

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Risma. 2017. *Pengaruh Manfaat, Kemudahan, Kepercayaan, dan Ketersediaan Fitur Layanan Terhadap Pengguna Mobile Bank Syariah Mandiri*. hlm 42.
- Aslami, Nuri. 2017. *The Efect of the Non-Physical Work Environment and Job Insecurity On The Performance of Outsourcing Employee Business Support Through The Motivation as Intervening Variable at PT. Telekomunikasi Selular Branch Medan*. *Advances in economics, Bysiness and Management Research*, Vol46, hlm. 380
- Astiti, Ringgit Tri. *Pengaruh NPF Terhadap ROA dengan CAR dan BOPO sebagai Variabel Mediasi*. Skripsi, UIN Raden Fatah, hlm.65
- Azhari Akmal Tarigan, et.al. 2015. *Buku Panduan Penulisan Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam (UIN Sumatera Utara)*, (Medan : FEBI UINSU Press)
- Baron, R.M , et.al. *The Moderator-Mediator Variable Distinction In Social Psychological*
- Ghozali, Imam. 2008. *Model Persamaan struktural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS ver. 5.0*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro, hlm.113
- Hajera, Sitti. 2011. *Persepsi Masyarakat Terhadap Penggunaan Dompot Digital Pada Transaksi Jual Beli Dalam Tinjauan Islam*. Universitas Muhammadiyah Makassar. Hal. 6
- I'anatut Thoifah. *Statistika Pendidikan dan Metode Penelitian Kuantitatif*
- Katadata.co.id. 2020. *Survei Pengguna ShopeePay dari September-Desember 2020*. Redrieved from Databoks.katadata.co.id
- Kotler, Phillip, et.al. 2016. *Dasar-Dasar Pemasaran*. Jilid 1, Edisi Kesembilan. Jakarta : Erlangga
- Koestanto, Tri Hari. *Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Bank Jatim Cabang Klampis Surabaya*. *Jurnal Ilmu & Riset Manajemen* Vol. 3 No.10
- Kumala, et.al. 2020. *Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived ease of Use, Trust, and security Terhadap Minat Penggunaan Gopay Pada Generasi X di Surabaya*. *Jurnal Manajemen Perhotelan*, 6(1), 19-29.
- M.E. Whitman, et.al. 2011. *Principles of Information Security Fourth Edition*. Learning, pp.269,289, 2011
- Mujahidin, Ali, et.al. 2020. *Pengaruh Fintech E-Wallet Terhadap Perilaku Konsumtif Pada Generasi Millenial*. *Jurnal Inovasi Bisnis*. hlm.143-150

- Nawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif. Teori dan Praktik*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Nawawi, Zuhri M, et.al. 2021. *Shopee's E-Commerce Marketing Strategy In International Business*. International Journal of Social Research. Hal.30
- Nirmala, Miftah, et.al. 2015. *Analisis Gaya Hidup dan Literasi Keuangan Terhadap Perilaku Mahasiswa dalam Cashless Society*. Cybrarians Journal, 645 (37),1-31.
- Nitisusastro, M. 2013. *Perilaku Konsumen dalam Perspektif Kewirausahaan*. Bandung : ALFABETA
- Noor, Juliansyah.2011. *Metodologi Penelitian : Skripsi, Tesis, Disertasi dan Karya Ilmiah*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group, hlm 265.
- Nurbaiti, et.al.2020. *Determinan Perception Ease of Use, Effectiveness and Risk on The Interest of Transacting Using Financial Technology (Fintech) in Medan City Community*. Journal Management and Business Innovations, Vol:02, No 1
- Peraturan Bank Indonesia Nomor 16/08/PBI/2014 Perubahan Peraturan Bank Indonesia Nomor 11/12/2009 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009)
- Pratiwi, T, et.al. 2017. *Analisis Pengaruh Technology Readyness Terhadap Minat Menggunakan T-CSH di Kota Semarang*. Jurnal Bisnis Strategi Vol.26 No.1. hlm 76-88
- Priambodo, S, et.al. 2014. *Pengaruh Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan Penggunaan, dan Persepsi Risiko terhadap Minat Menggunakan Layanan Uang Elektronik*. Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis, 1-9
- Rahmani, Nur Ahmadi Bi. *Metode Penelitian Ekonomi*, (Medan : FEBI UINSU Press)
- Ringgit Tri Astuti. *Pengaruh NPF Terhadap ROA dengan CAR dan BOPO sebagai Variabel Mediasi*. Skripsi, UIN Raden Fatah, hlm.65
- Rithmaya, Chitra Laksmi. 2016. *Pengaruh Kemudahan Penggunaan, Kemanfaatan, Sikap, Risiko, dan Fitur Pelayanan Terhadap Minat Ulang Nasabah Bak BCA Dalam Menggunakan Internet Banking* Jurnal Riset Ekonomi dan Manajemen, Vol.16, No.1, Hlm.168
- Sisca Aulia. 2020. *Pola Perilaku Konsumen Digital Dalam Memanfaatkan aplikasi Dompot Digital*. Jurnal Komunikasi. Vol.12, No.2. Hal.331-324
- Soemitra, Andri. 2022. *Growth in Financial Technology (Fintech) Transaction in Banking During the Covid-19*. Management Studies and Entrepreneurship Journal. Vol 3 (2), hlm. 38-39
- Sugianto, et.al. (2022). *Determinants of the Use of Electronic Money (e-money) among Muslim Professional in Medan City*. Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal), Vol 5 No 2, hlm. 4
- Sugiyono. 2002. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R dan D*. Bandung : Alfabeta. Hal. 8

Suresh, A, et.al. 2011. *Identifying Factors of Consumer Perceived Risk Towards Online Shopping*. IPEDR, 12. hlm.336-341

Nawawi, Zuhrial, et.al. 2021. *Shopee's E-Commerce Marketing Strategy In International Business*. International Journal of Social Research. Hal.30



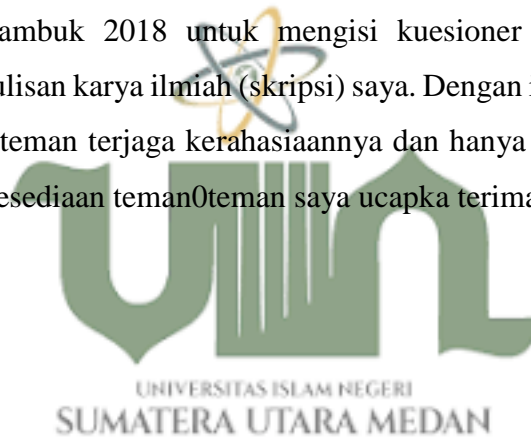
LAMPIRAN

Lampiran I

KUESIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Saya Nur Sabiatul Aulia, mahasiswa tingkat akhir jurusan Ekonomi Islam Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, sedang melakukan penelitian dengan judul “Determinan Keputusan Penggunaan Dompot Digital dengan Minat Guna Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Mahasiswa Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Pengguna ShopeePay). Dengan ini, saya memohon kesediaan teman-teman mahasiswa dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara stambuk 2018 untuk mengisi kuesioner yang saya bagikan untuk memenuhi tahap dalam penulisan karya ilmiah (skripsi) saya. Dengan ini pula, saya menjamin data yang diberikan oleh teman-teman terjaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Untuk itu, atas kesediaan teman-teman saya ucapka terimakasih.



Hormat Saya

Nur Sabiatul Aulia

Petunjuk Pengisian

Metode pengisian kuesioner ini adalah dengan memilih opsi yang sesuai dengan opini responden terkait masing-masing pernyataan. Responden cukup memilih opsi yang paling sesuai dari beberapa pilihan dengan kode jawaban yang telah tersedia, yaitu SS, S, N, TS, STS. Adapun skor untuk masing-masing opsi adalah :

STS (Sangat Tidak Setuju) = 1

TS (Tidak Setuju) = 2

N (Netral) = 3

S (Setuju) = 4

SS (Sangat Setuju) = 5

Data Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Fakultas :

Jurusan :

Tahun menggunakan ShopeePay :



No	Tingkat Risiko (X1)	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa dompet digital ShopeePay dapat menjaga privasi saya					
2	Saya percaya bahwa pihak dari dompet digital ShopeePay berkompeten dalam melindungi data para pengguna					
3	Saya merasa transaksi di situs online dompet digital ShopeePay dilindungi					
4	Saya percaya bahwa keamanan uang yang tersimpan di dompet digital ShopeePay terjamin pada saat transaksi					
5	Saya tidak khawatir memberikan informasi terkait ShopeePay kepada orang lain					
6	Saya percaya bahwa pihak dari dompet digital ShopeePay bertanggungjawab apabila terjadi kendala saat bertransaksi					
7	Saya percaya bahwa dompet digital ShopeePay memiliki kontrol yang baik untuk melindungi data pribadi pengguna					
8	Saya tidak khawatir akan terjadi kesalahan transaksi ketika koneksi sedang tidak stabil					
9	Saya tidak khawatir pengguna lain dapat mengakses ShopeePay saya tanpa sepengetahuan saya					
No	Kemanfaatan (X2)	SS	S	N	TS	STS
1	Penggunaan layanan ShopeePay dapat memperlancar berbagai macam transaksi					
2	Saya tidak perlu menggunakan uang tunai untuk berbelanja online karena fitur ShopeePay yang disediakan oleh dompet digital					

3	Penggunaan dompet digital ShopeePay yang singkat dapat membuat waktu saya tidak sia-sia					
4	Dengan menggunakan layanan dompet digital ShopeePay saya dapat melakukan transaksi dengan praktis					
5	Denga layanan dompet digital ShopeePay memungkinkan saya lebih cepat melakukan transaksi					
6	Manfaat ShopeePay dapat menghemat biaya dalam melakuka transaksi					
7	Dompet digital ShopeePay mengurangi terjadinya kesalahan yang dapat merugikan pengguna					
8	Saya percaya bahwa dompet digital ShopeePay memberikan banyak manfaat					
9	Saya merasa dompet digital ShopeePay meningkatkan efektivitas bertransaksi					
No	Kemudahan Penggunaan (X3)	SS	S	N	TS	STS
1	Dompet Digital ShopeePay dapat dengan mudah digunakan kapanpun dan dimanapun					
2	Dompet digital ShopeePay dapat membantu untuk sering melakukan transaksi					
3	Fitur yang ada pada dompet digital ShopeePay mudah dipahami					
4	Dengan menggunakan layanan dompet digital ShopeePay data meningkatkan keterampilan					
5	Menggunakan layanan dompet digital ShopeePay dapat membantu pengguna untuk mengerti penggunaan teknologi dalam transaksi					
6	Saya tidak mengalami kesulitan mengakses dompet digital ShopeePay					

7	Saya merasa interaksi di dompet digital ShopeePay bersifat fleksibel					
8	Saya merasa prosedur penggunaan dompet digital ShopeePay mudah dimengerti					
9	Saya merasa mudah untuk mempelajari dompet digital ShopeePay					
No	Keputusan Penggunaan (Y)	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menggunakan dompet digital ShopeePay melalui situs e-commerce sesuai dengan kebutuhan saya					
2	Sebelum saya bertransaksi melalui dompet digital ShopeePay saya mencari tau mengenai fitur tersebut terlebih dahulu					
3	Bertransaksi secara online merupakan alternatif untuk memenuhi kebutuhan saya					
4	Saya yakin bertransaksi menggunakan dompet digital ShopeePay adalah pilihan yang tepat					
5	Saya merasa puas setelah melakukan transaksi menggunakan dompet digital ShopeePay					
6	Saya aka terus menggunakan dompet digital ShopeePay untuk keperluan transaksi saya					
7	Saya menggunakan dompet digital ShopeePay karena informasi yang diberikan adalah benar					
8	Saya selalu mengevaluasi berbagai fitur yang ada pada dompet digital ShopeePay sesuai kebutuhan saya					
9	Saya yakin pada keputusan saya untuk menggunakan dompet digital ShopeePay					
No	Minat Guna (Z)	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berminat bertransaksi menggunakan dompet digital ShopeePay					

2	Saya akan mereferensikan dompet digital ShopeePay kepada orang lain yang akan melakukan transaksi					
3	Jika bertransaksi kembali di dompet digital ShopeePay, saya ingin mencoba bertransaksi untuk hal lain					
4	Setelah mengetahui tentang ShopeePay saya tertarik menggunakan ShopeePay karena terdapat banyak keuntungan					
5	Saya tertarik menggunakan ShopeePay setelah mengetahui bahwa ShopeePay meminimalkan kerugian					
6	Saya tertarik menggunakan ShopeePay apabila didukung dengan berbagai fasilitas					
7	ShopeePay hemat waktu dan tenaga, sehingga cocok digunakan di masa depan					
8	Saya rasa menggunakan ShopeePay di masa depan sangat bermanfaat					
9	Saya berminat menggunakan dompet digital ShopeePay dalam membeli berbagai produk dan melakukan transaksi					

Lampiran II

No Responden	Nama	Tingkat Risiko (X1)										Kemudahan (X2)									Kemudahan Penggunaan (X3)										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	Total
1	Masriani Lubis	4	5	5	5	4	4	5	3	2	37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
2	Pidia Sari	4	4	4	4	2	4	4	5	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	Suhaimi Umar	4	3	4	4	2	4	4	5	5	35	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	5	3	5	5	5	4	5	5	3	40
4	Alyyah	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
5	Nurul Azmi Panjaitan	3	4	4	4	3	4	4	3	3	32	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
6	Jesica Naomi Siagian	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38	4	5	5	5	5	5	4	5	5	43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	Kiki Amelia Bardin	2	3	3	3	1	4	4	4	3	27	4	4	3	3	4	4	3	3	4	32	5	4	4	3	3	4	3	4	4	34
8	Muhammad Aris Fadillah	3	3	3	4	2	3	3	5	5	31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
9	Zulfahani	4	4	4	4	4	4	4	3	2	33	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37	4	4	3	3	4	3	4	3	3	31
10	Yuni Maryam Siregar	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
11	Irhama Tanjung	5	5	4	4	5	5	5	3	3	39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	Sucita Alfiani	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	Syafitri S.	5	5	4	5	5	4	5	3	2	38	4	3	4	5	5	5	4	5	4	39	5	5	5	3	4	4	4	4	5	39
14	Febby Maulidya Nst	4	4	4	5	3	3	4	5	2	34	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
15	Alia Rohani	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
16	Annisa Fajaria	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	Fauziah Sarah	4	4	4	4	4	4	4	2	2	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
18	Risma Dewi	4	4	4	4	3	4	4	3	3	33	3	3	5	5	5	3	3	4	4	35	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
19	Suci Pranesari	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	Selidah Ulfah Pohan	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33	4	4	3	4	4	4	3	3	4	33
21	Vina Cynthiaan	2	3	4	3	1	3	3	5	5	29	3	2	3	3	3	1	3	3	2	23	4	2	3	3	3	3	2	3	3	26
22	Rival Jorok Tanjung	4	4	4	4	4	4	4	3	2	33	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	Liana Agustina	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
24	Ellina Setyana	5	4	4	4	4	4	4	3	3	35	5	3	3	5	5	5	3	4	5	38	4	3	5	4	5	5	4	5	3	38
25	Sandika Widhya Lubis	4	4	4	4	4	3	4	2	2	31	4	5	4	4	4	4	3	4	4	36	5	4	5	3	4	4	4	4	4	37
26	Tavami Roha Harahap	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	3	4	5	4	4	4	3	4	35	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
27	Nani Umelia Siregar	4	4	4	4	2	3	4	4	3	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
28	Aldo Amelia Siregar	4	4	4	4	2	5	5	2	4	34	3	5	5	4	4	4	3	3	3	34	4	5	4	2	4	4	4	4	3	34
29	Nurhajjah Harahap	4	4	4	4	4	5	5	4	2	36	3	5	4	5	5	5	4	3	4	38	3	4	5	4	5	5	4	5	5	40
30	Fina Ramadani Sitorus	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	Tiara Prameyela	4	4	4	4	5	4	4	5	5	39	4	5	5	5	5	3	4	3	3	37	5	3	4	3	3	4	3	4	4	33
32	Hollatun Nisa	3	4	4	4	4	4	4	4	2	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	Azmi Kembaren	4	5	4	4	4	4	4	5	3	37	2	5	4	4	5	4	5	5	3	37	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
34	Robbana Miftah Arini	5	3	4	5	5	5	5	4	3	39	5	4	3	4	4	5	4	3	4	36	5	5	5	5	5	3	3	3	4	38
35	Ainun Qolbiyah	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	Ika Darma Yuni	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
37	Sari Purnama Zein Lubis	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	5	5	3	5	5	3	5	5	5	41	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
38	Deksa Imam Suhada	5	4	4	4	3	3	5	4	2	34	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34	4	4	3	3	5	4	3	5	5	36
39	Ahmad Suwandi	4	4	4	5	5	4	5	5	5	41	5	4	4	4	3	4	5	4	4	37	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30
40	Wirda Seputri	3	3	4	4	5	4	4	3	5	35	4	4	3	2	2	5	4	4	4	32	3	4	1	4	4	5	5	3	4	33
41	Sri Melati	3	4	4	5	5	4	3	4	4	36	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	Rina Sari	2	4	4	4	2	3	4	4	3	30	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	Qur'ani Awallyana	3	3	4	3	3	4	3	4	4	31	4	4	3	4	4	3	3	3	3	31	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
44	Pitria Isnaini	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
45	Nur Delimaya	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34	4	5	5	5	4	4	3	4	4	38
46	Fadilatunnisa	4	3	4	4	3	3	3	3	3	30	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
47	Siti Kholijah	4	4	4	4	2	4	4	2	2	30	4	4	2	4	5	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	Nurleili Siregar	3	3	3	2	2	2	3	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	3	4	3	4	4	3	3	22

Nursaidah Hasibuan	4	4	4	5	4	4	4	5	5	39	4	4	5	4	4	4	5	4	5	39	4	5	4	5	5	4	5	5	4	41
Wardah Hamifa	4	4	4	3	2	4	4	4	4	33	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
Nur Nabillah	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38	5	4	3	3	4	4	4	4	4	35
Nayaya Ade Muthia	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Humaidi Stompul	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
M.Miftah Hanafi Net	4	5	4	4	2	4	4	5	2	34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	2	4	4	4	5	4	35
M.Rizki Anugrah	4	4	4	4	2	4	4	5	4	35	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
Wahyu Destriansyah	5	5	4	5	4	4	4	5	4	40	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43	5	5	3	2	5	4	4	4	5	38
SHI Holifah	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
Ellyza Cirdi Mentari	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34	5	5	4	5	4	4	4	5	4	40	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
Tri Mande Seri	3	4	4	4	3	3	4	4	4	33	3	5	3	4	4	3	3	4	4	33	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34
Muhammad Luls	5	5	4	5	5	5	5	3	2	39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Dwi Indah Pertiwi	3	3	4	3	1	2	3	4	4	27	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
Senti Fathanih	3	3	4	4	2	4	3	5	4	32	3	4	4	4	4	4	2	3	4	32	3	4	3	3	4	3	3	3	3	29
Tholibatul Mardiah	5	5	4	5	5	3	5	5	5	42	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41	4	4	4	4	3	2	5	4	3	33
Riska Amallah	4	4	4	4	4	4	4	3	1	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Ima Permata Sari	3	4	4	4	2	3	4	3	3	30	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	5	4	4	4	4	3	4	3	3	34
Raisa Aulia Rahma	3	4	4	4	2	4	3	4	4	32	3	4	4	5	5	3	3	4	4	35	4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
Net	4	3	4	3	2	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
Nikmatul Maula Pullyan	3	3	4	4	4	4	3	3	5	33	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43	4	4	5	4	4	5	5	5	4	40
Mispa Herlina Wati	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
Winda Hidayani	4	4	4	4	2	4	4	4	2	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	5	4	4	4	4	4	3	4	3	35
Ida Nal Fitri	3	3	4	4	2	4	4	3	3	30	4	4	5	4	5	4	3	4	4	37	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
Nurhadya Hasibuan	4	3	3	3	3	4	3	4	4	31	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
Rolifah Aini	5	5	5	5	5	3	5	4	4	41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Aini Nur Haqiqah	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Rida Antika	4	4	4	4	3	3	3	3	2	30	3	4	4	4	4	3	3	3	3	31	4	4	4	3	3	2	3	3	2	28
Nurhayati Hasibuan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
M.Padi Ritonga	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Ratu Permata Hati Hrp	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
Nurmala	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Sinta Maya Sari	3	3	3	3	3	5	4	5	5	34	4	3	3	3	3	3	4	3	3	29	3	3	4	3	3	4	3	3	4	30
Werni Astuti	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
Zinta Andini	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Humairah Qolbiyah Sir	4	4	4	5	3	5	3	4	4	30	4	3	5	5	4	5	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35
Rija Aini	4	4	4	4	3	4	3	4	3	33	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Annisa Karimah	3	3	3	3	3	5	4	4	3	31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
Iga Raza Mawani	4	4	4	5	4	5	4	3	5	38	4	3	3	4	3	4	3	4	4	32	3	3	4	4	4	4	3	3	4	32
Jaujah Nurhasanah Dlm	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33	3	3	4	3	3	4	2	3	4	29	4	4	3	3	4	3	3	4	4	32
Sri Wahyuni	4	4	4	5	3	5	4	4	5	38	3	5	5	5	5	4	3	3	4	37	5	3	3	3	4	3	3	3	3	30
M.Afiar Irtaza	5	4	4	4	5	5	5	4	4	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Fitri Hidayati	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Trisna Eka Putri	3	4	4	4	2	4	4	5	2	32	4	4	3	5	5	5	3	3	3	35	5	3	3	2	3	4	4	3	3	30
Reni Hermalia Hob	4	4	4	4	3	4	3	5	5	36	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38	3	4	4	3	5	4	4	4	4	35
Anugrah Putri Lestari	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	3	3	4	3	4	4	33
Gusti Rizky Akbar	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Aimeya Zahri Hamdani	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Osa Alfaro Tambunan	4	4	3	4	4	5	5	5	5	39	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44	5	4	4	5	5	5	4	4	5	41
Dirga Raya	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	5	5	4	3	3	4	4	4	4	36	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48

Lampiran III

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

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

Lampiran IV

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran V

OUTPUT UJI VALIDITAS TINGKAT RISIKO (X1)

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.611**	.385**	.531**	.565**	.339**	.557**	.010	-.005	.711**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.922	.958	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.2	Pearson Correlation	.611**	1	.510**	.616**	.489**	.330**	.602**	.062	-.125	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.539	.219	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.3	Pearson Correlation	.385**	.510**	1	.520**	.296**	.064	.315**	-.135	-.128	.406**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.003	.528	.001	.184	.208	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.4	Pearson Correlation	.531**	.616**	.520**	1	.543**	.374**	.508**	.051	.038	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.617	.709	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.5	Pearson Correlation	.565**	.489**	.296**	.543**	1	.400**	.477**	-.026	.146	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000		.000	.000	.795	.149	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.6	Pearson Correlation	.339**	.330**	.064	.374**	.400**	1	.497**	.019	.092	.579**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.528	.000	.000		.000	.853	.367	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.7	Pearson Correlation	.557**	.602**	.315**	.508**	.477**	.497**	1	.009	-.095	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.930	.351	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.8	Pearson Correlation	.010	.062	-.135	.051	-.026	.019	.009	1	.528**	.362**
	Sig. (2-tailed)	.922	.539	.184	.617	.795	.853	.930		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.9	Pearson Correlation	-.005	-.125	-.128	.038	.146	.092	-.095	.528**	1	.401**
	Sig. (2-tailed)	.958	.219	.208	.709	.149	.367	.351	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Total_X1	Pearson Correlation	.711**	.688**	.406**	.720**	.756**	.579**	.669**	.362**	.401**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

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



OUTPUT UJI VALIDITAS KEMANFAATAN (X2)

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.406**	.296**	.397**	.309**	.506**	.512**	.477**	.590**	.668**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.2	Pearson Correlation	.406**	1	.598**	.538**	.509**	.454**	.457**	.460**	.465**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.3	Pearson Correlation	.296**	.598**	1	.593**	.459**	.450**	.404**	.434**	.472**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.4	Pearson Correlation	.397**	.538**	.593**	1	.786**	.494**	.399**	.478**	.521**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.5	Pearson Correlation	.309**	.509**	.459**	.786**	1	.446**	.403**	.456**	.470**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.6	Pearson Correlation	.506**	.454**	.450**	.494**	.446**	1	.500**	.511**	.647**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.7	Pearson Correlation	.512**	.457**	.404**	.399**	.403**	.500**	1	.697**	.544**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.8	Pearson Correlation	.477**	.460**	.434**	.478**	.456**	.511**	.697**	1	.727**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.9	Pearson Correlation	.590**	.465**	.472**	.521**	.470**	.647**	.544**	.727**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Total_X2	Pearson Correlation	.668**	.738**	.711**	.779**	.725**	.748**	.737**	.778**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

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

OUTPUT UJI VALIDITAS KEMUDAHAN PENGGUNAAN (X3)

		Correlations									
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.408**	.380**	.249*	.318**	.301**	.317**	.411**	.310**	.546**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.013	.001	.002	.001	.000	.002	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.2	Pearson Correlation	.408**	1	.446**	.448**	.539**	.448**	.530**	.537**	.592**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.3	Pearson Correlation	.380**	.446**	1	.495**	.480**	.436**	.402**	.639**	.431**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.4	Pearson Correlation	.249*	.448**	.495**	1	.611**	.455**	.503**	.443**	.455**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.5	Pearson Correlation	.318**	.539**	.480**	.611**	1	.606**	.492**	.624**	.602**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.6	Pearson Correlation	.301**	.448**	.436**	.455**	.606**	1	.517**	.675**	.697**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.7	Pearson Correlation	.317**	.530**	.402**	.503**	.492**	.517**	1	.645**	.466**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.8	Pearson Correlation	.411**	.537**	.639**	.443**	.624**	.675**	.645**	1	.675**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.9	Pearson Correlation	.310**	.592**	.431**	.455**	.602**	.697**	.466**	.675**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Total_X3	Pearson Correlation	.546**	.739**	.715**	.713**	.794**	.772**	.733**	.848**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

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

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

OUTPUT UJI VALIDITAS KEPUTUSAN PENGGUNAAN (Y)

		Correlations									
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.467**	.419**	.574**	.519**	.340**	.481**	.439**	.447**	.703**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y.2	Pearson Correlation	.467**	1	.550**	.428**	.343**	.174	.240*	.341**	.367**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.085	.017	.001	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y.3	Pearson Correlation	.419**	.550**	1	.559**	.331**	.214*	.368**	.470**	.456**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.033	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y.4	Pearson Correlation	.574**	.428**	.559**	1	.753**	.636**	.617**	.507**	.637**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y.5	Pearson Correlation	.519**	.343**	.331**	.753**	1	.653**	.590**	.386**	.504**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y.6	Pearson Correlation	.340**	.174	.214*	.636**	.653**	1	.651**	.556**	.549**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.001	.085	.033	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y.7	Pearson Correlation	.481**	.240*	.368**	.617**	.590**	.651**	1	.548**	.609**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y.8	Pearson Correlation	.439**	.341**	.470**	.507**	.386**	.556**	.548**	1	.577**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y.9	Pearson Correlation	.447**	.367**	.456**	.637**	.504**	.549**	.609**	.577**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Total_Y	Pearson Correlation	.703**	.579**	.652**	.870**	.777**	.738**	.780**	.724**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

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

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

OUTPUT UJI VALIDITAS MINAT GUNA (Z)

		Correlations									
		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Total_Z
Z.1	Pearson Correlation	1	.720**	.650**	.639**	.604**	.546**	.483**	.472**	.614**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Z.2	Pearson Correlation	.720**	1	.784**	.652**	.612**	.616**	.506**	.451**	.592**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Z.3	Pearson Correlation	.650**	.784**	1	.664**	.597**	.563**	.531**	.534**	.511**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Z.4	Pearson Correlation	.639**	.652**	.664**	1	.629**	.631**	.572**	.528**	.574**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Z.5	Pearson Correlation	.604**	.612**	.597**	.629**	1	.678**	.541**	.504**	.520**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Z.6	Pearson Correlation	.546**	.616**	.563**	.631**	.678**	1	.626**	.542**	.506**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Z.7	Pearson Correlation	.483**	.506**	.531**	.572**	.541**	.626**	1	.861**	.573**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Z.8	Pearson Correlation	.472**	.451**	.534**	.528**	.504**	.542**	.861**	1	.655**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Z.9	Pearson Correlation	.614**	.592**	.511**	.574**	.520**	.506**	.573**	.655**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Total_Z	Pearson Correlation	.799**	.826**	.814**	.825**	.795**	.791**	.789**	.770**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

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

OUPUT SPSS UJI RELIABILITAS TINGKAT RISIKO (X1)

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SU

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	9

OUPUT SPSS UJI RELIABILITAS KEMANFAATAN (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	9

OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS KEMUDAHAN PENGGUNAAN (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	9

OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS KEPUTUSAN PENGGUNAAN (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	9

OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS MINAT GUNA (Z)

Reliability Statistics

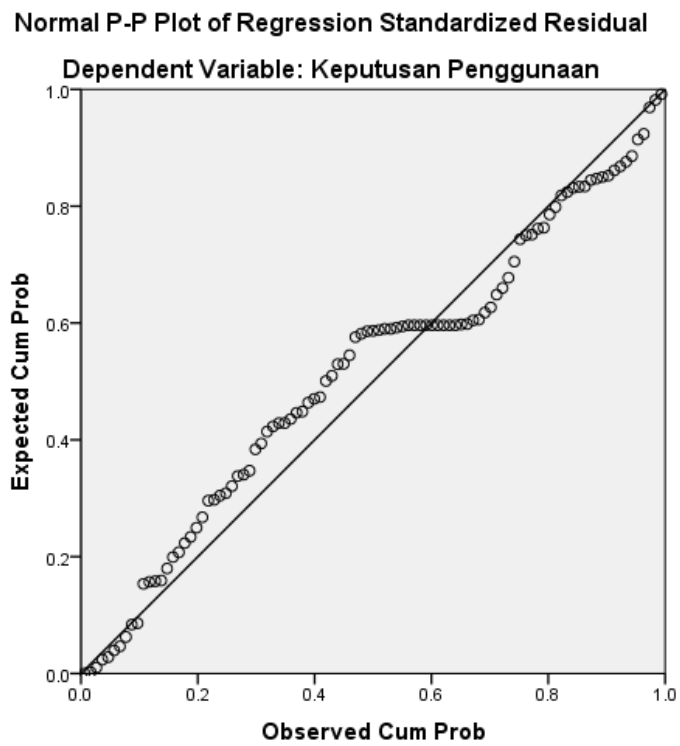
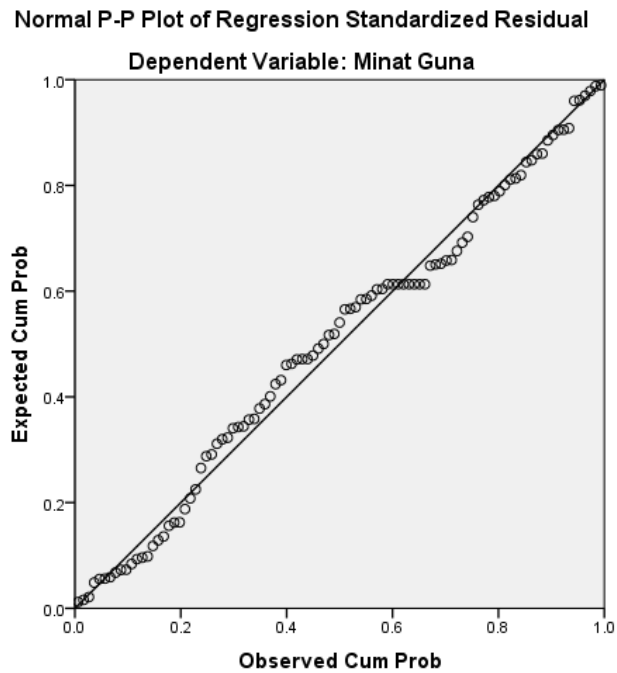
Cronbach's Alpha	N of Items
.893	9

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN



Lampiran VII

OUPUT SPSS Uji Normalitas P-PLOT



OUTPUT SPSS Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

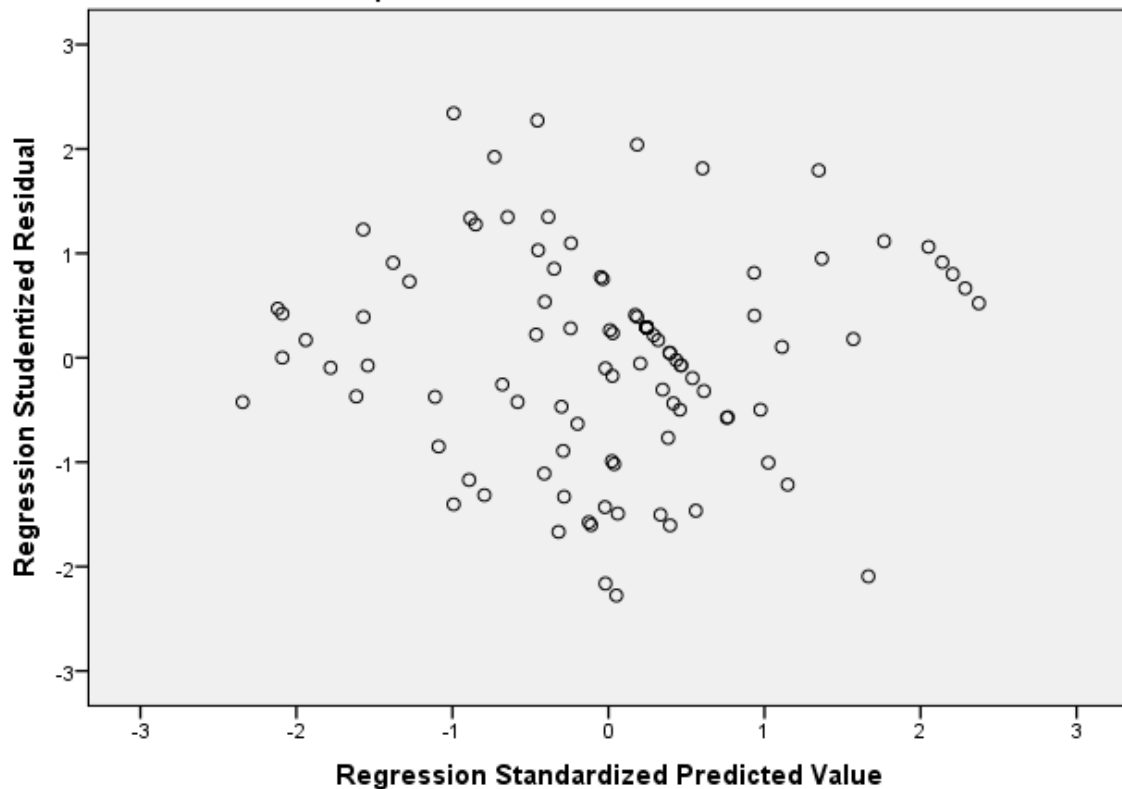
		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.40656294
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.056
	Negative	-.066
Test Statistic		.066
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

OUTPUT SPSS Uji Heteroskedastitas Scatter Plot

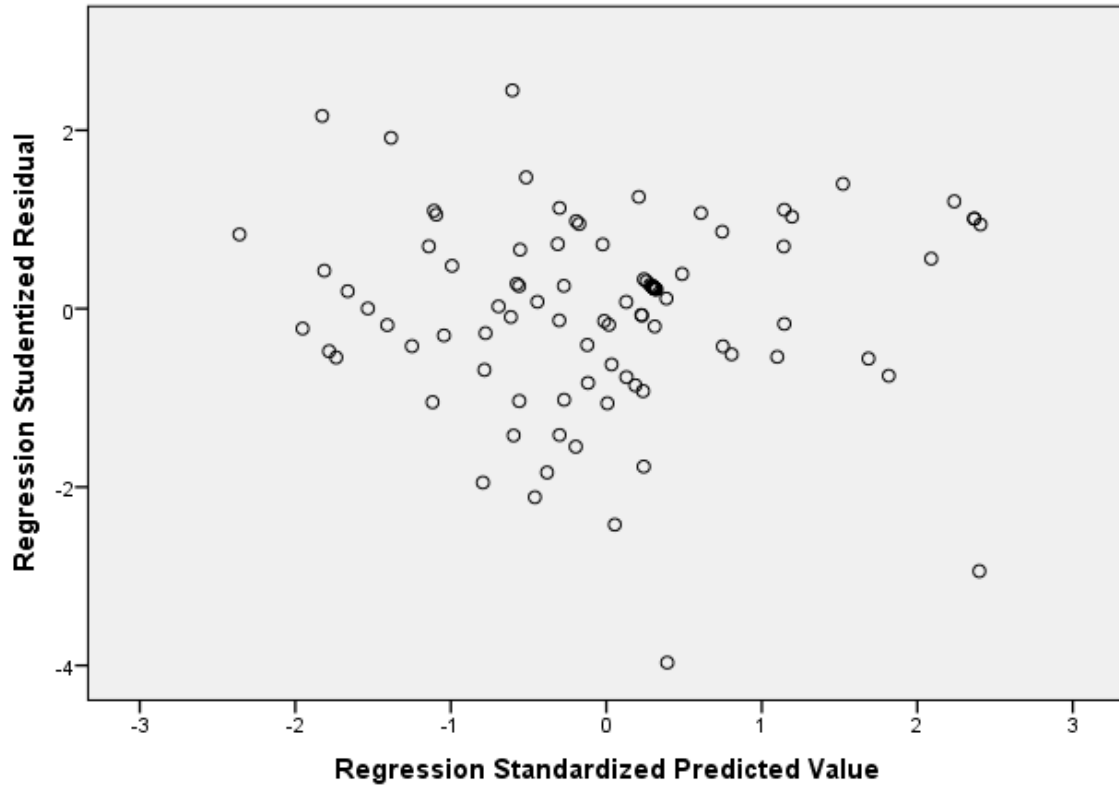
Scatterplot

Dependent Variable: Minat Guna



Scatterplot

Dependent Variable: Keputusan Penggunaan



OUTPUT SPSS UJI HETEROSKEDASTITAS GLEJSER

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.066	2.456		-1.249	.215		
	Tingkat Risiko	.292	.082	.239	3.554	.001	.624	1.601
	Kemanfaatan	.177	.080	.171	2.195	.031	.463	2.161
	Kemudahan Penggunaan	.597	.086	.557	6.976	.000	.441	2.266

a. Dependent Variable: Minat Guna

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.559	2.434		2.284	.025		
	Tingkat Risiko	.013	.086	.011	.148	.882	.551	1.814
	Kemanfaatan	.059	.081	.063	.727	.469	.440	2.271
	Kemudahan Penggunaan	.315	.103	.324	3.045	.003	.292	3.427
	Minat Guna	.443	.101	.488	4.388	.000	.268	3.738

a. Dependent Variable: Keputusan Penggunaan



Lampiran VIII

OUTPUT SPSS UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.066	2.456		-1.249	.215
	Tingkat Risiko	.292	.082	.239	3.554	.001
	Kemanfaatan	.177	.080	.171	2.195	.031
	Kemudahan Penggunaan	.597	.086	.557	6.976	.000

a. Dependent Variable: Minat Guna

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.559	2.434		2.284	.025
	Tingkat Risiko	.013	.086	.011	.148	.882
	Kemanfaatan	.059	.081	.063	.727	.469
	Kemudahan Penggunaan	.315	.103	.324	3.045	.003
	Minat Guna	.443	.101	.488	4.388	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Penggunaan

OUTPUT SPSS UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1554.085	3	518.028	86.707	.000 ^b
	Residual	567.571	95	5.974		
	Total	2121.657	98			

a. Dependent Variable: Minat Guna

b. Predictors: (Constant), Kemudahan Penggunaan, Tingkat Risiko, Kemanfaatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1206.178	4	301.545	52.202	.000 ^b
	Residual	542.994	94	5.777		
	Total	1749.172	98			

a. Dependent Variable: Keputusan Penggunaan

b. Predictors: (Constant), Minat Guna, Tingkat Risiko, Kemanfaatan, Kemudahan Penggunaan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.856 ^a	.732	.724	2.444

a. Predictors: (Constant), Kemudahan Penggunaan, Tingkat Risiko, Kemanfaatan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.830 ^a	.690	.676	2.403

a. Predictors: (Constant), Minat Guna, Tingkat Risiko, Kemanfaatan, Kemudahan Penggunaan

