

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Afifi, Agus Thayib (ed.), 2010, *Kekuatan Zakat: Hidup Berkah Rezeki Berlimpah*, Yogyakarta: Pustaka Albana.
- Akmal Tarigan, Azhari, dkk, 2015, *Buku Panduan Penulis SKripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam (UIN Sumatera Utara)*, Medan : FEBI UIN SU Press.
- Al- Hamid, Abdul M,(ed.), 2006. *Ekonomi Zakat: Sebuah Kajian Moneter dan Keuangan Syari'ah* Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ambara, Iqbal M, 2009. *Problematika Zakat dan Pajak Indonesia*, Jakarta: Sketsa.
- Arifin, Zainul, 2000. *Memahami Bank Syari'ah Lingkup, Peluang, Tantangan dan Prospek*, Jakarta: Alvabet.
- Az-Zuhaili, Wahbah (ed.), 2001, *Fiqh Zakat Dalam Dunia Modern* , Terj. A. Aziz Masyhuri, Surabaya: Bintang, cet.1.
- Bi Rahmani, Nur Ahmadi, 2016, *Metode Penelitian Ekonomi*, Medan: FEBI UINSU Press.
- Depag RI, *Al-Qur'an dan Terjemahnya*,
- Kotler, Amstrong, (2014), *Manajemen Pemasaran Analisis, Perencanaan, Proses Keputusan Pembelian*, New Jersey: Pearson Pretice Hall
- Hasan, M Ali, 2008, *Zakat dan Infak Salah Satu Solusi Mengatasi Problema Sosial di Indonesia*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ilmi, Makhalul, 2002, *Teori dan Praktek Lembaga Keuangan Syari'ah*, Yogyakarta: UII Press.
- Inoed, Amiruddin et. al. 2005, *Anatomi Fiqh Zakat : Potret & Pemahaman Badan Amil Zakat Sumatera Selatan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Isnaini Harahap, et.al, 2013, *Pedoman Praktikum SPSS dan Bank Mini*, Medan: Fakultas Syariah danEkonomi Islam IAIN Medan.

- Kartika, Elsi. 2006, *Pedoman Pengelolaan Zakat*. Semarang; UNNES Press. 2006.
- Kuncoro, Mudrajad, 2009, *Metode Riset Untuk Bisnis Dan Ekonomi*, Jakarta: Penerbit Erlangga, Edisi 3.
- Philip Kotlert, 2014, *Manajemen Pemasaran Analisa, Perencanaan, Implementasi, dan Kegunaan*. Edisi-8. Jakarta: Salemba Empat
- Soemitra, Andri, 2009, *Bank & Lembaga keuangan Syariah* Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sugiyono, 2002, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R dan D*, Bandung: Alfabeta.
- Suryani dan Hendryadi, 2015, *Metode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi* Jakarta: Kencana.

Jurnal

- Aan Ansori, "Digitalization Of Islamic Economics" dalam *Journal Islamic Financial and Business Economic*, Vol.7, No.1, 2016.
- Afiful Ichwan, "Pengaruh Digital Literacy dan Teknologi Acceptance Model terhadap Keputusan Muzakki Membayar ZIS melalui Fintech Go-Pay pada Baznaz"(Tesis, Program Pascasarjana Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2020)
- Daulay, A.Hafiz (ed.) , "Analisis Faktor-Faktor penyebab Keengganan Masyarakat Membayar Zakat Melalui Instansi Bazis/Laz Di Kota Medan" dalam *Jurnal Ekonomi dan Kenuangan*, Vol.3, No.4, 2019.
- Davis, F. D. *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*, dalam *Jurnal The DATA BASE for Advances in Information Systems*, Vol 41, No 4, November 2010
- Dian Friantoro dan Khozin Zaki,(2020) "Do We Need Financial Technology for Collecting Zakat?", *Proceedings, International Conference of Zakat*, (Yogyakarta :Universitas Gadjah Mada,)15-16 November ISSN: 2655-6251

- Fin, I. P. F. (2018) “*The Rise of Fintech: Opportunities and Challenges*. dalam *Journal of Applied Finance JASSA The Finsial*.
- Fitriani, Hanik, “Kontribusi Fintech dalam meningkatkan Keuangan Inklusif pada Pertanian (Studi Analisis melalui Pendekatan Keuangan Syariah dengan Situs Peer To Peer Lending Pada Pertanian di Indonesia)” dalam *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, Vol.1, No.1, 2018.
- Garcia, Angela C (ed.). “Ethnographic Approaches to the Internet and Computer Mediated Communication” dalam *Journal Contemporary Ethnography*, Vol.38 No.1, 2009.
- Karim, Abdul Mustofa, “Pengaruh Penerimaan Sistem Pembayaran Go-Pay Menggunakan TAM (Technology Acceptance Model) Terhadap Intestitas Penggunaan Layanan Gojek” (Skripsi, Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia, 2017).
- Rostiana, Sekar Alfin “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Muslim Milenial dalam Membayar Zakat Secara Online Melalui Platform Fintech” (Skripsi, Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, 2021).
- Sari, *et.al.*(2019),Pengaruh brand awareness, kualitas proyek dan kepercayaan terhadap keputusan berdonasi secara online pada platform crowdfunding Kitabisa.com dalam *Jurnal Tansiq Manajemen dan Bisnis Islam*, Vol.2, No.1.
- Syahbudi, Muhammad, R. Juli Moertiono, “Zakatech : Kesiapan Pembangunan Ekonomi Islam Di New Normal Era” Prosiding Seminar Internasional Kajian Islam Jilid 2, Medan 27-28 Januari 2021, e-ISSN: 2722-7618.
- Wulan, Aulia Dari, “Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap Penggunaan dan Manfaat Aplikasi Berbasis Financial Technology pada layanan Go-Pay” (Skripsi, Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, 2018).
- Wynne W. Chin , Peter A. Todd, “On the Use, Usefulness, and Ease of Use of Structural Equation Modeling in MIS Research: A Note of Caution”, dalam *Jurnal MIS Quarterly*, Vol. 19, No. 2, Jun.1995,

PERATURAN

Peraturan Bank Indonesia Nomor 19/12/PBI/2017 Tentang Penyelenggaraan Teknologi Finansial

Peraturan Bank Indonesia Nomor 18/40/PBI/2016 Tentang Penyelenggaraan Pemrosesan Transaksi Pembayaran

Fatwa Dewan Syariah Nasional MUI Nomor 117/DSN-MUI/II/2018 Tentang Layanan Pembiayaan Berbasis Teknologi Informasi Berdasarkan Prinsip Syariah

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Zakat.

WEBSITE/INTERNET

APJII. Infografis : Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet di Indonesia. <https://www.apjii.or.id/content/read/39/521/Laporan-Survei-Internet-APJII-2019-2020-Q2> Diunduh pada tanggal 22 Agustus 2021.

Bps.go.id <https://www.bps.go.id/indicator/23/185/1/jumlah-penduduk-miskin-ribu-jiwa-menurut-provinsi-dan-daerah.html>. Diunduh pada tanggal 25 Agustus 2021

Bps Kota Medan <https://medankota.bps.go.id/publication.html>. Diunduh pada tanggal 25 Agustus 2021

Ojk.go. <https://www.ojk.go.id/id/kanal/iknb/financial-technology/Pages/Penyelenggara-Fintech-Lending-Terdaftar-dan-Berizin-di-OJK-per-10-Juni-2021.aspx> Diunduh 26 Agustus 2021.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Pribadi

1. Nama : Fadlika Dwi Ramil
2. NIM : 0501171048
3. Tempat, Tanggal Lahir : Titipapan, 01 Jnauari 2000
4. Jenis Kelamin : Perempuan
5. Jurusan/Prodi : S1 Ekonomi Islam
6. Alamat : Jl. Platina IV No. 12B LK XI
7. No. Handphone :0813-7739-4208
8. Email :fadlikadwi01@gmail.com



B. Riwayat Pendidikan

1. TK Hang Tuah II (2004)
2. SD Hang Tuah II (2004-2010)
3. SMP Pertiwi Medan (2010-2013)
4. SMA Plus Al-Azhar Medan (2013-2016)

C. Riwayat Organisasi

1. HIPMI PT UINSU

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Responden
Di Tempat

Dengan hormat, saya yang bertanda di bawah ini:

Nama : Fadlika Dwi Ramil

NIM : 0501171048

Jur/Fak/Univ : Ekonomi Islam/ Ekonomi Dan Bisnis Islam/ UIN Sumatera Utara

Judul Sripsi : **Pengaruh *Teknologi Acceptance Model Dan Financial Teknologi*
Terhadap Keputusan Donatur Membayar Zis Melalui Gopay
Pada Dompot Dhuafa Kota Medan**

Responden yang terhormat,

Saya memohon kesediaan saudara/i menjawab pernyataan pada lembar angket penelitian ini. Informasi yang anda berikan ialah sebagai data penelitian untuk penyusunan skripsi saya. Atas waktu serta kesediaan saudara/i dalam mengisi angket, saya ucapkan banyak terima kasih.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Hormat Saya

Fadlika Dwi Ramil

NIM. 0501171048

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
3. Usia : Tahun
4. Pekerjaan : a. Pegawai Swasta
b. Wiraswasta
c. Mahasiswa/ Pelajar
4. Lama Bertransaksi menggunakan Go-Pay : () < 1 Tahun
() 1 – 2 Tahun
() 3 – 4 Tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN

Jawablah pertanyaan dengan memilih salah satu dari 5 alternative jawaban yang ada. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan sesuai pendapat anda. Keterangan skor penilaian :

No	Jenis Jawaban	Skor
1	SS = Sangat Setuju	5
2	S = Setuju	4
3	KS = Kurang Setuju	3
4	TS = Tidak Setuju	2
5	STS = Sangat Tidak Setuju	1

C. Daftar Pernyataan

1. Variabel *Technology Acceptance Model* (X1)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Adanya Gopay memudahkan saya untuk membayar ZIS secara online di Dompot Dhuafa					
2	Dengan adanya Gopay proses Transaksi ZIS menjadi lebih cepat					
3	Bertransaksi menggunakan Gopay membantu saya dalam efektivitas dalam membayar ZIS					
4	Saya merasa mudah menggunakan Gopay untuk membayar zakat kapan saja dan dimana saja					
5	Saya merasa sistem pembayaran zakat pada Gopay sangat mudah untuk dipelajari					
6	Saya merasa menggunakan Gopay untuk membayar zakat sangat efektif dan efisien					

2. Variabel Financial Technology (X2)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Dengan adanya Gopay akan meminimalisir waktu pembayaran ZIS dibanding bayar secara langsung					
2	Setelah adanya fitur zakat pada Gopay akan menambah produktivitas					
3	Dompot Dhuafa mengalami perkembangan setelah adanya pembayaran ZIS menggunakan Gopay					
4	Keberadaan layanan fintech yang disediakan LAZ membuat saya membayar zakat dengan jumlah yang sesuai					
5	Membayar ZIS menggunakan layanan Fintech karena memiliki teknologi yang mudah digunakan oleh siapapun					
6	Percaya layanan fintech yang disediakan oleh LAZ untuk pembayaran zakat terjamin keamanannya					

3. Variabel Keputusan Donatur Membayar ZIS (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mencari informasi sebelum melakukan pemabayarn zakat melalui Gopay pada Dompot Dhuafa Kota Medan					
2	Saya yakin berzakat menggunakan Gopay pada Dompot Dhuafa di Kota Medan merupakan keputusan yang tepat					
3	Saya berzakat secara online karena percaya dengan platform Gopay yang saya pilih					
4	Saya merasa puas telah membayar zakat melalui Gopay					
5	Saya menyarankan temen saya untuk membayar ZIS melalui Gopay					
6	Saya tertarik untuk kembali berzakat melalui Gopay di Dompot Dhuafa					

Lampiran 2

Tabulasi Jawaban Kuisisioner

- Tabulasi Jawaban Kuisisioner Untuk Variabel Technology Acceptance Model (X1)

Variabel Technology Acceptance Model (X1)							
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	5	4	25
3	5	4	4	5	5	4	27
4	3	4	2	2	4	4	19
5	4	4	4	5	4	4	25
6	4	4	3	4	4	4	23
7	5	5	5	5	5	4	29
8	2	4	5	4	5	5	25
9	4	4	4	5	5	4	26
10	5	4	4	4	4	4	25
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	4	5	5	4	28
16	4	5	4	5	4	2	24
17	3	3	3	3	4	4	20
18	4	4	4	4	4	3	23
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	5	4	5	5	4	27
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	5	4	25
24	3	4	3	4	4	3	21
25	3	3	4	5	4	4	23
26	4	5	4	5	4	4	26
27	4	5	4	4	4	4	25

28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	5	5	5	5	5	29
30	3	3	4	5	4	4	23
31	4	4	4	4	4	3	23
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	5	5	5	27
34	4	5	4	5	5	4	27
35	3	4	4	3	4	3	21
36	4	5	5	5	5	5	29
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	3	4	4	3	22
39	4	4	3	4	4	5	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	3	3	4	3	5	3	21
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	3	4	2	3	4	20
44	4	4	5	4	3	4	24
45	4	5	3	5	5	5	27
46	5	5	5	3	5	5	28
47	4	4	4	4	3	3	22
48	4	4	3	4	3	3	21
49	5	5	5	4	5	4	28
50	4	4	4	3	5	5	25
51	4	2	2	2	4	2	16
52	4	3	3	4	4	4	22
53	4	4	3	4	5	5	25
54	4	3	4	3	3	4	21
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	3	3	3	3	3	3	18
59	5	5	5	4	3	4	26
60	4	4	3	4	4	4	23
61	4	4	3	3	3	3	20

62	5	4	4	5	5	5	28
63	5	5	5	5	5	5	30
64	4	5	3	5	3	5	25
65	5	3	5	2	3	4	22
66	3	4	4	3	4	4	22
67	4	4	4	5	4	3	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	5	4	25
70	2	3	4	3	2	3	17
71	3	4	3	3	3	3	19
72	4	4	5	4	5	5	27
73	5	5	5	5	5	5	30
74	4	5	5	4	4	3	25
75	3	3	3	4	4	5	22
76	4	4	4	4	3	3	22
77	4	4	4	4	4	4	24
78	5	4	4	4	5	5	27
79	4	4	4	5	4	4	25
80	5	4	3	3	4	4	23
81	5	5	5	5	5	5	30

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

- **Lampiran 3**

Tabulasi Jawaban Kuisisioner Variabel Financial Technology (X2)

Variabel Financial Technology (X2)							
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
1	5	4	5	5	5	5	29
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	4	4	4	4	25
4	4	3	4	5	4	3	23
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	5	4	25
7	5	4	5	5	5	5	29
8	3	3	5	2	5	3	21
9	4	4	4	4	4	5	25
10	5	3	3	3	4	4	22
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	3	4	4	3	22
13	4	4	4	4	4	3	23
14	5	4	4	4	4	4	25
15	4	3	4	4	3	4	22
16	5	4	5	5	4	4	27
17	4	3	4	3	3	3	20
18	3	4	3	4	3	4	21
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	4	4	5	4	4	26
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	4	5	5	29
23	4	3	5	3	3	4	22
24	3	3	4	4	3	4	21
25	4	3	4	4	4	4	23
26	5	4	4	3	4	4	24
27	5	4	4	4	4	3	24
28	4	4	4	4	4	4	24

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

63	3	3	5	5	5	5	26
64	5	5	5	5	4	5	29
65	5	4	2	5	2	5	23
66	3	4	3	4	3	4	21
67	3	4	4	4	3	3	21
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	2	2	3	3	4	2	16
71	3	3	3	3	3	3	18
72	4	5	5	5	5	5	29
73	5	5	5	5	5	5	30
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	3	3	3	4	21
76	3	3	4	4	3	3	20
77	4	4	4	4	4	4	24
78	5	4	4	5	4	4	26
79	5	4	5	4	4	5	27
80	4	4	4	4	4	4	24
81	5	4	5	5	5	5	29

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4

- Tabulasi Variabel Keputusan Donatur Membayar ZIS (Y)

Variabel Keputusan Donatur Membayar ZIS							
No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Total
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	4	4	4	4	4	25
3	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	2	2	20
5	5	5	5	4	5	4	28
6	4	5	4	4	4	4	25
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	4	5	4	5	3	25
9	5	4	4	4	3	5	25
10	5	4	4	4	3	5	25
11	4	4	4	4	3	4	23
12	4	3	3	4	4	4	22
13	4	4	4	4	2	4	22
14	5	4	4	5	4	4	26
15	4	5	4	3	4	4	24
16	5	4	4	4	5	5	27
17	4	3	4	4	3	3	21
18	4	4	4	3	3	3	21
19	4	4	4	4	3	4	23
20	5	4	4	5	5	5	28
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	3	5	5	3	4	25
23	5	2	4	4	2	4	21
24	3	3	4	4	4	4	22
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	4	5	3	3	3	23
27	5	4	4	4	4	4	25
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	4	29

30	5	3	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	4	5	3	2	5	24
35	5	4	4	4	4	4	25
36	4	5	5	4	5	3	26
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	2	3	21
39	5	5	5	5	4	5	29
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	5	4	3	5	25
42	4	3	5	4	3	5	24
43	4	3	5	5	3	5	25
44	5	2	5	5	2	4	23
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	4	4	3	5	24
48	4	4	3	4	3	3	21
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	3	4	5	2	5	23
51	4	2	3	4	2	4	19
52	4	3	4	4	4	4	23
53	4	4	4	4	5	5	26
54	4	4	4	5	3	4	24
55	5	4	3	5	5	5	27
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	5	5	5	5	5	30
58	4	3	4	3	2	4	20
59	4	3	4	5	5	5	26
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	4	4	4	3	4	24
63	5	3	4	5	5	5	27

64	5	5	5	5	5	5	30
65	2	2	4	2	5	4	19
66	4	4	3	4	5	4	24
67	4	4	4	4	5	4	25
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	2	4	3	4	5	4	22
71	3	4	3	3	3	3	19
72	5	5	5	5	5	5	30
73	5	5	5	5	5	5	30
74	4	4	3	3	3	4	21
75	5	5	4	3	4	4	25
76	3	3	4	3	4	5	22
77	4	4	4	4	4	4	24
78	5	5	5	4	4	5	28
79	5	2	2	4	5	4	22
80	4	4	3	4	5	5	25
81	5	4	5	5	4	5	28

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

- Output Uji Validitas
 1. Output Correlations Variabel Technology Acceptance Model dan Output Correlation Variabel Financial Technology (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	81	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.821
		N of Items	6 ^a
	Part 2	Value	.849
		N of Items	6 ^b
	Total N of Items		12
Correlation Between Forms			.734
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.847
	Unequal Length		.847
Guttman Split-Half Coefficient			.847

a. The items are: X1.1, X1.2, X1.3, X1.4, X1.5, X1.6.

b. The items are: X2.1, X2.2, X2.3, X2.4, X2.5, X2.6.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	44.54	30.826	.625	.891
X1.2	44.47	30.402	.697	.888
X1.3	44.60	30.967	.560	.894
X1.4	44.51	30.528	.534	.897
X1.5	44.40	30.717	.594	.893
X1.6	44.56	30.400	.618	.891
X2.1	44.47	30.377	.640	.890
X2.2	44.69	30.991	.589	.893
X2.3	44.59	30.394	.645	.890
X2.4	44.52	30.853	.587	.893
X2.5	44.60	30.442	.648	.890
X2.6	44.57	30.123	.702	.887

2. Output Correlations variabel Keputusan Donatur Membayar ZIS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.647
		N of Items	3 ^a
	Part 2	Value	.599
		N of Items	3 ^b
	Total N of Items		6
Correlation Between Forms			.473
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.642
	Unequal Length		.642
Guttman Split-Half Coefficient			.641

a. The items are: Y1.1, y1.2, Y1.3.

b. The items are: Y1.4, Y1.5, Y1.6.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	20.38	6.439	.475	.680
y1.2	20.78	6.000	.480	.677
Y1.3	20.56	6.525	.458	.685
Y1.4	20.57	6.273	.551	.661
Y1.5	20.83	5.745	.377	.725
Y1.6	20.47	6.427	.468	.682

3. Output Reliabilitas

- Variabel Technology Acceptance Model (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.849	6

- Variabel Financial Technology (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.821	6

- Variabel Keputusan Donatur Membayar ZIS (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.722	6

Lampiran 7

**Tabel Distribusi Nilai r-tabel
Dalam Tingkat Signifikan 5%**

Tabel r pada α 5%

df	r	df	r	df	r	df	r
1	0.988	26	0.323	51	0.228	76	0.188
2	0.900	27	0.317	52	0.226	77	0.186
3	0.805	28	0.312	53	0.224	78	0.185
4	0.729	29	0.306	54	0.222	79	0.184
5	0.669	30	0.301	55	0.220	80	0.183
6	0.622	31	0.296	56	0.218	81	0.182
7	0.582	32	0.291	57	0.216	82	0.181
8	0.549	33	0.287	58	0.214	83	0.180
9	0.521	34	0.283	59	0.213	84	0.179
10	0.497	35	0.279	60	0.211	85	0.178
11	0.476	36	0.275	61	0.209	86	0.177
12	0.458	37	0.271	62	0.208	87	0.176
13	0.441	38	0.267	63	0.206	88	0.175
14	0.426	39	0.264	64	0.204	89	0.174
15	0.412	40	0.261	65	0.203	90	0.173
16	0.400	41	0.257	66	0.201	91	0.172
17	0.389	42	0.254	67	0.200	92	0.171
18	0.378	43	0.251	68	0.198	93	0.170
19	0.369	44	0.248	69	0.197	94	0.169
20	0.360	45	0.246	70	0.195	95	0.168
21	0.352	46	0.243	71	0.194	96	0.167
22	0.344	47	0.240	72	0.193	97	0.166
23	0.337	48	0.238	73	0.191	98	0.165
24	0.330	49	0.235	74	0.190	99	0.165
25	0.323	50	0.233	75	0.189	100	0.164

Tabel t

df	0,05	0,025	df	0,05	0,025	df	0,05	0,025	df	0,05	0,025
1	6.314	12.706	51	1.675	2.008	101	1.660	1.984	151	1.655	1.976
2	2.920	4.303	52	1.675	2.007	102	1.660	1.983	152	1.655	1.976
3	2.353	3.182	53	1.674	2.006	103	1.660	1.983	153	1.655	1.976
4	2.132	2.776	54	1.674	2.005	104	1.660	1.983	154	1.655	1.975
5	2.015	2.571	55	1.673	2.004	105	1.659	1.983	155	1.655	1.975
6	1.943	2.447	56	1.673	2.003	106	1.659	1.983	156	1.655	1.975
7	1.895	2.365	57	1.672	2.002	107	1.659	1.982	157	1.655	1.975
8	1.860	2.306	58	1.672	2.002	108	1.659	1.982	158	1.655	1.975
9	1.833	2.262	59	1.671	2.001	109	1.659	1.982	159	1.654	1.975
10	1.812	2.228	60	1.671	2.000	110	1.659	1.982	160	1.654	1.975
11	1.796	2.201	61	1.670	2.000	111	1.659	1.982	161	1.654	1.975
12	1.782	2.179	62	1.670	1.999	112	1.659	1.981	162	1.654	1.975
13	1.771	2.160	63	1.669	1.998	113	1.658	1.981	163	1.654	1.975

14	1.761	2.145	64	1.669	1.998	114	1.658	1.981	164	1.654	1.975
15	1.753	2.131	65	1.669	1.997	115	1.658	1.981	165	1.654	1.974
16	1.746	2.120	66	1.668	1.997	116	1.658	1.981	166	1.654	1.974
17	1.740	2.110	67	1.668	1.996	117	1.658	1.980	167	1.654	1.974
18	1.734	2.101	68	1.668	1.995	118	1.658	1.980	168	1.654	1.974
19	1.729	2.093	69	1.667	1.995	119	1.658	1.980	169	1.654	1.974
20	1.725	2.086	70	1.667	1.994	120	1.658	1.980	170	1.654	1.974
21	1.721	2.080	71	1.667	1.994	121	1.658	1.980	171	1.654	1.974
22	1.717	2.074	72	1.666	1.993	122	1.657	1.980	172	1.654	1.974
23	1.714	2.069	73	1.666	1.993	123	1.657	1.979	173	1.654	1.974
24	1.711	2.064	74	1.666	1.993	124	1.657	1.979	174	1.654	1.974
25	1.708	2.060	75	1.665	1.992	125	1.657	1.979	175	1.654	1.974
26	1.706	2.056	76	1.665	1.992	126	1.657	1.979	176	1.654	1.974
27	1.703	2.052	77	1.665	1.991	127	1.657	1.979	177	1.654	1.973

28	1.701	2.048		78	1.665	1.991		128	1.657	1.979		178	1.653	1.973
29	1.699	2.045		79	1.664	1.990		129	1.657	1.979		179	1.653	1.973
30	1.697	2.042		80	1.664	1.990		130	1.657	1.978		180	1.653	1.973
31	1.696	2.040		81	1.664	1.990		131	1.657	1.978		181	1.653	1.973
32	1.694	2.037		82	1.664	1.989		132	1.656	1.978		182	1.653	1.973
33	1.692	2.035		83	1.663	1.989		133	1.656	1.978		183	1.653	1.973
34	1.691	2.032		84	1.663	1.989		134	1.656	1.978		184	1.653	1.973
35	1.690	2.030		85	1.663	1.988		135	1.656	1.978		185	1.653	1.973
36	1.688	2.028		86	1.663	1.988		136	1.656	1.978		186	1.653	1.973
37	1.687	2.026		87	1.663	1.988		137	1.656	1.977		187	1.653	1.973
38	1.686	2.024		88	1.662	1.987		138	1.656	1.977		188	1.653	1.973
39	1.685	2.023		89	1.662	1.987		139	1.656	1.977		189	1.653	1.973
40	1.684	2.021		90	1.662	1.987		140	1.656	1.977		190	1.653	1.973
41	1.683	2.020		91	1.662	1.986		141	1.656	1.977		191	1.653	1.972

42	1.682	2.018		92	1.662	1.986		142	1.656	1.977		192	1.653	1.972
43	1.681	2.017		93	1.661	1.986		143	1.656	1.977		193	1.653	1.972
44	1.680	2.015		94	1.661	1.986		144	1.656	1.977		194	1.653	1.972
45	1.679	2.014		95	1.661	1.985		145	1.655	1.976		195	1.653	1.972
46	1.679	2.013		96	1.661	1.985		146	1.655	1.976		196	1.653	1.972
47	1.678	2.012		97	1.661	1.985		147	1.655	1.976		197	1.653	1.972
48	1.677	2.011		98	1.661	1.984		148	1.655	1.976		198	1.653	1.972
49	1.677	2.010		99	1.660	1.984		149	1.655	1.976		199	1.653	1.972
50	1.676	2.009		100	1.660	1.984		150	1.655	1.976		200	1.653	1.972

Lampiran 9

Tabel Distribusi F untuk alpha 5%

112

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	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

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
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	1.96	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
90	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