

LAMPIRAN

1

**kuisiонер dan
dokumentasi**



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	<ol style="list-style-type: none">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 menghitung.3. Kerjakanlah secara urut mulai dari mengisi data demografis, 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 yang 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 :

Lingkari pada tempat yang paling sesuai pada kolom di bawah ini untuk menunjukkan preferensi anda untuk pilihan A atau pilihan B.

1	2	3	4	5	6
Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi
Pasti menghentikan (Pilihan A)			Pasti melanjutkan (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 :

Lingkari pada tempat yang paling sesuai pada kolom di bawah ini untuk menunjukkan preferensi anda untuk pilihan A atau pilihan B.

1	2	3	4	5	6
Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi
Pasti menghentikan (Pilihan A)			Pasti melanjutkan (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 akan 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 :

Lingkari pada tempat yang paling sesuai pada kolom di bawah ini untuk menunjukkan preferensi anda untuk pilihan A atau pilihan B.

1	2	3	4	5	6
Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi
Pasti menghentikan (Pilihan A)			Pasti melanjutkan (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 :

Lingkari pada tempat yang paling sesuai pada kolom di bawah ini untuk menunjukkan preferensi anda untuk pilihan A atau pilihan B.

1	2	3	4	5	6
Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi
Pasti menghentikan (Pilihan A)			Pasti melanjutkan (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 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 :

Lingkari pada tempat yang paling sesuai pada kolom di bawah ini untuk menunjukkan preferensi anda untuk pilihan A atau pilihan B.

1	2	3	4	5	6
Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi
Pasti menghentikan (Pilihan A)			Pasti melanjutkan (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 :

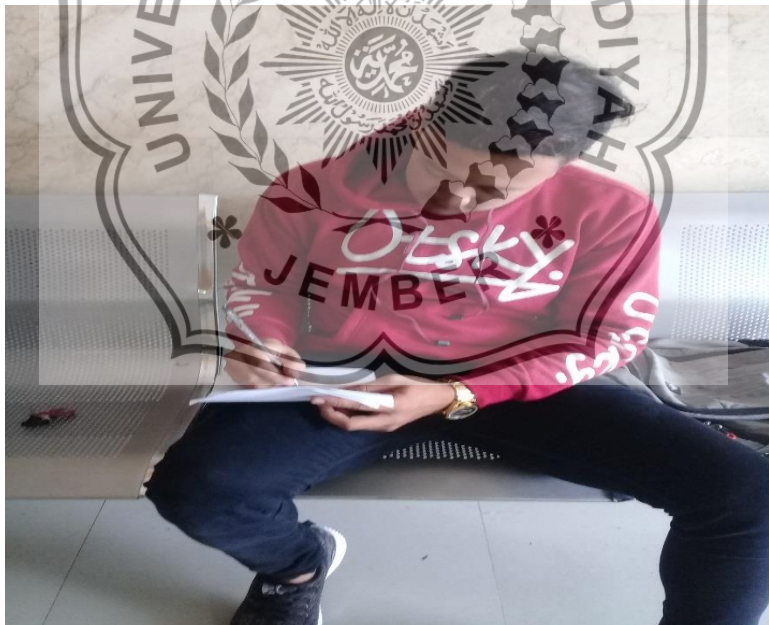
A. Menghentikan proyek

B. Melanjutkan proyek

KEPUTUSAN :

Lingkari pada tempat yang paling sesuai pada kolom di bawah ini untuk menunjukkan preferensi anda untuk pilihan A atau pilihan B.

1	2	3	4	5	6
Tinggi	Sedang	Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi
Pasti menghentikan (Pilihan A)			Pasti melanjutkan (Pilihan B)		



LAMPIRAN

2

Rekapitulasi data responden



Informasi Investasi Negatif

No	Umur	Jenis Kelamin	Angkatan	Mata 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

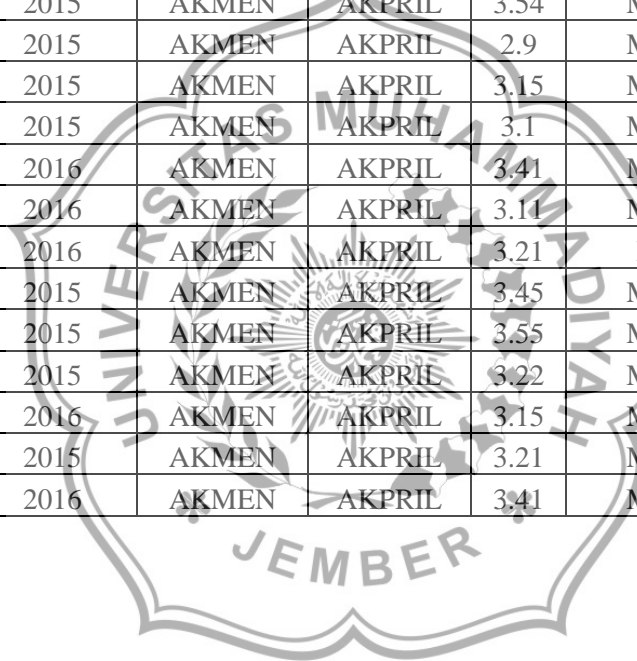
23	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.3	MELANJUTKAN	6	A
24	22	P	2015	AKMEN	AKPRIL	2.98	MELANJUTKAN	5	A
25	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.17	MELANJUTKAN	6	A
26	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	2.75	MELANJUTKAN	5	A
27	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.51	MELANJUTKAN	6	A
28	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.61	MELANJUTKAN	5	A
29	21	L	2015	AKMEN	AKPRIL	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

JEMBER

Informasi Investasi Positif

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

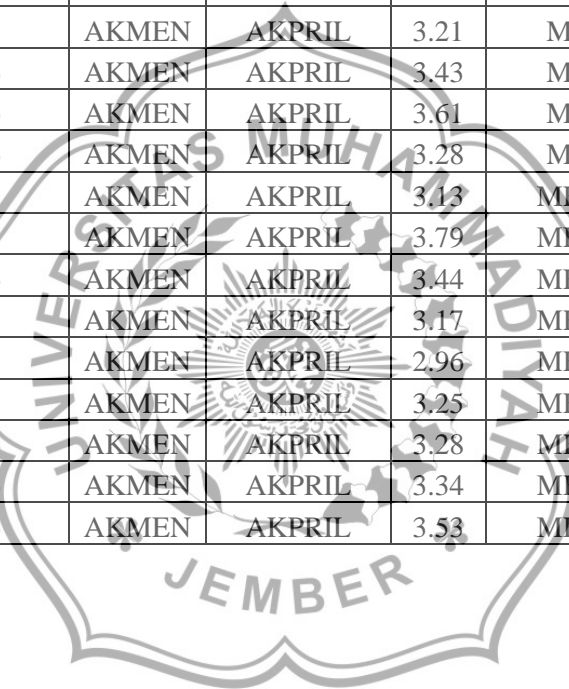
61	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.02	MENGHENTIKAN	2	B
62	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.33	MENGHENTIKAN	1	B
63	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.22	MELANJUTKAN	5	B
64	21	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.54	MENGHENTIKAN	1	B
65	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	2.9	MENGHENTIKAN	1	B
66	22	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.15	MENGHENTIKAN	2	B
67	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.1	MENGHENTIKAN	3	B
68	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.41	MENGHENTIKAN	2	B
69	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.14	MENGHENTIKAN	1	B
70	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.21	MELANJUTKAN	6	B
71	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.45	MENGHENTIKAN	2	B
72	24	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.55	MENGHENTIKAN	1	B
73	23	P	2015	AKMEN	AKPRIL	3.22	MENGHENTIKAN	2	B
74	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.15	MENGHENTIKAN	1	B
75	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.21	MENGHENTIKAN	2	B
76	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.41	MENGHENTIKAN	2	B



Adverse Selection

No	Umur	Jenis Kelamin	Angkatan	Mata Kuliah		IPK	Keputusan	Nilai	Kasus
1	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.49	MENGHENTIKAN	1	C
2	22	P	2015	AKMEN	AKPRIL	2.98	MENGHENTIKAN	2	C
3	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.4	MENGHENTIKAN	1	C
4	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.6	MENGHENTIKAN	2	C
5	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.29	MENGHENTIKAN	1	C
6	20	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.29	MENGHENTIKAN	2	C
7	22	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.29	MELANJUTKAN	4	C
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	C
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	C
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

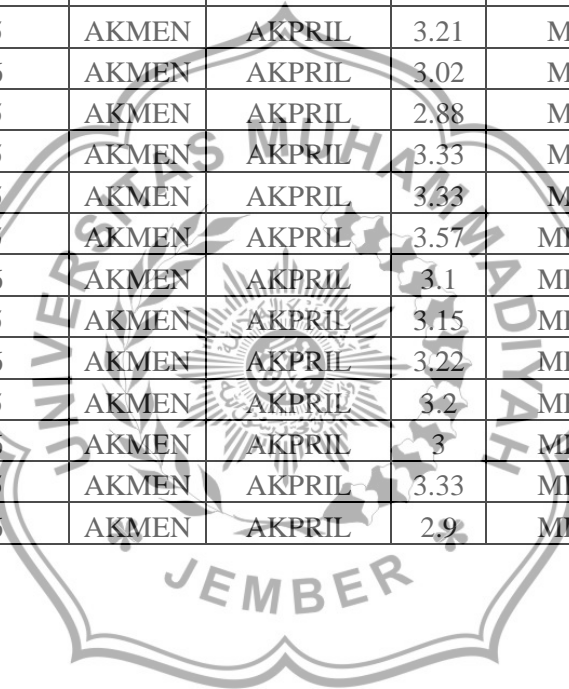
23	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.49	MELANJUTKAN	4	D
24	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.17	MELANJUTKAN	6	D
25	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	2.8	MELANJUTKAN	6	D
26	23	L	2015	AKMEN	AKPRIL	3.21	MELANJUTKAN	4	D
27	21	L	2016	AKMEN	AKPRIL	3.43	MELANJUTKAN	5	D
28	20	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.61	MELANJUTKAN	4	D
29	21	P	2016	AKMEN	AKPRIL	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	P	2016	AKMEN	AKPRIL	3.53	MENGHENTIKAN	1	D



Tanpa Adverse Selection

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



LAMPIRAN

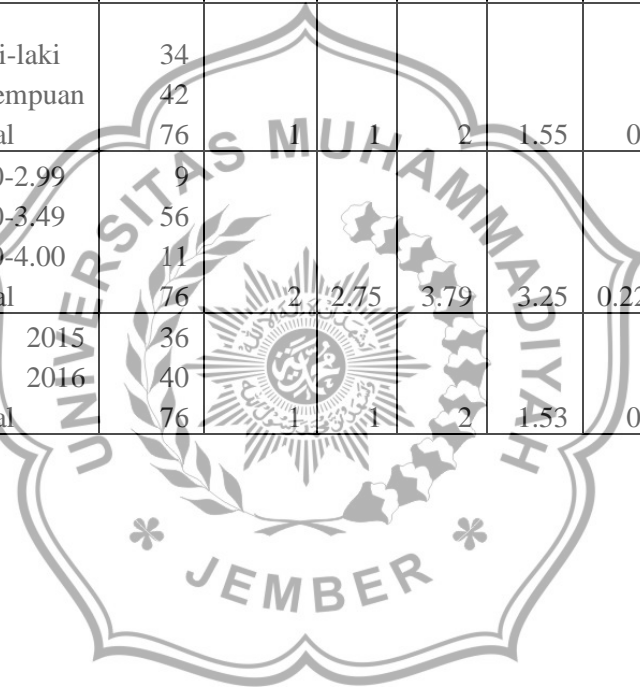
3

Uji statistik deskriptif



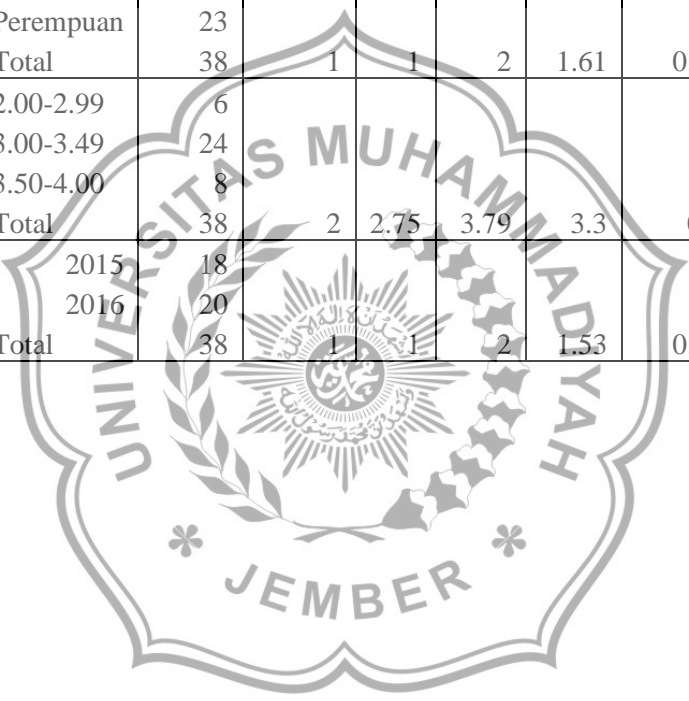
Statistik Deskriptif demografi semua responden

Keterangan		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	1	1	2	1.55	0.501	0.251
IPK	2.00-2.99	9						
	3.00-3.49	56						
	3.50-4.00	11						
	Total	76	2	2.75	3.79	3.25	0.22519	0.266
Angkatan	2015	36						
	2016	40						
	Total	76	1	1	2	1.53	0.503	0.253



Statistik Deskriptif demografi informasi investasi negatif

Keterangan		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	1	2	1.61	0.495	0.245
IPK	2.00-2.99	6						
	3.00-3.49	24						
	3.50-4.00	8						
	Total	38	2	2.75	3.79	3.3	0.25	0.62
Angkatan	2015	18						
	2016	20						
	Total	38	1	1	2	1.53	0.506	0.256

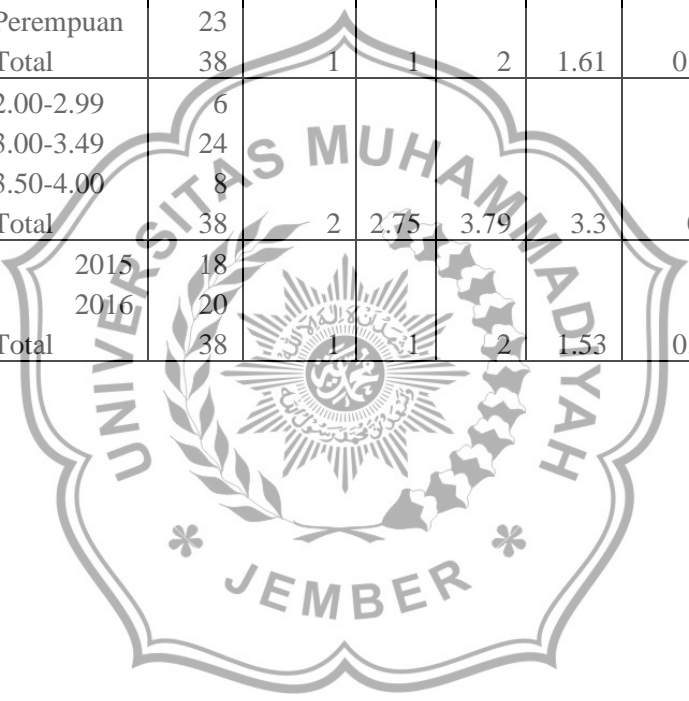


Statistik Deskriptif demografi informasi investasi positif

Keterangan		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	1	1	2	1.5	0.507	0.257
IPK	2.00-2.99	3						
	3.00-3.49	32						
	3.50-4.00	3						
	Total	38	1	2.88	3.57	3.2	0.188	0.035
Angkatan	2015	18						
	2016	20						
	Total	38	1	1	2	1.53	0.506	0.256

Statistik Deskriptif demografi kondisi adverse selection

Keterangan		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	1	2	1.61	0.495	0.245
IPK	2.00-2.99	6						
	3.00-3.49	24						
	3.50-4.00	8						
	Total	38	2	2.75	3.79	3.3	0.25	0.62
Angkatan	2015	18						
	2016	20						
	Total	38	1	1	2	1.53	0.506	0.256



LAMPIRAN

4

**Uji normalitas,
homogenitas, ANOVA**



NORMALITAS INFORMASI INVESTASI

Tests of Normality

INFOR MASI		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ESKALAS I	NEGATI F	.315	38	.000	.723	38	.000
	POSITIF	.252	38	.000	.845	38	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

INFORMASI		Statistic	Std. Error	
ESKALAS I	NEGATI F	Mean	4.79	
		95% Confidence Interval for Mean	4.25	
		Lower Bound		
		Upper Bound	5.33	
		5% Trimmed Mean	4.93	
		Median	5.00	
		Variance	2.657	
		Std. Deviation	1.630	
		Minimum	1	
		Maximum	6	
		Range	5	
		Interquartile Range	1	
		Skewness	-1.459	.383
		Kurtosis	.987	.750
POSITIF		Mean	3.26	
		95% Confidence Interval for Mean	2.65	
		Lower Bound		
		Upper Bound	3.87	
		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

Kruskal wallis informasi investasi

		Ranks	
INFORMASI		N	Mean Rank
ESKALAS I	NEGATIF	38	47.21
	POSITIF	38	29.79
	Total	76	

Test Statistics^{a,b}

ESKALAS I	
Kruskal-Wallis H	12.533
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

INFORMASI

NORMALITAS JOB ROTATION PADA ADSERVE TERHADAP ESKALASI KOMITMEN

Tests of Normality

	kelas	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		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	19	.000	.714	19	.000
	tjra tas	.171	19	.147	.846	19	.006

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

kelas	Statistic	Std. Error
hasil responden jra as	Mean	2.53
	95% Confidence Interval for Mean	.328
	Lower Bound	1.84
	Upper Bound	3.21
	5% Trimmed Mean	2.47
	Median	2.00
	Variance	2.041
	Std. Deviation	1.429
	Minimum	1
	Maximum	5
	Range	4
	Interquartile Range	3
	Skewness	.452
	Kurtosis	1.014

tjra as	Mean		3.26	.432
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.36	
		Upper Bound	4.17	
	5% Trimmed Mean		3.24	
	Median		4.00	
	Variance		3.538	
	Std. Deviation		1.881	
	Minimum		1	
	Maximum		6	
	Range		5	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		.022	.524
	Kurtosis		-1.416	1.014
jra tas	Mean		4.37	.191
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.97	
		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 for Mean	Lower Bound	2.65	
		Upper Bound	4.61	
	5% Trimmed Mean		3.65	
	Median		4.00	
	Variance		4.135	
	Std. Deviation		2.033	
	Minimum		1	
	Maximum		6	
	Range		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
responden

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

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: kelas



Uji ANOVA Infomasi (One Way)

Informasi investasi

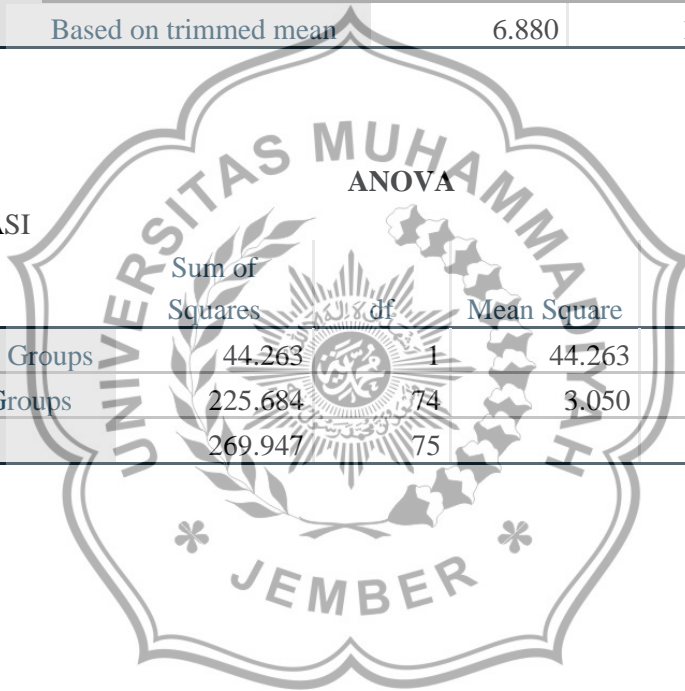
Test of Homogeneity of Variances

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

ESKALASI

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	44.263	1	44.263	14.514	.000
Within Groups	225.684	74	3.050		
Total	269.947	75			



UJI ONE WAY ANOVA JOB ROTATION PADA ADSERVE TERHADAP
ESKALASI KOMITMEN

Test of Homogeneity of Variances

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

ESKALASI

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	33.526	3	11.175	4.297	.008
Within Groups	187.263	72	2.601		
Total	220.789	75			

