

INSTRUMEN KASUS

PENELITIAN EKSPERIMEN

Tujuan penelitian ini adalah untuk memahami secara lebih mendalam beberapa aspek pembuatan keputusan seperti factor-faktor yang mempengaruhinya. Mengingat pembuatan keputusan adalah sesuatu hal yang sangat penting (vital) di berbagai bidang. Keikutsertaan anda sebagai partisipan dalam penelitian ini sangat berharga sekali. Bila anda memiliki pertanyaan atau masukan perihal penelitian ini, peneliti akan senang hati menjawab pertanyaan dan menerima masukan anda setelah penelitian ini selesai dilaksanakan.

Apa yang perlu anda tahu dan lakukan selama eksperimen:

Pertama	Jawablah pertanyaan demografis dibawah ini. Semua informasi
	akan dirahasiakan. Isilah dengan jawaban yang sebenar dan sejujur
	mungkin mengenai informasi tentang anda.
Kedua	1. Bacalah ilustrasi kasus di halaman berikutnya dengan cermat,
	teliti, dan hati-hati. Mohon anda mempersiapkan diri
	sebagaimana yang tertera dalam ilustrasi kasus (anda akan
	berperan sebagai manajer proyek dalam kasus tersebut) dan
	buatlah keputusan sesuai dengan keinginan anda.
	2. Lakukan sebagaimana permintaan dalam kasus, tidak ada
	jawaban yang salah dalam kasus ini dan anda tidak perlu
- 1	menghitung.
	3. Kerjakanlah secara urut mulai dari mengisi data demografis,
7	kasus pembuatan keputusan, pertanyaan checklist dan lingkari
	jawaban kuisioner.

Pertanyaan Demografis

1.	Berapa umur anda? Tahun								
2.	Jenis kelamin	: Pria Wanita							
3.	Angkatan	:							
4.	IPK	:							
5.	Mata kuliah yan	g telah ditempuh : Akmen Akpril							

PERLAKUAN A

INFORMASI INVESTASI NEGATIF

Anda adalah seorang manajer senior pada sebuah perusahaan besar dengan reputasi baik dalam industri anda yang telah dibina selama bertahun-tahun. Setahun yang lalu anda telah membuat keputusan melakukan investasi perusahaan pada proyek riset dan pengembangan produk. Proyek ini dijalankan agar dapat mengembangkan jenis produk baru untuk dijual dengan berhasil pada pasar Indonesia. Anda telah membuat keputusan untuk melakukan investasi pada proyek yang disebut Proyek X setahun yang lalu dan sekarang ini sedang berjalan. Investasi yang sudah anda keluarkan selama 12 bulan belakangan ini adalah sebesar Rp 6 milyar. Nilai proyek ini merupakan seperempat dari investasi perusahaan atas proyek-proyek riset dan pengembangan.

Informasi terbaru yang anda terima menyebutkan salah satu pesaing perusahaan baru saja meluncurkan produk yang sama dengan yang dikerjakan Proyek X, tetapi mempunyai banyak kelebihan dalam berbagai hal dibanding produk perusahaan. Hal ini membuat produk perusahaan menjadi kurang unggul dibanding pesaing dan menyebabkan investasi sebesar Rp 6 milyar tersebut menjadi tidak bernilai. Perhitungan anda menunjukkan bahwa akibat hadirnya produk pesaing ini, Proyek X ini akan membahayakan keuangan perusahaan di tahun-tahun mendatang.

Namun situasi ini mungkin dapat diperbaiki dengan menginvestasikan lagi investasi tambahan sebesar Rp 2 milyar. Investasi tambahan ini berguna dalam meningkatkan beberapa kelemahan-kemahan produk baru yang sedang dikembangkan. Jika anda memutuskan untuk menginvestasikan Rp 2 milyar kepada Proyek X, maka ada dua kemungkinan yang terjadi yaitu produk bernilai Rp 8 milyar akan dihasilkan (sehingga dapat mengembalikan biaya Rp 6 milyar semula ditambah tambahan investasi Rp 2 milyar) atau produk ini tetap tidak berhasil (atau tidak ada nilainya). Dengan demikian, anda mempunyai dua pilihan menyangkut Proyek X, yaitu:

Pilihan A: Jika anda menghentikan Proyek X, maka akan terjadi kerugian sebesar Rp 6 milyar.

Pilihan B: Jika anda melanjutkan Proyek X, ada kemungkinan sebesar 33% kerugian akan nol, dan ada kemungkinan sebesar 67% kerugian proyek akan sebesar Rp 8 milyar..

KEPUTUSAN:

1	2	3	4	5	6	
Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	
Pasti menghe	entikan (Piliha	n A)	Pa	sti melanjutka	n (Pilihan B)	

PERLAKUAN B

INFORMASI INVESTASI POSITIF

Anda adalah seorang manajer senior pada sebuah perusahaan besar dengan reputasi baik dalam industri anda yang telah dibina selama bertahun-tahun. Setahun yang lalu anda telah membuat keputusan melakukan investasi perusahaan pada proyek riset dan pengembangan produk. Proyek ini dijalankan agar dapat mengembangkan jenis produk baru untuk dijual dengan berhasil pada pasar Indonesia. Anda telah membuat keputusan untuk melakukan investasi pada proyek yang disebut Proyek X setahun yang lalu dan sekarang ini sedang berjalan. Investasi yang sudah anda keluarkan selama 12 bulan belakangan ini adalah sebesar Rp 6 milyar. Nilai proyek ini merupakan seperempat dari investasi perusahaan atas proyek-proyek riset dan pengembangan.

Informasi terbaru yang anda terima menyebutkan salah satu pesaing perusahaan baru saja meluncurkan produk yang sama dengan yang dikerjakan Proyek X, tetapi mempunyai banyak kelebihan dalam berbagai hal dibanding produk perusahaan. Hal ini membuat produk perusahaan menjadi kurang unggul dibanding pesaing dan menyebabkan investasi sebesar Rp 6 milyar tersebut menjadi tidak bernilai. Perhitungan anda menunjukkan bahwa akibat hadirnya produk pesaing ini, Proyek X ini akan membahayakan keuangan perusahaan di tahun-tahun mendatang.

Namun situasi ini mungkin dapat diperbaiki dengan menginvestasikan lagi investasi tambahan sebesar Rp 2 milyar. Investasi tambahan ini berguna dalam meningkatkan beberapa kelemahan-kemahan produk baru yang sedang dikembangkan. Jika anda memutuskan untuk menginvestasikan Rp 2 milyar kepada Proyek X, maka ada dua kemungkinan yang terjadi yaitu produk bernilai Rp 8 milyar akan dihasilkan (sehingga dapat mengembalikan biaya Rp 6 milyar semula ditambah tambahan investasi Rp 2 milyar) atau produk ini tetap tidak berhasil (atau tidak ada nilainya). Dengan demikian, anda mempunyai dua pilihan menyangkut Proyek X, yaitu:

Pilihan A: Jika anda menghentikan Proyek X, maka anda akan menyelamatkan atau menghemat Rp 2 milyar

Pilihan B: Jika anda melanjutkan Proyek X, ada kemungkinan sebesar 33% untuk mengembalikan modal sebesar Rp 8 milyar, dan ada kemungkinan sebesar 67% tidak ada modal yang dapat kembali.

KEPUTUSAN:

1	2	3	4	5	6
Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi
Pasti menghe	entikan (Piliha	n A)	Pa	sti melanjutka	n (Pilihan B)

PERLAKUAN C

JOB ROTATION PADA KONDISI ADVERSE SELECTION

Anda manajer senior sebuah perusahaan kontraktor "PT BANGUN MEGAH" sedang menangani proyek baru berusia 5 tahun.

Proyek telah berjalan 2 tahun dan menghabiskan dana 4 milyar (1/4 anggaran dari investasi perusahaan atas proyek-proyek riset dan pengembangan).

Sayangnya belakangan ini muncul masalah dari pesaing yang cara pembangunannya lebih cepat dan unggul.

Akibatnya prospek ekonomi proyek anda mulai menunjukkan kegagalan. Meskipun begitu masih ada peluang untuk menyelamatkan proyek yakni dengan menambah anggaran 2 milyar.

Informasi mengenai performa proyek hanya diketahui oleh anda selaku manajer dari proyek tersebut.

Sebagai tambahan informasi, perusahaan "PT BANGUN MEGAH" tempat anda bekerja memiliki kebijakan job rotation, yakni setiap 4 tahun sekali aka nada transfer pegawai.

Posisi anda akan digantikan oleh manajer baru dari divisi lain dalam perusahaan awal tahun depan. Hal ini membuat anda harus dekat dengan manajer pengganti anda selama masa transisi. Anda harus menyediakan laporan kemajuan yang komprehensif berkaitan dengan proyek yang anda tangani.

PILIHAN:

- A. Menghentikan proyek
- B. Melanjutkan proyek

KEPUTUSAN:

1	2	3	4	5	6
Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi
Pasti menghe	entikan (Piliha	n A)	Pa	sti melanjutka	n (Pilihan B)

PERLAKUAN D

TANPA JOB ROTATION PADA KONDISI ADVERSE SELECTION

Anda manajer senior sebuah perusahaan kontraktor "PT BANGUN MEGAH" sedang menangani proyek baru berusia 5 tahun.

Proyek telah berjalan 2 tahun dan menghabiskan dana 4 milyar (1/4 anggaran dari investasi perusahaan atas proyek-proyek riset dan pengembangan).

Sayangnya belakangan ini muncul masalah dari pesaing yang cara pembangunannya lebih cepat dan unggul.

Akibatnya prospek ekonomi proyek anda mulai menunjukkan kegagalan. Meskipun begitu masih ada peluang untuk menyelamatkan proyek yakni dengan menambah anggaran 2 milyar.

Informasi mengenai performa proyek hanya diketahui oleh anda selaku manajer dari proyek tersebut sampai dengan proyek tersebut terselesaikan (3 tahun mendatang).

PILIHAN:

A. Menghentikan proyek

B. Melanjutkan proyek

KEPUTUSAN:

1	2	3	4	5	6
Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi
Pasti menghe	entikan (Piliha	n A)	Pa	sti melanjutka	n (Pilihan B)

PERLAKUAN E

JOB ROTATION PADA KONDISI TANPA ADVERSE SELECTION

Anda manajer senior sebuah perusahaan kontraktor "PT BANGUN MEGAH" sedang menangani proyek baru berusia 5 tahun.

Proyek telah berjalan 2 tahun dan menghabiskan dana 4 milyar (1/4 anggaran dari investasi perusahaan atas proyek-proyek riset dan pengembangan)

Sayangnya belakangan ini muncul masalah dari pesaing yang cara pembangunannya lebih cepat dan unggul. Akibatnya prospek ekonomi proyek anda mulai menunjukkan kegagalan.

Meskipun begitu masih ada peluang untuk menyelamatkan proyek yakni dengan menambah anggaran 2 milyar.

Informasi mengenai performa proyek diberitakan luas oleh perusahaan sehingga semua orang dalam perusahaan tau penurunan performa proyek.

Sebagai tambahan informasi, perusahaan "the AFROZ SHOP" tempat anda bekerja memiliki kebijakan *job rotation*, yakni setiap 4 tahun sekali akan ada transfer pegawai. Posisi anda akan digantikan oleh manajer baru dari divisi lain dalam perusahaan awal tahun depan. Hal mi membuat anda harus dekat dengan manajer pengganti anda selama masa transisi. Anda harus menyediakan laporan kemajuan yang komprehensif berkaitan dengan proyek yang anda tangani.

PILIHAN:

- A. Menghentikan proyek
- B. Melanjutkan proyek

KEPUTUSAN:

1	2	3	4	5	6	
Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	
Pasti menghe	entikan (Piliha	n A)	Pa	sti melanjutka	n (Pilihan B)	

PERLAKUAN F

TANPA JOB ROTATION DAN TANPA KONDISI ADVERSE SELECTION

Anda manajer senior sebuah perusahaan kontraktor "PT BANGUN MEGAH" sedang menangani proyek baru berusia 5 tahun.

Proyek telah berjalan 2 tahun dan menghabiskan dana 4 milyar (1/4 anggaran dari investasi perusahaan atas proyek-proyek riset dan pengembangan)

Sayangnya belakangan ini muncul masalah dari pesaing yang cara pembangunannya lebih cepat dan unggul. Akibatnya prospek ekonomi proyek anda mulai menunjukkan kegagalan.

Meskipun begitu masih ada peluang untuk menyelamatkan proyek yakni dengan menambah anggaran 2 milyar

Informasi mengenai performa proyek diberitakan luas oleh perusahaan sehingga semua orang dalam perusahaan tahu penurunan performa proyek anda

PILIHAN:

- A. Menghentikan proyek
- B. Melanjutkan proyek

KEPUTUSAN:

1	2	3	4	5	6
Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi
Pasti menghe	entikan (Piliha	n A)	Pa	sti melanjutka	ın (Pilihan B)





Informasi Investasi Negatif

No	Umur	Jenis Kelamin	Angkatan	Mata I	Kuliah	IPK	Keputusan	Nilai	Kasus
1	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.29	MELANJUTKAN	6	A
2	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	2.96	MELANJUTKAN	4	A
3	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.71	MELANJUTKAN	6	A
4	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.17	MELANJUTKAN	5	A
5	21	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.7	MELANJUTKAN	6	A
6	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.49	MELANJUTKAN	6	A
7	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.44	MELANJUTKAN	5	A
8	24	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.49	MELANJUTKAN	6	A
9	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.23	MELANJUTKAN	6	A
10	21	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.79	MELANJUTKAN	6	A
11	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.6	MELANJUTKAN	6	A
12	21	L	2016	AKMEN	// AKPRIL	2.9	MELANJUTKAN	6	A
13	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.13	MENGHENTIKAN	1	A
14	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.53	MENGHENTIKAN	3	A
15	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.4	MENGHENTIKAN	1	A
16	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.03	MELANJUTKAN	6	A
17	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.29	MENGHENTIKAN	1	A
18	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.53	MENGHENTIKAN	3	A
19	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.49	MELANJUTKAN	4	A
20	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.1	MELANJUTKAN	5	A
21	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.28	MELANJUTKAN	5	A
22	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	2.98	MELANJUTKAN	6	A

23	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.3	MELANJUTKAN	6	A
24	22	P	2015	AKMEN	AKPRIL	2.98	MELANJUTKAN	5	A
25	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.17	MELANJUTKAN	6	Α
26	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	2.75	MELANJUTKAN	5	Α
27	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.51	MELANJUTKAN	6	A
28	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.61	MELANJUTKAN	5	Α
29	21	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.43	MELANJUTKAN	5	A
30	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.43	MELANJUTKAN	5	A
31	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.23	MELANJUTKAN	5	A
32	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.25	MELANJUTKAN	6	A
33	24	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.32	MELANJUTKAN	5	A
34	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	2.8	MELANJUTKAN	6	A
35	22	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.28	MELANJUTKAN	6	A
36	22	P	2015	AKMEN	// AKPRIL	3.33	MELANJUTKAN	5	A
37	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.34	MENGHENTIKAN	1	A
38	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.21	MENGHENTIKAN	2	A

EMBER S21

Informasi Investasi Positif

No	Umur	Jenis Kelamin	Angkatan	Mata I	Kuliah	IPK	Keputusan	Nilai	Kasus
39	22	Р	2015	AKMEN	AKPRIL	3	MELANJUTKAN	6	В
40	20	Р	2016	AKMEN	AKPRIL	3.15	MELANJUTKAN	5	В
41	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.01	MELANJUTKAN	4	В
42	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3	MENGHENTIKAN	2	В
43	21	L	2015	AKMEN	AKPRIL	2.88	MELANJUTKAN	5	В
44	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.02	MELANJUTKAN	6	В
45	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.33	MELANJUTKAN	6	В
46	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.4	MENGHENTIKAN	3	В
47	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.12	MELANJUTKAN	5	В
48	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.2	MELANJUTKAN	5	В
49	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.33	MELANJUTKAN	5	В
50	21	P	2016	AKMEN	// AKPRIL	3	MELANJUTKAN	4	В
51	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.22	MELANJUTKAN	5	В
52	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	2.9	MELANJUTKAN	5	В
53	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.12	MELANJUTKAN	5	В
54	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.33/	MELANJUTKAN	6	В
55	22	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.01	MENGHENTIKAN	2	В
56	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.34	MENGHENTIKAN	1	В
57	24	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.21	MENGHENTIKAN	1	В
58	29	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.57	MELANJUTKAN	5	В
59	28	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.45	MENGHENTIKAN	2	В
60	23	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.1	MENGHENTIKAN	2	В

61	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.02	MENGHENTIKAN	2	В
62	20	Р	2016	AKMEN	AKPRIL	3.33	MENGHENTIKAN	1	В
63	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.22	MELANJUTKAN	5	В
64	21	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.54	MENGHENTIKAN	1	В
65	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	2.9	MENGHENTIKAN	1	В
66	22	Р	2015	AKMEN	AKPRIL	3.15	MENGHENTIKAN	2	В
67	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.1	MENGHENTIKAN	3	В
68	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.41	MENGHENTIKAN	2	В
69	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.11	MENGHENTIKAN	1	В
70	20	Р	2016	AKMEN	AKPRIL	3.21	MELANJUTKAN	6	В
71	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.45	MENGHENTIKAN	2	В
72	24	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.55	MENGHENTIKAN	1	В
73	23	P	2015	AKMEN 8	AKPRIL	3.22	MENGHENTIKAN	2	В
74	21	P	2016	AKMEN	// AKPRIL	3.15	MENGHENTIKAN	1	В
75	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.21	MENGHENTIKAN	2	В
76	21	Р	2016	AKMEN	AKPRIL	3,41	MENGHENTIKAN	2	В

EMBER

Adverse Selection

No	Umur	Jenis Kelamin	Angkatan	Mat	a Kuliah	IPK	Keputusan	Nilai	Kasus
1	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.49	MENGHENTIKAN	1	С
2	22	P	2015	AKMEN	AKPRIL	2.98	MENGHENTIKAN	2	C
3	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.4	MENGHENTIKAN	1	С
4	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.6	MENGHENTIKAN	2	С
5	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.29	MENGHENTIKAN	1	C
6	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.29	MENGHENTIKAN	2	С
7	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.29	MELANJUTKAN	4	С
8	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	2.98	MENGHENTIKAN	3	C
9	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.51	MENGHENTIKAN	1	C
10	21	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.43	MENGHENTIKAN	1	C
11	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.23	MELANJUTKAN	5	C
12	23	L	2015	AKMEN	//AKPRIL	3.1	MENGHENTIKAN	2	C
13	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.53	MENGHENTIKAN	3	С
14	24	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.49	MELANJUTKAN	4	C
15	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.71	MELANJUTKAN	4	C
16	22	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.33	MELANJUTKAN	4	C
17	24	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.32	MENGHENTIKAN	1	C
18	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	2.75	MENGHENTIKAN	2	C
19	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.3	MELANJUTKAN	5	С
20	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.03	MELANJUTKAN	4	D
21	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	2.9	MELANJUTKAN	4	D
22	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.23	MELANJUTKAN	6	D

23	21	Р	2016	AKMEN	AKPRIL	3.49	MELANJUTKAN	4	D
24	21	Р	2016	AKMEN	AKPRIL	3.17	MELANJUTKAN	6	D
25	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	2.8	MELANJUTKAN	6	D
26	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.21	MELANJUTKAN	4	D
27	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.43	MELANJUTKAN	5	D
28	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.61	MELANJUTKAN	4	D
29	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.28	MELANJUTKAN	5	D
30	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.13	MENGHENTIKAN	3	D
31	21	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.79	MENGHENTIKAN	1	D
32	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.44	MENGHENTIKAN	3	D
33	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.17	MENGHENTIKAN	1	D
34	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	2.96	MENGHENTIKAN	1	D
35	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.25	MENGHENTIKAN	1	D
36	22	P	2016	AKMEN	//AKPRIL	3.28	MENGHENTIKAN	1	D
37	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.34	MENGHENTIKAN	2	D
38	20	Р	2016	AKMEN	AKPRIL	3.53	MENGHENTIKAN	1	D



Tanpa Adverse Selection

No	Umur	Jenis Kelamin	Angkatan		Adverse Selection a Kuliah	IPK	Keputusan	Nilai	Kasus
39	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.22	MELANJUTKAN	4	Е
40	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.34	MELANJUTKAN	4	Е
41	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.41	MELANJUTKAN	4	Е
42	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.45	MELANJUTKAN	5	Е
43	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.33	MENGHENTIKAN	3	E
44	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.01	MELANJUTKAN	5	Е
45	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.15	MELANJUTKAN	5	Е
46	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	2.9	MELANJUTKAN	5	Е
47	28	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.45	MENGHENTIKAN	3	Е
48	22	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.01	MELANJUTKAN	5	E
49	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.12	MELANJUTKAN	5	Е
50	23	P	2015	AKMEN	//AKPRIL	3.22	MELANJUTKAN	5	Е
51	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.11	MENGHENTIKAN	3	Е
52	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.02	MELANJUTKAN	5	Е
53	22	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3	MENGHENTIKAN	3	Е
54	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3	MELANJUTKAN	5	E
55	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.21	MELANJUTKAN	5	Е
56	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.41	MELANJUTKAN	5	Е
57	21	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.54	MELANJUTKAN	4	Е
58	24	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.21	MELANJUTKAN	6	F
59	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.12	MELANJUTKAN	4	F
60	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.15	MELANJUTKAN	6	F

61	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.4	MELANJUTKAN	5	F
62	24	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.55	MELANJUTKAN	6	F
63	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.1	MELANJUTKAN	5	F
64	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.21	MELANJUTKAN	4	F
65	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.02	MELANJUTKAN	6	F
66	21	L	2015	AKMEN	AKPRIL	2.88	MELANJUTKAN	6	F
67	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.33	MELANJUTKAN	5	F
68	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.33	MELANJUTKAN	4	F
69	29	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.57	MENGHENTIKAN	1	F
70	23	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.1	MENGHENTIKAN	2	F
71	22	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.15	MENGHENTIKAN	1	F
72	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.22	MENGHENTIKAN	1	F
73	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.2	MENGHENTIKAN	1	F
74	20	P	2016	AKMEN	//AKPRIL	3	MENGHENTIKAN	1	F
75	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.33	MENGHENTIKAN	3	F
76	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	2.9	MENGHENTIKAN	2	F





Statistik Deskriptif demografi semua responden

**			5til delliog			_	2 1 5	* *
Ketei	rangan	Frek	Range	Min	Max	Mean	Std.Dev	Var
Umur	20	16						
	21	26						
	22	12						
	23	16						
	24	4						
	28	1						
	29	1						
	Total	76	9	20	29	21.72	1.638	2.683
Jenis								
Kelamin	Laki-laki	34						
	Perempuan	42						
	Total	76	c M	LL	2	1.55	0.501	0.251
IPK	2.00-2.99	9	5		91			
	3.00-3.49	56	1	80		2		
	3.50-4.00	11						
	Total	76	11112	2/15	3.79	3.25	0.22519	0.266
Angkatan	2015	36				2		
	2016	40				\prec		
	Total Z	76			2	1.53	0.503	0.253

Statistik Deskriptif demografi informasi investasi negatif

Keter	angan	Frek	Range	Min	Max	Mean	Std.Dev	Var
Umur	20	7						
	21	15						
	22	6						
	23	8						
	24	2						
	Total	38	4	20	24	21.55	1.179	1.389
Jenis								
Kelamin	Laki-laki	15						
	Perempuan	23						
	Total	38	Î	7	2	1.61	0.495	0.245
IPK	2.00-2.99	6						
	3.00-3.49	24	c M	UH	1			
	3.50-4.00	8			An			
	Total	38	2	2.75	3.79	3.3	0.25	0.62
Angkatan	2015	18			3.5	F		
	2016	20	Williams & St. Co.	11//				
	Total	38			2	1.53	0.506	0.256

Statistik Deskriptif demografi informasi investasi positif

77	Statistik De.	_	· ·					* 7
Kete	rangan	Frek	Range	Min	Max	Mean	Std.Dev	Var
Umur	20	9						
	21	11						
	22	6						
	23	8						
	24	2						
	28	1						
	29	1						
	Total	38	9	20	29	21.89	1.997	3.989
Jenis								
Kelamin	Laki-laki	19						
	Perempuan	19						
	Total	38	c M	L	2	1.5	0.507	0.257
IPK	2.00-2.99	3	5		41			
	3.00-3.49	32	1	80				
	3.50-4.00	3				7		
	Total	38		2.88	3.57	3.2	0.188	0.035
Angkatan	2015	18				9		
-	2016	20				\prec		
	Total Z	38			2	1.53	0.506	0.256

Statistik Deskriptif demografi kondisi adverse selection

Kete	rangan	Frek	Range	Min	Max	Mean	Std.Dev	Var
Umur	20	7						
	21	15						
	22	6						
	23	8						
	24	2						
	Total	38	4	20	24	21.55	1.179	1.389
Jenis								
Kelamin	Laki-laki	15						
	Perempuan	23						
	Total	38	1	7	2	1.61	0.495	0.245
IPK	2.00-2.99	6						
	3.00-3.49	24	c M	UH				
	3.50-4.00	8	5		An			
	Total	38	2	2.75	3.79	3.3	0.25	0.62
Angkatan	2015	18				-		
	2016	20	8:150	11//				
	Total	38			2	1.53	0.506	0.256



NORMALITAS INFORMASI INVESTASI

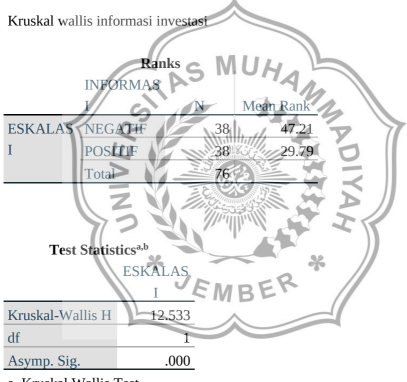
Tests of Normality

	INFOR	Kolmog	Kolmogorov-Smirnov ^a			apiro-W	ilk
	MASI	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ESKALAS	NEGATI	.315	38	.000	.723	38	.000
I	F						
	POSITIF	.252	38	.000	.845	38	.000

a. Lilliefors Significance Correction

	Descriptives			
INFORMA	ASI S MUHA	P	Statistic	Std. Error
ESKALAS NEGATI	Mean	4	4.79	.264
I	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.25	
IVE IN		Upper Bound	5.33	
N Z	5% Trimmed Mean	YA	4.93	
772	Median	1 2	5.00	
	Variance	30	2.657	
	Std. Deviation	~ //	1.630	
	Minimum MB = 1		1	
	Maximum		6	
	Range		5	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-1.459	.383
	Kurtosis		.987	.750
POSITIF	Mean		3.26	.301
	95% Confidence Interval	Lower	2.65	
	for Mean	Bound		
		Upper	3.87	
		Bound		
	5% Trimmed Mean		3.24	
	Median		2.50	

Variance	3.442	
Std. Deviation	1.855	
Minimum	1	
Maximum	6	
Range	5	
Interquartile Range	3	
Skewness	.182	.383
Kurtosis	-1.623	.750



- a. Kruskal Wallis Test
- b. Grouping Variable:

INFORMASI

NORMALITAS JOB ROTATION PADA ADSERVE TERHADAP ESKALASI KOMITMEN

Tests of Normality

		Kolm	ogorov-Sm	irnov ^a	Sha	Shapiro-Wilk		
	kelas	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
hasil responden	jra as	.223	19	.014	.863	19	.011	
	tjra as	.201	19	.041	.869	19	.014	
	jra tas	.355	.355 19 .000			19	.000	
	tjra tas	.171	19	.147	.846	19	.006	

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives						
kelas	AS MUHAMA	Statistic	Std. Error			
hasil responden jra as	Mean	2.53	.328			
NIVE	95% Confidence Interval Lower Bound	1.84				
(Z)	for Mean Upper Bound	3.21				
773	5% Trimmed Mean	2.47				
*	Median *	2.00				
	Variance B	2.041				
	Std. Deviation	1.429				
	Minimum	1				
	Maximum	5				
	Range	4				
	Interquartile Range	3				
	Skewness	.452	.524			
	Kurtosis	-1.211	1.014			

tjra as	Mean		3.26	.432
	95% Confidence Interval	Lower Bound	2.36	
	for Mean	Upper Bound	4.17	
	5% Trimmed Mean		3.24	
	Median		4.00	
	Variance		3.538	
	Std. Deviation		1.881	
	Minimum		1	
	Maximum 44		6	
1/5	Maximum Range		5	
UNIVERS	Interquartile Range	0	4	
	Skewness	\leq	.022	.524
453	Kurtosis		-1.416	1.014
jra tas	Mean		4.37	.191
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.97	
	TOT IVICAN	Upper Bound	4.77	
	5% Trimmed Mean		4.41	
	Median		5.00	
	Variance		.690	
	Std. Deviation		.831	
	Minimum		3	
	Maximum		5	
	Range		2	

	Interquartile Range		1	
	Skewness		832	.524
	Kurtosis		990	1.014
tjra tas	Mean		3.63	.466
	95% Confidence Interval	Lower Bound	2.65	
	for Mean	Upper Bound	4.61	
	5% Trimmed Mean		3.65	
	Median		4.00	
C.	Variance 44		4.135	
	Std. Deviation		2.033	
UNIVERS	Minimum	8	1	
	Maximum	7	6	
33	Range	3/	5	
	Interquartile Range		5	
*	Skewness		191	.524
	Kurtosis		-1.657	1.014

Uji kruskal wallis jra_as

Ranks

	kelas	N	Mean Rank
hasil responden	jra as	19	26.87
	tjra as	19	36.03
	jra tas	19	49.71
	tjra tas	19	41.39
	Total	76	

Test Statistics^{a,b}

hasil

		1	١
res	ทด	na	ıer

	responden
Kruskal-Wallis H	11.152
df	3
Asymp. Sig.	.011

a. Kruskal Wallis Test



Uji ANOVA Infomasi (One Way)

Informasi investasi

		Levene			
		Statistic	df1	df2	Sig.
ESKALAS	Based on Mean	5.947	1	74	.017
I	Based on Median	4.946	1	74	.029
	Based on Median and	4.946	1	72.870	.029
	with adjusted df				
	Based on trimmed mean	6.880	1	74	.011

FSK A	ΔI.	A.S	I

de de

	Squares	df Mea	n Square	F	Sig.
Between Groups	44.263		44.263	14.514	.000
Within Groups	225,684	74	3.050		
Total	269.947///	75	5/1		

UJI ONE WAY ANOVA JOB ROTATION PADA ADSERVE TERHADAP ESKALASI KOMITMEN

Test of Homogeneity of Variances

		Levene			
		Statistic	df1	df2	Sig.
ESKALAS	Based on Mean	8.210	3	72	.000
I	Based on Median	4.443	3	72	.006
	Based on Median and	4.443	3	66.899	.007
	with adjusted df				
	Based on trimmed mean	8.150	3	72	.000

ANO

ESKALASI

	Squares	df Mea	n Square	F	Sig.
Between Groups	33.526	1 13	11.175	4.297	.008
Within Groups	187.263	72	2.601		
Total	220.789	75	~ \		