seperlunya guna keperluan dimaksud.

Atas bantuan dan kerjasama Saudara, diucapkan terima kasih.

Sekretaris Badan Pendapatan Daerah
Provinsi DKI Jakarta



Tembusan :
Universitas Nasional

Catatan :
Kepada Mahasiswa yang bersangkutan wajib menyerahkan 1 (satu) buku skripsi atau penelitiannya kepada Badan Pendapatan Daerah Provinsi DKI Jakarta (Up.Subbag Kepegawaian)

Lampiran 24 Hasil Uji Turnitin

Christian Agung Karre

ORIGINALITY REPORT

20%
SIMILARITY INDEX

16%
INTERNET SOURCES

6%
PUBLICATIONS

12%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.bsi.ac.id Internet Source	2%
2	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper	1%
3	Submitted to UIN Sultan Syarif Kasim Riau Student Paper	1%
4	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
5	Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper	1%
6	bapenda.jakarta.go.id Internet Source	1%
7	www.ejournal.iainu-kebumen.ac.id Internet Source	1%
8	repository.uksw.edu Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1%

Daftar Riwayat Hidup

Nama : Christian Agung Karre
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 29 April 2001
Jenis Kelamin : Pria
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Perumahan Bukit Waringin Blok E10/17
RT. 008/10 Bojonggede, Bogor
Nomor Telpon/HP : 087765037278
Email : christianagung01@gmail.com

Pendidikan Formal

(2007 – 2013) SD Negeri 1 Cimanggis
(2013 – 2016) SMP Negeri 1 Bojonggede
(2016 – 2019) SMAS Budi Mulia Bogor

