

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa yang telah dilakukan dan pembahasan sebelumnya oleh peneliti mengenai penerapan sistem e-filling, pemahaman perpajakan, kesadaran pajak, dan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi di KPP Pratama Tangerang Barat, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Penerapan sistem e-filling berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi. Sehingga variabel penerapan sistem e-filling dapat dipergunakan untuk melakukan prediksi dari kepatuhan wajib pajak orang pribadi karena nilai signifikansi sebesar 0,026 lebih rendah dari nilai 0,05.
2. Pemahaman perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi. Sehingga variabel pemahaman perpajakan dapat dipergunakan untuk melakukan prediksi dari kepatuhan wajib pajak orang pribadi karena nilai signifikansi sebesar 0,014 lebih rendah dari nilai 0,05.
3. Kesadaran pajak tidak berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi. Sehingga variabel kesadaran pajak tidak dapat dipergunakan untuk melakukan prediksi dari kepatuhan wajib pajak orang pribadi karena nilai signifikansi sebesar 0,618 lebih tinggi dari nilai 0,05.

4. Sanksi perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi. Sehingga variabel sanksi perpajakan dapat dipergunakan untuk melakukan prediksi dari kepatuhan wajib pajak orang pribadi karena nilai signifikansi sebesar 0,000 lebih rendah dari nilai 0,05.
5. Penerapan sistem e-filling, pemahaman perpajakan, kesadaran pajak, dan sanksi perpajakan secara bersama-sama atau simultan berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi. Hasil ini dibuktikan dengan hasil uji F yang mempunyai nilai 0,000 yang menunjukkan nilai sig lebih rendah dari 0,05.

B. Saran

Berdasarkan dari hasil analisa dan pembahasan yang telah dilakukan, serta kesimpulan yang telah dijabarkan peneliti, maka peneliti memberikan saran yang nantinya akan menjadi bahan masukan bagi pihak-pihak terkait berikut ini :

1. Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya dapat menambahkan variabel independen lainnya seperti kualitas pelayanan dan pemeriksaan pajak, yang berkaitan dengan kepatuhan wajib pajak dan dapat menambahkan jumlah respon sebagai sampel penelitian selanjutnya serta wilayah penelitian agar penelitian yang dilakukan dapat lebih baik dan memberikan nilai tambah yang tidak ada di dalam penelitian ini

2. Bagi Kantor Pelayanan Pajak Pratama Tangerang Barat

Bagi Kantor Pelayanan Pajak Pratama Tangerang Barat, perlu lebih giat lagi dalam melakukan sosialisasi perpajakan agar wajib pajak memiliki pemahaman dan kesadaran pajak yang mumpuni, hal tersebut juga turut akan meningkatkan kepatuhan wajib pajak. Selain itu KPP Pratama juga dapat terus meningkatkan kualitas pelayanan yang diberikan kepada masyarakat dan wajib pajak pada khususnya.

3. Bagi Masyarakat

Bagi masyarakat diharapkan terus meningkatkan pemahaman dan pengetahuan mengenai tata cara perpajakan, hal ini dikarenakan terus terjadinya perbaruan undang-undang perpajakan dan sistem pada perpajakan. Selain itu, masyarakat juga diharapkan mampu memanfaatkan teknologi yang telah disediakan oleh pemerintah, sehingga masyarakat khususnya wajib pajak bisa melakukan perhitungan dan pelaporan pajak secara mandiri.

DAFTAR PUSTAKA

- Adhimatra, A. A. G. W., & Noviari, N. (2018). pengaruh kondisi keuangan wajib pajak, kualitas pelayanan fiskus, dan sanksi perpajakan pada kepatuhan wajib pajak Orang Pribadi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Denpasar Timur. *E-Jurnal Akuntansi*, 25, 717. <https://doi.org/10.24843/eja.2018.v25.i01.p27>
- Azzahra, N., & Sofianty, D. (2023). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak dan Pengetahuan Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Bandung Conference Series: Accountancy*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.29313/bcsa.v3i1.5853>
- Ghozali. (2018). *Applikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Badan penerbit - Undip.
- Haerudin, H. (2021). Analisis Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Pemasaran Dan Penjualan (Studi Kasus Pada Pt. Sejahtera Bersama Ritel Indonesia Dist. Bandung). *Review of Accounting and Business*, 2(1), 150–160. <https://doi.org/10.52250/reas.v2i1.450>
- Herijawati, E., & Anggraeni, D. (2018). Analisis Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Pemahaman Perpajakan dan Kemudahan Perhitungan & Pembayaran Pajak Terhadap Tingkat Kepatuhan Kewajiban Perpajakan Pada Sektor Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Di Kecamatan Neglasari. *Primanomics : Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 16(1), 103. <https://doi.org/10.31253/pe.v16i1.53>
- Herijawati, E., Anggraeni, R. D., & Simbolon, S. (2021). Pengaruh Penerapan Aplikasi Perpajakan Online Terhadap Tingkat Kepatuhan Dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan Di Tangerang. *Akuntoteknologi*, 13(1), 24–37. <https://doi.org/10.31253/aktek.v13i1.683>
- Inayati, E. K. (2019). Pengaruh Kondisi Keuangan, Sanksi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8(12), 1–15. <http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/2730>
- Khafa, S. (2021). *Pengaruh pengetahuan perpajakan, sosialisasi perpajakan, dan*

penerapan sistem e-filling terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi pada kantor pelayanan pajak pratama surabaya wonocolo. 15, 9–19. <https://doi.org/10.19184/jpe.v15i1.18004>

Kurniawan, S. (2023). Pengaruh Pemahaman Pajak , Sanksi Perpajakan , Tax Law Enforcement , dan Sosialisasi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus terhadap Mahasiswa dan Alumni Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma) The Effect of Tax Understa. *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI* -, 1, 1–10.

Kusnadi, A. (2023). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan , Intensifikasi Pajak , Pelaksanaan Law Enforcement dan Kualitas Pelayanan Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus pada Wajib Pajak di Kantor SAMSAT Cikokol Tangerang). *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI* -, 1, 1–15.

Madjodjo, F., & Baharuddin, I. (2022). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak Dan Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM. *Gorontalo Accounting Journal*, 5(1), 50. <https://doi.org/10.32662/gaj.v5i1.1979>

Mardiasmo. (2017). *Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2016* (18th ed.). ANDI.

Nastiti, gabriella N. F. (2020). *Pengaruh pemahaman peraturan perpajakan dan pelayanan petugas pajak terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi*. 1–114.

Natalia, C., & Riswandari, E. (2021). Penerapan Sistem E-Filling, Kesadaran Perpajakan, Dan Sanksi Perpajakan Pada Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *CURRENT: Jurnal Kajian Akuntansi Dan Bisnis Terkini*, 2(2), 205–216. <https://doi.org/10.31258/jc.2.2.205-216>

Pratama, A. W., & Nurhayati, P. (2022). Pengaruh Pemahaman Peraturan Perpajakan, Kualitas Layanan dan Kesadaran Wajib Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak E-Commerce. *Jurnal Akuntansi Dan Perpajakan*, 01(1), 12–29. <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/56099>

Resmi. (2018). *Perpajakan Teori dan Kasus Edisi 8*. Salemba Empat.

Riyani, J. (2023). Pengaruh Sistem E-Filing , Self Assessment System , dan

Pengetahuan Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi kasus pada wilayah Kecamatan Pasar Kemis Tangerang) The Effect Of E-Filing System , Self Assessment System , And Tax Kno. *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI* -, 1.

Saputra, R. H. (2023). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filing , Tingkat Pemahaman Perpajakan Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pribadi Dalam Penyampaian Spt Tahunan (Studi Kasus pada Karyawan di PT Bahtera Lintas Globalindo) The Effect Of E-Filing System Imple. *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI* -, 1, 1–9.

Solekhah, P., & Supriono, S. (2018). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filing, Pemahaman Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Purworejo. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 1(1), 74–90. <https://doi.org/10.32500/jematech.v1i1.214>

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Alfabeta CV.

Sulastiningsih, S., Winata, A., & Riauwanto, S. (2023). Pengaruh Pengetahuan Dan Pemahaman Perpajakan, Kesadaran Pajak, Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kpp Pratama Kota Yogyakarta. *Kajian Bisnis Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha*, 31(1), 1–14. <https://doi.org/10.32477/jkb.v31i1.493>

Tantiwijaya, F. (2023). Pengaruh Pengetahuan Pajak , Kesadaran Pajak dan Motivasi Wajib Pajak terhadap Kepatuhan Pembayaran Pajak Daerah (Studi Kasus terhadap Masyarakat Wajib Pajak di Kelurahan Sukajadi Tangerang). *GLOBAL ACCOUNTING : JURNAL AKUNTANSI* -, 1, 1–10.

Yadi, S. (2021). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pada Kpp Pratama Sumedang. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 2(1), 65–72. <https://doi.org/10.46510/jami.v2i1.60>

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Identitas Pribadi

Nama	: Seni Debrina Harefa
Tempat, Tanggal Lahir	: Gunungsitoli, 28 Februari 2001
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Kristen
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat	: Desa Faekhu
Nomor Telepon	: 081396324388
Email	: senidebrina2019@gmail.com
IPK Terakhir	: 3.20

Riwayat pendidikan

SD	: SD Negeri 070976 Gunungsitoli (2007-2013)
SMP	: SMP Negeri 5 Gunungsitoli (2013-2016)
SMA	: SMA Negeri 1 Gunungsitoli (2016-2019)
Universitas	: Universitas Buddhi Dharma (2019-2023)

Tangerang, 03 Juli 2023


Seni Debrina Harefa



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DIREKTORAT JENDERAL PAJAK BANTEN

JALAN JENDERAL SUDIRMAN NO. 34, SERANG 42118
TELEPON (0254) 200603, FAKSIMILE (0254) 200744, LAMAN www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200
SUREL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-34/WPJ.08/WPJ.085/2023 10 Mei 2023
Sifat : Segera
Lampiran : -
Hal : Persetujuan Izin Riset a.n Seni Debrina Harefa

Yth. Seni Debrina Harefa
Bunder Rt.14 / Rw.02 Cikupa, Tangerang

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan surat pengantar izin riset nomor 204/Perm./BAA/III/2023 tanggal 31 Maret 2023, dengan informasi :

NIM : 20190100194
Kategori Riset : Gelar – S1
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Bisnis
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma
Judul Riset : Pengaruh Penerapan Sistem Efilng, Pemahaman Perpajakan, Efektivitas Kesadaran Pajak Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus KPP Pratama Tangerang Barat)
Izin yang diminta : Data Statistik

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada KPP Pratama Tangerang Barat, 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: 10 Mei 2023 s/d 09 November 2023;
2. Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
3. Perpanjangan diajukan sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset; Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke riset@pajak.go.id;
4. Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Dilindungi dengan teknologi
M. Junaidi

a.n. Kepala Kantor Wilayah Direktorat
Jenderal Pajak Banten
Kepala Bidang Penyuluhan, Pelayanan,
dan Hubungan Masyarakat

Tembusan:
Kepala KPP Pratama Tangerang Barat

LAMPIRAN I

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Wajib Pajak Orang Pribadi KPP Pratama Tangerang Barat

Dengan hormat,
Saya Seni Debrina Harefa mahasiswa Universitas Buddhi Dharma - Tangerang
mengharapkan kesediaan Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah alat
pengambilan data dalam penyusunan skripsi saya yang berjudul "Pengaruh Penerapan
Sistem E-Filing, Pemahaman Perpajakan, Kesadaran Pajak, dan Sanksi Perpajakan
terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus KPP Pratama Tangerang
Barat)".

Setiap jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai
harganya bagi penelitian ini. Semua informasi yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan
digunakan bagi kepentingan tugas akhir mahasiswa, maka dari itu jawaban
yang Bapak/Ibu/Sdr berikan akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian.

seni010102@gmail.com [Ganti akun](#)

 Tidak dibagikan

 Draf disimpan

* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

Nama

Dewi Sulvia



Jenis kelamin *

- Laki-laki
 Perempuan

Usia *

- 20 - 25
 26 - 35
 36 - 45
 46 - 50
 > 50

Pendidikan terakhir *

- S1
 S2
 S3

NPWP *

- Ya
 Tidak

Kepatuhan WPOP

Untuk mendapatkan NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak), saya mendaftarkan diri secara sukarela baik melalui KPP maupun secara online *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya selalu melaporkan SPT (surat pemberitahuan) yang telah diisi dengan tepat waktu. *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya selalu mengisi formulir SPT dengan benar, lengkap, dan jelas *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya selalu mematuhi peraturan perundang-undangan, sehingga tidak pernah mendapatkan surat teguran atau sanksi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya akan mematuhi peraturan perundang-undangan dengan membayar dan melaksanakan apabila mendapatkan sanksi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Penerapan Sistem E-Filling

Software aplikasi E-Filing sangat mudah untuk digunakan *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Software aplikasi E-Filling dapat digunakan kapanpun saat saya ingin melaporkan *
SPT dengan koneksi 24 jam

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju



Software aplikasi E-Filling jarang mengalami gangguan komunikasi atau *
gangguan sistem lainnya

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju



Data kemanan saya sangat aman saat menggunakan E-Filling, dan terbebas dari *
kebocoran data

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Software aplikasi E-Filling memberikan layanan teknis kepada wajib pajak jika mengalami kesulitan dalam penggunaannya *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Pemahaman Perpajakan

Saya memahami definisi pajak dengan baik dan benar sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya memiliki pengetahuan yang baik mengenai pembayaran perpajakan, seperti mampu menghitung tarif Perpajakan *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya telah mengetahui bahwa dalam Undang- Undang perpajakan, pajak bersifat *
memaksa dan merupakan kewajiban bagi wajib pajak

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mengetahui bagaimana cara mengisi SPT dengan benar, membuat laporan *
keuangan, dan cara membayar pajak dengan benar

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mengetahui fungsi dan manfaat pajak yang digunakan untuk membiayai
pembangunan negara dan sarana umum bagi masyarakat.

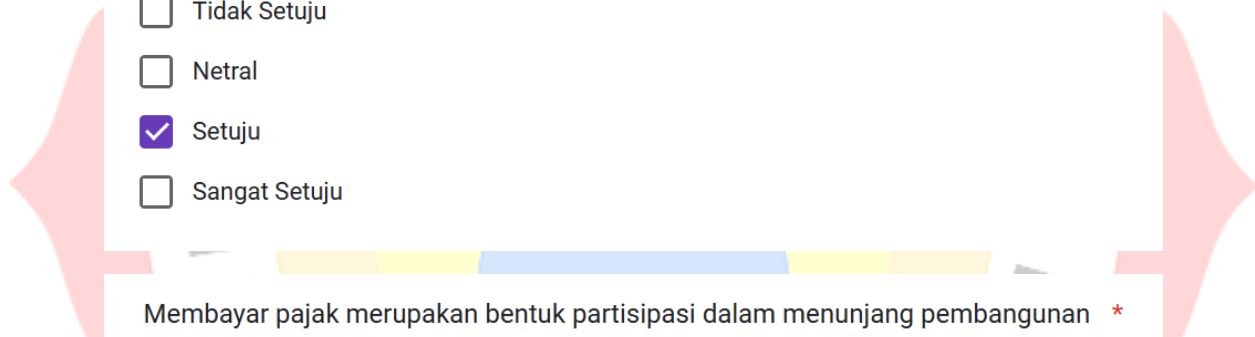
- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Kesadaran Wajib Pajak

Pajak ditetapkan dengan Undang-Undang (UU) dan dapat dipaksakan *

- Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Netral
 - Setuju
 - Sangat Setuju
- 

Pajak merupakan bentuk pengabdian masyarakat kepada negara *

- Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Netral
 - Setuju
 - Sangat Setuju
- 

Membayar pajak merupakan bentuk partisipasi dalam menunjang pembangunan negara *

- Sangat Tidak Setuju
 - Tidak Setuju
 - Netral
 - Setuju
 - Sangat Setuju
- 

Penundaan pembayaran pajak dan pengurangan pajak dapat merugikan negara *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Pembayaran pajak yang tidak sesuai akan berakibat pada kerugian yang akan ditanggung negara *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Sanksi Perpajakan

Pengenaan sanksi harus dilaksanakan dengan tegas kepada semua wajib pajak yang melanggar. *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju

Pengenaan sanksi atas pelanggaran pajak tidak dapat dinegosiasikan *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju



*

Sanksi yang diberikan kepada wajib pajak harus sesuai dengan ketelambatan pembayaran.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju



*

Sanksi sangat diperlukan agar tercipta kedisiplinan dalam kewajiban membayar pajak.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju



Jika saya selalu terlambat membayar pajak maka akan terkena sanksi administrasi.

*

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Netral
- Setuju
- Sangat Setuju



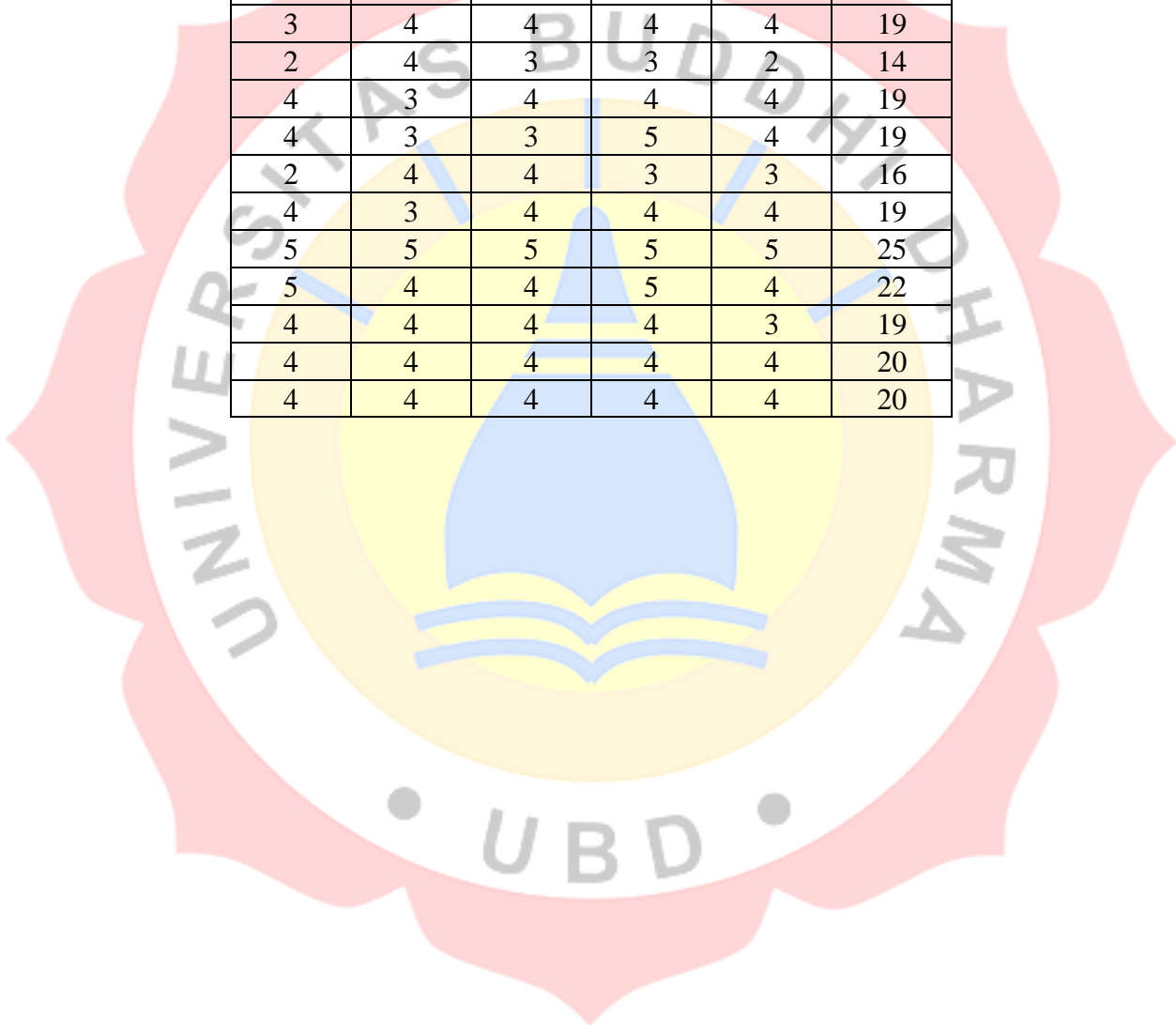
LAMPIRAN II

Variabel Penerapan Sistem E-Filling (X1)

Penerapan Sistem E-Filling					X1
P1	P2	P3	P4	P5	
4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	5	22
5	4	4	4	5	22
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22
4	4	5	5	5	23
5	5	5	4	5	24
5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	5	24
5	5	4	5	4	23
5	4	5	4	4	22
4	4	5	4	4	21
5	4	5	4	4	22
5	4	5	4	4	22
4	4	5	4	4	21
5	4	5	5	5	24
5	4	4	5	5	23
5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	5	24
5	2	4	4	4	19
3	2	4	4	4	17
2	4	4	3	2	15
4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	3	18
3	4	4	4	4	19

2	4	3	3	2	14
4	3	4	4	4	19
4	3	3	5	4	19
2	4	4	3	3	16
4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	2	4	4	18
3	5	3	3	3	17
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
4	5	5	4	5	23
4	5	5	4	5	23
4	5	5	4	5	23
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	4	3	5	4	20
3	4	4	4	4	19
5	4	5	5	4	23
5	4	4	5	5	23
5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	5	24
5	2	4	4	4	19
3	2	4	4	4	17

2	4	4	3	2	15
4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	3	18
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	5	24
5	2	4	4	4	19
3	2	4	4	4	17
2	4	4	3	2	15
4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	3	18
3	4	4	4	4	19
2	4	3	3	2	14
4	3	4	4	4	19
4	3	3	5	4	19
2	4	4	3	3	16
4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20

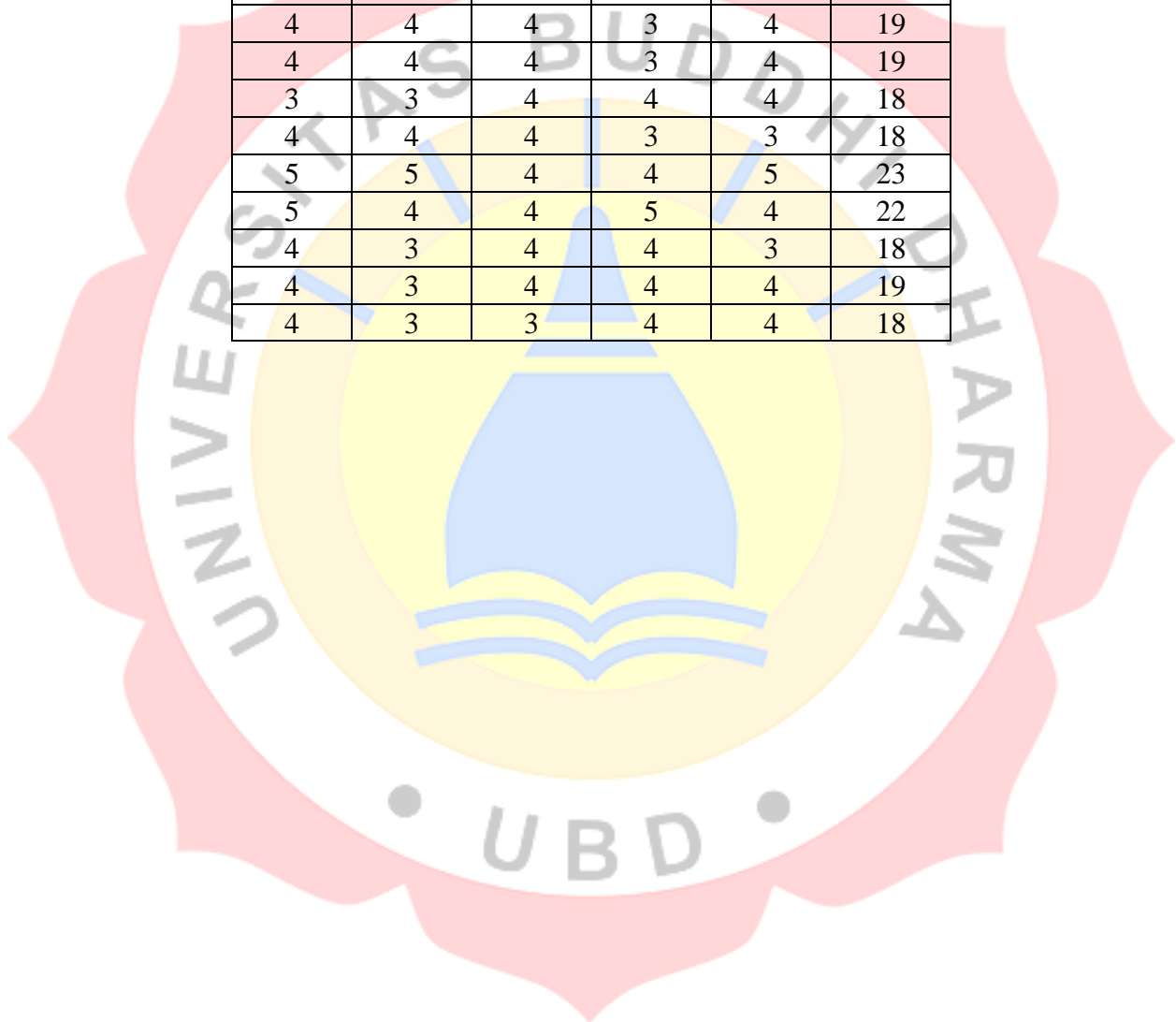


Variabel Pemahaman Perpajakan (X2)

Pemahaman Perpajakan					X2
P1	P2	P3	P4	P5	
5	5	5	5	4	24
5	5	4	5	5	24
5	5	4	4	5	23
5	4	4	4	5	22
4	5	5	4	5	23
5	4	5	5	5	24
4	4	5	5	4	22
5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	4	21
5	4	5	4	4	22
5	5	4	4	4	22
5	4	5	4	5	23
5	4	4	5	4	22
5	4	5	5	4	23
4	4	3	3	4	18
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	4	24
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	4	5	4	4	22
3	3	4	3	3	16
3	3	4	3	4	17
4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	4	19
3	3	3	3	4	16
4	4	4	3	4	19
4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	3	19
2	3	2	3	2	12
4	4	4	3	4	19

4	4	4	3	4	19
3	3	4	4	4	18
4	4	4	3	3	18
5	5	4	4	5	23
5	4	4	5	4	22
4	3	4	4	3	18
4	3	4	4	4	19
4	3	3	4	4	18
4	4	3	3	4	18
3	3	3	4	3	16
5	5	4	4	5	23
3	4	4	4	4	19
4	4	3	3	3	17
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	5	23
4	5	5	4	5	23
4	5	5	4	5	23
4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	4	19
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
4	4	4	3	4	19
5	4	4	4	5	22
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	4	24
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	4	5	4	4	22
3	3	4	3	3	16
3	3	4	3	4	17
4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	4	19
3	3	3	3	4	16
4	4	4	3	4	19

4	3	3	3	4	17
3	3	4	3	3	16
3	3	4	3	4	17
4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	4	19
3	3	3	3	4	16
4	4	4	3	4	19
4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	3	19
2	3	2	3	2	12
4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	4	19
3	3	4	4	4	18
4	4	4	3	3	18
5	5	4	4	5	23
5	4	4	5	4	22
4	3	4	4	3	18
4	3	4	4	4	19
4	3	3	4	4	18

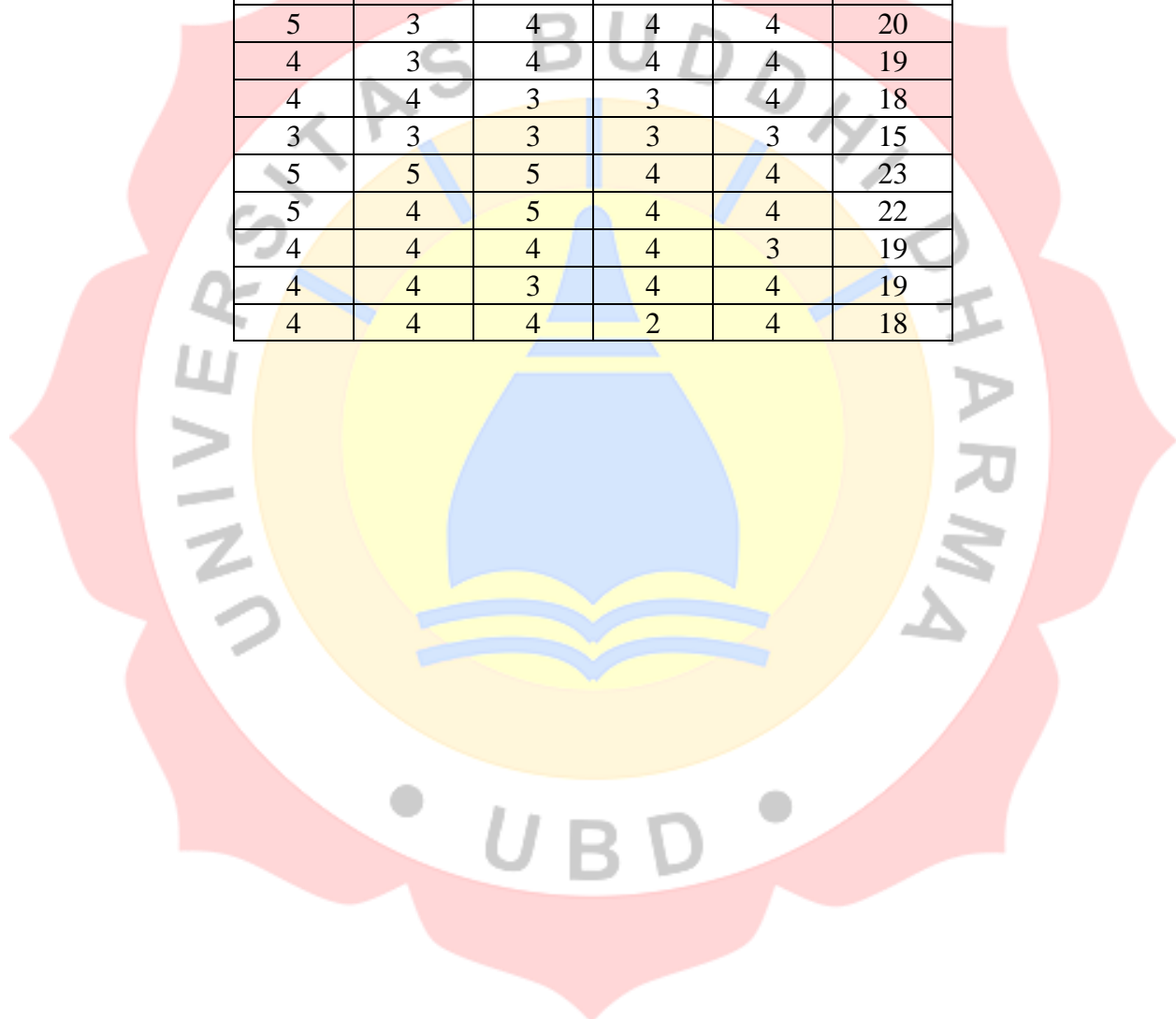


Variabel Kesadaran Pajak (X3)

Kesadaran Pajak					X3
P1	P2	P3	P4	P5	
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
5	4	4	4	5	22
4	5	5	4	4	22
5	5	4	5	4	23
5	5	5	4	5	24
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	5	21
5	4	4	5	4	22
5	4	5	5	5	24
4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	21
4	4	5	5	5	23
4	5	4	3	4	20
4	5	4	5	5	23
3	4	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
4	4	3	4	3	18
4	3	4	4	4	19
3	3	4	3	4	17
4	4	4	3	3	18
3	3	3	3	3	15
5	3	4	4	4	20

4	3	4	4	4	19
4	4	3	3	4	18
3	3	3	3	3	15
5	5	5	4	4	23
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	3	19
4	4	3	4	4	19
4	4	4	2	4	18
3	4	4	3	4	18
4	5	3	3	3	18
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	2	2	16
4	4	4	2	2	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	5	23
4	5	4	5	5	23
5	5	4	4	5	23
4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	4	19
4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	3	19
4	4	5	4	5	22
5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	21
4	4	5	5	5	23
4	5	4	3	4	20
4	5	4	5	5	23
3	4	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
4	4	3	4	3	18
4	3	4	4	4	19

3	3	4	3	4	17
4	5	4	3	4	20
4	5	4	5	5	23
3	4	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
4	4	3	4	3	18
4	3	4	4	4	19
3	3	4	3	4	17
4	4	4	3	3	18
3	3	3	3	3	15
5	3	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	3	3	4	18
3	3	3	3	3	15
5	5	5	4	4	23
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	3	19
4	4	3	4	4	19
4	4	4	2	4	18

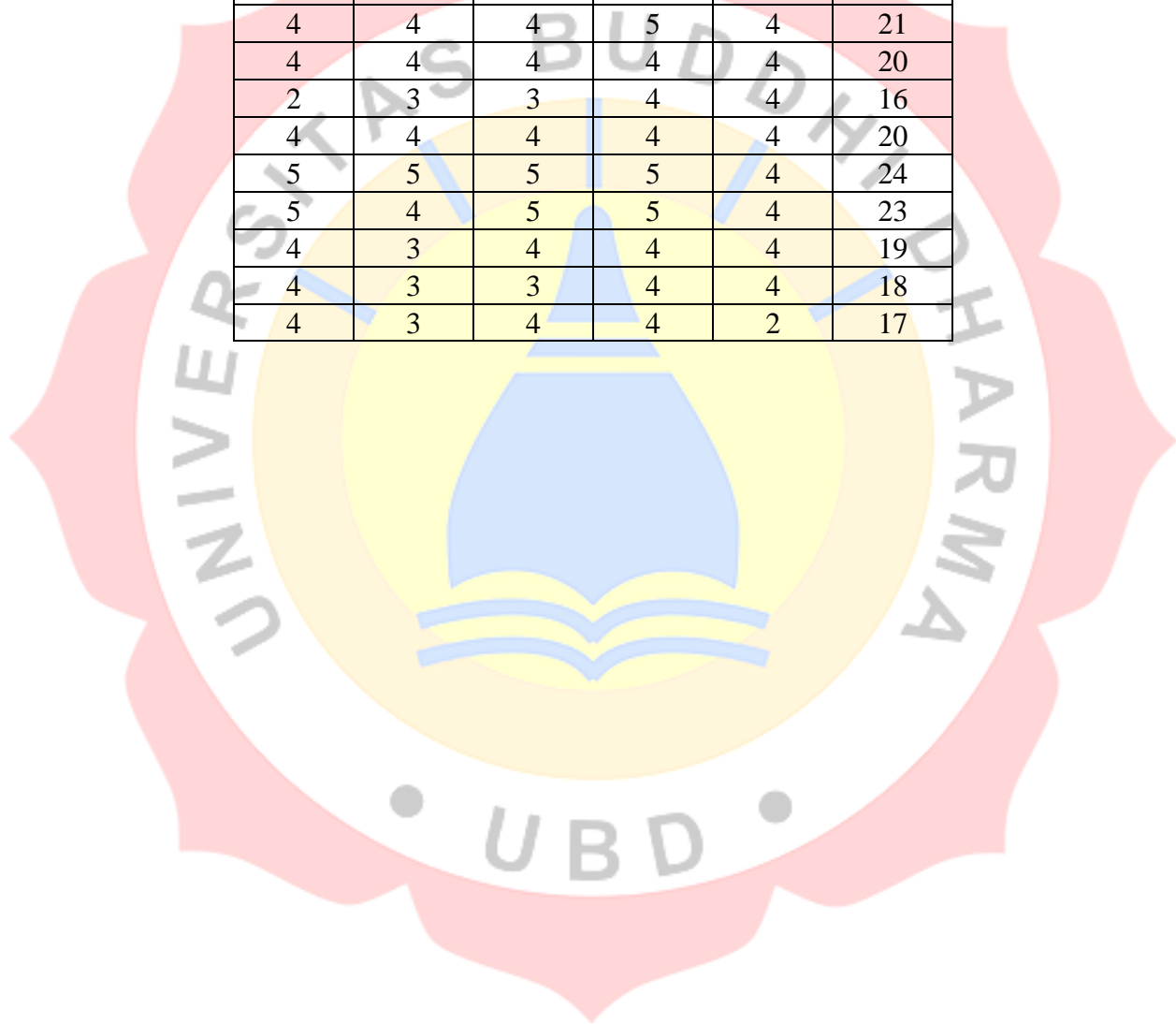


Variabel Sanksi Perpajakan (X4)

Sanksi Perpajakan					X4
P1	P2	P3	P4	P5	
4	5	4	5	5	23
5	5	5	5	4	24
5	5	4	5	4	23
5	4	5	4	4	22
5	5	4	4	4	22
4	4	5	4	4	21
5	4	5	4	5	23
5	5	4	4	4	22
4	4	4	5	4	21
5	4	5	5	4	23
5	4	5	5	4	23
4	5	5	3	4	21
5	4	4	5	5	23
5	4	5	4	4	22
4	4	4	5	4	21
5	4	4	5	4	22
5	5	5	4	5	24
5	5	4	5	4	23
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	4	5	4	4	21
5	4	5	4	5	23
4	3	4	3	4	18
5	3	4	3	4	19
5	3	4	3	3	18
3	3	4	4	3	17
2	3	3	4	4	16
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	3	17
3	4	4	4	4	19
2	3	3	2	2	12
4	4	4	5	4	21

4	4	4	4	4	20
2	3	3	4	4	16
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
5	4	5	5	4	23
4	3	4	4	4	19
4	3	3	4	4	18
4	3	4	4	2	17
4	4	4	5	3	20
3	3	3	4	3	16
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	2	18
2	3	4	4	2	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	5	23
4	5	4	5	5	23
4	5	4	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	4	21
3	4	4	4	4	19
5	4	5	4	4	22
5	5	5	4	5	24
5	5	4	5	4	23
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	4	5	4	4	21
5	4	5	4	5	23
4	3	4	3	4	18
5	3	4	3	4	19
5	3	4	3	3	18
3	3	4	4	3	17
2	3	3	4	4	16
4	4	4	4	4	20

4	3	4	3	3	17
4	3	4	3	4	18
5	3	4	3	4	19
5	3	4	3	3	18
3	3	4	4	3	17
2	3	3	4	4	16
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	3	17
3	4	4	4	4	19
2	3	3	2	2	12
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
2	3	3	4	4	16
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
5	4	5	5	4	23
4	3	4	4	4	19
4	3	3	4	4	18
4	3	4	4	2	17

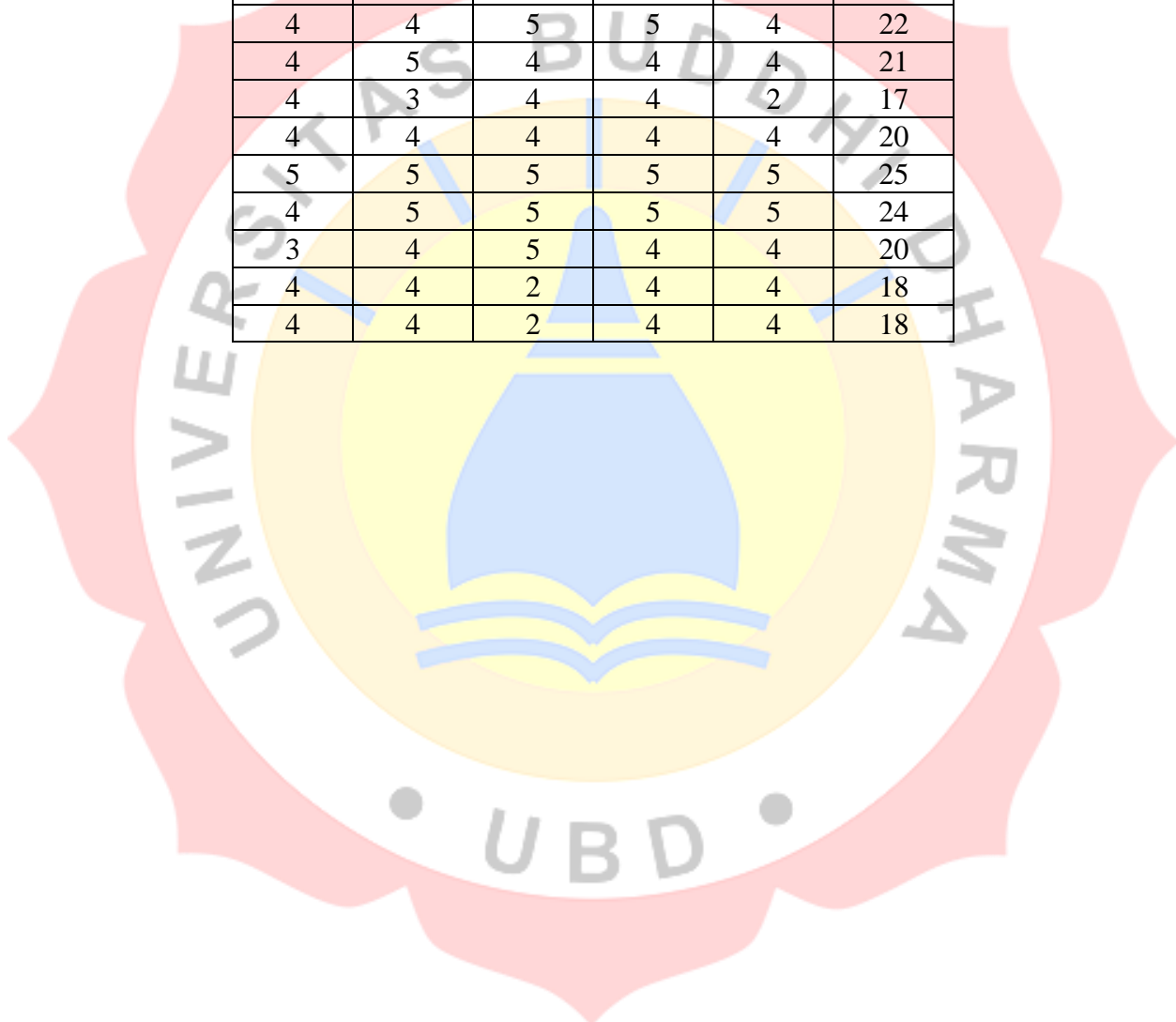


Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

Kepatuhan WPOP					Y
P1	P2	P3	P4	P5	
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	22
5	4	4	5	5	23
4	5	5	4	4	22
5	5	4	4	4	22
5	5	4	4	5	23
5	5	4	4	4	22
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	22
4	4	4	3	3	18
5	5	4	5	5	24
4	4	5	4	4	21
5	4	4	5	4	22
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	5	21
5	4	5	5	5	24
5	4	4	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	5	20
4	4	3	3	4	18
4	4	3	4	3	18
4	3	4	4	2	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	3	19
3	3	3	2	2	13
4	4	5	5	4	22

4	5	4	4	4	21
4	3	4	4	2	17
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
3	4	5	4	4	20
4	4	2	4	4	18
4	4	2	4	4	18
3	4	2	5	4	18
3	3	4	4	3	17
5	5	3	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	2	18
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
5	4	5	5	4	23
5	4	5	5	4	23
5	4	5	5	4	23
4	4	3	4	4	19
4	4	3	4	4	19
5	5	5	4	4	23
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	3	19
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	5	21
5	4	5	5	5	24
5	4	4	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	5	20
4	4	3	3	4	18
4	4	3	4	3	18
4	3	4	4	2	17
4	4	4	4	4	20

4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	5	20
4	4	3	3	4	18
4	4	3	4	3	18
4	3	4	4	2	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	3	19
3	3	3	2	2	13
4	4	5	5	4	22
4	5	4	4	4	21
4	3	4	4	2	17
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
3	4	5	4	4	20
4	4	2	4	4	18
4	4	2	4	4	18



Lampiran III

Output Pengelolahan SPSS

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_TOTAL	100	14	25	20.44	2.484
X2_TOTAL	100	12	24	19.81	2.521
X3_TOTAL	100	15	25	20.27	2.441
X4_TOTAL	100	12	25	20.07	2.606
Y1_TOTAL	100	13	25	20.45	2.405
Valid N (listwise)	100				

Uji Validitas

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1_TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.142	.404 ^{**}	.689 ^{**}	.684 ^{**}	.829 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.157	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.142	1	.248 [*]	.156	.219 [*]	.497 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.157		.013	.122	.028	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.404 ^{**}	.248 [*]	1	.316 ^{**}	.515 ^{**}	.661 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.013		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.689 ^{**}	.156	.316 ^{**}	1	.650 ^{**}	.767 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.122	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.684 ^{**}	.219 [*]	.515 ^{**}	.650 ^{**}	1	.852 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1_TOTAL	Pearson Correlation	.829 ^{**}	.497 ^{**}	.661 ^{**}	.767 ^{**}	.852 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2_TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.646**	.506**	.603**	.540**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.646**	1	.517**	.416**	.545**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.506**	.517**	1	.507**	.454**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.603**	.416**	.507**	1	.336**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.540**	.545**	.454**	.336**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_TOTAL	Pearson Correlation	.854**	.807**	.759**	.737**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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



		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3_TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.469**	.414**	.588**	.408**	.767**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.469**	1	.266**	.332**	.369**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.414**	.266**	1	.410**	.496**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.588**	.332**	.410**	1	.674**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100

X3.5	Pearson Correlation	.408 **	.369 **	.496 **	.674 **	1	.800 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3_TOTAL	Pearson Correlation	.767 **	.647 **	.678 **	.827 **	.800 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4_TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.472 **	.663 **	.290 **	.398 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.472 **	1	.505 **	.609 **	.563 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.663 **	.505 **	1	.318 **	.371 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.290 **	.609 **	.318 **	1	.474 **
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.398 **	.563 **	.371 **	.474 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100
X4_TOTAL	Pearson Correlation	.770 **	.825 **	.743 **	.702 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1_TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.495**	.325**	.563**	.446**	.738**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.495**	1	.358**	.347**	.662**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.325**	.358**	1	.365**	.290**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.563**	.347**	.365**	1	.352**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.446**	.662**	.290**	.352**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1_TOTAL	Pearson Correlation	.738**	.761**	.669**	.713**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Uji Reliabilitas

X1

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.763	5

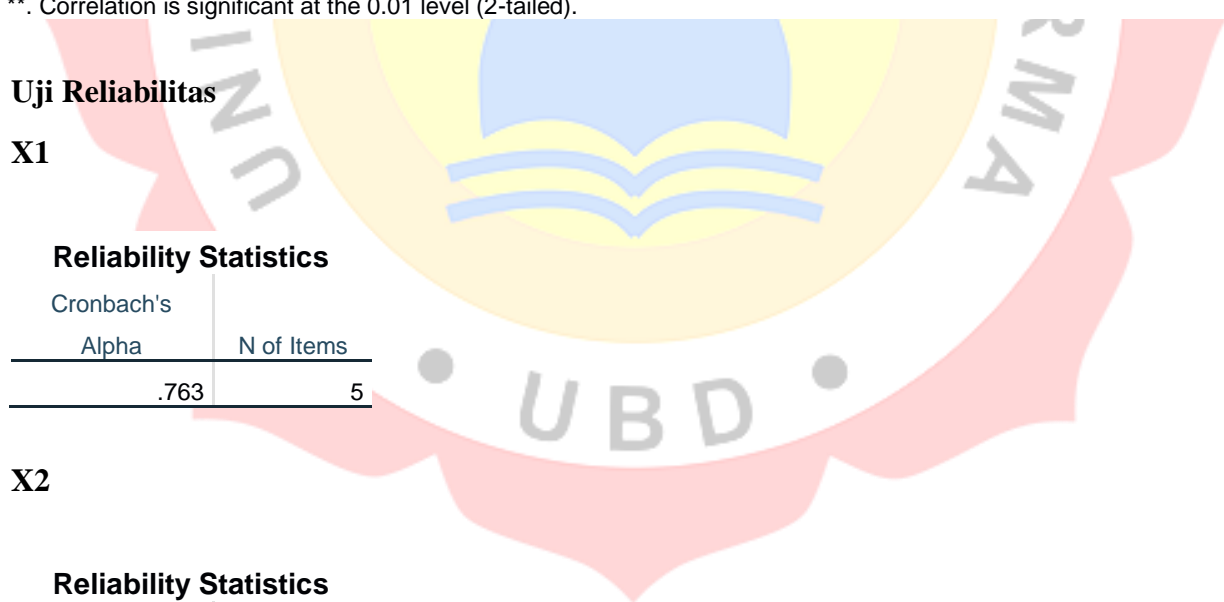
X2

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.838	5

X3



Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.800	5

X4

Reliability Statistics

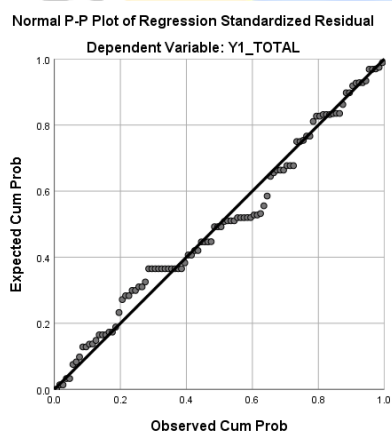
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.807	5

Y

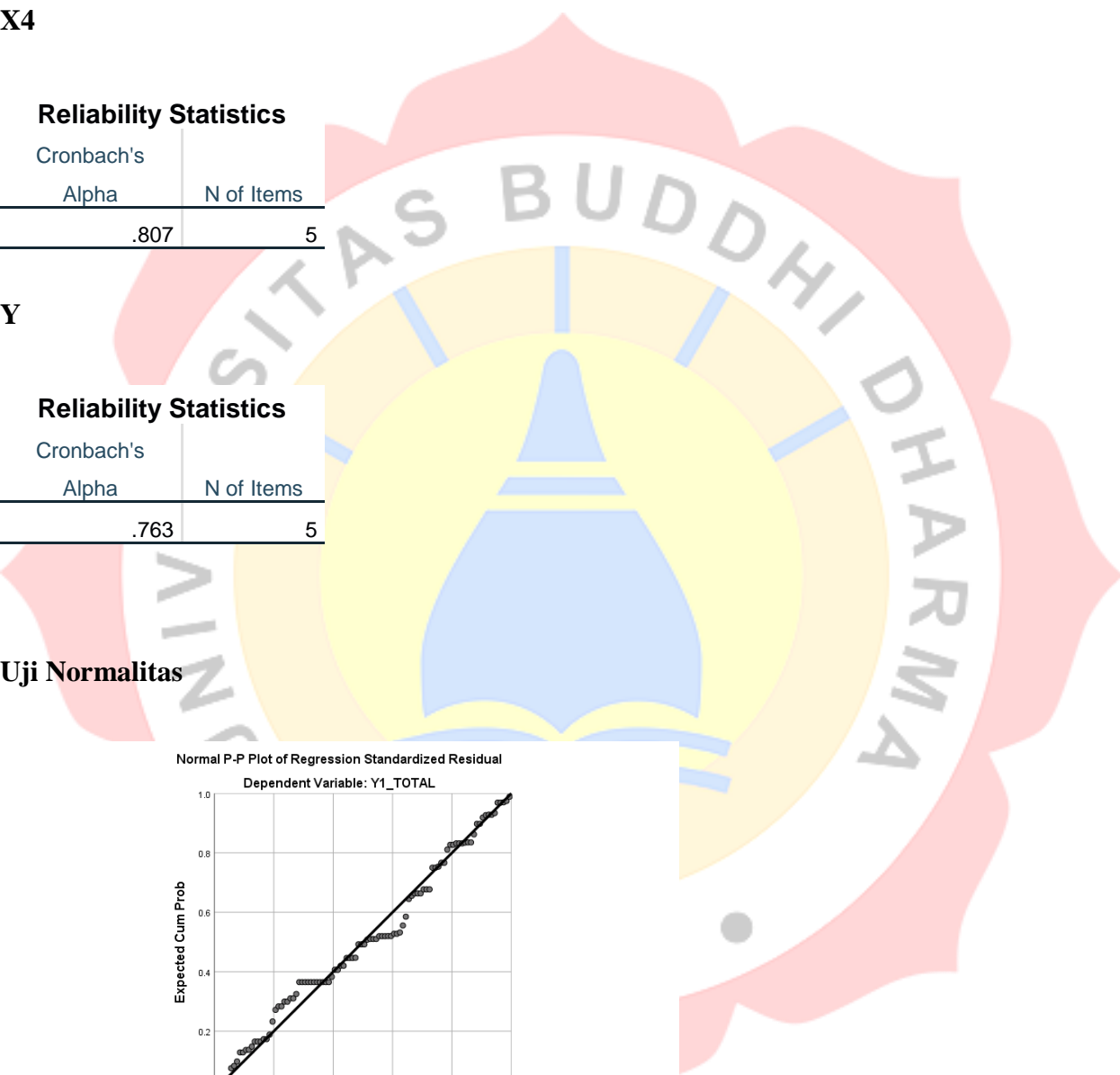
Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.763	5

Uji Normalitas



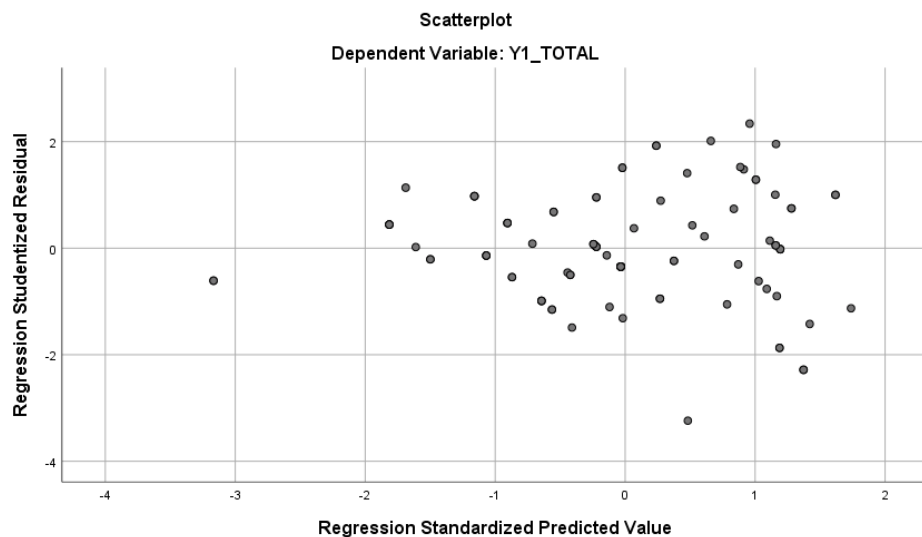
Uji Multikolinearitas



Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.744	.985		2.787	.006		
	X1_TOTAL	.219	.097	.226	2.258	.026	.207	4.835
	X2_TOTAL	.231	.092	.242	2.510	.014	.224	4.473
	X3_TOTAL	-.046	.091	-.046	-.500	.618	.242	4.136
	X4_TOTAL	.477	.115	.517	4.148	.000	.134	7.482

a. Dependent Variable: Y1_TOTAL

Uji Heteroskedastisitas



Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.896 ^a	.803	.794	1.091

a. Predictors: (Constant), X4_TOTAL, X3_TOTAL, X2_TOTAL,
X1_TOTAL

b. Dependent Variable: Y1_TOTAL

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	459.685	4	114.921	96.559	.000 ^b
	Residual	113.065	95	1.190		
	Total	572.750	99			

a. Dependent Variable: Y1_TOTAL

b. Predictors: (Constant), X4_TOTAL, X3_TOTAL, X2_TOTAL, X1_TOTAL

Uji Hipotesis (Uji t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.744	.985		2.787	.006
	X1_TOTAL	.219	.097	.226	2.258	.026
	X2_TOTAL	.231	.092	.242	2.510	.014
	X3_TOTAL	-.046	.091	-.046	-.500	.618
	X4_TOTAL	.477	.115	.517	4.148	.000

a. Dependent Variable: Y1_TOTAL

Tabel R Statistika

rumushitung.com <http://rumushitung.com>

df = (N-2)	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
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

LAMPIRAN V

Dokumentasi





