

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1

Karakteristik Data Berdasarkan Hasil Pengisian Kuesioner

Keterangan	Jumlah	Presentase
Kuesioner terkumpul	150	100%
Kuesioner memenuhi kriteria	88	59%
Kuesioner tidak memenuhi kriteria	72	41%
Data outlier	0	0
Kuesioner yang dapat diolah	88	59%

Tabel 4.2

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No.	Jenis Kelamin	Jumlah Responden
1	Laki-laki	40
2	Perempuan	48
Jumlah		88

Tabel 4.3

Hasil Uji Validitas Variabel Minat

Item	Component Matrix	Kesimpulan
Minat 1	.886	Valid
Minat 2	.765	Valid
Minat 3	.819	Valid
Minat 4	.887	Valid
Minat 5	.937	Valid
Nilai Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) = .789		

Tabel 4.4
Uji Validitas Variabel Lokasi

Item	Component Matrix	Kesimpulan
Lokasi 1	.787	Valid
Lokasi 2	.592	Valid
Lokasi 3	.831	Valid
Lokasi 4	.641	Valid
Lokasi 5	.603	Valid
Nilai Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) = .660		

Tabel 4.5
Uji Validitas Variabel Pelayanan

Item	Component Matrix	Kesimpulan
Pelayanan 1	.729	Valid
Pelayanan 2	.812	Valid
Pelayanan 3	.859	Valid
Pelayanan 4	.804	Valid
Pelayanan 5	.876	Valid
Nilai Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) = .775		

Tabel 4.6
Uji Validitas Variabel *Profit sharing*

Item	Component Matrix	Kesimpulan
<i>Profit s 1</i>	.900	Valid
<i>Profit s 2</i>	.864	Valid
<i>Profit s 3</i>	.876	Valid
<i>Profit s 4</i>	.784	Valid
<i>Profit s 5</i>	.859	Valid
Nilai Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) = .828		

Tabel 4.7
Uji Validitas Variabel Informasi Keuangan

Item	Component Matrix	Kesimpulan
IK 1	.907	Valid
IK 2	.932	Valid
IK 3	.901	Valid
IK4	.895	Valid
IK5	.920	Valid
Nilai Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) = .832		

Tabel 4.8
Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach Alpha	Keterangan
Minat	.911	Reliable
Lokasi	.732	Reliable
Pelayanan	.871	Reliable
<i>Profit sharing</i>	.906	Reliable
Informasi Keuangan	.947	Reliable

Tabel 4.9
Hasil Uji Normalitas Data

No	Uraian	Understandarized Residual
1	Kolmogorov-Smirnov Z	.823
2	Asymp. Sig (2-tailed)	.508

Tabel 4.10
Hasil Uji Multikolinearitas

Variabel	Tolerance	VIF
Lokasi	.704	1.420
Pelayanan	.450	2.220
<i>Profit s</i>	.354	2.828

Informasi K	.493	2.030
-------------	------	-------

Tabel 4.11
Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variabel	B	Std. Error	Beta	t	Sig
Constant	32.504	232.512		.140	.889
Lokasi	-1.523	12.634	-.015	-.121	.904
Pelayanan	31.660	16.405	.308	1.930	.057
<i>Profit s</i>	-16.674	19.050	-.158	-.875	.384
Informasi K	-13.110	15.085	-.133	-.869	.387

Tabel 4.12
Statistik Deskriptif

N		Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MI	88	7	25	16.06	3.752
LO	88	5	25	15.25	3.621
PE	88	7	25	18.56	3.487
PS	88	7	25	16.15	3.389
IK	88	12	25	18.19	3.626
Valid N (listwise)	88				

Tabel 4.13
Hasil Uji Koefisien Determinasi

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.806	.649	.632	2.276

Tabel 4.14
Hasil Uji F (Signifikansi Simultan)

	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	4	198.692	38.357	.000(a)

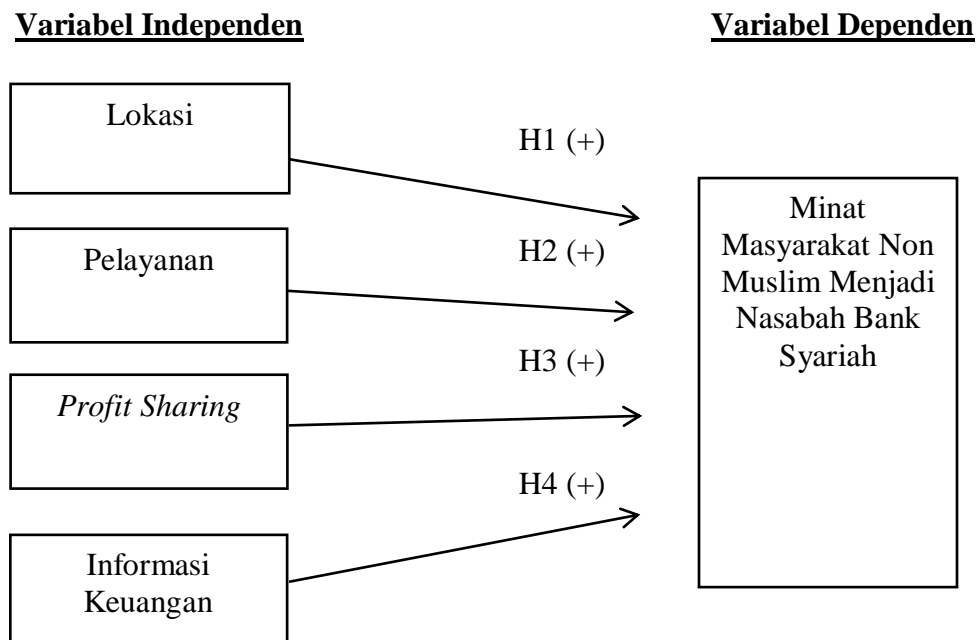
Residual	83	5.180		
Total	87			

Tabel 4.15
Hasil Uji T (Signifikansi Parsial)
Coefficients^a

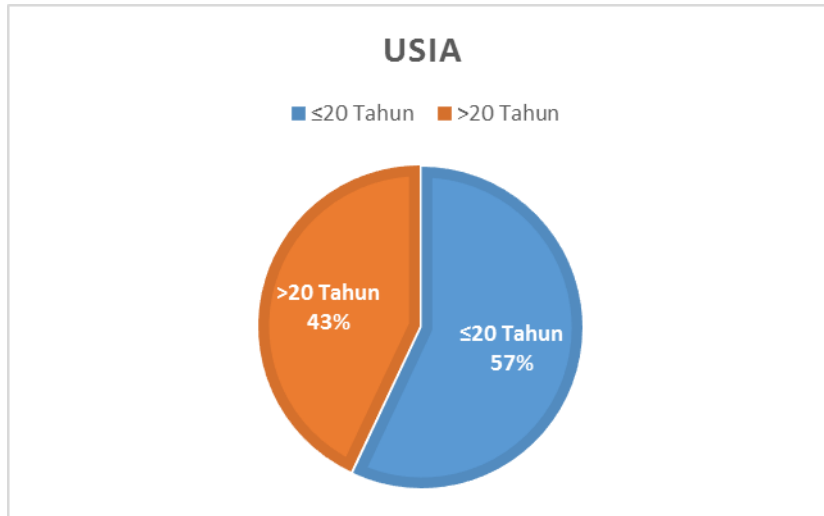
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.698	1.478		.472	.638
LO	.345	.080	.333	4.298	.000
PE	-.095	.104	-.088	-.909	.366
PS	.686	.121	.620	5.666	.000
IK	.043	.096	.041	.445	.657

DAFTAR GAMBAR

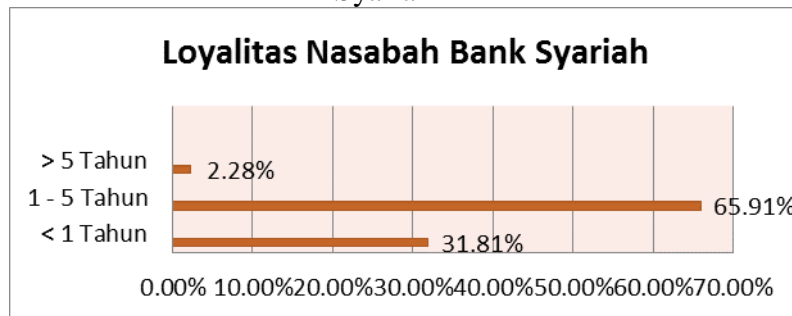
Gambar 2.1
Model Penelitian



Gambar 4.1
Karakteristik Responden Berdasarkan Usia



Gambar 4.2
 Karakteristik Responden Berdasarkan Loyalitas Menjadi Nasabah Bank Syariah



KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI MINAT MASYARAKAT NON
MUSLIM MENJADI NASABAH BANK SYARIAH

(Studi Kasus pada Bank Syariah Kota Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah)



Disusun Oleh:

YOGIE RAHMAT SAPUTRO

20140420042

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2018

Kepada Yth,
Nasabah Bank Syariah Kota Palangka Raya
Di tempat

Assalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakaatuh

Puji syukur Kehadirat ALLAH SWT yang selalu melimpahkan rahmat, hidayahNya, serta inayahNya kepada kita semua sehingga kita masih diberikan nikmat sehat dan dapat menjalankan amanah dengan sebaik-baiknya. Aamiin.

Bapak/Ibu yang saya hormati

Saya Yogie Rahmat Saputro saat ini mahasiswa program studi S1 Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai minat masyarakat menjadi nasabah bank syariah dalam rangka tugas akhir/skripsi. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Untuk mendukung keberhasilan penelitian ini, dibutuhkan beberapa informasi yang obyektif atas dasar pertanyaan pada lembar berikut ini. Saya mohon kepada Bapak/Ibu agar mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan sesuai kondisi yang sebenar-benarnya agar dapat diproses lebih lanjut.

Wassalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakaatuh

Mengetahui

Dosen Pembimbing

Peneliti

Dr. Ahim Abdurahim., SE., M.Si., SAS., AK., CA.

Yogie Rahmat S.

NIK: 19701126199603143053

KUESIONER PENELITIAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

PRODI AKUNTANSI

PROGRAM SARJANA

A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk:

Isilah dan beri tanda silang (X) untuk mengisi identitas Bapak/Ibu/Sdr/i

1. Nama :.....

2. Jenis kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan

3. Usia :
 - a. >20 tahun
 - b. <20 tahun

4. Agama :
 - a. Islam
 - b. Hindu
 - c. Kristen
 - d. Katolik
 - e. Lainnya

5. Apakah saudara/i memiliki rekening tabungan di bank syariah:
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika ya, berapa lama saudara/i menjadi nasabah bank syariah:

 - a. <1 tahun
 - b. 1 tahun – 5 tahun
 - c. >5 tahun

Jika ya, sebagai nasabah :

 - a. Pendanaan
 - b. Pembiayaan

B. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

- Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang saudara/i anggap paling benar
- Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- Mohon memberikan jawaban yang sebenar-benarnya.
- Ada lima alternative jawaban yaitu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (SS)

3 = Netral (N)

1. Minat Menjadi Nasabah di Bank Syariah

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memilih menjadi nasabah bank syariah karena keinginan sendiri					
2	Saya memilih menjadi nasabah bank syariah karena menggunakan prinsip bagi hasil					
3	Jika di waktu yang akan datang akan membuat rekening baru lagi, saya akan mempertimbangkan bank syariah sebagai pilihan utama					
4	Melalui informasi yang diperoleh, mendorong saya untuk melakukan transaksi di bank syariah					
5	Saya memilih bank syariah karena saya percaya dengan prinsip syariah yang diterapkan di bank syariah					

2. Lokasi Bank Syariah

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Bank syariah memiliki fasilitas ATM di tempat strategis sehingga memudahkan nasabah					
2	Lokasi bank syariah strategis karena berada dekat kampus/kantor saya					
3	Bank syariah mudah ditemui nasabah karena dekat dengan pusat perbelanjaan dan rekreasi					
4	Lokasi bank syariah dekat dengan rumah atau tempat tinggal saya					
5	Kemudahan menemukan bank syariah di lokasi perkantoran akan mendorong minat para pegawai kantor untuk menabung di bank syariah					

3. Pelayanan Bank Syariah

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Bank syariah memiliki teknologi peralatan yang canggih sehingga bisa memudahkan nasabah melakukan transaksi					
2	Bank syariah memberikan pelayanan yang efektif dan efisien					
3	Karyawan bank syariah memberikan					

	pelayanan yang cepat dan tepat kepada nasabahnya					
4	Karyawan bank syariah selalu bersikap sopan dan santun dalam melayani nasabah.					
5	Karyawan bank syariah selalu memperhatikan keluhan nasabah					

4. *Profit sharing* Bank Syariah

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Kesepakatan <i>profit sharing</i> yang telah ditetapkan oleh bank syariah sesuai dengan keinginan saya					
2	Keuntungan yang diperoleh bank syariah berpengaruh terhadap pembagian hasil yang akan saya terima					
3	Saya memperhatikan nisbah (porsi bagi hasil) yang ditawarkan bank syariah					
4	Keuntungan yang akan saya dapat di bank syariah berbeda dibandingkan dengan bank konvensional					
5	Jika ada kelebihan uang saya akan depositokan pada produk dan nisbah (porsi bagi hasil) yang lebih besar					

5. Pengungkapan Informasi Keuangan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Informasi keuangan bank syariah bermanfaat dalam memprediksi kondisi keuangan bank					
2	Informasi keuangan bank syariah bermanfaat dalam memberikan informasi ketika saya membutuhkan					
3	Informasi keuangan bank syariah bermanfaat bagi saya dalam pengambilan keputusan untuk menabung di bank syariah					
4	Informasi keuangan bank syariah bermanfaat dalam memberi informasi yang mencerminkan prospek bagi saya					
5	Informasi keuangan bank syariah bermanfaat dalam memberi informasi yang mudah dipahami bagi saya					

6. Menurut anda, apakah ada faktor lain yang memengaruhi minat seseorang menjadi nasabah di bank syariah? jika “YA” tolong sebutkan:

-
-

MINAT				
M1	M2	M3	M4	M5
3	3	3	3	3
2	2	3	3	3
3	2	3	5	5
2	3	3	3	3
5	2	2	4	5
4	4	3	3	4
4	4	4	4	4
3	3	4	3	4
5	3	4	5	5
5	4	5	5	5
5	5	3	5	5
5	5	5	5	5
3	4	3	3	4
2	2	3	3	3
5	4	3	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	4	5	4	5
5	3	5	5	5
5	5	3	5	5
2	1	2	3	3
3	2	2	4	3
3	3	2	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
4	3	3	3	3
2	2	3	4	3
3	2	3	3	3
2	2	1	1	1
2	2	1	1	1
3	4	3	3	3
3	2	2	4	4
3	2	3	3	3
3	3	4	3	4
2	3	3	4	3
3	4	4	4	4
3	4	3	3	3

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

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

LOKASI				
L1	L2	L3	L4	L5
2	2	2	1	3
2	2	2	2	4
3	2	3	3	5
4	2	2	3	2
5	2	5	1	5
4	3	3	3	4
3	3	4	2	4
5	3	3	3	4
5	2	4	5	5
5	1	5	1	5
5	3	5	5	5
5	5	5	5	5
4	3	4	2	4
2	1	2	1	3
4	4	4	3	4
5	3	5	2	5
5	3	5	2	5
5	3	5	4	5
5	2	5	2	5
3	3	5	5	5
3	3	3	2	3
4	3	5	2	4
4	3	3	2	3
4	3	4	2	3
3	3	2	3	2
5	3	5	3	3
2	2	2	2	4

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

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

PELAYANAN				
P1	P2	P3	P4	P5
3	4	3	4	3
3	4	3	3	3
3	4	4	3	3
3	3	3	4	4
5	5	5	5	5
3	4	4	4	4
4	4	4	3	3
3	4	4	4	4
5	5	5	5	5
4	5	5	5	5
4	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
3	3	4	5	3
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5

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

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

PROFIT SHARING				
PS1	PS2	PS3	PS4	PS5
3	3	3	3	3
2	2	2	2	2
3	4	3	3	3
3	3	3	3	3
5	3	4	4	5
4	4	4	3	3
2	3	2	3	3

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

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

3	3	3	3	3
3	3	3	4	3
3	3	3	3	3
3	2	2	2	2
3	3	3	3	3

INFORMASI KEUANGAN				
IK1	IK2	IK3	IK4	IK5
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
4	4	3	3	4
4	3	3	3	3
5	5	5	5	5
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
4	4	3	3	4
5	5	5	5	5
5	5	4	4	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
3	4	3	4	3
3	3	4	4	3
5	5	5	5	5
4	5	5	5	5
4	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
3	3	2	3	3
4	4	3	3	3
3	3	3	2	3
4	4	3	3	4
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
4	4	4	3	3
5	5	5	5	5
3	2	4	1	4
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4

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

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

Uji Validitas dan Reliabilitas Minat

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.789
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	153.201
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component
	1
M1	.886
M2	.765
M3	.819
M4	.887
M5	.937

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	5

Uji Validitas dan Reliabilitas Lokasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.660
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	50.517
	df	10

Sig.	.000
------	------

Component Matrix(a)

	Component	
	1	2
L1	.787	-.282
L2	.592	.660
L3	.831	-.215
L4	.641	.560
L5	.603	-.578

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 2 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	5

Uji Validitas dan Reliabilitas Pelayanan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.775
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	102.623
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component
	1
P1	.729
P2	.812
P3	.859
P4	.804
P5	.876

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	5

Uji Validitas dan Reliabilitas Profit sharing

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.828
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	127.554
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component 1
PS1	.900
PS2	.864
PS3	.876
PS4	.784
PS5	.859

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	5

Uji Validitas dan Reliabilitas Informasi Keuangan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.832
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	190.315
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component 1
IK1	.907
IK2	.932
IK3	.901
IK4	.895
IK5	.920

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	5

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Minat	88	7	25	16.06	3.752
LO	88	5	25	15.25	3.621
PE	88	7	25	18.56	3.487
PS	88	7	25	16.15	3.389
IK	88	12	25	18.19	3.626
Valid N (listwise)	88				

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.22304088
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.055
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.823
Asymp. Sig. (2-tailed)		.508

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

UJI T DAN MULTIKOLINEARITAS

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.698	1.478		.472	.638		
	LO	.345	.080	.333	4.298	.000	.704	1.420
	PE	-.095	.104	-.088	-.909	.366	.450	2.220
	PS	.686	.121	.620	5.666	.000	.354	2.828
	IK	.043	.096	.041	.445	.657	.493	2.030

a Dependent Variable: Minat

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		Sig.	
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error		
1	(Constant)	32.504	232.512		.140	.889		
	LO	-1.523	12.634	-.015	-.121	.904		
	PE	31.660	16.405	.308	1.930	.057		
	PS	-16.674	19.050	-.158	-.875	.384		
	IK	-13.110	15.085	-.133	-.869	.387		

a Dependent Variable: ABS_RES2

UJI ADJUSTED R SQUARE

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.806(a)	.649	.632	2.276

a Predictors: (Constant), IK, LO, PE, PS

b Dependent Variable: Minat

UJI F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	794.770	4	198.692	38.357	.000(a)
	Residual	429.946	83	5.180		
	Total	1224.716	87			

a Predictors: (Constant), IK, LO, PE, PS

b Dependent Variable: Minat