

Lampiran 1 Jadwal Penelitian

Kegiatan penelitian ini direncanakan akan berlangsung selama 10 bulan dengan alokasi waktu seperti tercantum dalam tabel dibawah ini:

No	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu (bulan) Tahun 2018									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Persiapan penyusunan proposal penelitian	xx									
2	Bimbingan penyusunan proposal penelitian		xx	xx							
3	Seminar proposal penelitian							xx			
4	Pengumpulan data primer								xx	xx	
5	Pengolahan dan analisis data									xx	
6	Penyusunan laporan hasil penelitian									xx	
7	Ujian skripsi										xx

Sumber: Data diolah (2018)

Lampiran 2
Data Responden

JADWAL SHIFT & SUSUNAN PERSONIL BAGIAN ASAM FOSFAT III A - DEPARTEMEN PRODUKSI III A BULAN : SEPTEMBER 2018																																					
No.	Jabatan	Group "A"							Group "B"							Group "C"							Group "D"														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
Tanggal	Hari	Sab	Mig	Sen	Rab	Kam	Jum	Sab	Mig	Sen	Rab	Kam	Jum	Sab	Mig	Sen	Rab	Kam	Jum	Sab	Mig	Sen	Rab	Kam	Jum	Sab	Mig	Sen	Rab	Kam	Jum	Sab	Mig				
1	Kasi Unit Asam Fosfat III A	O	O	M	O	P	P	S	S	O	M	O	P	P	S	S	O	M	O	P	P	S	S	O	M	O	P	P	S	S	O	M	O	P	P		
2	Karu Reaction & Filtration	M	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S
3	Op. Panel Control Room (I)	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P
4	Op. Hydration & Filtration (Lt. I)	P	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M	O	P	S	S	O	M
5	Op. Reaction & Filtration (Lt. II)																																				
6	Karu Grinding, Concent & Fluorine																																				
7	Op. Panel Control Room (II)																																				
8	Op. Concentration & Cooling Tower																																				
9	Op. Fluorine Scrubber																																				
10	Op. Rock Handling & Grinding Unit																																				
11	Tng bantuan unit Reaction & Filtration																																				
12	Tng bantuan unit Concent, Grind. & Handl.																																				
13	Tenaga bantuan Laboratorium																																				
14	Tenaga bantuan cleaning area dan House - Keeping																																				
15	Tenaga bantuan staff ND																																				
							</																														

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

Dengan hormat,

Berhubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai Mahasiswa Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Muhammadiyah Gresik, saya memohon kesediaan saudara untuk berpartisipasi menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian dengan judul “Analisis Pengaruh Pengetahuan Keuangan Pribadi, Pinjaman, dan Asuransi Terhadap Investasi (Studi Pada Operator Bagian Asam Fosfat Departemen Produksi III A, PT Petrokimia Gresik)”. Informasi yang anda berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan penelitian ini dan informasi dari saudara akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian semata.

Demikian pengantar dalam kuesioner penelitian yang akan dilaksanakan. Atas perhatian dan ketersediaan saudara, saya mengucapkan terima kasih.

A. Identitas Responden

Isilah data berikut:

Nama :
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
Usia :
Pendidikan :

B. Kuesioner Penelitian

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda dengan memberi tanda (√) atau (X).

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
N = Netral
S = Setuju
SS = Sangat Setuju

1. Investasi

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Menabung di bank lebih menguntungkan.					
2	Saya memahami saham di pasar modal.					
3	Saya memahami reksadana di pasar modal.					
4	Saya memahami <i>return</i> yang tinggi memiliki risiko yang tinggi.					

2. Pengetahuan Umum Keuangan Pribadi

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
5	Pengetahuan keuangan berdampak terhadap pengelolaan keuangan pribadi.					
6	Pengetahuan keuangan untuk kesejahteraan saya pada masa yang akan datang.					
7	Membuat perencanaan secara efektif dan efisien.					
8	Saya menyisihkan penghasilan bulanan untuk persiapan masa mendatang.					

3. Pinjaman

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
9	Nilai uang dari tahun ke tahun berbeda.					
10	Menggunakan jasa perbankan untuk membeli rumah.					
11	Perhitungan bunga majemuk akan terus berubah.					
12	Kartu kredit membantu saya dalam bertransaksi.					

4. Asuransi

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
13	Asuransi membantu saya untuk melindungi diri dari kerugian.					
14	Melindungi harta kekayaan dari ancaman bahaya dengan asuransi.					
15	Saya memahami risiko dari asuransi.					
16	Jumlah dari premi asuransi yang dibayarkan sesuai dengan keinginan saya.					

Lampiran 4

Rekapitulasi Tanggapan Responden

No	Nama	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4
1	Anas	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	2	2	3
2	Mar'i	4	4	3	4	4	3	4	1	3	3	3	3	3	2	2	3
3	Yeyen	5	4	4	5	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2
4	Fahmi	4	4	5	5	3	5	4	1	2	2	3	3	4	3	2	2
5	Elly	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5
6	Alvino	4	4	5	5	4	4	4	1	3	3	3	3	3	4	3	4
7	Ari	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3
8	Faisal	5	5	5	5	4	3	5	1	4	3	4	2	4	4	4	5
9	Arif	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	2	2	4
10	Ajie	5	4	4	5	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	5
11	Laysar	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
12	Hakim	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
13	Hanif	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4
14	Asna	5	5	4	4	4	4	5	1	4	4	4	4	4	3	3	3
15	Sahrul	4	4	5	5	4	1	4	1	2	2	4	2	2	3	2	4
16	Alam	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4
17	Andi	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
18	Faishol	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
19	Iqbal	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
20	Feri	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4
21	Alfian	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5
22	Khoibar	5	5	4	5	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4
23	Donny	4	4	5	5	4	2	3	4	4	2	4	2	5	3	2	3
24	Ardhi	4	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	2	4
25	Irsyad	4	4	4	5	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	2	4
26	Munawar	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4
27	Agung	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3
28	Sandy	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3

Sumber: Data diolah (2018)

Lampiran 5

Data Statistik / SPSS

Hasil Uji Reliabilitas

Pengetahuan Umum Keuangan Pribadi (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	5

Pinjaman (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	5

Asuransi (X_3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	5

Investasi (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	5

Sumber: Data diolah (2018)

Hasil Uji Validitas

Pengetahuan Umum Keuangan Pribadi (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.577**	.373	.283	.763**
	Sig. (2-tailed)		.001	.050	.145	.000
	N	28	28	28	28	28
X1.2	Pearson Correlation	.577**	1	.240	.231	.649**
	Sig. (2-tailed)	.001		.219	.237	.000
	N	28	28	28	28	28
X1.3	Pearson Correlation	.373	.240	1	.387*	.751**
	Sig. (2-tailed)	.050	.219		.042	.000
	N	28	28	28	28	28
X1.4	Pearson Correlation	.283	.231	.387*	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.145	.237	.042		.000
	N	28	28	28	28	28
X1	Pearson Correlation	.763**	.649**	.751**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	28	28	28	28	28

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

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

Pinjaman (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.204	.466*	.196	.616**
	Sig. (2-tailed)		.298	.013	.317	.000
	N	28	28	28	28	28
X2.2	Pearson Correlation	.204	1	.311	.072	.719**
	Sig. (2-tailed)	.298		.108	.716	.000
	N	28	28	28	28	28
X2.3	Pearson Correlation	.466*	.311	1	-.224	.473*
	Sig. (2-tailed)	.013	.108		.252	.011
	N	28	28	28	28	28
X2.4	Pearson Correlation	.196	.072	-.224	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.317	.716	.252		.002
	N	28	28	28	28	28
X2	Pearson Correlation	.616**	.719**	.473*	.569**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.002	
	N	28	28	28	28	28

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

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

Asuransi (X_3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.601**	.044	.306	.726**
	Sig. (2-tailed)		.001	.826	.113	.000
	N	28	28	28	28	28
X3.2	Pearson Correlation	.601**	1	.131	.610**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.001		.508	.001	.000
	N	28	28	28	28	28
X3.3	Pearson Correlation	.044	.131	1	.234	.444*
	Sig. (2-tailed)	.826	.508		.231	.018
	N	28	28	28	28	28
X3.4	Pearson Correlation	.306	.610**	.234	1	.767**
	Sig. (2-tailed)	.113	.001	.231		.000
	N	28	28	28	28	28
X3	Pearson Correlation	.726**	.858**	.444*	.767**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.018	.000	
	N	28	28	28	28	28

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

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

Investasi (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.403*	.263	.288	.625**
	Sig. (2-tailed)		.034	.177	.137	.000
	N	28	28	28	28	28
Y.2	Pearson Correlation	.403*	1	.745**	.595**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.034		.000	.001	.000
	N	28	28	28	28	28
Y.3	Pearson Correlation	.263	.745**	1	.686**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.177	.000		.000	.000
	N	28	28	28	28	28
Y.4	Pearson Correlation	.288	.595**	.686**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.137	.001	.000		.000
	N	28	28	28	28	28
Y	Pearson Correlation	.625**	.852**	.854**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	28	28	28	28	28

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

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

Sumber: Data diolah (2018)

Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		28
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.79988636
Most Extreme Differences	Absolute	.126
	Positive	.126
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.669
Asymp. Sig. (2-tailed)		.762

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.937	1.067
	X2	.757	1.321
	X3	.760	1.315

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.234	3.047		.733	.471
	X1	.074	.142	.105	.520	.608
	X2	-.171	.139	-.275	-1.227	.232
	X3	.014	.129	.025	.112	.912

a. Dependent Variable: ABSUT

Sumber: Data diolah (2018)

Hasil Analisis Data dan Uji Hipotesis

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.404	5.104		-1.255	.222
	X1	.523	.238	.350	2.200	.038
	X2	.347	.233	.263	1.488	.150
	X3	.464	.216	.379	2.147	.042

a. Dependent Variable: Y

Hasil Koefisien Determinasi

Coefficients(a)

Model		t	Sig.
1	(Constant)	-1.255	.222
	X1	2.200	.038
	X2	1.488	.150
	X3	2.147	.042

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji t

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.657 ^a	.432	.361	1.90907

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Sumber: Data diolah (2018)

Lampiran 6
Tabel r *Product Moment* dengan Signifikansi 5%

N	Taraf Signifikan	N	Taraf Signifikan	N	Taraf Signifikan
3	0,997	27	0,381	55	0,266
4	0,950	28	0,374	60	0,254
5	0,878	29	0,367	65	0,244
6	0,811	30	0,361	70	0,235
7	0,754	31	0,355	75	0,227
8	0,707	32	0,349	80	0,220
9	0,666	33	0,344	85	0,213
10	0,632	34	0,339	90	0,207
11	0,602	35	0,334	95	0,202
12	0,576	36	0,329	100	0,195
13	0,553	37	0,325	125	0,176
14	0,532	38	0,320	150	0,159
15	0,524	39	0,316	175	0,148
16	0,497	40	0,312	200	0,138
17	0,482	41	0,308	300	0,113
18	0,468	42	0,304	400	0,098
19	0,456	43	0,301	500	0,088
20	0,444	44	0,297	600	0,080
21	0,433	45	0,294	700	0,074
22	0,423	56	0,291	800	0,070
23	0,413	57	0,288	900	0,065
24	0,404	48	0,284	1000	0,062
25	0,396	49	0,281		
26	0,388	50	0,279		

Sumber: Sugiyono (2015;455)