

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														
Tanggal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Hari	Sab	Mtg	Sen	Sab	Rab	Kam	Jum	Sab	Mtg	Sen	Sab	Rab	Kam	Jum
Group "A"	O	O	M	M	O	P	P	S	S	O	M	M	O	P
Group "B"	M	M	O	P	P	S	S	O	O	M	M	O	P	S
Group "C"	S	S	S	O	M	M	O	P	P	S	S	O	M	S
Group "D"	P	P	S	S	O	M	M	O	P	P	S	S	O	P
Normal Day:	1. Kabag	: Djoko Harijanto / T253396												
	2. Wakabag	: Soepriadi / T242846												
No.	Jabatan	Group "A"			Group "B"			Group "C"			Group "D"			
1	Kasi Unit Asam Fosfat III A	Edi Siswoyo	T314592	Mohammad Muli	T253455	Agus Dwi Siswanto	T253439	Sunardi			T242864			
2	Karu Reaction & Filtration	Danny Yudistama Putra	T494895	M. Syaansi Hadi	T314588	Bagus Suwasono	T314609	Mohammad Khuzainin			T314605			
3	Op. Panel Control Room (I)	Ahmad Munawar	T54543	Arif Amriuddin	T54547	Arie Raharjo Setya Budi	T545536	Faishol Alfarsi			T54545			
4	Op. Hydration & Filtration (Lt. I)	Ardhi Yulian Prasetya	2156292	Khoharudin Misbahul	2156316	Alvino Yustarico Dwi Y. S	2156289	Layzar Achmad Yani			2156319			
5	Op. Reaction & Filtration (Lt. II)	Anugrah Rama Donny	2156291	M. Ibda Gunawan	2145932	Muhammad Ari Rochman	2145945	Hanif Aprilliansyah			2145946			
6	Karu Grinding, Concent & Fluorine	Richul Abiyat	T314645	Noor Hidayat	T284161	Totok Siswanto	T253649	Eddy Thamrin			T314642			
7	Op. Panel Control Room (II)	Abdullah Irsyad Maulana	2145937	Yanuar Nur Alamsyah	T555690	Faisal Aziz	2145933	Aftian Turmizi			T54553			
8	Op. Concentration & Cooling Tower	Agung Prasetyo	2146110	Eliy Wicaksono R	2146116	Andi Yudistira	2146126	Kun Abdullah Hakim			2156316			
9	Op. Fluorine Scrubber	Fei Prastiyo	2146016	Fahmi Febriyanto	2146061	Yeyen Debianto	2146122	Sahrul Maulana			2146066			
10	Op. Rock Handling & Grinding Unit	Sandy Ari Nugroho	2146067	Irfan Mittaufi Anas	2145943	Mari Rachmawati	2146068	Asna Adiatna			2146064			
11	Trg bantuan unit Reaction & Filtration	Akhmat Sudjai'i	PC3309	Moh. Suladi	K140301	Shochib	PC33137							
12	Trg bantuan unit Concent, Grind. & Handi.	Tasmad	K140303	Ismail	K110392	Malari	K110389	Zani Fathikurosidin			K140188			
13	Tenga bantuan Laboratorium	Anang Teguh	SA09998	Moh. Aihur Rofik	SA09997	Moh. Hamid	60+04690	Eko Heru Purwanto			SA09996			
14	Tenga bantuan cleaning area dan House - Keeping	Ali Afandi	NK1170	Satii	NK1222	Ahmad Zaini	06+04690	Nur Hadi			NK1213			
15	Tenga bantuan staff ND	Sodiqin	NK1227	Kusnan	NK03.03171	Rahmad Kuswanto	08+162771	Ach. Nadif			NK1165			
	Admin	: 1. Susono	K170802	2. Moch. Muizzu Farozan	NK03.02071	Cleaning Service	: Nico Bagus S	03.00774						
Personil		Formasi	Tersedia		Selisih	Gresik, 30 Agustus 2018	Catatan :							
Kabag		1	1		0	Kabag Asam Fosfat III A	1.							
WaKabag		1	1		0		2.							
Kasi		5	5		0		3.							
Karu		8	8		0									
Pelaksana		28	28		0									
Total		43	43		0		Djoko Harjianto							

Sumber: PT. Petrokimia Gresik (2018)

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	3	4	1	3	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	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	
8	Faisal	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	
10	Ajie	5	4	4	5	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	
11	Laysar	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	3	4	4	4	
12	Hakim	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	
13	Hanif	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	
14	Asna	5	5	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	
16	Alam	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	
17	Andi	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
18	Faishol	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
19	Iqbal	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
20	Feri	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
21	Alfian	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	
22	Khohar	5	5	4	5	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	
23	Donny	4	4	5	5	4	2	3	4	4	2	4	2	5	3	2	
24	Ardhi	4	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	2	
25	Irsyad	4	4	4	5	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	4	
26	Munawar	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	
27	Agung	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	
28	Sandy	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	2	2	

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 (X₃)

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		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
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 Signifikansi	N	Taraf Signifikansi	N	Taraf Signifikansi
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)