

DAFTAR REFERENSI

- Afghani, M. F., & Yulianti, E. 2016. Pengaruh Kepercayaan, Keamanan, Persepsi Resiko Serta Kesadaran Nasabah Terhadap Adopsi E-Banking di Bank BRI Surabaya. *Journal of Business and Banking* Vol. 6 No. 6, 113-128. ISSN: 2088-7841. SK No. 23/e/kpt/2019.
- Bank Indonesia. 2017. Peraturan Bank Indonesia No. 19/12/PBI/2017 Penyelenggaraan Teknologi Finansial. Diakses pada 25 April 2020. https://www.bi.go.id/peraturan/sistem-pembayaran/Pages/PBI_191217.aspx
- Bank Indonesia, 2016. Financial Technology. Diakses pada 25 April 2020. <https://www.bi.go.id/id/edukasi-perlindungan-konsumen/dukasi/produk-dan-jasa-sp/fintech/Pages/default.aspx>
- Chuang, Lui, dan Kao. 2016. The Adoption Of Fintech Service: TAM Perspective. *International Journal of Bank Marketing*. Vol. 13. 2225-7225.
- Febrianana Setiawan, Refha. 2020. Analays of Factors Affecting the Interest of People to Use DANA Application Using Principal Component Analysis Method (PCA). *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 5 (1), ISSN (Online): 2455-9024.
- Ferdinand, Agusty. 2011. *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan Penerbit Univesitas Diponegoro.
- Firman Ramadhan, Adi, et.al. 2016. Persepsi Mahasiswa Dalam Menggunakan E-Money. *JDEB*, 13(2) Oktober, 131-145. ISSN: 2548-5644 (Online) ISSN : 1693-8275 (Print). SK No. 21/KTP/2018, 09 Juli 2018.
- Franedy, R. and Bosnia, T. (2018) *Ini Dia Empat Jenis Fintech di Indonesia*, CNBC Indonesia. Diakses pada 12 September 2020. <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20180110145800-37-1126/ini-dia-empat-jenis-fintech-diindonesia>

- Ghozali, 2014. Aplikasi analisis Multivariate dengan Program SPSS. Badan Penerbit UNDIP , Semarang.
- Iprice Insights. 2019. *Aplikasi E-wallet dengan Pengguna Terbanyak di Indonesia*. Diakses pada 12 April 2020. <https://iprice.co.id/trend/insights/e-wallet-terbaik-di-indonesia/>
- Jogiyanto. 2012. *Sistem Teknologi Keperilakuan*. Yogyakarta : Andi.
- Kotler, Phillip & Keller. 2012. *Manajemen Pemasaran*, Edisi 12, Jakarta : Erlangga.
- Kumparan.2019. *Dompot digital Indonesia, DANA*. Diakses pada 15 Mei 2020. <https://kumparan.com/karjaid/dompot-digital-indonesia-dana-1rCsdnbyZJx>
- Kumparan.2020. Riset: 64% Penduduk Indonesia Sudah Pakai Internet. Diakses pada 12 April 2020. <https://kumparan.com/kumparantech/riset-64-penduduk-indonesia-sudah-pakai-internet-1ssUCDbKILp>
- Lee. 2018. Understanding Consumer Acceptance of Fintech Service : An Extension of the TAM Model to Understand Bitcoin. *IOSR Journal of Business and Management (IOSR-JBM)*. Vol 20, e-ISSN: 2278-487X, p-ISSN: 2319-7668
- Malau, Herman. 2017. *Manajemen Pemasaran Teori dan Aplikasi Pemasaran Era, Tradisional Sampai Era Modernisasi Global*. Bandung: CV, Alfabeta.
- Potter. 2016. *Fundamental Kperawatan*, Buku 2, Edisi 7,Salemba Medika. Jakarta.
- Prakosa,A., & Dimas, J.W. 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Penggunaan Ulang E-Wallet Pada Generasi Milenial Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Bisman*: Volume 3. Nomor 1, Februari. ISSN: 26146592, P-ISSN : 2614-7734
- Riduwan, dan Akdon. 2013. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Cetakan Kelima. Bandung. Alfabeta.

- Riyanto,S., & Hatmawan, A.A. 2020. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Romadloniyah, L. A. Dan H. R. Prayitno. 2018. Pengaruh Persepsi Kemudahan Penggunaan, Persepsi Daya Guna, Persepsi Kepercayaan dan Persepsi Manfaat Berpengaruh Terhadap Minat Nasabah Untuk Menggunakan E-Money Pada Bank BRI Lamongan. *JPENSI*. Volume III No. 2, Juni. ISSN 2502 – 3764. SK No. 0005.25023764/Jl.3.1, 9 Febuari 2016.
- Santoso, Budi dan Edwin Zusroni. 2020. Analisis Persepsi Pengguna Aplikasi Payment Berbasis Fintech Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM). *Jurnal Informasi dan Komunikasi*. Vol. 11. ISSN:2087-0868. SK No. 21/E/KPT/2018.
- Saraswati, P. D. S., dan Purnamawati. 2020. Minat Penggunaan E-Wallet OVO pada Transportasi Online Grab. *Jurnal Akuntansi Profesi*. Vol. 11, No. 1 Juni. p-ISSN : 2338 6177, e-ISSN : 2686-2468. SK No. 30/E/KPT/2019.
- Sienatra, K.B. 2020. Dampak Persepsi Manfaat dan Persepsi Risiko Terhadap Fintech Continuance Intention Pada Generasi Milineal di Surabaya. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*. Vol. 5, E-ISSN : 2528-0929 P-ISSN : 2549-5291. SK No. 21/KTP/2018, 9 Juli 2018.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Utami, Sulistyو dan Berlianingsih Kusumawati. 2017. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Minat Penggunaan E-Money. *Jurnal Balance*. Vol. XIV No.

2 Juli. ISSN : 2614-820X (Online). SK No. 005.2614820X/Jl.3.1, 2 Februari 2018.

Wiyono, Gendro dan Kusuma Chandra Kirana. 2020. Efek Impresi Fintech Terhadap Perilaku Keuangan UKM. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. Vol. 21 No. 1 April. SK No. 30/E/KPT/2018.

Wong, Jony. 2010. *Internet Marketing for Beginners*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.

Yuki Reza. Analisis Faktor-Faktor *sukses System E-Payment*. *Jurnal Riset Sains Manajemen*. Volume 3, No 1, 2019. Hal. 31-48.

Lampiran

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,

Konsumen Pengguna Aplikasi Dana di Wilayah Jakarta Utara

Saya Ayu Nadia, mahasiswi prodi S1 Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI). Saat ini saya sedang menyusun penelitian untuk memperoleh gelar sarjana dengan judul "PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN PENGGUNAAN, MANFAAT, KEAMANAN, DAN KEPERCAYAAN TERHADAP MINAT MENGGUNAKAN FINTECH DANA " (Studi pada pengguna DANA di Wilayah Jakarta Utara).

Sebelum memberikan penilaian pada pernyataan-pernyataan dalam kuisisioner ini, Anda diminta untuk membaca dengan seksama petunjuk pengisian. Setiap jawaban yang anda berikan tidak dinilai BENAR atau SALAH. Oleh karena itu, saya berharap Anda bersedia untuk memberikan jawaban yang sebenar-benarnya.

Data yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas kesediaan dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,



Ayu Nadia
(21160000232)

Lanjutan Lampiran 1.

Data Responden :

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 17-20 tahun
 20-30 tahun
 30-40 tahun
 Diatas 40 tahun
4. Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa
 Pegawai Swasta
 PNS/Pegawai BUMN
 Lain-lain
5. Apakah anda berdomisili di Wilayah Jakarta Utara : Ya Tidak

Pada masing-masing pernyataan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada Teknik Skala Likert 1-5. Kriteria penelitiannya adalah sebagai berikut :

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Ragu-ragu

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

Lanjutan Lampiran 1.

1. Persepsi kemudahan penggunaan

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Penggunaan fitur pada Dana sangat mudah dipelajari oleh saya					
2.	Dengan menggunakan Dana mudah mengerjakan apa yang diinginkan oleh saya					
3.	Secara keseluruhan Dana sangat mudah untuk dioperasikan dan digunakan					

2. Persepsi manfaat

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Dana dapat menyelesaikan proses transaksi saya lebih cepat dengan menggunakan scan (QR)					
2.	Dengan menggunakan Dana dapat meningkatkan efektivitas pada kegiatan pembayaran saya					
3.	Penggunaan Dana dapat menyederhanakan proses kegiatan pembayaran saya					
4.	Saya dapat memiliki keuntungan atau manfaat, seperti promo menarik, bayar tagihan, bisa menggunakan Dana di aplikasi Bukalapak dan TIX ID, serta bisa top up minimal saldo Dana sebesar Rp 10.000					

Lanjutan Lampiran 1.

3. Keamanan

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Dana dapat menjaga kerahasiaan data para penggunanya					
2.	Dana berkomitmen dan menjamin keamanan penggunanya dari pencurian data					
3.	Permasalahan tingkat kewanamanan pada Dana tidak mempengaruhi saya dalam menggunakannya					
4.	Penggunaan Dana sebagai alat pembayaran non tunai adalah aman bagi saya					
5.	Dana dapat memberikan garansi pengembalian uang saya jika terjadi kehilangan uang yang disebabkan oleh gangguan pada saat transaksi					

Lanjutan lampiran 1.

4. Kepercayaan

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya merasa puas setelah menggunakan Dana sebagai alat pembayaran untuk bertransaksi					
2.	Saya percaya sistem E-payment atau wadah transaksi dalam pembayaran masa kini di jamin aman					
3.	Dana menjadi aplikasi yang terpercaya, sederhana, aman, dan cerdas					
4.	Dana menjadi salah satu yang diminati masyarakat sebagai alat pembayaran					
5.	Saya akan menggunakan Dana sebagai alat pembayaran dalam jangka panjang					

5. Minat menggunakan

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Dana menjadi prioritas pertama saya sebagai alat pembayaran untuk bertransaksi dibanding alat pembayaran lainnya					
2.	Saya akan merekomendasikan Dana kepada orang lain					
3.	Saya merasa bahwa bertansaksi dengan menggunakan Dana lebih aman					
4.	Dana menjadi pilihan saya saat ingin menggunakan transaksi pembayaran					
5.	Sebelum menggunakan Dana saya akan mengumpulkan informasi mengenai berbagai fitur-fitur pada aplikasi Dana					

Lampiran 2.

Lampiran 2 Variabel Persepsi Kemudahan Penggunaan (X_1)

No Responden	Persepsi Kemudahan Penggunaan			Total X_1
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	4	5	4	13
2	4	5	5	14
3	5	5	5	15
4	4	3	3	10
5	4	4	4	12
6	5	4	5	14
7	5	5	5	15
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	5	5	5	15
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	4	5	5	14
15	5	5	5	15
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	4	4	4	12
19	4	5	5	14
20	5	5	5	15
21	4	4	4	12
22	5	5	5	15
23	4	4	5	13
24	4	4	4	12
25	5	5	5	15
26	4	5	4	13
27	4	4	5	13
28	5	4	3	12
29	4	3	4	11
30	5	4	5	14
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	5	13
34	4	4	4	12
35	5	5	5	15
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	3	2	4	9
40	5	4	4	13
41	5	5	5	15
42	4	4	4	12
43	5	4	4	13
44	5	5	5	15

Lanjutan lampiran 2

45	2	3	3	8
46	5	5	5	15
47	4	4	4	12
48	5	4	5	14
49	5	5	5	15
50	5	5	5	15
51	4	3	4	11
52	3	5	4	12
53	4	4	5	13
54	4	4	4	12
55	5	4	5	14
56	4	5	4	13
57	4	4	5	13
58	5	5	5	15
59	4	3	4	11
60	5	5	5	15
61	5	4	5	14
62	4	4	4	12
63	5	5	5	15
64	5	5	5	15
65	4	5	4	13
66	5	4	4	13
67	4	4	4	12
68	4	4	5	13
69	5	5	4	14
70	5	5	5	15
71	4	4	4	12
72	4	4	4	12
73	4	3	5	12
74	4	5	5	14
75	5	5	5	15
76	4	4	4	12
77	5	4	5	14
78	5	5	4	14
79	5	4	5	14
80	4	4	4	12
81	4	4	4	12
82	4	4	5	13
83	5	5	5	15
84	4	5	5	14
85	5	5	4	14
86	5	4	3	12
87	5	5	5	15
88	4	4	5	13
89	4	3	4	11
90	4	4	5	13
91	4	4	4	12
92	4	4	4	12

Lanjutan lampiran 2

93	4	3	3	10
94	5	5	5	15
95	5	4	5	14
96	4	5	5	14
97	4	4	4	12
98	5	4	4	13
99	5	4	5	14
100	4	5	4	13
jumlah	438	429	444	1311

Lampiran 3 Variabel Manfaat (X₂)

NO Responden	Manfaat				Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	4	5	4	4	17
2	4	5	4	5	18
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	5	5	4	5	19
6	4	4	5	4	17
7	5	5	5	5	20
8	4	4	5	4	17
9	5	4	4	4	17
10	5	5	5	5	20
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	5	4	4	4	17
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	4	19
18	4	4	4	4	16
19	4	5	5	5	19
20	5	5	5	5	20
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20
23	5	4	5	5	19
24	4	5	4	4	17
25	5	5	5	5	20
26	4	5	5	4	18
27	4	4	4	4	16
28	5	3	5	5	18
29	5	4	4	4	17
30	5	5	5	5	20
31	4	4	4	4	16
32	5	5	5	5	20
33	4	4	5	3	16
34	4	4	4	4	16
35	5	3	3	5	16
36	4	5	4	5	18
37	4	3	3	5	15
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	3	5	5	5	18
41	5	5	5	5	20
42	3	4	4	4	15
43	5	4	5	4	18
44	5	5	5	5	20
45	4	4	3	4	15
46	5	5	5	5	20

Lanjutan lampiran 3

47	4	4	4	4	16
48	4	5	4	5	18
49	5	5	5	4	19
50	5	4	4	5	18
51	4	5	4	4	17
52	5	4	5	5	19
53	4	5	4	4	17
54	4	4	4	4	16
55	5	4	5	5	19
56	5	5	4	4	18
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	3	4	3	4	14
60	5	5	5	5	20
61	4	4	5	5	18
62	4	4	4	4	16
63	5	5	5	4	19
64	4	5	5	3	17
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	3	15
67	4	5	5	5	19
68	5	4	4	4	17
69	5	5	5	5	20
70	5	5	5	5	20
71	4	4	4	4	16
72	5	4	4	5	18
73	5	4	4	4	17
74	5	5	4	5	19
75	5	5	5	5	20
76	5	4	4	4	17
77	5	4	5	5	19
78	5	4	4	4	17
79	5	4	4	5	18
80	5	4	4	4	17
81	4	4	4	4	16
82	5	4	4	5	18
83	5	5	5	5	20
84	5	5	5	5	20
85	4	4	4	4	16
86	3	4	4	5	16
87	5	5	5	5	20
88	4	5	5	5	19
89	5	5	5	5	20
90	4	4	4	4	16
91	5	4	4	5	18
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	16
94	5	5	5	5	20

Lanjutan lampiran 3

95	5	5	5	5	20
96	5	5	4	5	19
97	4	4	4	4	16
98	5	4	4	5	18
99	4	5	4	5	18
100	5	4	4	4	17
jumlah	450	443	440	448	1781

Lampiran 4 Variabel Keamanan (X₃)

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

Lanjutan lampiran 4

47	4	4	4	4	4	20
48	4	5	4	4	5	22
49	5	5	5	5	5	25
50	4	5	5	4	4	22
51	5	5	5	4	5	24
52	4	5	4	5	5	23
53	5	5	4	5	5	24
54	4	4	4	4	4	20
55	3	4	4	5	4	20
56	5	5	4	4	5	23
57	4	4	4	5	5	22
58	5	5	5	5	5	25
59	3	4	3	4	3	17
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	3	19
62	4	4	4	4	4	20
63	4	5	5	5	5	24
64	3	3	4	4	3	17
65	5	4	4	4	3	20
66	3	3	4	4	4	18
67	4	4	4	4	4	20
68	3	3	3	5	4	18
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	4	24
71	3	3	3	4	3	16
72	4	3	4	4	4	19
73	4	4	5	5	5	23
74	4	5	5	5	5	24
75	5	5	5	5	5	25
76	5	3	2	3	3	16
77	4	5	5	5	4	23
78	5	5	4	3	3	20
79	4	5	4	5	3	21
80	4	4	3	5	4	20
81	4	4	4	4	4	20
82	4	5	4	5	4	22
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25
85	3	4	3	4	4	18
86	5	3	4	4	4	20
87	5	5	5	5	5	25
88	4	4	3	5	4	20
89	5	5	5	5	5	25
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	5	21
92	4	4	4	4	3	19
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	3	4	5	20

Lanjutan lampiran 4

95	4	4	5	5	5	23
96	4	5	5	5	5	24
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	4	4	4	20
99	5	4	3	3	4	19
100	5	4	4	4	3	20
jumlah	420	427	403	435	418	2103

Lampiran 5 Variabel Kepercayaan (X4)

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

Lanjutan lampiran 5

47	4	4	4	4	4	20
48	5	4	5	4	5	23
49	5	5	5	5	5	25
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	5	4	5	22
52	4	5	5	4	4	22
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	5	4	4	5	4	22
56	4	5	5	4	4	22
57	4	5	4	4	4	21
58	5	3	5	5	5	23
59	4	3	3	4	4	18
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	2	18
62	4	4	4	4	4	20
63	3	5	5	5	5	23
64	4	3	4	4	3	18
65	4	5	5	3	4	21
66	3	3	3	3	4	16
67	4	3	4	3	3	17
68	4	4	4	4	3	19
69	5	4	5	5	5	24
70	5	5	5	5	5	25
71	4	4	3	3	4	18
72	4	4	5	4	5	22
73	5	4	4	4	5	22
74	4	5	5	3	5	22
75	5	5	5	5	5	25
76	4	4	4	4	4	20
77	5	5	5	5	5	25
78	4	3	4	3	3	17
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	4	5	21
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25
85	4	4	4	4	3	19
86	5	3	3	4	5	20
87	5	5	5	5	5	25
88	5	4	4	5	5	23
89	5	5	5	5	5	25
90	5	5	4	3	3	20
91	5	4	4	4	4	21
92	4	4	4	4	3	19
93	4	4	4	4	3	19
94	5	4	4	4	4	21

Lanjutan lampiran 5

95	5	5	5	5	5	25
96	4	5	5	3	5	22
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	4	4	4	20
99	4	4	5	3	4	20
100	4	4	4	3	3	18
jumlah	434	420	429	410	413	2106

Lampiran 6 Variabel Minat Menggunakan (Y)

No Responden	Minat Menggunakan					Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	3	4	4	4	5	20
2	4	4	4	4	5	21
3	3	4	4	4	4	19
4	3	3	3	3	4	16
5	3	4	3	4	4	18
6	4	5	4	4	5	22
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20
9	4	5	4	4	5	22
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	4	20
12	3	3	4	4	3	17
13	3	4	4	4	5	20
14	4	5	4	4	4	21
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	4	5	4	4	4	21
18	3	3	3	3	3	15
19	4	4	5	5	5	23
20	4	4	5	4	4	21
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	5	5	22
24	3	4	4	4	4	19
25	5	5	5	5	5	25
26	4	4	4	4	5	21
27	4	4	5	4	5	22
28	3	5	5	4	4	21
29	3	3	3	3	2	14
30	3	4	4	4	4	19
31	4	5	4	4	4	21
32	3	3	3	3	5	17
33	3	3	4	4	5	19
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	2	5	5	22
36	4	4	4	4	4	20
37	3	3	3	4	4	17
38	2	2	3	2	4	13
39	4	3	4	3	3	17
40	3	3	4	3	5	18
41	4	4	4	3	4	19
42	2	3	3	3	5	16
43	4	4	5	3	5	21
44	2	3	4	3	4	16
45	4	4	4	5	4	21
46	5	5	5	5	5	25

Lanjutan lampiran 6

47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	5	5	22
49	4	4	5	5	5	23
50	5	5	4	4	5	23
51	4	5	4	4	5	22
52	5	4	5	4	5	23
53	5	4	5	5	4	23
54	4	4	4	4	4	20
55	5	4	4	4	5	22
56	5	5	4	4	5	23
57	3	4	4	4	4	19
58	4	5	5	5	5	24
59	3	4	4	3	4	18
60	5	3	4	4	4	20
61	2	3	3	4	4	16
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	5	5	22
64	3	4	3	4	4	18
65	4	5	4	4	5	22
66	4	3	3	4	4	18
67	1	2	3	3	3	12
68	3	4	4	4	4	19
69	5	5	5	5	5	25
70	4	5	5	5	5	24
71	3	3	3	3	4	16
72	5	4	4	4	4	21
73	5	5	5	5	4	24
74	5	4	4	4	5	22
75	5	5	5	5	5	25
76	3	4	3	4	4	18
77	5	5	5	5	4	24
78	2	4	3	2	5	16
79	4	4	4	5	5	22
80	4	4	3	4	4	19
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	4	4	20
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25
85	2	4	3	3	4	16
86	5	4	5	4	3	21
87	5	5	5	5	5	25
88	4	5	5	4	4	22
89	5	5	5	5	5	25
90	4	5	4	4	5	22
91	4	4	4	4	4	20
92	3	4	4	4	4	19
93	3	4	4	4	4	19
94	4	4	4	4	4	20

Lanjutan lampiran 6

95	5	5	5	5	5	25
96	5	4	4	4	5	22
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	5	4	21
100	3	4	3	4	5	19
jumlah	388	412	408	410	439	2057

Lampiran 7 Uji Validitas Kemudahan Penggunaan (X₁)

		Correlations			
		x1.1	x1.2	x1.3	totalx1
x1.1	Pearson Correlation	1	,502**	,477**	,801**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
x1.2	Pearson Correlation	,502**	1	,501**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
x1.3	Pearson Correlation	,477**	,501**	1	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
totalx1	Pearson Correlation	,801**	,835**	,804**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

Lampiran 8 Uji Validitas Manfaat (X₂)

		Correlations				
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	totalx2
x2.1	Pearson Correlation	1	,236*	,400**	,438**	,706**
	Sig. (2-tailed)		,018	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
x2.2	Pearson Correlation	,236*	1	,570**	,370**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,018		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
x2.3	Pearson Correlation	,400**	,570**	1	,375**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
x2.4	Pearson Correlation	,438**	,370**	,375**	1	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
totalx2	Pearson Correlation	,706**	,730**	,792**	,735**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 9 Uji Validitas Keamanan (X₃)

		Correlations					
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	totalx3
x3.1	Pearson Correlation	1	,584**	,459**	,307**	,404**	,691**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
x3.2	Pearson Correlation	,584**	1	,553**	,510**	,439**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
x3.3	Pearson Correlation	,459**	,553**	1	,619**	,613**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
x3.4	Pearson Correlation	,307**	,510**	,619**	1	,524**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
x3.5	Pearson Correlation	,404**	,439**	,613**	,524**	1	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
totalx3	Pearson Correlation	,691**	,781**	,859**	,758**	,782**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 10 Uji Validitas Kepercayaan (X₄)

		Correlations					
		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	totalx4
x4.1	Pearson Correlation	1	,415**	,484**	,482**	,437**	,714**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
x4.2	Pearson Correlation	,415**	1	,678**	,345**	,458**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
x4.3	Pearson Correlation	,484**	,678**	1	,498**	,477**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
x4.4	Pearson Correlation	,482**	,345**	,498**	1	,514**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
x4.5	Pearson Correlation	,437**	,458**	,477**	,514**	1	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
totalx4	Pearson Correlation	,714**	,755**	,811**	,753**	,781**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 11 Uji Validitas Minat Menggunakan (Y)

		Correlations					
		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	totaly1
y1.1	Pearson Correlation	1	,659**	,626**	,679**	,378**	,864**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
y1.2	Pearson Correlation	,659**	1	,590**	,646**	,488**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
y1.3	Pearson Correlation	,626**	,590**	1	,594**	,336**	,791**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
y1.4	Pearson Correlation	,679**	,646**	,594**	1	,410**	,837**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
y1.5	Pearson Correlation	,378**	,488**	,336**	,410**	1	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
totaly1	Pearson Correlation	,864**	,850**	,791**	,837**	,630**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 12 Uji Reliabilitas Kemudahan Penggunaan (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,744	3

Lampiran 13 Uji Reliabilitas Manfaat (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,725	4

Lampiran 14 Uji Reliabilitas Keamanan (X3)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,833	5

Lampiran 15 Uji Reliabilitas Kepercayaan (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,816	5

Lampiran 16 Uji Reliabilitas Minat Menggunakan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,855	5

Lampiran 17 Analisis Regresi Linear Berganda

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1,010	1,831		,552	,582
	kemudahan penggunaan	,316	,148	,159	2,132	,036
	Manfaat	-,481	,165	-,273	-2,918	,004
	Keamanan	,380	,085	,368	4,484	,000
	Kepercayaan	,759	,103	,649	7,382	,000

a. Dependent Variable: minat menggunakan

Lampiran 18 KD Parsial X₁ Terhadap Y, X₂ terhadap Y, X₃ terhadap Y, X₄ terhadap Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,451 ^a	,204	,196	2,65042

- a. Predictors: (Constant), kemudahan penggunaan
 b. Dependent Variable: minat menggunakan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,514 ^a	,264	,257	2,54728

- a. Predictors: (Constant), manfaat
 b. Dependent Variable: minat menggunakan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,693 ^a	,480	,475	2,14205

- a. Predictors: (Constant), keamanan
 b. Dependent Variable: minat menggunakan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,794 ^a	,630	,626	1,80638

- a. Predictors: (Constant), kepercayaan
 b. Dependent Variable: minat menggunakan

Lampiran 19 KD Simultan X1,X2,X3,X4 Terhadap Y

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,838 ^a	,702	,689	1,64759

a. Predictors: (Constant), kepercayaan, kemudahan penggunaan, keamanan, manfaat

b. Dependent Variable: minat menggunakan

Lampiran 20 Uji T dan Uji F

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,010	1,831		,552	,582
	kemudahan penggunaan	,316	,148	,159	2,132	,036
	Manfaat	-,481	,165	-,273	-2,918	,004
	Keamanan	,380	,085	,368	4,484	,000
	Kepercayaan	,759	,103	,649	7,382	,000

a. Dependent Variable: minat menggunakan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	606,627	4	151,657	55,868	,000 ^b
	Residual	257,883	95	2,715		
	Total	864,510	99			

a. Dependent Variable: minat menggunakan

b. Predictors: (Constant), kepercayaan, kemudahan penggunaan, keamanan, manfaat

Lampiran 21. Surat Keterangan Riset**SURAT KETERANGAN RISET**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ayu Nadia
Npk : 21160000232
Program Studi : S1 - Manajemen
Perguruan Tinggi : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Yang menyatakan benar mengadakan penelitian di Jakarta Utara dalam rangka menyusun karya ilmiah yang berjudul "PENGARUH KEMUDAHAN, MANFAAT, KEAMANAN, DAN KEPERCAYAAN TERHADAP MINAT MENGGUNAKAN FINTECH DANA (STUDI PADA PENGGUNA DI WILAYAH JAKARTA UTARA)" yang dilakukan pada bulan September 2020.


Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,



Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
(Pembimbing)

Jakarta, 3 September 2020



AYU NADIA
NPM 21160000232
(Peneliti)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama	: Ayu Nadia
NPM	: 21160000232
Tempat dan Tanggal Lahir	: Jakarta, 07 Mei 1998
Agama	: Islam
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat	: Jln. Warakas III Gg. 17 RT 009/RW 014, No.03, Tanjung Priok, Jakarta Utara. 14340
Telepon	: 083891015602
Email	: Nadiyaayu81@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN 05 Pagi, Jakarta	: Lulus Tahun 2010
SMPN 55, Jakarta	: Lulus Tahun 2013
SMAN 18, Jakarta	: Lulus Tahun 2016
STIE Indonesia, Jakarta	: Tahun 2016 sampai sekarang

Pengalaman Organisasi

2010-2019	: Club Olahraga Basket GRJU, Jakarta
2010-2013	: Anggota Pramuka SMPN 55, Jakarta
2016	: Anggota UKM Seni Budaya, Jakarta