

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dalam penelitian ini peneliti melakukan pengujian pengaruh motivasi, minat, persepsi, dan penghargaan finansial mahasiswa berjurusan akuntansi yang memilih konsentrasi pajak terhadap pilihan berkarir di bidang perpajakan. Pada penelitian ini peneliti menggunakan empat variabel independen antara lain, motivasi, minat, persepsi, dan penghargaan finansial, dan variabel dependen yaitu, pilihan berkarir di bidang perpajakan. Pengolahan data pada penelitian ini menggunakan bantuan aplikasi SPSS 25. Berdasarkan hasil dari uji hipotesis yang sudah dilakukan dan dijelaskan di bab IV, maka dapat dibuat kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengujian hipotesis pertama membuktikan bahwa pada variabel motivasi memiliki pengaruh yang signifikan dan juga positif terhadap opsi berkarir di bidang pajak, bukti dari hal ini dapat dilihat dari nilai t hitung $> t$ tabel yakni sebesar $2,126 > 1,999495$, dengan tingkat signifikansi sebesar $0,037 < 0,05$.
2. Pengujian hipotesis kedua membuktikan bahwa variabel pada minat memiliki pengaruh yang signifikan dan juga positif terhadap opsi berkarir di bidang pajak, bukti dari hal ini dapat dilihat dari nilai t hitung $> t$ tabel yakni sebesar $2,092 > 1,999495$, dengan tingkat signifikansi sebesar $0,040 < 0,05$.

3. Pengujian hipotesis ketiga membuktikan bahwa pada variabel persepsi memiliki pengaruh yang signifikan dan juga positif terhadap opsi berkarir di bidang pajak, bukti dari hal ini dapat dilihat dari nilai t hitung $> t$ tabel yakni sebesar $2,573 > 1,999495$, dengan tingkat signifikansi sebesar $0,012 < 0,05$.
4. Pengujian hipotesis keempat membuktikan bahwa pada variabel penghargaan finansial memiliki pengaruh yang signifikan dan juga positif terhadap opsi berkarir di bidang pajak, bukti dari hal ini dapat dilihat dari nilai t hitung $> t$ tabel yakni sebesar $2,335 > 1,999495$, dengan tingkat signifikansi sebesar $0,022 < 0,05$.
5. Pengujian hipotesis kelima membuktikan bahwa pada variabel motivasi, minat, persepsi, dan penghargaan finansial memiliki pengaruh yang signifikan dan juga positif terhadap opsi berkarir di bidang pajak, bukti dari hal ini dapat dilihat dari nilai f hitung $> f$ tabel yakni sebesar $37,192 > 2,505$, dengan tingkat signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dibuat, setelah itu dapat dibuat kesimpulan saran dengan harapan dapat memiliki kegunaan untuk peneliti selanjutnya dan juga untuk mahasiswa akuntansi.

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya yang tentu meneliti pada topik yang sama pada penelitian ini yaitu pilihan berkarir di bidang perpajakan untuk dapat memperluas jumlah populasi dan juga sampel agar dapat memberikan

penggambaran yang lebih nyata dan universal karena adanya keterbatasan pada penelitian ini, yang tertuju hanya untuk mahasiswa jurusan akuntansi fakultas bisnis di Universitas Buddhi Dharma, dan juga untuk penelitian selanjutnya disarankan untuk menambahkan variabel yang belum ada pada penelitian ini.

2. Bagi Universitas

Untuk pihak Universitas peneliti memberikan saran untuk dapat mengundang narasumber yang sukses berkarir di bidang perpajakan, agar mahasiswa mendapatkan motivasi, menimbulkan minat terhadap perpajakan, memberikan persepsi positif, dan membuat ketertarikan akan penghargaan finansial yang didapat saat berkarir di bidang perpajakan.

3. Bagi Mahasiswa

Saran untuk mahasiswa yang membaca penelitian ini diharapkan untuk dapat menambah ilmu dan juga wawasan yang memiliki kaitan tentang pilihan berkarir di bidang perpajakan dan juga diharapkan agar dapat bersaing di dunia profesional dan terus meningkatkan kemampuan.

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani. (2022). Berkari Dalam Bidang Perpajakan (Studi Empiris Pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi Universitas Se Kabupaten Lamongan). *Jurnal Ekonomi Mahasiswa*, 3(2), 1–11.
- Anggraini, K. (2023). Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Fakultas Ekonomi Prodi Akuntansi untuk Berkari dibidang Perpajakan (Studi Empiris Mahasiswa Fakultas Ekonomi Prodi Akuntansi Universitas PGRI Palembang). *Akuntoteknologi*, 15, 1–9.
- Anjani, Y., Sukartini, S., & Djefris, D. (2023). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Penghargaan Finansial, Dan Pertimbangan Pasar Kerja Terhadap Minat Mahasiswa Jurusan Akuntansi Untuk Berkari Dibidang Perpajakan. *Jurnal Akuntansi, Bisnis Dan Ekonomi Indonesia (JABEI)*, 2(1), 91–102. <https://doi.org/10.30630/jabei.v2i1.53>
- Arismutia. (2017). Pengaruh penghargaan finansial dan pertimbangan pasar kerja terhadap minat mahasiswa akuntansi untuk berkari menjadi akuntan publik (studi pada mahasiswa program studi akuntansi STIE INABA Bandung). *Jurnal Indonesia Membangun*, 16(2), 46–68.
- Ariya, M. (2023). Prosiding : *Ekonomi dan Bisnis Pengaruh Persepsi , Motivasi , dan Minat Mahasiswa Akuntansi Terhadap Pilihan Berkari dalam Bidang Perpajakan (Studi Kasus pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi SI Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma)*. 3(2).
- Ferdiansah, M. F., Diana, N., & Afifudin. (2020). Pengaruh Minat Dan Motivasi Mengikuti Pelatihan Brevet Pajak A Dan B Terhadap Pilihan Berkari Sebagai Akuntan Pajak (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Malang). *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi*, 09(08), 102–115.
- Koa, J. V. A. A., & Mutia, K. D. L. (2021). Pengaruh Persepsi, Motivasi, Minat, Dan Pengetahuan Tentang Pajak Mahasiswa Program Studi Akuntansi Universitas Nusa Cendana Terhadap Pilihan Berkari Di Bidang Perpajakan. *Jurnal Akuntansi : Transparansi Dan Akuntabilitas*, 9(2), 131–143. <https://doi.org/10.35508/jak.v9i2.4856>
- Malikah, E. I. N. S. A. A. (2021). Pengaruh Persepsi, Motivasi, Minat dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Pilihan Karir Di Bidang Perpajakan. *E-Jra*, 10(07), 13–24.
- Marcella, & Simbolon, S. (2023). Prosiding : Ekonomi dan Bisnis Pengaruh Persepsi , Minat , dan Pengetahuan tentang Pajak Terhadap Pilihan Berkari di Bidang Perpajakan (Studi Empiris Mahasiswa Akuntansi di Universitas Utpadaka Swastika). *Prosiding : Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2).
- Naradiasari, N. S., & Wahyudi, D. (2022). Pengaruh Persepsi, Motivasi, Minat, dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Keputusan Pemilihan Berkari Dibidang

- Perpajakan. *Owner*, 6(1), 99–110. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.622>
- Nastiti, D. (2021). Buku Ajar Asesmen Minat Dan Bakat Teori Dan Aplikasinya. *Buku Ajar Asesmen Minat Dan Bakat Teori Dan Aplikasinya*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-74-2>
- Natalia, P., & Wi, P. (2022). Pengaruh Motivasi, Self Efficacy, Pertimbangan Pasar Kerja, Penghargaan Finansial, Pengakuan Profesional dan Nilai – nilai Sosial Terhadap Minat Mahasiswa Universitas Buddhi Dharma Berkarir di Bidang Perpajakan (Studi Kasus Pada Mahasiswa Akuntansi Unive. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 525–536. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- Novianingdyah, I. (2022). Pengetahuan Pajak, Persepsi Mahasiswa, Minat Mahasiswa Berkarir Di Bidang Perpajakan: Asas Kemandirian Sebagai Variabel Moderasi. *LITERA: Jurnal Literasi Akuntansi*, 2(1), 24–34.
- Pradnyani, I. ayu G. D. E., Yasa, I. N. P., & Atmadja, A. T. (2018). Pengaruh Persepsi Mahasiswa Terhadap Keputusan Pemilihan Berkarir Di Bidang Perpajakan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 9(2), 259. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/S1ak/article/viewFile/20539/12524>
- Pramiana, O. (2023). Pertimbangan Pasar Kerja, Penghargaan Finansial, Nilai Intrinsik Pekerjaan, dan Pelatihan Brevet Berpengaruh Terhadap Minat Berkarir di Bidang Perpajakan. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 92–107.
- Pratama, R. A., & Wi, P. (2022). The Influence of Perceptions , Interests , Motivations and Labor Market Considerations on Careers in Taxation on Accounting Students at Buddhi Dharma University). *Global Accounting : Jurnal Akuntansi*, 1(2), 1–10. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Sabarini, S. S., Liskustyawati, H., Sunardi, Satyawan, B., Nugroho, D., & Putra, B. N. (2021). *Persepsi dan Pengalaman Akademik Dosen Keolahragaan Mengimplementasikan E-Learning pada Masa Pandemi Covid-19*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=FmpNEAAAQBAJ>
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian* (T. Koryati (ed.)). Penerbit KBM Indonesia.
- Sianturi, H., & Sitanggang, D. N. (2021). Pengaruh Persepsi Dan Motivasi Terhadap Minat Berkarir Di Bidang Perpajakan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Ekonomi*, 6(2), 94–104.
- Sihombing, S., & Alestriana, S. (2020). Perpajakan Teori dan Aplikasi. In *Widina* (Vol. 44, Issue 8).
- Solahudin, M. (2021). *The Essential of Human Resources Management* (A. Puspitasari (ed.)). Bintang Visitama Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=Ap8tEAAAQBAJ>
- Sugiyono. (2020). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D* (Sutopo (ed.); Cetakan Ke). ALFABETA.

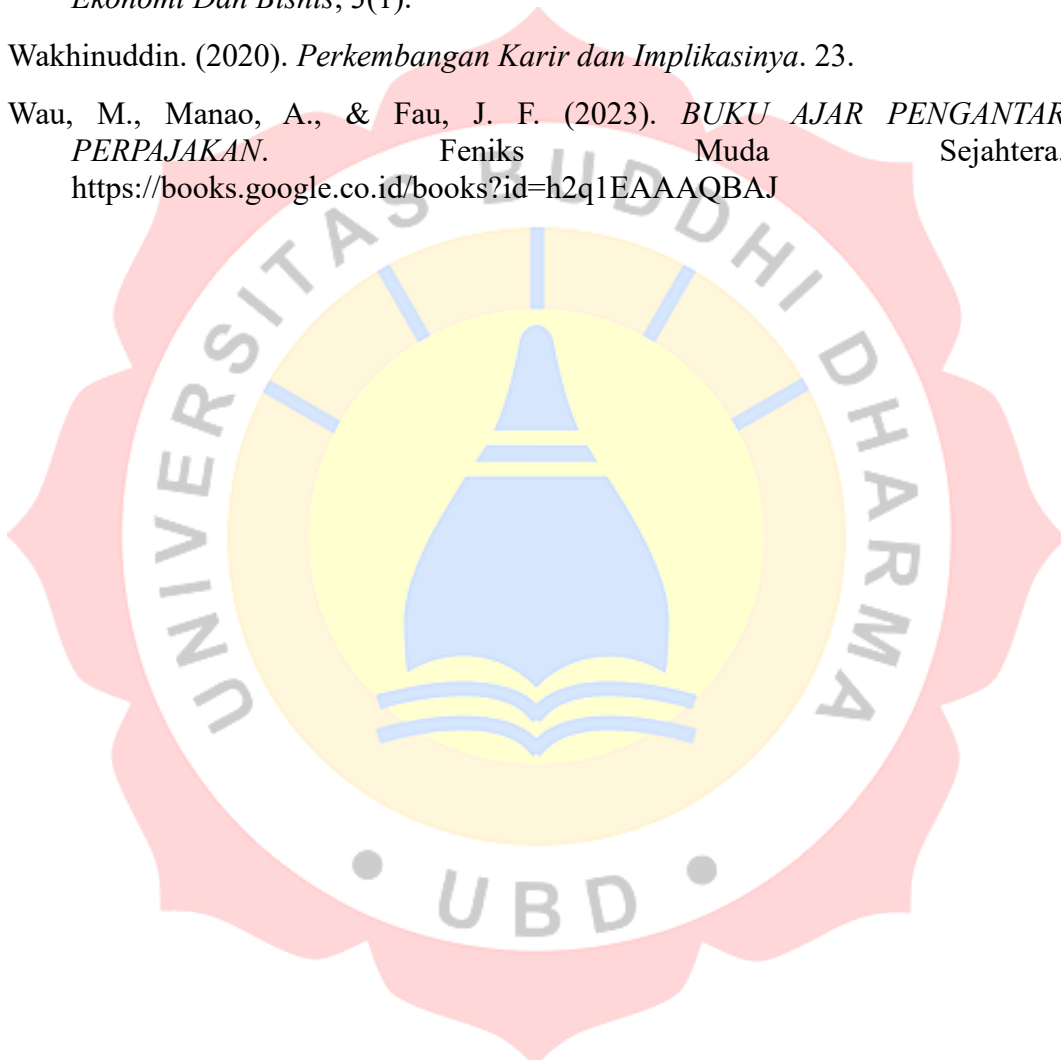
Suparyanto dan Rosad. (2020). Teori Motivasi. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253.

Syukur, Y., & Zahri, T. N. (2019). *BIMBINGAN DAN KONSELING DI SEKOLAH*. IRDH Book Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=uZv-DwAAQBAJ>

Vranciska, E. (2023). Prosiding: Ekonomi dan Bisnis Mahasiswa dalam Memilih Program Studi Akuntansi (Studi Kasus Universitas Buddhi Dharma. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1).

Wakhinuddin. (2020). *Perkembangan Karir dan Implikasinya*. 23.

Wau, M., Manao, A., & Fau, J. F. (2023). *BUKU AJAR PENGANTAR PERPAJAKAN*. Feniks Muda Sejahtera. <https://books.google.co.id/books?id=h2q1EAAAQBAJ>



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Stanley Zuriel Ang
Tempat / Tanggal Lahir : Jakarta, 22 November 2002
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Alamat Rumah : Jl. Imam Bonjol Gg. Bansin, Sukajadi, Karawaci Tangerang
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Buddha
No HP : 081210950018
IPK Terakhir : 3.60



Riwayat Pendidikan

1. SD : SD Bethel Dadap
2. SMP : SMP Perguruan Buddhi
3. SMK : SMK Perguruan Buddhi
4. Universitas : Universitas Buddhi Dharma

Riwayat Pekerjaan

1. 2021 – 2022 : PT. Pasti Super Pedas
2. 2023 – 2024 : Shenelin

Tangerang 18 Januari 2024

Penyusun,


Stanley Zuriel Ang



UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA

Kreativitas Membangkitkan Inovasi

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No. 003/Ket./Rekt.UBD/II/2024

Rektor Universitas Buddhi Dharma dengan ini menerangkan bahwa :

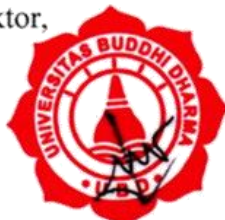
Nama : **Stanley Zuriel Ang**
NIM : **20200100002**
Fakultas : **Bisnis**
Jurusan : **Akuntansi**
Jenjang Studi : **S1**

adalah benar telah melakukan penelitian pada Universitas Buddhi Dharma mulai bulan September s.d. Desember 2023. Selama penelitian, kami telah memberikan data dan informasi yang terkait dengan masalah yang dibahas dalam penyusunan skripsi berjudul **“Pengaruh Motivasi, Minat, Persepsi, dan Penghargaan Finansial Mahasiswa Akuntansi yang Memilih Konsentrasi Pajak Terhadap Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan (Studi Kasus Pada Mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma)”**.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 7 Februari 2024

Rektor,



Dr. Limajatini, S.E., M.M., B.K.P., C.T.C.

LAMPIRAN



PENGARUH MOTIVASI, MINAT, PERSEPSI DAN PENGHARGAAN FINANSIAL MAHASISWA AKUNTANSI YANG MEMILIH KONSENTRASI PAJAK TERHADAP PILIHAN BERKARIR DI BIDANG PERPAJAKAN (STUDI KASUS PADA MAHASISWA JURUSAN AKUNTANSI FAKULTAS BISNIS)

76 jawaban

Timestamp	Name	NIM	Apakah anda mahasiswa Apakah anda saat ini bi Apakah anda mahasiswa	(X1.1) Saya ingin mening	(X1.2) Saya ingin mening	(X1.3) Saya ingin menda	(X1.4) Saya ingin mening	(X1.5) Saya ingin mening
20/12/2023 20:13:57	Steven Sariputra	2020100003	YA	YA	4	5	4	5
20/12/2023 20:23:27	Amanda s	2020100025	YA	YA	4	4	5	4
20/12/2023 20:34:21	Dwi Nandatus	2020100026	YA	TIDAK	2	2	3	3
20/12/2023 20:42:11	Limeida Giovani	2020100027	YA	YA	5	5	5	5
20/12/2023 20:48:30	Angela Christianto	2020100028	YA	YA	3	2	3	2
20/12/2023 20:48:36	Angela Christianto	2020100027	YA	YA	4	5	5	5
20/12/2023 20:51:43	Albertus Dimas Kristanto	2020100069	YA	YA	4	5	5	4
20/12/2023 20:55:54	Andri Shvchenko	2020100103	YA	YA	5	5	5	5
20/12/2023 21:22:13	Debbie	2020100115	YA	YA	4	4	4	3
20/12/2023 22:36:30	Bima Tjhyadi	2020100117	YA	YA	4	5	5	5
20/12/2023 22:41:11	Shellanyana devitalia	2020100033	YA	YA	4	5	5	4
20/12/2023 22:52:35	Frisca Iskandar	2020100092	YA	YA	5	5	5	5
21/12/2023 23:37:20	Natalia	2020100046	YA	YA	5	5	5	5
21/12/2023 23:43:25	Stevanni	2020100073	YA	YA	5	4	5	5
21/12/2023 23:56:04	Sari Devi	2020100087	YA	YA	5	5	4	5
22/12/2023 0:00:01	Graceela Wlnata	2020100104	YA	YA	5	5	4	4
22/12/2023 0:03:12	Tezar ferdinan	2020100019	YA	YA	4	4	5	4
22/12/2023 9:03:36	Shintita Devi	2020100020	YA	YA	4	5	5	5
22/12/2023 9:05:56	Voga vitra saputra	2020100029	YA	YA	5	5	4	5
22/12/2023 9:14:37	Berlin	2020100081	YA	YA	5	5	5	5
22/12/2023 9:37:52	Riyanti	2020100090	YA	YA	5	4	5	5
22/12/2023 9:40:23	Pranti Sisca	2020100182	YA	YA	4	4	4	4
22/12/2023 9:45:10	Paulina Agustine	2020100007	YA	YA	4	4	4	4
22/12/2023 9:48:10	Santii Nail	2020100170	YA	YA	4	5	5	5

PENGARUH MOTIVASI, MINAT, PERSEPSI DAN PENGHARGAAN FINANSIAL MAHASISWA AKUNTANSI YANG MEMILIH KONSENTRASI PAJAK TERHADAP PILIHAN BERKARIR DI BIDANG PERPAJAKAN (STUDI KASUS PADA MAHASISWA JURUSAN AKUNTANSI FAKULTAS BISNIS)												
Timestamp	Name	NIM	Apakah anda mahasiswa Apakah anda saat ini bi Apakah anda mahasiswa	(X1.1) Saya ingin mening	(X1.2) Saya ingin mening	(X1.3) Saya ingin menda	(X1.4) Saya ingin mening	(X1.5) Saya ingin mening				
20/12/2023 20:13:57	Steven Sariputra	2020100003	YA	YA	4	5	4	5				
20/12/2023 20:23:27	Amanda s	2020100025	YA	YA	4	4	5	4				
20/12/2023 20:34:21	Dwi Nandatus	2020100026	YA	TIDAK	2	2	3	3				
20/12/2023 20:42:11	Limeida Giovani	2020100027	YA	YA	5	5	5	5				
20/12/2023 20:48:30	Angela Christianto	2020100028	YA	YA	3	2	3	2				
20/12/2023 20:48:36	Angela Christianto	2020100027	YA	YA	4	5	5	5				
20/12/2023 20:51:43	Albertus Dimas Kristanto	2020100069	YA	YA	4	5	5	5				
20/12/2023 20:55:54	Andri Shvchenko	2020100103	YA	YA	5	5	5	5				
20/12/2023 21:22:13	Debbie	2020100115	YA	YA	4	4	4	3				
20/12/2023 22:36:30	Bima Tjhyadi	2020100117	YA	YA	4	5	5	5				
20/12/2023 22:41:11	Shellanyana devitalia	2020100033	YA	YA	4	5	5	4				
20/12/2023 22:52:35	Frisca Iskandar	2020100092	YA	YA	5	5	5	5				
21/12/2023 23:37:20	Natalia	2020100046	YA	YA	5	5	5	5				
21/12/2023 23:43:25	Stevanni	2020100073	YA	YA	5	4	5	5				
21/12/2023 23:56:04	Sari Devi	2020100087	YA	YA	5	5	4	5				
22/12/2023 0:00:01	Graceela Wlnata	2020100104	YA	YA	5	5	4	4				
22/12/2023 0:03:12	Tezar ferdinan	2020100019	YA	YA	4	4	5	4				
22/12/2023 9:03:36	Shintita Devi	2020100020	YA	YA	4	5	5	5				
22/12/2023 9:05:56	Voga vitra saputra	2020100029	YA	YA	5	5	4	5				
22/12/2023 9:14:37	Berlin	2020100081	YA	YA	5	5	5	5				
22/12/2023 9:37:52	Riyanti	2020100090	YA	YA	5	4	5	5				
22/12/2023 9:40:23	Pranti Sisca	2020100182	YA	YA	4	4	4	4				
22/12/2023 9:45:10	Paulina Agustine	2020100007	YA	YA	4	4	4	4				
22/12/2023 9:48:10	Santii Nail	2020100170	YA	YA	4	5	5	5				

Kuesioner

Kepada Responden Yth,

Di Tempat

Perkenalkan nama saya Stanley Zuriel Ang Mahasiswa Program Studi Akuntansi semester akhir, Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "**PENGARUH MOTIVASI, MINAT, PERSEPSI DAN PENGHARGAAN FINANSIAL TERHADAP PILIHAN BERKARIR DI BIDANG PERPAJAKAN (STUDI KASUS PADA MAHASISWA JURUSAN AKUNTANSI FAKULTAS BISNIS UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA)**" sebagai pemenuhan tugas akhir untuk mendapatkan gelar Sarjana Akuntansi Sastra Satu (S1).

Oleh karena itu, saya memohon kesediaan saudara/i berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Agar penelitian ini berjalan dengan baik, adapun kriteria responden untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini.

Kriteria responden :

1. Merupakan seorang mahasiswa/i aktif angkatan 2020 & 2021
2. Saat ini berkuliah di Universitas Buddhi Dharma Tangerang.
3. Jurusan Akuntansi dan Konsentrasi Pajak

Seluruh jawaban dan data responden yang dikumpulkan akan bersifat RAHASIA dan hasil kuesioner ini dipergunakan hanya untuk kepentingan penelitian ilmiah.

Atas kesediaan dan waktu yang teman-teman luangkan untuk mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Stanley Zuriel Ang

Petunjuk Pengisian

1. Berikan tanda check list (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.
2. Dalam menjawab pertanyaan kuisioner ini, sebaiknya anda memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya.

Ada lima alternatif jawaban, yaitu:

- a. SS berarti sangat setuju = 5
- b. S berarti setuju = 4
- c. KS berarti kurang setuju = 3
- d. TS berarti tidak setuju = 2
- e. STS berarti sangat tidak setuju = 1

Data Responden

1. Nama : _____
2. NIM : _____
3. Tahun Angkatan : _____

A. Motivasi		STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
No	Pertanyaan					
1	Saya ingin meningkatkan pengetahuan perpajakan untuk memecahkan masalah dalam kehidupan sehari hari					
2	Saya ingin mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan latar belakang pendidikan saya					
3	Saya ingin mendaapatkan pekerjaan yang memberikan gaji dan bonus tambahan yang tinggi					
4	Saya ingin meningkatkan kemampuan pengetahuan perpajakan dalam perpajakan					
5	Saya ingin mendapatkan pengetahuan berkaitan dengan peran dan tanggung jawab yang akan dimiliki ketika berada di tengah-tengah masyarakat					
6	saya ingin berkarir di bidang perpajakan karena mendapatkan gaji yang besar					

7	Berkarir di bidang perpajakan memberikan kebanggan bagi diri sendiri dan keluarga				
8	Berkarir di bidang perpajakan dapat menambah kemampuan bekerja sama dalam kelompok dan memperluas jaringan				
9	Dalam berkarir di bidang perpajakan maka akan meningkatkan profesionalisme saya terhadap profesi				
10	Dalam berkarir di bidang perpajakan dapat meningkatkan keahlian saya dalam praktik perpajakan				

B. Minat					
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)
1	Saya berminat berkarir dalam bidang perpajakan karena memberikan gaji yang besar				
2	Karir bidang perpajakan memberikan peluang yang besar bagi mahasiswa akuntansi				
3	Saya berminat berkarir di bidang pajak karena akan dapat fasilitas yang memadai				
4	Saya berminat berkarir di bidang perpajakan karena saat ini karir di bidang perpajakan banyak dibutuhkan				
5	Saya minat berkarir untuk bekerja di suatu perusahaan ditempatkan sebagai Tax Manager				
6	Berkarir di bidang perpajakan merupakan profesi yang sangat menarik				
7	Berkarir dalam bidang perpajakan sangat dibutuhkan masyarakat				
8	Berkarir dalam bidang perpajakan mempunyai tanggung jawab yang besar				
9	Berkarir di bidang perpajakan memberikan kemudahan dalam mengakses lapangan pekerjaan				
10	Saya memiliki kemampuan di bidang perpajakan, sehingga saya berminat				

	untuk menempuh karir di bidang perpajakan				
--	---	--	--	--	--

C. Persepsi						
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya berfikir bahwa berkarir di bidang perpajakan akan meningkatkan kemampuan analitis untuk memecahkan masalah pajak					
2	Saya berfikir bahwa proses perkuliahan pajak akan membantu ketika berkarir di bidang perpajakan					
3	Saya merasa bahwa berkarir di bidang perpajakan akan menambah kemampuan interpersonal seperti kemampuan bekerja sama dalam kelompok					
4	Saya berfikir bahwa pengetahuan terkait pajak akan sangat bermanfaat dalam karir di bidang perpajakan					
5	Saya merasa bahwa proses pembelajaran di bangku perkuliahan sangat membantu dalam berkarir di bidang perpajakan					
6	Saya merasa bahwa pengetahuan mengenai perpajakan akan sangat membantu dalam berkarir di bidang perpajakan					
7	Saya merasa berkarir di bidang perpajakan memiliki peluang yang sangat besar, dikarenakan banyak perusahaan atau instansi pemerintah yang membutuhkan tenaga ahli di bidang perpajakan					
8	Saya merasa berkarir di bidang perpajakan dapat memberikan peluang jenjang karir yang baik					
9	Saya merasa bahwa sebelum berkarir di bidang perpajakan perlu mengikuti pelatihan pajak					
10	Saya berfikir bahwa berkarir di bidang perpajakan akan dapat meningkatkan kemampuan analitis dalam pengambilan keputusan					

D. Penghargaan Finansial						
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Menurut saya profesi di bidang perpajakan memperoleh gaji awal yang tinggi					
2	Menurut saya profesi di bidang perpajakan berpotensi kenaikan gaji					
3	Menurut saya profesi di bidang perpajakan kenaikan gaji lebih cepat					
4	Menurut saya profesi di bidang perpajakan mendapatkan bonus akhir tahun					
5	Menurut saya profesi di bidang perpajakan gaji sebanding dengan risiko pekerjaan					
6	Menurut saya profesi di bidang perpajakan memberikan jaminan di masa depan (dana pensiun)					
7	Menurut saya profesi di bidang perpajakan mendapatkan tunjangan ketika hari raya					
8	Menurut saya profesi di bidang perpajakan mendapatkan gaji ketika libur sakit					
9	Menurut saya profesi di bidang perpajakan mendapatkan asuransi kompensasi karyawan, asuransi jiwa, asuransi rumah sakit, dll					
10	Menurut saya profesi di bidang perpajakan mendapatkan bonus bila bekerja lembur melebihi jam kerja					

E. Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan						
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya mampu merasakan kenyamanan dalam bekerja menjadi konsultan pajak					
2	Menjadi konsultan pajak membuat saya mampu bersosialisasi dengan rekan kerja dan klien					

3	Profesi konsultan pajak cenderung mudah dalam mendapatkan informasi mengenai isu publik				
4	Menjadi konsultan pajak dapat menjadikan konsultan bisnis yang terpercaya				
5	Konsultan pajak dapat dinilai lebih profesional dalam bidang akuntansi				
6	Berkarir di bidang perpajakan dapat memberikan peluang untuk mendapatkan promosi jabatan				
7	Berkarir di bidang perpajakan dapat membantu perkembangan profesi saya di bidang perpajakan				
8	Saya ingin berkarir di bidang perpajakan agar saya mendapat gelar konsultan pajak				
9	Dalam berkarir di bidang perpajakan saya akan mendapatkan penilaian yang baik atas kinerja saya				
10	Saya memilih berkarir di bidang perpajakan untuk meningkatkan karir saya di bidang perpajakan				



Hasil Kuesioner Motivasi

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X.10	Total
1	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	43
2	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	45
3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	46
6	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	46
7	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	34
8	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46
9	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	46
13	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	46
14	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
15	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
16	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	46
17	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	45
18	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	45
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	45
24	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	38
25	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	45
28	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
29	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
30	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43
31	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	45
32	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	47
33	4	5	5	3	3	5	5	4	4	3	41
34	5	5	4	5	5	3	4	5	4	5	45
35	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
36	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
37	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
38	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
39	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44

Hasil Kuesioner Minat

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total
1	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
2	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48
3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	43
5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
6	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	47
7	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	33
8	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45
9	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46
10	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
13	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46
14	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
15	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
16	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	45
17	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
18	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	46
19	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
23	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46
24	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	32
25	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	46
26	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
27	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
28	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	46
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46
31	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
32	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	44
33	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
34	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	40
35	4	4	3	3	3	4	3	5	4	4	37
36	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
39	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	46

40	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
41	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
42	5	4	4	5	4	4	3	4	3	3	39
43	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
44	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
45	4	3	4	4	5	4	4	5	3	4	40
46	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
47	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47
48	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	42
49	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	44
50	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
51	3	4	3	3	3	4	4	5	3	4	36
52	3	4	4	3	5	5	5	5	5	5	44
53	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	34
54	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	44
55	1	4	4	3	4	4	2	5	5	3	35
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	5	5	5	4	3	4	5	4	5	3	43
58	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	44
59	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
60	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
61	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	44
62	4	3	5	3	3	4	2	4	3	2	33
63	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
64	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	44
65	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
67	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	46
71	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
72	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46
73	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	44
74	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	44

Hasil Kuesioner Persepsi

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total
1	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	44
2	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	46
3	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	45
4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	42
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
6	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	45
7	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	33
8	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	45
9	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
11	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	46
12	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	45
13	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	45
14	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	43
15	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
16	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	39
17	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
18	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	45
19	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	45
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	39
22	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
23	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
24	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
25	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
26	5	4	3	5	4	4	5	4	4	4	42
27	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
28	4	4	5	5	4	4	4	3	3	5	41
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	4	4	3	5	5	4	4	4	5	3	41
31	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	47
32	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
33	5	4	4	5	3	5	5	4	4	3	42
34	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
35	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	45
36	4	4	4	2	5	5	4	5	4	4	41
37	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	44
38	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	46
39	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47

Hasil Kuesioner Penghargaan Finansial

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	Total
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
2	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	43
6	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47
7	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	36
8	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	46
9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
10	5	4	4	4	3	4	4	3	5	4	40
11	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	44
12	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
13	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
14	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
15	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	44
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
18	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	46
19	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	47
22	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	40
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
25	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
26	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
27	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43
28	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	43
29	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
30	3	4	4	4	5	3	3	5	3	5	39
31	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	45
32	4	5	5	5	4	4	3	3	3	5	41
33	3	4	5	4	5	3	3	3	4	4	38
34	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
35	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
36	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
38	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	36
39	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	42

40	4	4	4	5	5	3	5	3	3	4	40
41	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
42	5	4	4	3	3	5	5	5	3	3	40
43	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
44	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	39
45	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	41
46	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
47	2	3	3	5	4	2	5	3	5	5	37
48	5	4	4	3	3	3	5	3	4	3	37
49	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	46
50	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
51	3	4	3	3	4	4	5	3	4	5	38
52	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	46
53	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	31
54	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	44
55	4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	43
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	44
58	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	45
59	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
60	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
61	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	47
62	2	3	1	2	2	1	2	1	2	1	17
63	3	4	3	3	4	4	4	3	5	5	38
64	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
65	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	41
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	47
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46
71	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	40
72	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
73	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
74	4	4	5	4	5	4	5	5	3	4	43

Hasil Kuesioner Pilihan Berkahir di Bidang Perpajakan

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
2	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	46
6	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
7	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32
8	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	45
9	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
10	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	47
13	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	46
14	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	45
15	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
22	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
23	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
24	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	35
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
27	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
28	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
29	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
30	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	44
31	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	43
32	4	5	5	5	4	4	5	3	4	5	44
33	3	3	5	5	3	4	4	5	5	3	40
34	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	42
35	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	45
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
39	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42

40	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
41	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	43
42	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	44
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
45	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
46	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	43
47	3	5	2	5	4	4	5	4	3	5	5	40
48	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
49	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42	
50	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
51	4	4	4	4	4	3	5	3	3	4	3	38
52	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	44
53	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	35
54	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	45
55	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	41
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	4	5	3	5	5	5	5	3	4	4	4	43
58	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	37
59	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
60	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	45
61	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
62	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	25
63	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	48
64	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
65	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	4	40
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
67	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
69	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	47
70	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	46
71	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	39
72	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43
73	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
74	4	4	3	5	4	5	4	3	4	4	4	40

X1

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	74	3,00	5,00	4,4054	,54694
X1.2	74	3,00	5,00	4,5811	,57354
X1.3	74	3,00	5,00	4,7297	,50470
X1.4	74	3,00	5,00	4,5811	,57354
X1.5	74	3,00	5,00	4,3378	,60312
X1.6	74	3,00	5,00	4,3919	,65830
X1.7	74	3,00	5,00	4,4595	,57788
X1.8	74	3,00	5,00	4,3514	,62882
X1.9	74	3,00	5,00	4,3514	,62882
X1.10	74	3,00	5,00	4,5541	,62245
Motivasi	74	32,00	50,00	44,7432	3,86080
Valid N (listwise)	74				

X2

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	74	1,00	5,00	4,3514	,74819
X2.2	74	3,00	5,00	4,4595	,62349
X2.3	74	3,00	5,00	4,2568	,62067
X2.4	74	3,00	5,00	4,3378	,66779
X2.5	74	3,00	5,00	4,3919	,65830
X2.6	74	3,00	5,00	4,2838	,56180
X2.7	74	2,00	5,00	4,3108	,73886
X2.8	74	3,00	5,00	4,7027	,51630
X2.9	74	3,00	5,00	4,2568	,66334
X2.10	74	2,00	5,00	4,2973	,69695
Minat	74	32,00	50,00	43,6486	4,36497
Valid N (listwise)	74				

X3

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	74	2,00	5,00	4,3919	,65830
X3.2	74	2,00	5,00	4,3243	,70435
X3.3	74	2,00	5,00	4,0811	,67756
X3.4	74	1,00	5,00	4,4324	,79521
X3.5	74	2,00	5,00	4,2838	,78549
X3.6	74	2,00	5,00	4,4459	,66501
X3.7	74	2,00	5,00	4,4324	,66376
X3.8	74	2,00	5,00	4,4324	,62111
X3.9	74	2,00	5,00	4,3919	,73685
X3.10	74	2,00	5,00	4,3378	,70763
Persepsi	74	19,00	50,00	43,5541	4,82329
Valid N (listwise)	74				

X4

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X4.1	74	2,00	5,00	4,0676	,72775
X4.2	74	3,00	5,00	4,3378	,57996
X4.3	74	1,00	5,00	4,1486	,75276
X4.4	74	2,00	5,00	4,2027	,73986
X4.5	74	2,00	5,00	4,2703	,70802
X4.6	74	1,00	5,00	4,1351	,78206
X4.7	74	2,00	5,00	4,3514	,69109
X4.8	74	1,00	5,00	4,0000	,79381
X4.9	74	2,00	5,00	4,2973	,71634
X4.10	74	1,00	5,00	4,4324	,77779
Penghargaan Finansial	74	17,00	50,00	42,2432	5,07427
Valid N (listwise)	74				

Y

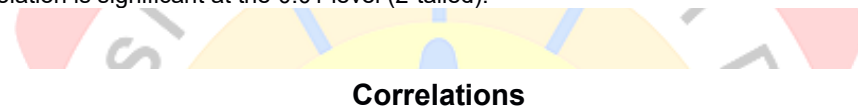
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	74	3,00	5,00	4,0946	,66557
Y.2	74	2,00	5,00	4,1892	,58930
Y.3	74	2,00	5,00	4,1622	,70277
Y.4	74	3,00	5,00	4,3243	,59927
Y.5	74	2,00	5,00	4,2568	,66334
Y.6	74	3,00	5,00	4,3378	,62542
Y.7	74	2,00	5,00	4,3919	,59259
Y.8	74	2,00	5,00	4,2162	,72660
Y.9	74	2,00	5,00	4,3108	,63947
Y.10	74	2,00	5,00	4,2973	,65647
Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan	74	25,00	50,00	42,5811	4,45066
Valid N (listwise)	74				

Correlations

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

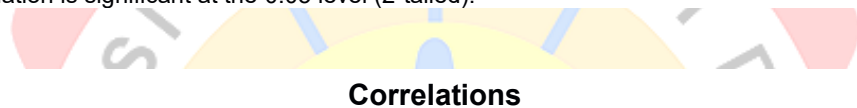
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Correlations

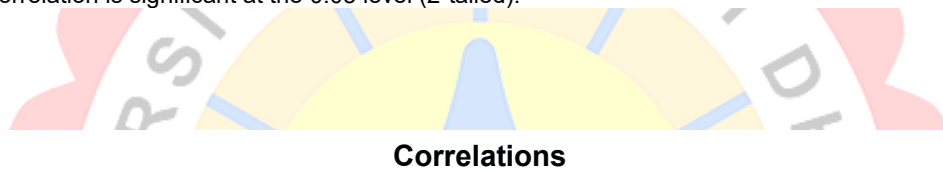
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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



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

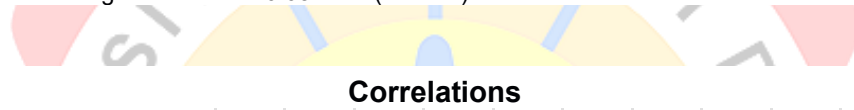
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



X4.10	Pearson Correlation	.262 *	.461 **	.333 **	.441 **	.705 **	.556 **	.427 **	.399 **	.504 **	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Penghargaan Finansial	Pearson Correlation	.630 **	.698 **	.697 **	.647 **	.733 **	.824 **	.682 **	.684 **	.643 **	.733 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

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

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



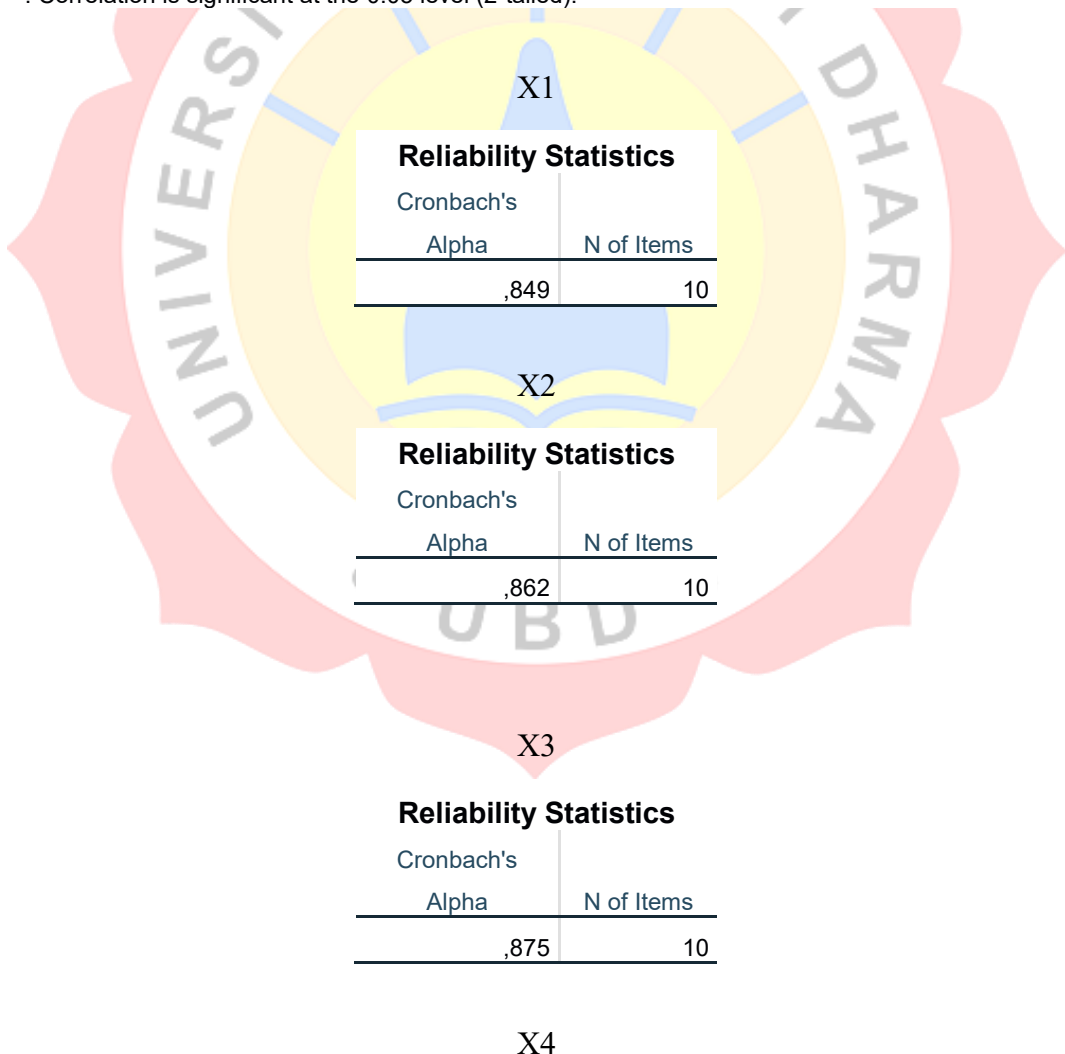
Correlations												
		Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	an
Y.1	Pearson Correlation	1 **	.373 **	.465 **	.369 **	.534 **	.449 **	.287 *	.240 *	.381 **	.311 **	.642**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.013	.039	.001	.007	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Y.2	Pearson Correlation	.373 **	1 **	.156 **	.406 **	.400 **	.270 *	.334 **	.127 **	.096 **	.384 **	.501**
	Sig. (2-tailed)	.001		.183	.000	.000	.020	.004	.281	.414	.001	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Y.3	Pearson Correlation	.465 **	.156 **	1 **	.491 **	.380 **	.403 **	.339 **	.494 **	.526 **	.399 **	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.183		.000	.001	.000	.003	.000	.000	.000	.000

Y.10	Pearson Correlation	.311 **	.384 **	.399 **	.518 **	.514 **	.586 **	.577 **	.438 **	.462 **	1	.751**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

Pilihan Berkarir di Bidang Perpajak an	Pearson Correlation	.642 **	.501 **	.688 **	.740 **	.728 **	.745 **	.707 **	.668 **	.711 **	.751 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

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

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



Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,882	10

Y

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,876	10

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized

Residual

N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.50526442
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.032
	Negative	-.060
Test Statistic		.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

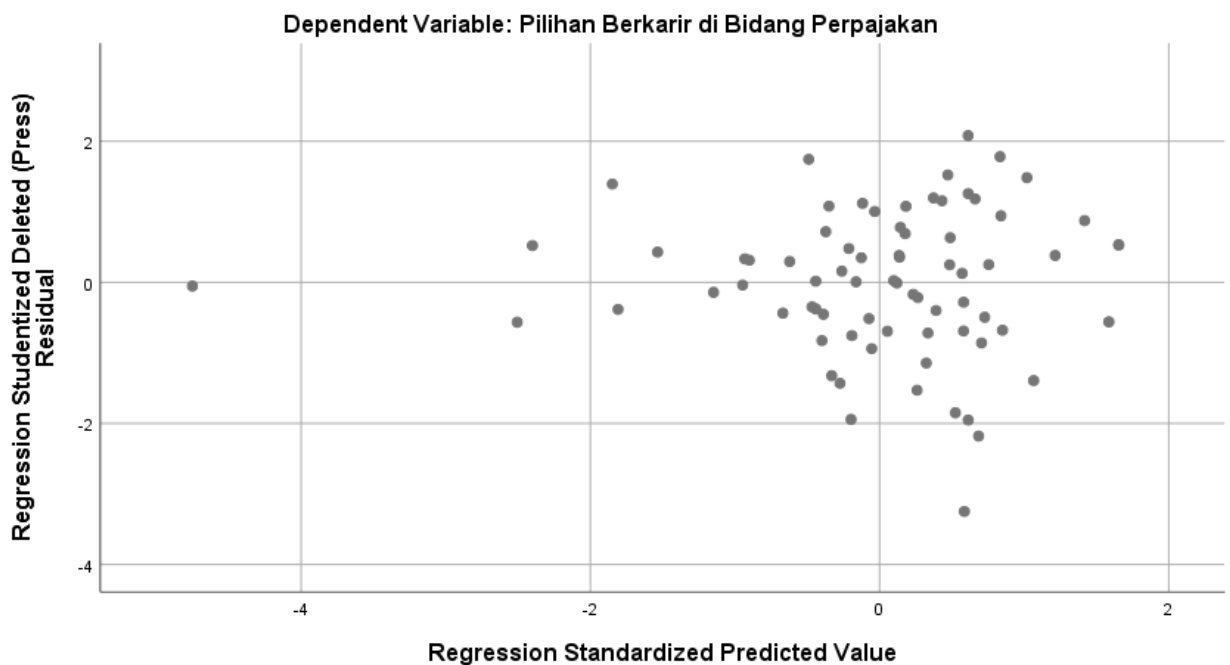
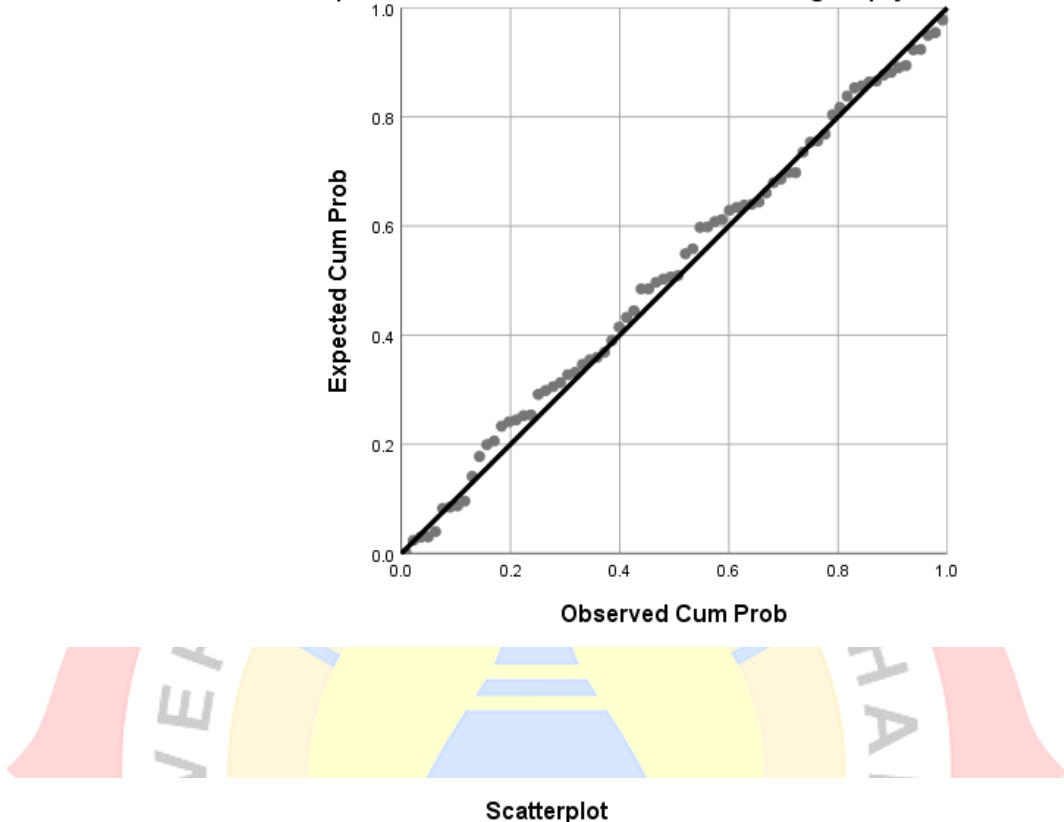
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan



Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Motivasi	.443	2.258
Minat	.430	2.327
Persepsi	.342	2.926
Penghargaan	.455	2.199
Financial		

a. Dependent Variable: Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.827 ^a	.683	.665	2.57686

a. Predictors: (Constant), Penghargaan Financial, Motivasi, Minat, Persepsi

b. Dependent Variable: Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan

Hasil

Coefficients^a

Model	B	Unstandardized Coefficients		t	Sig.
		Standardized Coefficients	Beta		
1 (Constant)	1.108	3.690		.300	.765
Motivasi	.250	.117	.217	2.126	.037
Minat	.220	.105	.216	2.092	.040
Persepsi	.275	.107	.298	2.573	.012
Penghargaan Financial	.206	.088	.235	2.335	.022

a. Dependent Variable: Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	987.840	4	246.960	37.192	.000 ^b
Residual	458.174	69	6.640		
Total	1446.014	73			

a. Dependent Variable: Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan

b. Predictors: (Constant), Penghargaan Finansial, Motivasi, Minat, Persepsi



Titik Presentase Distribusi F

Titik Presentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penye- but	df untuk pembilang														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18,5 1	19,0 0	19,16 5	19,2 0	19,3 3	19,3 5	19,3 7	19,3 8	19,4 0	19,4 0	19,4 1	19,4 2	19,4 2	19,4 3	
3	10,1 3	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,76	8,74	8,73	8,71	8,70
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,70	4,68	4,66	4,64	4,62
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,98	3,96	3,94
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,60	3,57	3,55	3,53	3,51
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,28	3,26	3,24	3,22
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,10	3,07	3,05	3,03	3,01
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,89	2,86	2,85
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,72	2,69	2,66	2,64	2,62
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,63	2,60	2,58	2,55	2,53
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,57	2,53	2,51	2,48	2,46
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,51	2,48	2,45	2,42	2,40
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,40	2,37	2,35
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,41	2,38	2,35	2,33	2,31
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,31	2,29	2,27
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,34	2,31	2,28	2,26	2,23
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,31	2,28	2,25	2,22	2,20

21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18		
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,26	2,23	2,20	2,17	2,15		
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,24	2,20	2,18	2,15	2,13		
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,22	2,18	2,15	2,13	2,11		
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,14	2,11	2,09		
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,12	2,09	2,07		
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20	2,17	2,13	2,10	2,08	2,06		
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04		
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,08	2,05	2,03		
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,13	2,09	2,06	2,04	2,01		
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15	2,11	2,08	2,05	2,03	2,00		
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14	2,10	2,07	2,04	2,01	1,99		
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13	2,09	2,06	2,03	2,00	1,98		
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,02	1,99	1,97		
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,07	2,04	2,01	1,99	1,96		
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11	2,07	2,03	2,00	1,98	1,95		
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10	2,06	2,02	2,00	1,97	1,95		
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,99	1,96	1,94		
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08	2,04	2,01	1,98	1,95	1,93		
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,04	2,00	1,97	1,95	1,92		
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07	2,03	2,00	1,97	1,94	1,92		
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,03	1,99	1,96	1,94	1,91		
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91		
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,95	1,92	1,90		
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05	2,01	1,97	1,94	1,92	1,89		
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,15	2,09	2,04	2,00	1,97	1,94	1,91	1,89		
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21	2,14	2,09	2,04	2,00	1,96	1,93	1,91	1,88		
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03	1,99	1,96	1,93	1,90	1,88		
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,08	2,03	1,99	1,96	1,93	1,90	1,88		

50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,03	1,99	1,95	1,92	1,89	1,87
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20	2,13	2,07	2,02	1,98	1,95	1,92	1,89	1,87
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,07	2,02	1,98	1,94	1,91	1,89	1,86
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,06	2,01	1,97	1,94	1,91	1,88	1,86
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18	2,12	2,06	2,01	1,97	1,94	1,91	1,88	1,86
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,90	1,88	1,85
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00	1,96	1,93	1,90	1,87	1,85
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,18	2,11	2,05	2,00	1,96	1,93	1,90	1,87	1,85
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,05	2,00	1,96	1,92	1,89	1,87	1,84
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,04	2,00	1,96	1,92	1,89	1,86	1,84
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,95	1,92	1,89	1,86	1,84
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16	2,09	2,04	1,99	1,95	1,91	1,88	1,86	1,83
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,99	1,95	1,91	1,88	1,85	1,83
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,98	1,94	1,91	1,88	1,85	1,83
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	2,16	2,09	2,03	1,98	1,94	1,91	1,88	1,85	1,83
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98	1,94	1,90	1,87	1,85	1,82
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98	1,94	1,90	1,87	1,84	1,82
67	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98	1,93	1,90	1,87	1,84	1,82
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,97	1,93	1,90	1,87	1,84	1,82
69	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,15	2,08	2,02	1,97	1,93	1,90	1,86	1,84	1,81
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,02	1,97	1,93	1,89	1,86	1,84	1,81
71	3,98	3,13	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97	1,93	1,89	1,86	1,83	1,81
72	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,86	1,83	1,81
73	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,86	1,83	1,81
74	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,22	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,85	1,83	1,80
75	3,97	3,12	2,73	2,49	2,34	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96	1,92	1,88	1,85	1,83	1,80
76	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96	1,92	1,88	1,85	1,82	1,80
77	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,96	1,92	1,88	1,85	1,82	1,80
78	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95	1,91	1,88	1,85	1,82	1,80

79	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95	1,91	1,88	1,85	1,82	1,79
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13	2,06	2,00	1,95	1,91	1,88	1,84	1,82	1,79
81	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,84	1,82	1,79
82	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,79
83	3,96	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,79
84	3,95	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,90	1,87	1,84	1,81	1,79
85	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,87	1,84	1,81	1,79
86	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,87	1,84	1,81	1,78
87	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,87	1,83	1,81	1,78
88	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,86	1,83	1,81	1,78
89	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94	1,90	1,86	1,83	1,80	1,78
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

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana) df = 1 - 100

df	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
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419

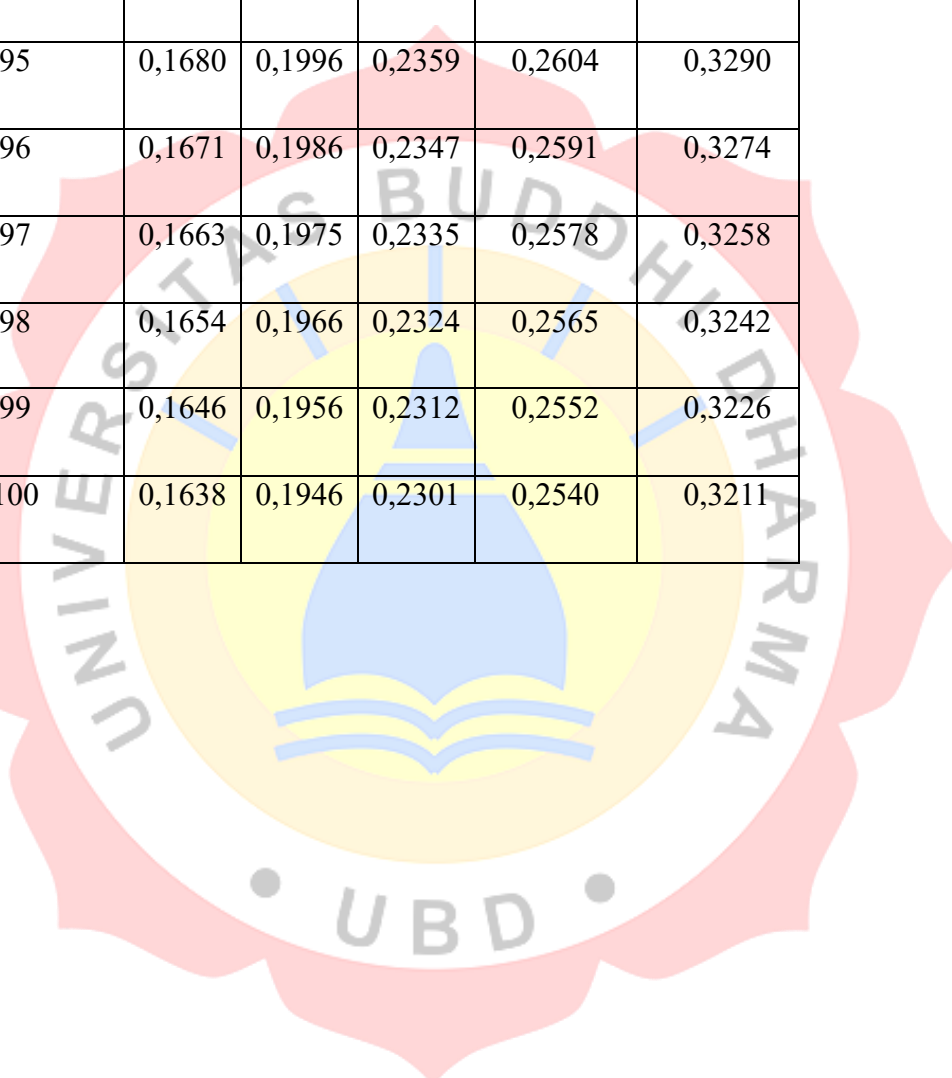
	15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
	16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
	17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
	18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
	19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
	20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
	21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
	22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
	23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
	24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
	25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
	26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
	27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
	28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
	29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
	30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
	31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
	32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
	33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322

34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791
43	0,2483	0,2940	0,3457	0,3801	0,4742
44	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4694
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354

53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079
61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903
67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773

72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633
78	0,1852	0,2199	0,2597	0,2864	0,3611
79	0,1841	0,2185	0,2581	0,2847	0,3589
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



Tabel Distribusi T

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1,00000	3,07768	6,31375	12,70620	31,82052	63,65674	318,30884
2	0,81650	1,88562	2,91999	4,30265	6,96456	9,92484	22,32712
3	0,76489	1,63774	2,35336	3,18245	4,54070	5,84091	10,21453
4	0,74070	1,53321	2,13185	2,77645	3,74695	4,60409	7,17318
5	0,72669	1,47588	2,01505	2,57058	3,36493	4,03214	5,89343
6	0,71756	1,43976	1,94318	2,44691	3,14267	3,70743	5,20763
7	0,71114	1,41492	1,89458	2,36462	2,99795	3,49948	4,78529
8	0,70639	1,39682	1,85955	2,30600	2,89646	3,35539	4,50079
9	0,70272	1,38303	1,83311	2,26216	2,82144	3,24984	4,29681
10	0,69981	1,37218	1,81246	2,22814	2,76377	3,16927	4,14370
11	0,69745	1,36343	1,79588	2,20099	2,71808	3,10581	4,02470
12	0,69548	1,35622	1,78229	2,17881	2,68100	3,05454	3,92963
13	0,69383	1,35017	1,77093	2,16037	2,65031	3,01228	3,85198
14	0,69242	1,34503	1,76131	2,14479	2,62449	2,97684	3,78739
15	0,69120	1,34061	1,75305	2,13145	2,60248	2,94671	3,73283
16	0,69013	1,33676	1,74588	2,11991	2,58349	2,92078	3,68615

17	0,68920	1,33338	1,73961	2,10982	2,56693	2,89823	3,64577
18	0,68836	1,33039	1,73406	2,10092	2,55238	2,87844	3,61048
19	0,68762	1,32773	1,72913	2,09302	2,53948	2,86093	3,57940
20	0,68695	1,32534	1,72472	2,08596	2,52798	2,84534	3,55181
21	0,68635	1,32319	1,72074	2,07961	2,51765	2,83136	3,52715
22	0,68581	1,32124	1,71714	2,07387	2,50832	2,81876	3,50499
23	0,68531	1,31946	1,71387	2,06866	2,49987	2,80734	3,48496
24	0,68485	1,31784	1,71088	2,06390	2,49216	2,79694	3,46678
25	0,68443	1,31635	1,70814	2,05954	2,48511	2,78744	3,45019
26	0,68404	1,31497	1,70562	2,05553	2,47863	2,77871	3,43500
27	0,68368	1,31370	1,70329	2,05183	2,47266	2,77068	3,42103
28	0,68335	1,31253	1,70113	2,04841	2,46714	2,76326	3,40816
29	0,68304	1,31143	1,69913	2,04523	2,46202	2,75639	3,39624
30	0,68276	1,31042	1,69726	2,04227	2,45726	2,75000	3,38518
31	0,68249	1,30946	1,69552	2,03951	2,45282	2,74404	3,37490
32	0,68223	1,30857	1,69389	2,03693	2,44868	2,73848	3,36531
33	0,68200	1,30774	1,69236	2,03452	2,44479	2,73328	3,35634
34	0,68177	1,30695	1,69092	2,03224	2,44115	2,72839	3,34793
35	0,68156	1,30621	1,68957	2,03011	2,43772	2,72381	3,34005

36	0,68137	1,30551	1,68830	2,02809	2,43449	2,71948	3,33262
37	0,68118	1,30485	1,68709	2,02619	2,43145	2,71541	3,32563
38	0,68100	1,30423	1,68595	2,02439	2,42857	2,71156	3,31903
39	0,68083	1,30364	1,68488	2,02269	2,42584	2,70791	3,31279
40	0,68067	1,30308	1,68385	2,02108	2,42326	2,70446	3,30688
41	0,68052	1,30254	1,68288	2,01954	2,42080	2,70118	3,30127
42	0,68038	1,30204	1,68195	2,01808	2,41847	2,69807	3,29595
43	0,68024	1,30155	1,68107	2,01669	2,41625	2,69510	3,29089
44	0,68011	1,30109	1,68023	2,01537	2,41413	2,69228	3,28607
45	0,67998	1,30065	1,67943	2,01410	2,41212	2,68959	3,28148
46	0,67986	1,30023	1,67866	2,01290	2,41019	2,68701	3,27710
47	0,67975	1,29982	1,67793	2,01174	2,40835	2,68456	3,27291
48	0,67964	1,29944	1,67722	2,01063	2,40658	2,68220	3,26891
49	0,67953	1,29907	1,67655	2,00958	2,40489	2,67995	3,26508
50	0,67943	1,29871	1,67591	2,00856	2,40327	2,67779	3,26141
51	0,67933	1,29837	1,67528	2,00758	2,40172	2,67572	3,25789
52	0,67924	1,29805	1,67469	2,00665	2,40022	2,67373	3,25451
53	0,67915	1,29773	1,67412	2,00575	2,39879	2,67182	3,25127
54	0,67906	1,29743	1,67356	2,00488	2,39741	2,66998	3,24815

55	0,67898	1,29713	1,67303	2,00404	2,39608	2,66822	3,24515
56	0,67890	1,29685	1,67252	2,00324	2,39480	2,66651	3,24226
57	0,67882	1,29658	1,67203	2,00247	2,39357	2,66487	3,23948
58	0,67874	1,29632	1,67155	2,00172	2,39238	2,66329	3,23680
59	0,67867	1,29607	1,67109	2,00100	2,39123	2,66176	3,23421
60	0,67860	1,29582	1,67065	2,00030	2,39012	2,66028	3,23171
61	0,67853	1,29558	1,67022	1,99962	2,38905	2,65886	3,22930
62	0,67847	1,29536	1,66980	1,99897	2,38801	2,65748	3,22696
63	0,67840	1,29513	1,66940	1,99834	2,38701	2,65615	3,22471
64	0,67834	1,29492	1,66901	1,99773	2,38604	2,65485	3,22253
65	0,67828	1,29471	1,66864	1,99714	2,38510	2,65360	3,22041
66	0,67823	1,29451	1,66827	1,99656	2,38419	2,65239	3,21837
67	0,67817	1,29432	1,66792	1,99601	2,38330	2,65122	3,21639
68	0,67811	1,29413	1,66757	1,99547	2,38245	2,65008	3,21446
69	0,67806	1,29394	1,66724	1,99495	2,38161	2,64898	3,21260
70	0,67801	1,29376	1,66691	1,99444	2,38081	2,64790	3,21079
71	0,67796	1,29359	1,66660	1,99394	2,38002	2,64686	3,20903
72	0,67791	1,29342	1,66629	1,99346	2,37926	2,64585	3,20733
73	0,67787	1,29326	1,66600	1,99300	2,37852	2,64487	3,20567

74	0,67782	1,29310	1,66571	1,99254	2,37780	2,64391	3,20406
75	0,67778	1,29294	1,66543	1,99210	2,37710	2,64298	3,20249
76	0,67773	1,29279	1,66515	1,99167	2,37642	2,64208	3,20096
77	0,67769	1,29264	1,66488	1,99125	2,37576	2,64120	3,19948
78	0,67765	1,29250	1,66462	1,99085	2,37511	2,64034	3,19804
79	0,67761	1,29236	1,66437	1,99045	2,37448	2,63950	3,19663
80	0,67757	1,29222	1,66412	1,99006	2,37387	2,63869	3,19526
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

