

Lampiran 1

KUESIONER

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir/ skripsi yang berjudul: **Analisis Segmentasi, Target Dan Posisi Pasar Program Studi Manajemen Pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik** maka dengan hormat Saudara membantu kami dalam pengisian angket/ kuesioner sebagaimana topik di atas. Jawaban saudara sangat membantu atas keberhasilan penelitian ini.

Adapun Petunjuk pengisiannya adalah:

1. Mohon dijawab dengan menggunakan tanda \surd pada jawaban yang tersedia dan menurut saudara benar, serta isi pertanyaan yang menurut saudara.
2. Identitas dan jawaban saudara akan dirahasiakan.

Pertanyaan :

Antara atribut manakah yang menjadi pertimbangan atau prioritas utama bagi anda menjadi mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik, berilah dengan menggunakan tanda \surd pada kolom yang sesuai :

TP : Tidak penting

SP : Sangat penting

P : Penting

NO	ATRIBUT	TP	P	SP
1	Status akreditasi			
2	Kualitas pelayanan			
3	Biaya pendidikan			
4	Fasilitas perkuliahan			
5	Sistem penilaian			
6	Kualitas dosen pengajar			
7	Gelar yang dosen pengajar			

Georafis

1. Dimanakah wilayah tempat tinggal saudara

- Gresik, kecamatan :
- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Panceng | <input type="checkbox"/> Dudusampeyan |
| <input type="checkbox"/> Sidayu | <input type="checkbox"/> Cerme |
| <input type="checkbox"/> Ujung pangkah | <input type="checkbox"/> Wringinanom |
| <input type="checkbox"/> Dukun | <input type="checkbox"/> Driyorejo |
| <input type="checkbox"/> Bungah | <input type="checkbox"/> Kedamen |
| <input type="checkbox"/> Manyar | <input type="checkbox"/> Menganti |
| <input type="checkbox"/> Gresik | <input type="checkbox"/> Benjeng |
| <input type="checkbox"/> Kebomas | <input type="checkbox"/> B.panggang |
| <input type="checkbox"/> Sangkapura | <input type="checkbox"/> Tambak |
- Luar Gresik, (sebutkan,beserta kecamatannya)

Demografis

1. Bersama siapa anda tinggal sekarang :

- Tinggal bersama orang tua Kost / kontrakan
- Tinggal dirumah sendiri Ikut Saudara

2. Berapa usia anda saat ini :

- < 20 Tahun 30 – 40 Tahun
- 20 – 30 Tahun > 40 Tahun

3. Jenis Kelamin :

Laki-laki

Perempuan

4. Pendidikan Terakhir :

SMA Negeri

Madrasah Aliyah Negeri

SMA Swasta

Madrasah Aliyah Swasta

SMK/STM

Lain-lain (tuliskan)

5. a) Status pernikahan anda saat ini :

Belum menikah

janda/Duda

Menikah

b) Jika sudah menikah (jika belum tidak perlu diisi) berapa jumlah keluarga anda :

1

3

2

> 3

c) Jika belum menikah (jika sudah tidak perlu diisi) berapa jumlah keluarga anda:

2

4

3

> 4

6. a) Pekerjaan

Belum bekerja

Sudah bekerja

b) Jika sudah bekerja

b.1) status pekerjaan

Swasta

BUMN/BUMD

PNS

Perilaku

1. Dari mana anda mengetahui informasi tentang Program Studi Manajemen

Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik :

- Teman
- Iklan
- Saudara/keluarga
- Lain-lain (tuliskan). . . .
- Guru sekolah

2. Bagaiman sikap anda setelah mengetahui informasi tentang Program Studi

Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik :

- Tertarik
- Mencari informasi lebih lanjut
- Kurang tertarik
- Lain-lain (tuliskan). . . .
- Bermaksud langsung masuk

3. Atas pertimbangan apa saudara masuk Program Studi Manajemen Fakultas

Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik :

- Lokasi yang strategis
- Kualitas
- Image yang bagus
- Lain-lain (tuliskan)
- Biaya

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan menggunakan tanda **X** pada kolom yang sesuai :

TS : Tidak Setuju SS :Sangat Setuju

S : Setuju

NO	AKTIVITAS	TS	S	SS
1	Dalam beraktifitas saya ingin mencoba hal-hal yang baru			
2	Dalam beraktifitas saya selalu merencanakan terlebih dahulu apa yang akan saya kerjakan.			
3	Dalam beraktifitas saya selalu memperhitungkan resiko terlebih dahulu.			
4	Dalam beraktifitas saya selalu bertanggung jawab atas apa yang dikerjakan			
NO	MINAT	TS	S	SS
1	Saya selalu berhati-hati dalam mengambil keputusan			
2	Saya selalu berhati-hati dalam melakukan pekerjaan			
3	Saya suka dengan aktivitas yang menantang			
4	Saya suka merencanakan apa yang akan saya kerjakan			
5	Saya lebih mementingkan merk dari pada kualitasnya			
6	Saya suka hal-hal yang praktis			
7	Saya suka segala sesuatu yang <i>modern</i> atau yang menjadi <i>trend</i> dimasyarakat			
8	Saya selalu mendapatkan apa yang saya inginkan			
9	Saya suka hal-hal yang mewah			
NO	OPINI	TS	S	SS
1	Dengan ilmu manajemen maka semua pekerjaan akan sesuai dengan yang kita harapkan			
2	Dalam ilmu manajemen kita bisa mengetahui risiko sebuah pekerjaan sebelum kita melakukannya.			
3	Dengan ilmu manajemen bisa memudahkan saya dalam melakukan pekerjaan.			
4	Progam studi manajemen fakultas ekonomi universitas muhammadiyah sama dengan dikampus-kampus yang lain			

Lampiran 2

Descriptives

Notes

Output Created		05-Apr-2012 10:52:24
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	7
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=TP P SP /SAVE /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.016
Variables Created or Modified	ZTP	Zscore(TP)
	ZP	Zscore(P)
	ZSP	Zscore(SP)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TP	7	0	3	1.71	1.254
P	7	27	45	36.14	6.094
SP	7	29	46	36.57	5.884
Valid N (listwise)	7				

Proximities

Notes

Output Created		05-Apr-2012 10:54:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	7
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		PROXIMITIES ZTP ZP ZSP /MATRIX OUT('C:\Users\Basmalah\AppData\Local\Temp\spss3984\spssclus.tmp') /VIEW=CASE /MEASURE=SEUCLID /PRINT NONE /ID=atibut /STANDARDIZE=VARIABLE Z.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.031
	Workspace Bytes	656
Files Saved	Matrix File	C:\Users\Basmalah\AppData\Local\Temp\spss3984\spssclus.tmp

Case Processing Summary^a

Cases					
Valid		Missing		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
7	100.0%	0	.0%	7	100.0%

a. Squared Euclidean Distance used

Cluster

Notes

Output Created		05-Apr-2012 10:54:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	7
	Matrix Input	C:\Users\Basmalah\AppData\Local\Temp\spss3984\spssclus.tmp
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	<pre> CLUSTER /MATRIX IN('C:\Users\Basmalah\AppData ta\Local\Temp\spss3984\spss clus.tmp') /METHOD BAVERAGE /ID=atribut /PRINT SCHEDULE CLUSTER(2,4) /PRINT DISTANCE /PLOT DENDROGRAM. </pre>		
Resources	Processor Time	00:00:00.250	
	Elapsed Time	00:00:00.156	

Proximity Matrix

Squared Euclidean Distance						
1:status akreditasi	2:kualitas pelayanan	3:biaya pendidikan	4:fasilitas perkuliahan	5:sisitem penilaian	6:kualitas dosen pengajar	7:gelar dosen pengajar
.000	1.789	1.789	16.104	.223	10.946	2.328
1.789	.000	.000	7.157	3.021	4.016	2.692
1.789	.000	.000	7.157	3.021	4.016	2.692
16.104	7.157	7.157	.000	19.352	.893	14.157
.223	3.021	3.021	19.352	.000	13.301	2.483
10.946	4.016	4.016	.893	13.301	.000	8.862
2.328	2.692	2.692	14.157	2.483	8.862	.000

This is a dissimilarity matrix

Average Linkage (Between Groups)

Agglomeration Schedule

Stage	Cluster Combined		Coefficients	Stage Cluster First Appears		Next Stage
	Cluster 1	Cluster 2		Cluster 1	Cluster 2	
1	2	3	.000	0	0	5
2	1	5	.223	0	0	4
3	4	6	.893	0	0	6
4	1	7	2.405	2	0	5
5	1	2	2.501	4	1	6
6	1	4	10.507	5	3	0

Cluster Membership

Case	4 Clusters	3 Clusters	2 Clusters
1:status akreditasi	1	1	1
2:kualitas pelayanan	2	2	1
3:biaya pendidikan	2	2	1
4:fasilitas perkuliahan	3	3	2
5:sistem penilaian	1	1	1
6:kualitas dosen pengajar	3	3	2
7:gelar dosen pengajar	4	1	1

Dendrogram

 ***** H I E R A R C H I C A L C L U S T E R A N A L Y S I S *****

Dendrogram using Average Linkage (Between Groups)

Rescaled Distance Cluster Combine

