

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

#### Kuesioner yang akan dibagikan kepada responden

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir :  SD  SMA  
 SMP  DIPLOMA  
 SARJANA  PASCA SARJANA

Pekerjaan :  ASN  Pegawai Swasta  DII  
 IRT  Wirausaha

Penghasilan :  1-2 juta  
 >3 juta

#### Petunjuk Pengisian Kuisisioner :

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan baik dan teliti
2. Pilih salah satu jawaban yang paling tepat menurut anda  
Yaitu dengan memberi centang (v) pada kolom jawaban yang tersedia.

#### Keterangan Jawaban Kuisisioner :

- |    |                    |                 |
|----|--------------------|-----------------|
| 1. | Tidak Setuju (TS)  | bobot nilai = 1 |
| 2. | Kurang Setuju (KS) | bobot nilai = 2 |
| 3. | Netral (N)         | bobot nilai = 3 |
| 4. | Setuju (S)         | bobot nilai = 4 |
| 5. | Sangat Setuju (SS) | bobot nilai = 5 |

Variabel : Persepsi Kemudahan ( $X_1$ )						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	KS	TS

1.	Menurut saya menu yang terdapat pada website <a href="http://www.logammulia.com">www.logammulia.com</a> mudah dipahami					
2.	Bertransaksi melalui website <a href="http://www.logammulia.com">www.logammulia.com</a> mudah digunakan					
3	Website logammulia.com mudah untuk dipelajari					
4	Saya dapat melakukan investasi emas kapanpun dan dimanapun.					

Variabel : Persepsi Kegunaan (X <sub>2</sub> )						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	KS	TS
1.	Melakukan investasi emas secara digital dapat membantu saya dalam mengatur keuangan tanpa mengganggu waktu kerja saya.					
2	Transaksi melalui website membuat waktu saya lebih efektif					
3	Dengan investasi secara digital membuat waktu saya					

	tidak terbangun percuma dalam mengerjakan tugas- tugas saya					
--	--	--	--	--	--	--

Variabel : Persepsi Keamanan (X <sub>3</sub> )						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	KS	TS
1.	Jumlah emas fisik					
2	Kerahasiaan data pribadi saya terjamin dalam transaksi saat menggunakan website logammulia.com					

Variabel : Minat (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	KS	TS
1.	Pemahaman menggunakan system online sangat saya butuhkan sebelum saya melakukan investasi					
2	Saya berminat berinvestasi emas Antam secara online karena harganya terjangkau					
3	saya tertarik berinvestasi emas Antam karena emas tahan akan inflasi					

## Lampiran 2 Data Tabulasi

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2
4	3	3	5	2	3	3	3	4
5	5	5	5	4	5	5	4	4
5	5	4	4	5	4	5	4	5
2	3	2	3	3	3	3	2	2
3	3	4	3	4	4	5	3	3
3	5	5	2	1	4	2	1	5
3	3	4	3	4	5	5	3	3
4	4	4	5	5	5	5	4	3
4	5	4	5	5	5	4	4	4
3	3	3	3	4	4	3	4	3
5	4	4	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4	3	4	4
4	4	3	5	4	4	4	3	4
3	3	3	5	5	5	5	3	3
3	4	3	5	5	5	5	4	4
3	3	3	5	5	5	3	2	4
4	4	4	5	5	4	4	4	5
4	4	5	4	5	5	5	5	5
4	5	5	4	5	5	4	4	4
4	4	4	3	5	5	5	3	3
3	3	3	4	3	4	4	3	4
5	3	4	3	5	3	5	3	4

3	4	4	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	4	3	3
2	3	4	3	2	2	2	3	4
3	4	4	3	3	5	5	4	3
3	3	3	4	3	4	4	3	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	2	3	2	4	3	2	2
3	3	4	4	4	4	4	3	4
5	5	4	4	4	4	4	3	3
3	4	4	4	4	4	4	5	4
5	5	4	4	5	4	3	4	4
5	4	4	4	5	5	5	4	4
4	5	4	4	5	5	4	4	4
5	3	5	4	5	4	5	5	5
3	3	3	5	3	3	4	3	5
4	3	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	3	3	4
4	4	5	5	4	4	4	4	4
2	3	2	3	2	4	3	3	2
3	4	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	3	5	5	5	5	3	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	4	4	4	5	3	3	4

4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	5	3	3	3	3	3
3	4	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	4
4	3	4	4	4	3	4	4	3
4	3	2	5	5	5	4	3	3
5	5	5	5	5	5	4	4	5
5	4	5	5	5	4	5	5	5
5	4	4	4	4	5	5	4	4
4	3	4	3	3	3	3	1	3
5	4	4	5	5	5	4	4	5
4	3	2	5	3	5	4	3	3
4	3	2	4	4	5	4	5	3
3	3	3	5	5	3	3	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	5	4	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5
4	4	5	5	2	3	3	3	5
5	5	4	4	4	4	3	4	4
5	4	5	5	4	5	4	4	4
3	3	3	4	5	4	5	4	4
1	3	3	4	1	3	3	3	3
3	3	3	4	5	3	4	5	4

3	3	4	4	4	4	4	4	3
4	4	5	5	4	4	4	4	4
4	5	4	4	3	4	3	3	4
4	5	4	4	5	4	5	4	5
5	5	5	5	4	4	5	5	4
5	5	5	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5
4	5	5	3	4	4	4	2	5
4	3	4	5	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	5	5
5	5	5	5	4	4	4	5	5
5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	4	4	4	5	5
4	3	4	3	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	3	4	4	4	3
4	4	5	5	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4
3	3	4	4	3	3	4	4	5

4	5	5	4	4	5	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	3	3	5	4	5	5
3	3	3	4	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	4	4	3	3	2	4	4
3	4	4	5	5	4	5	5	4
3	5	4	5	5	5	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	5	5	5	5	4	4
5	4	5	4	3	4	3	3	3
3	4	4	3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	5	5	5	4	5
5	5	5	5	3	3	4	4	5

Y.1	Y.2	Y.3
4	4	3
5	4	4
4	5	5
4	3	5
5	3	3
4	2	5
5	4	3
5	3	4
5	4	5
3	4	4



5	5	5
4	3	4
3	3	3
5	4	4
5	3	5
5	3	5
5	2	5
5	4	4
5	5	5
5	4	5
5	3	4
4	3	4
5	4	5
5	3	4
5	3	3
4	4	5
4	3	4
4	3	4
3	4	2
4	2	3
3	3	3
4	4	4
4	4	4
3	5	4
5	5	4
4	4	4
5	5	4
4	4	3
4	3	3
5	3	3
4	5	5
4	4	4
3	2	5
4	3	3
5	5	5
5	4	5
5	5	5
5	3	3
5	4	5
4	4	5
5	5	5

5	5	5
5	4	4
4	3	5
5	3	4
5	4	5
5	5	5
5	4	5
5	4	5
5	5	5
2	2	4
5	3	4
5	5	5
5	5	5
5	4	5
4	4	5
5	4	5
5	4	5
4	5	5
5	5	5
4	3	4
3	3	4
5	4	4
5	4	5
4	4	4
5	4	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	3	5
5	5	5
5	5	5
4	4	5
4	4	5
4	4	5
4	4	5
5	5	5
5	5	5
4	4	5
4	4	4

4	4	4
4	4	5
5	5	5
4	4	4
5	5	5
4	3	4
5	5	5
3	3	3
5	5	5
4	4	4
4	4	4
3	3	3
3	3	4
5	5	5
4	4	4
5	4	4
4	4	4
5	5	5
5	4	5

### Lampiran 3 Profil Responden

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Umur
1	Fahmi	Laki-Laki	15 - 20
2	Dwi Ira Widiastutik	Perempuan	21 - 30
3	Yudi Guntara	Laki-Laki	21 - 30
4	Isbah	Laki-Laki	15 - 20
5	Nur Aini Wahyu Pratiwi	Perempuan	21 - 30
6	Abdurrohman Wahid	Laki-Laki	21 - 30
7	Ramadhani	Laki-Laki	21 - 30
8	Muhammad Febriansyah	Laki-Laki	21 - 30
9	Muhammad Syaifullah	Laki-Laki	21 - 30
10	Rohayati	Perempuan	21 - 30
11	M.Taufiq J Mabruri	Laki-Laki	21 - 30
12	M. Idris	Laki-Laki	21 - 30
13	MUKHAMMAD SAIFUDIN	Laki-Laki	21 - 30
14	Putri	Perempuan	21 - 30
15	Roni	Laki-Laki	21 - 30
16	Siti Lailatul	Perempuan	21 - 30
17	Aldy	Laki-Laki	21 - 30
18	Lailatul Fauziyah	Perempuan	21 - 30
19	Nadila Dwi Sofiyanti	Perempuan	21 - 30
20	Nahdiyatul Mauliddiyah	Perempuan	21 - 30
21	Dieviya Eka Apriliya	Perempuan	21 - 30
22	Reza Agustina	Perempuan	21 - 30
23	Karomatul Jannah	Perempuan	21 - 30
24	Juliatin	Perempuan	21 - 30
25	Alfani Apriliani Nirmawati	Perempuan	15 - 20
26	Dilla Rafida Rizqya	Perempuan	21 - 30
27	Mufidotul Karimah	Perempuan	15 - 20
28	Anazia	Perempuan	21 - 30
29	Silvia Asa Arizqa	Perempuan	21 - 30
30	Riza Sofi Rikhandani	Laki-Laki	21 - 30
31	Rofiatul Jannah	Perempuan	21 - 30
32	Ajeng Rima M	Perempuan	21 - 30
33	Samsul Arif	Laki-Laki	21 - 30

34	Hariroh	Perempuan	21 - 30
35	Wahyu Mufarrocha	Perempuan	21 - 30
36	Moh. Afif Febri Ansyah	Laki-Laki	21 - 30
37	Veronika Cindi	Perempuan	21 - 30
38	Robiatul Adawiyyah.Z	Perempuan	15 - 20
39	Sinta Nur Haeni	Perempuan	21 - 30
40	Annida	Perempuan	21 - 30
41	Irhamil Izzatul Rosyidah	Perempuan	21 - 30
42	Biby Eka Fridayanti	Perempuan	21 - 30
43	Khoirun Nisa	Perempuan	21 - 30
44	Deny Widyo	Laki-Laki	21 - 30
45	M Novel Ainul Yaqin	Laki-Laki	15 - 20
46	Kuny Zakkiyah	Perempuan	21 - 30
47	Ade Diky Zakaria	Laki-Laki	21 - 30
48	Ivalatul Ula	Perempuan	21 - 30
49	Ikawati	Perempuan	21 - 30
50	Tajil Kirom	Laki-Laki	21 - 30
51	Muchamad Arick	Laki-Laki	21 - 30
52	Galoeh Dwi Nugraha	Laki-Laki	21 - 30
53	Adib Rifki	Laki-Laki	21 - 30
54	Muhammad Farhan	Laki-Laki	15 - 20
55	Wahyu Tri Prastiyo	Laki-Laki	21 - 30
56	Juki Nur	Laki-Laki	21 - 30
57	Pri	Laki-Laki	> 30
58	Nahromi	Laki-Laki	21 - 30
59	NA	Laki-Laki	21 - 30
60	Arif Junaidi	Laki-Laki	> 30
61	Nur Indah Sri Wahyuni	Perempuan	21 - 30
62	Figo Syah Hera	Laki-Laki	21 - 30
63	Andreas Nugroho	Laki-Laki	21 - 30
64	Irmala	Perempuan	21 - 30
65	Fungki Tasia Sucianti	Perempuan	21 - 30
66	Tien Agustini	Perempuan	> 30
67	Desiyanti Nurvasari	Perempuan	21 - 30
68	Iffatul Muna	Perempuan	> 30
69	Mala Fauzana	Perempuan	21 - 30

70	Intan Mahriany	Perempuan	21 - 30
71	Zidan Kurnia F	Laki-Laki	21 - 30
72	SITI NASIHA	Perempuan	21 - 30
73	Khikmatul Muayyadah	Perempuan	21 - 30
74	Faisal Madani	Laki-Laki	21 - 30
75	Rahmat Ramadhan	Laki-Laki	15 - 20
76	Muhammad Rois	Laki-Laki	21 - 30
77	Yazid Rizki	Laki-Laki	21 - 30
78	Nur Muhibbatul Husna	Perempuan	> 30
79	Ach Alfian Asyrofi	Laki-Laki	> 30
80	M Irsyad Maulana	Laki-Laki	> 30
81	Ibnu Adiyatama	Laki-Laki	> 30
82	Riyadhi Saputra	Laki-Laki	21 - 30
83	Aline Tri Sutopo	Perempuan	> 30
84	Subekti Priyono	Laki-Laki	21 - 30
85	M. Syahrullah	Laki-Laki	> 30
86	M. Hirzul Adli	Laki-Laki	21 - 30
87	Miftahul Fahmi	Laki-Laki	21 - 30
88	Laila Tri Widya	Perempuan	21 - 30
89	Marzuqi Arif	Laki-Laki	> 30
90	Sekar Sari Novita	Perempuan	21 - 30
91	Nafida	Perempuan	> 30
92	Azmi	Laki-Laki	21 - 30
93	Khilya Nur Afifah	Perempuan	21 - 30
94	Dini Ubaidillah	Laki-Laki	21 - 30
95	Sulaimatul Aliyah	Perempuan	21 - 30
96	Retno Aina Ainaul	Perempuan	21 - 30
97	Aizzah Maslukhah	Perempuan	21 - 30
98	Muhammad Fajrul Falah	Laki-Laki	21 - 30
99	Chabibatul Islamiyah	Perempuan	21 - 30
100	Khoirun Nisa	Perempuan	21 - 30
101	Muhdor	Laki-Laki	21 - 30
102	M Mukhlis Ferdiansyah	Laki-Laki	21 - 30
103	Nurfajizah	Perempuan	21 - 30
104	Mujtaba	Laki-Laki	21 - 30
105	Yuyun Maslakha	Perempuan	21 - 30

106	Imamu	Laki-Laki	21 - 30
107	Lailatul Maulidiah	Perempuan	15 - 20
108	Syar'iyah	Perempuan	21 - 30
109	Muhammad Azmi Robich	Laki-Laki	21 - 30
110	Arigo Berkah Wibowo	Laki-Laki	21 - 30
111	Heryani Dewi	Perempuan	21 - 30
112	Achmad Suyudi	Laki-Laki	21 - 30
113	Nur Mahyaya	Perempuan	21 - 30
114	Ahmad Syaichoodin	Laki-Laki	> 30
115	Futihatul Ulum	Perempuan	> 30

<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Pekerjaan</b>	<b>Penghasilan</b>
SMA	DLL	1 - 2 juta
DIPLOMA	PEGAWAI SWASTA	1 - 2 juta
SMA	WIRAUSAHA	1 - 2 juta
SMA	DLL	> 3 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	DLL	> 3 juta
SARJANA	DLL	1 - 2 juta
SMA	PEGAWAI SWASTA	1 - 2 juta
SMA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SARJANA	PEGAWAI SWASTA	1 - 2 juta
SARJANA	WIRAUSAHA	> 3 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	DLL	1 - 2 juta
SMA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SARJANA	WIRAUSAHA	1 - 2 juta
SARJANA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	> 3 juta
DIPLOMA	WIRAUSAHA	> 3 juta
SMA	WIRAUSAHA	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	DLL	1 - 2 juta

SARJANA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	> 3 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	WIRAUSAHA	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	WIRAUSAHA	> 3 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	WIRAUSAHA	1 - 2 juta
SMA	PEGAWAI SWASTA	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	> 3 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	DLL	1 - 2 juta
SMP	IRT	1 - 2 juta
SARJANA	DLL	> 3 juta
SMA	WIRAUSAHA	1 - 2 juta
SMA	WIRAUSAHA	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	> 3 juta
SARJANA	DLL	> 3 juta
DIPLOMA	IRT	1 - 2 juta
SMA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SMP	WIRAUSAHA	> 3 juta
DIPLOMA	WIRAUSAHA	> 3 juta
SARJANA	WIRAUSAHA	> 3 juta
SMA	DLL	> 3 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SARJANA	DLL	> 3 juta
SMA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SARJANA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta



SARJANA	WIRAUSAHA	> 3 juta
SARJANA	PEGAWAI SWASTA	1 - 2 juta
SMA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SARJANA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SARJANA	DLL	> 3 juta
SARJANA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
DIPLOMA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SARJANA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
PASCA SARJANA	WIRAUSAHA	> 3 juta
SARJANA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SMA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SARJANA	ASN	> 3 juta
DIPLOMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SARJANA	DLL	> 3 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	ASN	> 3 juta
PASCA SARJANA	WIRAUSAHA	> 3 juta
DIPLOMA	WIRAUSAHA	> 3 juta
PASCA SARJANA	ASN	> 3 juta
SARJANA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SARJANA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SMA	DLL	> 3 juta
PASCA SARJANA	WIRAUSAHA	> 3 juta
SMA	WIRAUSAHA	> 3 juta
SARJANA	WIRAUSAHA	1 - 2 juta
SMA	IRT	1 - 2 juta
PASCA SARJANA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SARJANA	WIRAUSAHA	> 3 juta
DIPLOMA	DLL	> 3 juta
SMA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	DLL	1 - 2 juta

SARJANA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	> 3 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	WIRAUSAHA	> 3 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	DLL	1 - 2 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	WIRAUSAHA	> 3 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SARJANA	WIRAUSAHA	> 3 juta
SARJANA	DLL	> 3 juta
SMA	DLL	1 - 2 juta
SMA	IRT	1 - 2 juta
SMA	PEGAWAI SWASTA	> 3 juta
SARJANA	WIRAUSAHA	> 3 juta

## Lampiran 4 Hasil Uji SPSS

### 1. Hasil Uji Validitas – Persepsi Kemudahan

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.602**	.624**	.466**	.858**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X1.2	Pearson Correlation	.602**	1	.670**	.336**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X1.3	Pearson Correlation	.624**	.670**	1	.301**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	115	115	115	115	115
X1.4	Pearson Correlation	.466**	.336**	.301**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	115	115	115	115	115
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.858**	.825**	.824**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115

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

### 2. Hasil Uji Validitas – Persepsi Kegunaan

Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.553**	.649**	.886**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115

X2.2	Pearson Correlation	.553**	1	.543**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115
X2.3	Pearson Correlation	.649**	.543**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.886**	.801**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					

### 3. Hasil Uji Validitas – Persepsi Keamanan

Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.524**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	115	115	115
X3.2	Pearson Correlation	.524**	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	115	115	115
X3.TOTAL	Pearson Correlation	.881**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	115	115	115
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).				

#### 4. Hasil Uji Validitas – Minat

Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.427**	.388**	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115
Y.2	Pearson Correlation	.427**	1	.462**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115
Y.3	Pearson Correlation	.388**	.462**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115
Y.TOTAL	Pearson Correlation	.751**	.825**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115

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

#### 5. Hasil Uji Realibilitas

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	115	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	115	100.0

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

a. Persepsi kemudahan

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.803	4

b. Persepsi kegunaan

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.803	3

c. Persepsi keamanan

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.687	2

d. Minat

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.689	3

## 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

### a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		115
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.34861383
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.042
	Negative	-.052
Test Statistic		.052
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

### b. Uji Linieritas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Unstandardized Residual * Unstandardized Predicted Value	Between Groups	(Combined)	157.505	84	1.875	1.129	.363
		Linearity	.000	1	.000	.000	1.000
		Deviation from Linearity	157.505	83	1.898	1.142	.349
Within Groups			49.833	30	1.661		
Total			207.339	114			

**c. Uji Linieritas – Persepsi Kemudahan**

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat * Kemudahan	Between Groups	(Combined)	147.031	10	14.703	7.026	.000
		Linearity	139.048	1	139.048	66.447	.000
		Deviation from Linearity	7.983	9	.887	.424	.920
	Within Groups		217.630	104	2.093		
	Total		364.661	114			

**d. Uji Linieritas – Persepsi Kegunaan**

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat * Kegunaan	Between Groups	(Combined)	99.000	9	11.000	4.348	.000
		Linearity	78.705	1	78.705	31.107	.000
		Deviation from Linearity	20.295	8	2.537	1.003	.439
	Within Groups		265.661	105	2.530		
	Total		364.661	114			



**e. Uji Linieritas – Persepsi Keamanan**

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat * Keamanan	Between Groups	(Combined)	123.565	6	20.594	9.225	.000
		Linearity	113.711	1	113.711	50.937	.000
		Deviation from Linearity	9.854	5	1.971	.883	.495
	Within Groups		241.096	108	2.232		
	Total		364.661	114			

**6. Analisis Regresi Linier Berganda**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,903	,888		5,524	,000
	X1	,262	,070	,389	3,763	,000
	X2	,131	,073	,155	1,800	,075
	X3	,259	,123	,214	2,112	,037

## 7. Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,657 <sup>a</sup>	,431	,416	1,36672

## 8. Hasil Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	157.322	3	52.441	28.074	.000 <sup>b</sup>
	Residual	207.339	111	1.868		
	Total	364.661	114			

## 9. Hasil Uji T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.903	.888		5.524	.000
	KEMUDAHAN (X1)	.262	.070	.389	3.763	.000
	KEGUNAAN (X2)	.131	.073	.155	1.800	.075
	KEAMANAN (X3)	.259	.123	.214	2.112	.037

**10.**

Tabel r Product Moment

Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131

24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126