

KUESIONER

Yth :
Ibu Rumah Tangga
Di Kabupaten Tangerang

Saya mahasiswa Magister Manajemen Universitas Mercu Buana sedang mengadakan penelitian tentang Pengaruh Pengetahuan dan Persepsi Resiko terhadap Intensi Konsumsi Ikan Pada Ibu Rumah Tangga di Kabupaten Tangerang. Riset ini bertujuan sebagai penelitian karya akhir sebagai persyaratan kelulusan. Hormati

Dalam pengisian kuesioner ini, Ibu dimohon untuk menjawab semua pertanyaan yang tertulis secara jujur dan apa adanya. Jawaban dari Ibu sangat berharga bagi kami.

Atas bantuan Ibu, saya ucapkan banyak terima kasih.

Jakarta, 30 / 12 / 2011.

Hormat saya,

SM. Agustin Hari Mahardika

No. Responden: (Diisi oleh peneliti)

I. Identitas Responden

1. Usia Anda saat ini:
 - < 20 tahun
 - 20 – 29 tahun
 - 30 – 39 tahun
 - 40 – 49 tahun
 - > = 55 tahun
2. Penghasilan keluarga :
 - < Rp. 1.000.000 /bulan
 - Rp. 1.000.000 – Rp. 5.000.000 /bulan
 - > Rp. 5.000.000 /bulan
3. Tingkat Pendidikan:
 - SD
 - SMP
 - SMU
 - Diploma
 - S1/ S2
4. Pekerjaan:
 - Pegawai Negeri
 - Pegawai Swasta
 - Wiraswasta (termasuk pedagang)
 - Ibu rumah tangga
 - Nelayan / Petani

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah jawaban yang Anda anggap paling sesuai menurut Anda, dengan cara memberi tanda (X) pada kolom jawaban yang telah tersedia.

Keterangan:

- SS** : Sangat Setuju
- S** : Setuju
- R** : Ragu-ragu
- TS** : Tidak Setuju
- STS** : Sangat Tidak Setuju

A. Dimensi Pengetahuan

a	Pengetahuan Keamanan Produk	SS 5	S 4	R 3	TS 2	STS 1
1	Ikan merupakan sumber protein yang baik, mengkonsumsi Ikan sangat bagi kesehatan dan kecerdasan					
2	Ikan yang akan dikonsumsi harus bebas dari bahan kimia berbahaya (contohnya formalin)					
3	Ikan yang akan dikonsumsi harus bebas dari bahan tambahan dan pengawet berbahaya (contohnya borak)					
4	Ikan yang dikonsumsi harus ditangkap dan dibudidayakan dalam lingkungan yang bebas racun					
5	Ikan yang dikonsumsi masih segar dan layak dikonsumsi					
6	Ikan yang dikonsumsi dari jenis yang aman untuk dikonsumsi					
b	Pengetahuan Prosedur Menggunakan Produk	SS 5	S 4	R 3	TS 2	STS 1
7	Saya memiliki kemampuan untuk menilai kondisi ikan segar					
8	Saya memahami manfaat ikan bagi kesehatan keluarga					
9	Saya memahami prosedur pengolahan ikan yang baik sebelum dikonsumsi					
10	Saya dapat memasak ikan dengan baik serta rasa yang enak					
11	Saya mengetahui jenis makanan yang mengandung ikan (seafood) yang beracun					
12	Saya memahami dengan baik resiko – resiko mengonsumsi ikan (seafood)					
13	Saya menjadi rujukan dalam mengolah makanan yang sehat dan layak dikonsumsi					

B. Dimensi Persepsi Resiko

a	Persepsi Resiko	SS 5	S 4	R 3	TS 2	STS 1
1	Ikan walau harganya cukup mahal namun sesuai dengan manfaat yang didapatkan ketika mengkonsumsinya					
2	Ikan walau berbau amis dan berlendir merupakan produk pangan yang layak untuk dikonsumsi					
3	Ikan walau berduri dan bersisik merupakan produk pangan yang layak untuk dikonsumsi					
4	Mengonsumsi ikan baik untuk kecerdasan anak					
5	Mengonsumsi ikan tidak menyebabkan cacangan					
6	Mengonsumsi ikan baik bagi Ibu menyusui					
7	Mengonsumsi ikan tidak mengganggu aktifitas sosial					

C. Intensi Konsumsi Ikan

a	Intensi Konsumsi Ikan	SS 5	S 4	R 3	TS 2	STS 1
1	Minggu depan saya berencana memasak menu ikan untuk kami sekeluarga					
2	Saya berharap menu santap arisan besok hari adalah seafood					
3	Saya ingin makan ikan gurame asam manis siang nanti					
4	Saya akan beralih warung/restaurant jika tidak ada menu ikan disana					

Atas Perhatian dan kerjasamanya , saya ucapkan terima kasih.

Factor Analysis

[DataSet2] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data HARI\Data_Ikan.sav

Correlatio

n Matrix^a

a. This

matrix is

not positive

definite.

Communalities

	Initial	Extraction
Pengetahuan_1	1.000	.764
Pengetahuan_2	1.000	.959
Pengetahuan_3	1.000	.959
Pengetahuan_4	1.000	.719
Pengetahuan_5	1.000	.905
Pengetahuan_6	1.000	.843
Pengetahuan_7	1.000	.876
Pengetahuan_8	1.000	.928
Pengetahuan_9	1.000	.812
Pengetahuan_10	1.000	.675
Pengetahuan_11	1.000	.707
Pengetahuan_12	1.000	.891
Pengetahuan_13	1.000	.735

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.862	43.552	43.552	5.862	43.552	43.552
2	2.399	18.451	62.003	2.399	18.451	62.003
3	1.511	11.622	73.625	1.511	11.622	73.625
4	1.199	9.226	82.851	1.199	9.226	82.851
5	.648	4.986	87.839			
6	.566	4.367	92.196			
7	.487	3.689	95.785			
8	.194	1.494	97.279			
9	.150	1.151	98.430			
10	.096	.741	99.171			
11	.068	.525	99.696			
12	.040	.304	100.000			
13	1.809E-17	1.238E-16	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
Pengetahuan_1	.593	.487	.001	-.419
Pengetahuan_2	.319	.906	.049	.182
Pengetahuan_3	.319	.906	.049	.182
Pengetahuan_4	.560	.011	-.231	.602
Pengetahuan_5	.807	.144	-.473	.089
Pengetahuan_6	.826	-.166	-.363	-.036
Pengetahuan_7	.852	.093	.302	-.225
Pengetahuan_8	.820	-.330	.015	-.384
Pengetahuan_9	.821	-.290	-.182	-.143
Pengetahuan_10	.494	-.399	.365	.401
Pengetahuan_11	.601	-.358	.165	.439
Pengetahuan_12	.883	-.036	.315	-.102
Pengetahuan_13	.123	.056	.846	.024

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 4 components extracted.

Reliability

[DataSet2] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data Harri\Data_kar.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded ^a	0 .0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.882	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pengetahuan_1	4.80	.498	30
Pengetahuan_2	4.87	.346	30
Pengetahuan_3	4.87	.346	30
Pengetahuan_4	4.20	.407	30
Pengetahuan_5	4.33	.806	30
Pengetahuan_6	4.37	.490	30
Pengetahuan_7	3.53	.629	30
Pengetahuan_8	3.83	.689	30
Pengetahuan_9	3.53	.776	30
Pengetahuan_10	3.97	.320	30
Pengetahuan_11	3.20	.484	30
Pengetahuan_12	3.57	.568	30
Pengetahuan_13	3.87	.434	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengetahuan_1	48.13	16.947	.531	.875
Pengetahuan_2	47.87	18.386	.290	.885
Pengetahuan_3	47.87	18.386	.290	.885
Pengetahuan_4	48.53	17.637	.460	.879
Pengetahuan_5	48.40	15.589	.721	.865
Pengetahuan_6	48.37	16.171	.752	.865
Pengetahuan_7	49.20	14.993	.819	.858
Pengetahuan_8	48.90	14.921	.734	.864
Pengetahuan_9	49.20	14.441	.734	.865
Pengetahuan_10	48.77	18.116	.425	.881
Pengetahuan_11	48.53	17.085	.513	.876
Pengetahuan_12	49.17	15.247	.857	.857
Pengetahuan_13	48.87	18.809	.100	.893

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
52.73	19.375	4.402	13

Factor Analysis

[DataSet2] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data Harsi\Data_Ikan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.746	
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	259.415
	df	28
	Sig.	.000

Anti-Image Matrices

	Persepsi resiko_1	Persepsi resiko_2	Persepsi resiko_3	Persepsi resiko_4	Persepsi resiko_5	Persepsi resiko_6	Persepsi resiko_7	Persepsi resiko_8
Anti-Image Covariance								
Persepsi resiko_1	.198	.069	-.145	-.057	-.063	-.069	.003	.063
Persepsi resiko_2	.069	.135	-.090	-.071	-.032	-.004	.001	-.008
Persepsi resiko_3	-.145	-.090	.162	.036	.024	.047	-.006	.003
Persepsi resiko_4	-.057	-.071	.036	.225	.050	.029	.153	.003
Persepsi resiko_5	-.053	-.032	.024	.050	.136	.077	-.054	.003
Persepsi resiko_6	-.069	-.071	.047	.029	.077	.153	-.054	.003
Persepsi resiko_7	.003	.001	-.006	-.022	.077	.153	-.054	.003
Persepsi resiko_8	.063	-.008	-.024	-.037	-.020	-.029	-.018	.071
Anti-Image Correlation								
Persepsi resiko_1	.255 ^a	.423	-.808	-.270	-.318	-.397	.031	.534
Persepsi resiko_2	.423	.812 ^a	-.611	-.407	-.234	-.027	.019	-.085
Persepsi resiko_3	-.808	-.611	.597 ^a	.190	.163	.299	-.074	-.223
Persepsi resiko_4	-.270	-.407	.190	.861 ^a	.282	.155	-.216	-.294
Persepsi resiko_5	-.318	-.234	.163	.282	.767 ^a	.529	-.644	-.206
Persepsi resiko_6	-.397	-.027	.299	.155	.529	.719 ^a	-.644	-.278
Persepsi resiko_7	.031	.019	-.074	-.216	-.632	-.644	.801 ^a	-.319
Persepsi resiko_8	.534	-.085	-.223	-.294	-.206	-.278	-.319	.849 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities		
	Initial	Extraction
Persepsi resiko_1	1,000	,802
Persepsi resiko_2	1,000	,822
Persepsi resiko_3	1,000	,896
Persepsi resiko_4	1,000	,788
Persepsi resiko_5	1,000	,797
Persepsi resiko_6	1,000	,691
Persepsi resiko_7	1,000	,842
Persepsi resiko_8	1,000	,952

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,248	65,809	65,809	5,248	65,809	65,809
2	1,542	19,272	84,880	1,542	19,272	84,880
3	,528	6,607	91,488			
4	,314	3,919	95,407			
5	,197	2,462	97,869			
6	,088	1,104	98,973			
7	,048	,604	99,576			
8	,034	,424	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
Persepsi resiko_1	.133	.940
Persepsi resiko_2	.906	.018
Persepsi resiko_3	.818	.717
Persepsi resiko_4	.894	-.090
Persepsi resiko_5	.802	.035
Persepsi resiko_6	.813	-.172
Persepsi resiko_7	.863	-.124
Persepsi resiko_8	.929	-.298

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 2 components extracted.

Factor Analysis

[DataSet2] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data Harri\Data_Ikan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy:			.829
Bartlett's Test of Sphericity			220.992
	Approx. Chi-Square	df	21
	Sig.		.000

Anti-Image Matrices

	Persepsi resiko 2	Persepsi resiko 3	Persepsi resiko 4	Persepsi resiko 5	Persepsi resiko 6	Persepsi resiko 7	Persepsi resiko 8
Anti-Image Covariance							
Persepsi resiko_2	.164	-.139	-.067	-.018	.029	.001	-.052
Persepsi resiko_3	-.139	.466	-.016	-.045	-.012	-.012	.090
Persepsi resiko_4	-.067	-.016	.243	.041	.011	-.023	-.029
Persepsi resiko_5	-.016	-.045	.041	.153	.077	-.055	-.005
Persepsi resiko_6	.029	-.012	.011	.077	.182	-.063	.046
Persepsi resiko_7	.001	-.012	-.023	-.055	-.063	.046	-.027
Persepsi resiko_8	-.052	.090	-.029	-.005	-.011	-.027	.099
Anti-Image Correlation							
Persepsi resiko_2	.855*	-.504	-.336	-.116	.169	.006	-.408
Persepsi resiko_3	-.504	.747*	-.049	-.169	-.040	-.083	.418
Persepsi resiko_4	-.336	-.049	.926*	.214	.054	-.215	-.184
Persepsi resiko_5	-.116	-.169	.214	.814*	.463	-.657	-.044
Persepsi resiko_6	.169	-.040	.054	.463	.765*	-.689	-.085
Persepsi resiko_7	.006	-.083	-.215	-.657	-.689	.777*	-.398
Persepsi resiko_8	-.408	.418	-.184	-.044	-.085	-.398	.871*

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
Persepsi resiko_2	1.000	.823
Persepsi resiko_3	1.000	.360
Persepsi resiko_4	1.000	.785
Persepsi resiko_5	1.000	.794
Persepsi resiko_6	1.000	.684
Persepsi resiko_7	1.000	.931
Persepsi resiko_8	1.000	.877

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings	
	Total	% of Variance	Total	Cumulative %
1	5.235	74.781	5.235	74.781
2	.841	12.017	86.798	
3	.362	5.031	91.830	
4	.313	4.465	96.295	
5	.145	2.077	98.372	
6	.080	1.138	99.510	
7	.034	.480	100.000	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component	
	1	
Persepsi resiko_2	.907	
Persepsi resiko_3	.600	
Persepsi resiko_4	.886	
Persepsi resiko_5	.891	
Persepsi resiko_6	.815	
Persepsi resiko_7	.965	
Persepsi resiko_8	.936	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Factor Analysis

[Dataset2] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data Harri\Data_Ikan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy:	.839
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
df	203.836
Sig.	15
	.000

Anti-Image Matrices

	Persepsi resiko 2	Persepsi resiko 4	Persepsi resiko 5	Persepsi resiko 6	Persepsi resiko 7	Persepsi resiko 8
Anti-Image Covariance						
Persepsi resiko_2	.220	-.097	-.044	.035	-.004	-.041
Persepsi resiko_4	-.097	.243	.041	.011	-.024	-.031
Persepsi resiko_5	-.044	.041	.156	.079	-.089	.004
Persepsi resiko_6	.035	.011	.079	.182	-.084	-.011
Persepsi resiko_7	-.004	-.024	-.059	-.064	.047	.030
Persepsi resiko_8	-.041	-.031	.004	-.011	-.030	.120
Anti-Image Correlation						
Persepsi resiko_2	.902*	-.418	-.236	.173	-.041	-.249
Persepsi resiko_4	-.418	.907*	.208	.052	-.220	-.180
Persepsi resiko_5	-.236	.208	.789*	.463	-.663	.029
Persepsi resiko_6	.035	.011	.079	.777*	-.686	-.078
Persepsi resiko_7	-.004	-.024	-.059	-.064	.780*	-.401
Persepsi resiko_8	-.041	-.031	.004	-.011	-.030	.930*

Anti-Image Matrices

	Persepsi resiko 2	Persepsi resiko 4	Persepsi resiko 5	Persepsi resiko 6	Persepsi resiko 7	Persepsi resiko 8
Anti-Image Covariance						
Persepsi resiko_2	.220	-.097	-.044	.035	-.004	-.041
Persepsi resiko_4	-.097	.243	.041	.011	-.024	-.031
Persepsi resiko_5	-.044	.041	.158	.079	-.059	.004
Persepsi resiko_6	.035	.011	.079	.182	-.064	-.011
Persepsi resiko_7	-.004	-.024	-.058	-.064	.047	-.030
Persepsi resiko_8	-.041	-.031	.004	-.011	-.030	.120
Anti-Image Correlation						
Persepsi resiko_2	.902*	-.418	-.236	.173	-.041	-.249
Persepsi resiko_4	-.418	.907*	.209	.052	-.220	-.180
Persepsi resiko_5	-.236	.209	.789*	.463	-.683	.029
Persepsi resiko_6	.173	.052	.463	.777*	-.695	-.076
Persepsi resiko_7	-.041	-.220	-.683	-.695	.760*	-.401
Persepsi resiko_8	-.249	-.180	.029	-.076	-.401	.930*

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
Persepsi resiko_2	1.000	.792
Persepsi resiko_4	1.000	.790
Persepsi resiko_5	1.000	.783
Persepsi resiko_6	1.000	.698
Persepsi resiko_7	1.000	.948
Persepsi resiko_8	1.000	.912

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings	
	Total	% of Variance	Total	% of Variance
1	4.923	82.042	4.923	82.042
2	.466	7.775		
3	.317	5.288		
4	.149	2.487		
5	.110	1.834		
6	.035	.517		
			100.000	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Persepsi resiko_2	.890
Persepsi resiko_4	.889
Persepsi resiko_5	.885
Persepsi resiko_6	.836
Persepsi resiko_7	.873
Persepsi resiko_8	.855

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Reliability

[Dataset2] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data Harri\Data_Ikan.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
	N	%	
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	6
	.946

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Persepsi resiko_2	3.67	.844	30
Persepsi resiko_4	3.63	.689	30
Persepsi resiko_5	4.30	.488	30
Persepsi resiko_6	3.57	.835	30
Persepsi resiko_7	3.67	.844	30
Persepsi resiko_8	3.70	.794	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Persepsi resiko_2	18.87	11.588	.825	.938
Persepsi resiko_4	18.90	12.576	.842	.937
Persepsi resiko_5	18.23	13.909	.831	.946
Persepsi resiko_6	18.97	11.275	.775	.948
Persepsi resiko_7	18.87	10.947	.959	.921
Persepsi resiko_8	18.83	11.385	.933	.925

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.53	17.016	4.125	6

Factor Analysis

Dataset2] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Documents\Perelitian dan Artikel\Data Hatti\Data_Ikan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy:	.851
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.
	140,366
	10
	.000

Anti-Image Matrices

	Intensi konsumsi 1	Intensi konsumsi 2	Intensi konsumsi 3	Intensi konsumsi 4	Intensi konsumsi 5
Anti-Image Covariance					
Intensi konsumsi_1	.452	-.078	.016	-.073	-.022
Intensi konsumsi_2	-.078	.163	-.094	-.087	-.082
Intensi konsumsi_3	.016	-.094	.250	-.070	-.033
Intensi konsumsi_4	-.073	-.087	-.070	.221	.046
Intensi konsumsi_5	-.022	-.082	-.033	.046	.788
Anti-Image Correlation					
Intensi konsumsi_1	.916 ^a	-.287	.047	-.231	-.037
Intensi konsumsi_2	-.287	.796 ^a	-.488	-.459	-.231
Intensi konsumsi_3	.047	-.488	.860 ^a	-.300	-.076
Intensi konsumsi_4	-.231	-.459	-.300	.847 ^a	.112
Intensi konsumsi_5	-.037	-.231	-.076	.112	.899 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
Intensi konsumsi_1	1.000	.672
Intensi konsumsi_2	1.000	.900
Intensi konsumsi_3	1.000	.815
Intensi konsumsi_4	1.000	.838
Intensi konsumsi_5	1.000	.321

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.546	70.918	70.918	3.546	70.918	70.918
2	.756	15.121	86.039			
3	.403	8.059	94.098			
4	.176	3.516	97.614			
5	.119	2.386	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Intensi konsumsi_1	.820
Intensi konsumsi_2	.949
Intensi konsumsi_3	.903
Intensi konsumsi_4	.918
Intensi konsumsi_5	.556

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component_1
Intensi konsumsi_1	.820
Intensi konsumsi_2	.949
Intensi konsumsi_3	.903
Intensi konsumsi_4	.916
Intensi konsumsi_5	.566

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

a. 1 components extracted.

Factor Analysis

[DataSet2] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data Hauri\Data_Ikan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy	.837
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.
	94,562
	6
	.000

Anti-Image Matrices

	Intensi konsumsi 1	Intensi konsumsi 2	Intensi konsumsi 3	Intensi konsumsi 4
Anti-Image Covariance				
Intensi konsumsi_1	.453	-.085	.015	-.073
Intensi konsumsi_2	-.085	.173	-.105	-.088
Intensi konsumsi_3	.015	-.105	.252	-.070
Intensi konsumsi_4	-.073	-.088	-.070	.224
Anti-Image Correlation				
Intensi konsumsi_1	.905 ^a	-.304	.044	-.229
Intensi konsumsi_2	-.304	.785 ^a	-.502	-.448
Intensi konsumsi_3	.044	-.502	.839 ^a	-.294
Intensi konsumsi_4	-.229	-.448	-.294	.848 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
Intensi konsumsi_1	1.000	.893
Intensi konsumsi_2	1.000	.803
Intensi konsumsi_3	1.000	.827
Intensi konsumsi_4	1.000	.871

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings	
	Total	% of Variance	Total	% of Variance
1	3.293	82.320	3.293	82.320
2	.405	10.121		
3	.178	4.461		
4	.124	3.098		
		Cumulative %		Cumulative %
		82.320		82.320
		92.441		
		96.902		
		100.000		

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Intensi konsumsi_1	.832
Intensi konsumsi_2	.950
Intensi konsumsi_3	.909
Intensi konsumsi_4	.933

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Reliability

[DataSet2] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data Harri\Data_Ikan.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Intensi konsumsi_1	4.17	.379	30
Intensi konsumsi_2	3.00	1.259	30
Intensi konsumsi_3	3.10	1.094	30
Intensi konsumsi_4	2.73	1.081	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Intensi konsumsi_1	8.83	10.557	.723	.839
Intensi konsumsi_2	10.00	5.517	.909	.818
Intensi konsumsi_3	9.90	6.507	.866	.832
Intensi konsumsi_4	10.27	6.476	.879	.822

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.00	12.483	3.533	4



**Pengetahaan
Factor Analysis**

[DataSet:1] C:\Users\JOSHIBA\Documents\Pelitian dan Artikel\Data Harri\Data_Ikan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy	.789
Bartlett's Test of Sphericity	892.892
df	78
Sig.	.000

Anti-Image Matrices

	Pengetahaan_1	Pengetahaan_2	Pengetahaan_3	Pengetahaan_4	Pengetahaan_5	Pengetahaan_6	Pengetahaan_7	Pengetahaan_8	Pengetahaan_9	Pengetahaan_0	Pengetahaan_1	Pengetahaan_1	Pengetahaan_1	Pengetahaan_1
Anti-Image Covariance														
Pengetahaan_1	.274													
Pengetahaan_2	.107	.185												
Pengetahaan_3	.019	.132	.226											
Pengetahaan_4	.012	.068	.105	.105										
Pengetahaan_5	.039	.008	.004	.083	.083									
Pengetahaan_6	.031	.013	.009	.024	.133	.133								
Pengetahaan_7	.014	.001	.014	.009	.017	.011	.407							
Pengetahaan_8	.087	.035	.012	.096	.011	.011	.181	.292						
Pengetahaan_9	.042	.026	.016	.028	.039	.010	.128	.071	.390					
Pengetahaan_10	.007	.028	.005	.013	.019	.007	.024	.047	.098	.390				
Pengetahaan_11	.075	.013	.033	.013	.047	.009	.046	.011	.088	.126	.505			
Pengetahaan_12	.061	.008	.018	.027	.026	.013	.072	.028	.118	.136	.136	.136		
Pengetahaan_13	.008	.015	.000	.020	.071	.089	.012	.028	.109	.174	.174	.174	.174	
Anti-Image Correlation														
Pengetahaan_1	.849*													
Pengetahaan_2	.474	.785*												
Pengetahaan_3	.076	.847	.828*											
Pengetahaan_4	.033	.182	.317	.834*										
Pengetahaan_5	.188	.031	.019	.270	.795*									
Pengetahaan_6	.141	.072	.044	.083	.716	.806*								
Pengetahaan_7	.043	.003	.045	.000	.060	.040	.818*							
Pengetahaan_8	.306	.150	.046	.047	.046	.281	.463	.840*						
Pengetahaan_9	.128	.064	.090	.083	.140	.040	.321	.208	.794*					
Pengetahaan_10	.020	.084	.014	.028	.061	.024	.063	.122	.221	.814*				
Pengetahaan_11	.198	.041	.085	.307	.148	.031	.101	.028	.151	.248	.748*			
Pengetahaan_12	.186	.029	.084	.088	.089	.054	.180	.088	.321	.321	.321	.321		
Pengetahaan_13	.021	.058	.001	.050	.275	.385	.034	.092	.288	.421	.421	.421	.421	

ANO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy:		.789
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	862.882
	df	78
a. Measures of Sampling Adequacy (MSA)		

Communities		
	Initial	Extraction
Pengelolaan_1	1.000	.715
Pengelolaan_2	1.000	.788
Pengelolaan_3	1.000	.777
Pengelolaan_4	1.000	.439
Pengelolaan_5	1.000	.707
Pengelolaan_6	1.000	.722
Pengelolaan_7	1.000	.718
Pengelolaan_8	1.000	.742
Pengelolaan_9	1.000	.745
Pengelolaan_10	1.000	.483
Pengelolaan_11	1.000	.551
Pengelolaan_12	1.000	.780
Pengelolaan_13	1.000	.838

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.734	44.110	44.110	5.734	44.110	44.110
2	1.972	15.169	59.279	1.972	15.169	59.279
3	1.287	9.879	69.259	1.287	9.879	69.259
4	.987	7.581	76.846			
5	.758	5.811	82.660			
6	.682	5.019	87.679			
7	.420	3.230	90.909			
8	.306	2.354	93.262			
9	.282	2.245	95.507			
10	.208	1.582	97.089			
11	.189	1.289	98.387			
12	.143	.873	99.260			
13	.086	.740	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
Penggetahuan_1	.744	-.391	-.081
Penggetahuan_2	.720	-.509	-.101
Penggetahuan_3	.725	-.471	-.172
Penggetahuan_4	.603	-.134	-.241
Penggetahuan_5	.793	-.172	-.222
Penggetahuan_6	.839	-.134	-.028
Penggetahuan_7	.557	-.596	-.292
Penggetahuan_8	.733	.425	-.166
Penggetahuan_9	.587	.639	-.130
Penggetahuan_10	.643	.235	.116
Penggetahuan_11	.475	.513	.248
Penggetahuan_12	.583	.086	.858
Penggetahuan_13	.542	-.195	.712

Extraction Method: Principal Component Analysis

a. 3 components extracted.

Factor Analysis

[Dataset:] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data Harri\Data_Ikan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy:	.775
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.
	798.018
	66
	.000

Anti-Image Metrics

	Penggetahuan 1	Penggetahuan 2	Penggetahuan 3	Penggetahuan 5	Penggetahuan 9	Penggetahuan 7	Penggetahuan 8	Penggetahuan 9	Penggetahuan 10	Penggetahuan 11	Penggetahuan 12	Penggetahuan 13
Anti-Image Coherence	Penggetahuan_1 274	Penggetahuan_2 -108	Penggetahuan_3 024	Penggetahuan_5 -044	Penggetahuan_9 031	Penggetahuan_7 -014	Penggetahuan_8 -087	Penggetahuan_9 043	Penggetahuan_10 008	Penggetahuan_11 078	Penggetahuan_12 -081	Penggetahuan_13 -008
	Penggetahuan_2 -108	Penggetahuan_2 192	Penggetahuan_3 -139	Penggetahuan_5 006	Penggetahuan_9 -011	Penggetahuan_7 001	Penggetahuan_8 034	Penggetahuan_9 -022	Penggetahuan_10 -028	Penggetahuan_11 035	Penggetahuan_12 005	Penggetahuan_13 -016
	Penggetahuan_3 -024	Penggetahuan_2 -139	Penggetahuan_3 252	Penggetahuan_5 -017	Penggetahuan_9 -018	Penggetahuan_7 -015	Penggetahuan_8 018	Penggetahuan_9 025	Penggetahuan_10 -002	Penggetahuan_11 -081	Penggetahuan_12 027	Penggetahuan_13 004
	Penggetahuan_5 -044	Penggetahuan_2 006	Penggetahuan_3 -017	Penggetahuan_5 210	Penggetahuan_9 -148	Penggetahuan_7 018	Penggetahuan_8 015	Penggetahuan_9 -035	Penggetahuan_10 -018	Penggetahuan_11 025	Penggetahuan_12 -023	Penggetahuan_13 080
	Penggetahuan_6 031	Penggetahuan_2 -011	Penggetahuan_3 -016	Penggetahuan_5 -148	Penggetahuan_9 177	Penggetahuan_7 011	Penggetahuan_8 -084	Penggetahuan_9 012	Penggetahuan_10 008	Penggetahuan_11 -019	Penggetahuan_12 015	Penggetahuan_13 -089
	Penggetahuan_7 -014	Penggetahuan_2 001	Penggetahuan_3 001	Penggetahuan_5 -018	Penggetahuan_9 -177	Penggetahuan_7 407	Penggetahuan_8 181	Penggetahuan_9 -129	Penggetahuan_10 -024	Penggetahuan_11 073	Penggetahuan_12 -031	Penggetahuan_13 027
	Penggetahuan_8 -087	Penggetahuan_2 034	Penggetahuan_3 025	Penggetahuan_5 015	Penggetahuan_9 012	Penggetahuan_7 -129	Penggetahuan_8 288	Penggetahuan_9 393	Penggetahuan_10 -048	Penggetahuan_11 -007	Penggetahuan_12 -030	Penggetahuan_13 029
	Penggetahuan_9 043	Penggetahuan_2 -022	Penggetahuan_3 002	Penggetahuan_5 -035	Penggetahuan_9 012	Penggetahuan_7 -024	Penggetahuan_8 -048	Penggetahuan_9 -100	Penggetahuan_10 100	Penggetahuan_11 -082	Penggetahuan_12 -122	Penggetahuan_13 108
	Penggetahuan_10 008	Penggetahuan_2 -028	Penggetahuan_3 -081	Penggetahuan_5 -018	Penggetahuan_9 008	Penggetahuan_7 -024	Penggetahuan_8 -048	Penggetahuan_9 -100	Penggetahuan_10 100	Penggetahuan_11 -135	Penggetahuan_12 138	Penggetahuan_13 -176
	Penggetahuan_11 078	Penggetahuan_2 -081	Penggetahuan_3 027	Penggetahuan_5 -023	Penggetahuan_9 008	Penggetahuan_7 015	Penggetahuan_8 015	Penggetahuan_9 -122	Penggetahuan_10 136	Penggetahuan_11 568	Penggetahuan_12 -185	Penggetahuan_13 056
	Penggetahuan_12 -081	Penggetahuan_2 015	Penggetahuan_3 027	Penggetahuan_5 -023	Penggetahuan_9 015	Penggetahuan_7 015	Penggetahuan_8 030	Penggetahuan_9 -122	Penggetahuan_10 136	Penggetahuan_11 165	Penggetahuan_12 356	Penggetahuan_13 -218
	Penggetahuan_13 -006	Penggetahuan_2 -018	Penggetahuan_3 004	Penggetahuan_5 080	Penggetahuan_9 -089	Penggetahuan_7 -013	Penggetahuan_8 028	Penggetahuan_9 109	Penggetahuan_10 -176	Penggetahuan_11 056	Penggetahuan_12 -218	Penggetahuan_13 341
Anti-Image Correlation	Penggetahuan_1 840*	Penggetahuan_2 -477	Penggetahuan_3 -091	Penggetahuan_5 -183	Penggetahuan_9 138	Penggetahuan_7 -043	Penggetahuan_8 -305	Penggetahuan_9 131	Penggetahuan_10 021	Penggetahuan_11 198	Penggetahuan_12 -194	Penggetahuan_13 -019
	Penggetahuan_2 -477	Penggetahuan_2 786*	Penggetahuan_3 -830	Penggetahuan_5 022	Penggetahuan_9 -058	Penggetahuan_7 003	Penggetahuan_8 144	Penggetahuan_9 -082	Penggetahuan_10 -081	Penggetahuan_11 107	Penggetahuan_12 017	Penggetahuan_13 -069
	Penggetahuan_3 -091	Penggetahuan_2 -830	Penggetahuan_3 829*	Penggetahuan_5 -073	Penggetahuan_9 -074	Penggetahuan_7 -047	Penggetahuan_8 086	Penggetahuan_9 081	Penggetahuan_10 -006	Penggetahuan_11 -213	Penggetahuan_12 089	Penggetahuan_13 015
	Penggetahuan_5 -183	Penggetahuan_2 022	Penggetahuan_3 -073	Penggetahuan_5 770*	Penggetahuan_9 -789	Penggetahuan_7 082	Penggetahuan_8 081	Penggetahuan_9 -122	Penggetahuan_10 -066	Penggetahuan_11 072	Penggetahuan_12 -085	Penggetahuan_13 300
	Penggetahuan_6 138	Penggetahuan_2 -059	Penggetahuan_3 -074	Penggetahuan_5 -789	Penggetahuan_9 777*	Penggetahuan_7 040	Penggetahuan_8 -279	Penggetahuan_9 047	Penggetahuan_10 027	Penggetahuan_11 -058	Penggetahuan_12 059	Penggetahuan_13 -363
	Penggetahuan_7 -043	Penggetahuan_2 003	Penggetahuan_3 047	Penggetahuan_5 062	Penggetahuan_9 040	Penggetahuan_7 811*	Penggetahuan_8 -484	Penggetahuan_9 -323	Penggetahuan_10 -053	Penggetahuan_11 -106	Penggetahuan_12 190	Penggetahuan_13 -034
	Penggetahuan_8 -305	Penggetahuan_2 144	Penggetahuan_3 -047	Penggetahuan_5 061	Penggetahuan_9 -279	Penggetahuan_7 -484	Penggetahuan_8 835*	Penggetahuan_9 -214	Penggetahuan_10 -124	Penggetahuan_11 -016	Penggetahuan_12 -091	Penggetahuan_13 090
	Penggetahuan_9 043	Penggetahuan_2 -082	Penggetahuan_3 066	Penggetahuan_5 -122	Penggetahuan_9 047	Penggetahuan_7 -484	Penggetahuan_8 835*	Penggetahuan_9 -214	Penggetahuan_10 -124	Penggetahuan_11 -132	Penggetahuan_12 326	Penggetahuan_13 -295
	Penggetahuan_10 008	Penggetahuan_2 -028	Penggetahuan_3 -053	Penggetahuan_5 -122	Penggetahuan_9 047	Penggetahuan_7 -484	Penggetahuan_8 835*	Penggetahuan_9 -214	Penggetahuan_10 -124	Penggetahuan_11 -252	Penggetahuan_12 320	Penggetahuan_13 -423
	Penggetahuan_11 078	Penggetahuan_2 -081	Penggetahuan_3 027	Penggetahuan_5 -023	Penggetahuan_9 012	Penggetahuan_7 015	Penggetahuan_8 015	Penggetahuan_9 -122	Penggetahuan_10 136	Penggetahuan_11 757*	Penggetahuan_12 -366	Penggetahuan_13 126
	Penggetahuan_12 -081	Penggetahuan_2 015	Penggetahuan_3 027	Penggetahuan_5 -023	Penggetahuan_9 012	Penggetahuan_7 015	Penggetahuan_8 030	Penggetahuan_9 -122	Penggetahuan_10 136	Penggetahuan_11 320	Penggetahuan_12 857*	Penggetahuan_13 -825
	Penggetahuan_13 -006	Penggetahuan_2 -018	Penggetahuan_3 004	Penggetahuan_5 080	Penggetahuan_9 -089	Penggetahuan_7 -013	Penggetahuan_8 028	Penggetahuan_9 109	Penggetahuan_10 -176	Penggetahuan_11 056	Penggetahuan_12 -218	Penggetahuan_13 816*

■ Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communities		
	Initial	Extraction
Pengelabuhan_1	1,000	.763
Pengelabuhan_2	1,000	.832
Pengelabuhan_3	1,000	.768
Pengelabuhan_4	1,000	.660
Pengelabuhan_5	1,000	.703
Pengelabuhan_6	1,000	.747
Pengelabuhan_7	1,000	.783
Pengelabuhan_8	1,000	.751
Pengelabuhan_9	1,000	.484
Pengelabuhan_10	1,000	.581
Pengelabuhan_11	1,000	.776
Pengelabuhan_12	1,000	.811
Pengelabuhan_13	1,000	.811

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,418	45.133	45.133	5,418	45.133	45.133
2	1,980	16.333	61.467	1,980	16.333	61.467
3	1,274	10.615	72.081	1,274	10.615	72.081
4	.776	6.469	78.550			
5	.666	5.482	84.013			
6	.647	5.398	89.400			
7	.382	3.182	92.582			
8	.294	2.447	95.029			
9	.208	1.718	96.747			
10	.170	1.419	98.166			
11	.124	1.032	99.197			
12	.096	.803	100.000			

Total Variance Explained

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
Pengeluaran_1	.750	-.415	-.169
Pengeluaran_2	.723	-.529	-.170
Pengeluaran_3	.710	-.476	-.193
Pengeluaran_5	.772	-.167	-.190
Pengeluaran_6	.827	-.139	-.010
Pengeluaran_7	.573	.553	-.396
Pengeluaran_8	.748	.407	-.196
Pengeluaran_9	.582	.826	-.144
Pengeluaran_10	.896	.218	.084
Pengeluaran_11	.498	.516	.325
Pengeluaran_12	.800	.056	.642
Pengeluaran_13	.560	-.223	.667

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 3 components extracted.

Factor Analysis

[Dataset1] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data Hasil\Data_Ikan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy	.775
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.
	736,322
	55
	.000

		Anti-Image Metrics												
		Pengambilan 1	Pengambilan 2	Pengambilan 3	Pengambilan 5	Pengambilan 8	Pengambilan 7	Pengambilan 8	Pengambilan 9	Pengambilan 11	Pengambilan 12	Pengambilan 13		
Anti-Image Covariance	Pengambilan_1	27%	-110	-024	-044	030	-014	-088	047	086	-070	-004		
	Pengambilan_2	-110	194	-140	004	-010	080	032	-030	030	014	-034		
	Pengambilan_3	-024	-140	252	-017	-016	-015	018	026	-087	031	-119		
	Pengambilan_5	-044	004	-017	211	-148	017	-041	015	022	-020	014		
	Pengambilan_8	030	-010	-016	-148	177	011	-064	015	-018	014	015		
	Pengambilan_7	-014	000	-015	017	011	488	-167	-088	021	-018	-018		
	Pengambilan_8	-088	032	018	014	-064	-147	302	-088	-021	-112	-112		
	Pengambilan_9	047	-030	026	-041	015	-141	-088	414	-100	-112	-153		
	Pengambilan_11	086	030	-087	022	-018	081	-021	100	607	389	-232		
	Pengambilan_12	-070	014	031	-020	014	088	-018	-112	-153	389	-232		
	Pengambilan_13	-004	-034	-119	014	015	015	015	084	011	-232	415		
	Anti-Image Correlation	Pengambilan_1	830%	-477	-091	-183	138	-042	-305	138	210	-212	-012	
		Pengambilan_2	-477	775%	-633	018	-066	-082	134	-105	088	049	-119	
Pengambilan_3		-091	-633	618%	-073	-074	-048	096	081	-222	086	014		
Pengambilan_5		-183	018	-073	280%	-789	080	055	-138	080	-071	305		
Pengambilan_8		138	-066	-074	-789	780%	042	-278	054	-054	054	-882		
Pengambilan_7		-042	-002	-048	060	042	775%	-475	-344	-123	219	-082		
Pengambilan_8		-306	134	068	065	-278	-475	822%	-248	-200	-278	042		
Pengambilan_9		138	-105	081	-138	054	-344	-248	790%	777%	-312	022		
Pengambilan_11		218	088	-222	060	-054	081	-048	-200	-312	714%	-570		
Pengambilan_12		-212	049	086	-071	054	219	-278	-200	714%	-570	085%		
Pengambilan_13		-012	-119	014	-305	015	015	015	227	022	-570	085%		

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communities		
	Initial	Extraction
Pengelolaan_1	1.000	.786
Pengelolaan_2	1.000	.633
Pengelolaan_3	1.000	.789
Pengelolaan_5	1.000	.686
Pengelolaan_6	1.000	.710
Pengelolaan_7	1.000	.748
Pengelolaan_8	1.000	.774
Pengelolaan_9	1.000	.761
Pengelolaan_11	1.000	.586
Pengelolaan_12	1.000	.826
Pengelolaan_13	1.000	.791

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.037	45.792	45.792	5.037	45.792	45.792
2	1.923	17.485	63.277	1.923	17.485	63.277
3	1.270	11.542	74.819	1.270	11.542	74.819
4	.740	6.723	81.542			
5	.846	5.894	87.436			
6	.432	3.925	91.361			
7	.316	2.888	94.248			
8	.279	1.988	96.237			
9	.192	1.744	97.981			
10	.124	1.126	99.107			
11	.098		100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
Pengeluaran_1	.772	-.378	-.184
Pengeluaran_2	.740	-.505	-.176
Pengeluaran_3	.726	-.451	-.199
Pengeluaran_5	.788	-.124	-.176
Pengeluaran_6	.837	-.103	.001
Pengeluaran_7	.555	.578	-.322
Pengeluaran_8	.739	.442	-.177
Pengeluaran_9	.585	.653	-.123
Pengeluaran_11	.443	.528	.338
Pengeluaran_12	.612	.090	.665
Pengeluaran_13	.549	-.235	.658

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 3 components extracted.

Persepsi Risk

Factor Analysis

[Database:1] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data Harzi\Data_Ikan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy:	.870
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.
	493.813
	16
	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
Persepsi resiko_2	.639
Persepsi resiko_4	.787
Persepsi resiko_5	.890
Persepsi resiko_6	.905
Persepsi resiko_7	.930
Persepsi resiko_8	.885

Extraction Method: Principal Component

Analysis:

a. 1 component(s) extracted.

Factor Analysis

[Dataset1] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data Harni\Data_Ikan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy	.882
Bartlett's Test of Sphericity	434.709
df	10
Sig.	.000

Anti-Image Matrices

	Parasetri resiko_4	Parasetri resiko_5	Parasetri resiko_6	Parasetri resiko_7	Parasetri resiko_8
Anti-Image Covariance					
Parasetri resiko_4	.559	-.087	-.028	-.010	-.108
Parasetri resiko_5	-.037	.281	-.056	-.072	-.033
Parasetri resiko_6	-.028	-.086	.218	-.093	-.012
Parasetri resiko_7	-.010	-.082	-.093	.148	-.082
Parasetri resiko_8	-.108	-.083	-.012	-.082	.287
Anti-Image Correlation					
Parasetri resiko_4	.942*	-.087	-.083	-.035	-.289
Parasetri resiko_5	-.087	.934*	-.233	-.366	-.119
Parasetri resiko_6	-.083	-.233	.975*	-.517	-.049
Parasetri resiko_7	-.035	-.366	-.517	.818*	-.397
Parasetri resiko_8	-.289	-.119	-.049	-.397	.980*

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communality

	Initial	Extraction
Parasetri resiko_4	1.000	.574
Parasetri resiko_5	1.000	.818
Parasetri resiko_6	1.000	.836
Parasetri resiko_7	1.000	.893
Parasetri resiko_8	1.000	.805

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.925	78.501	78.501	3.925	78.501	78.501
2	.511	10.220	88.721			
3	.257	5.144	93.866			
4	.189	3.987	97.851			
5	.107	2.449	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis

Component Matrix^a

	Component
	1
Persepsi resiko_4	.757
Persepsi resiko_5	.905
Persepsi resiko_8	.914
Persepsi resiko_7	.945
Persepsi resiko_8	.897

Extraction Method: Principal Component

Analysis:

a. 1 component(s) extracted.

Factor Analysis

[DataSet1]: C:\Users\TOSHIBA\Documents\Peselitian dan Artikel\Data Hazri\Data_Ikan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy	.794
Bartlett's Test of Sphericity	210.316
df	8
Sig.	.000

Anti-image Matrices

	Intensi konsumen_1	Intensi konsumen_2	Intensi konsumen_3	Intensi konsumen_4
Anti-image Covariance				
Intensi konsumen_1	.774	-.119	-.079	.044
Intensi konsumen_2	-.115	.382	-.140	-.126
Intensi konsumen_3	-.079	-.140	.310	-.153
Intensi konsumen_4	.044	-.126	-.153	.367
Anti-image Correlation				
Intensi konsumen_1	.855 ^a	-.228	-.181	.083
Intensi konsumen_2	-.228	.794 ^a	-.437	-.398
Intensi konsumen_3	-.181	-.437	.765 ^a	-.456
Intensi konsumen_4	.083	-.398	-.456	.792 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communality		
	Initial	Extraction
Intensi konsumsi_1	1.000	.371
Intensi konsumsi_2	1.000	.824
Intensi konsumsi_3	1.000	.832
Intensi konsumsi_4	1.000	.760

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.787	69.898	69.898	2.787	69.898	69.898
2	.743	18.567	88.236			
3	.252	6.312	94.548			
4	.218	5.482	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix ^a	
	Component
Intensi konsumsi_1	.909
Intensi konsumsi_2	.908
Intensi konsumsi_3	.912
Intensi konsumsi_4	.872

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 component(s) extracted.

Intensi Konsumsi

Factor Analysis

[DataSet1] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data Harzi\Data_Ikan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy:	.752
Bartlett's Test of Sphericity	186.087
Approx. Chi-Square	3
df	
Sig.	.000

Anti-Image Matrices

	Intensi konsumsi_2	Intensi konsumsi_3	Intensi konsumsi_4
Anti-Image Covariance			
Intensi konsumsi_2	.350	-.185	-.125
Intensi konsumsi_3	-.185	.378	-.164
Intensi konsumsi_4	-.125	-.164	.389
Anti-Image Correlation			
Intensi konsumsi_2	.758 ^a	-.483	-.348
Intensi konsumsi_3	-.483	.727 ^a	-.448
Intensi konsumsi_4	-.348	-.448	.776 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
Intensi konsumsi_2	1.000	.834
Intensi konsumsi_3	1.000	.855
Intensi konsumsi_4	1.000	.824

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.513	83.775	83.775	2.513	83.775	83.775
2	.288	8.942	92.717			
3	.218	7.283	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
Intensi konsumsi_2	.913
Intensi konsumsi_3	.926
Intensi konsumsi_4	.908

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 1 component extracted.

Regresi

Parisial

Pengetalhuan → Intensi Konsumsi

Regression

[Database] C:\Users\TOSHI\BAV\Documents\jurnal\jurnal can Artikel\Tata_Hazzel\Case_Ikan.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Intensi Konsumsi	.00000000	1.000000000	100
Pengetalhuan	.00000000	1.000000000	100

Correlations

	Intensi Konsumen	Pengalaman
Pearson Correlation	Intensi Konsumen 1,000	Pengalaman .419
	Pengalaman .419	Intensi Konsumen 1,000
Sig. (1-tailed)	Pengalaman .000	Intensi Konsumen .000
N	Intensi Konsumen 100	Pengalaman 100

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman ^a		Enter

a. All requested variables entered

b. Dependent Variable: IntensiKonsumen

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.419 ^a	.176	.167	.91248797

a. Predictors: (Constant), Pengalaman

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression 17,402	1	17,402	20,900	.000 ^a
	Residual 81,598	98	.833		
	Total 99,000	99			

a. Predictors: (Constant), Pengalaman

b. Dependent Variable: IntensiKonsumen

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Beta	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	2.593E-17	.081			1.000
Pengeluaran	.419	.082	.419	.4372	.000

a. Dependent Variable: IntensitasKonsumen

Regresi Persepsi → Intensitas Konsumen Regresion

[DataSecl] C:\Users\TOSHIBA\Documents\Penelitian dan Attikve\Data Harri\Data_ikan.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Intensitas Konsumen	.00000000	1.00000000	100
Persepsi Risk	.00000000	1.00000000	100

Correlations

	Intensitas Konsumen	Persepsi Risk
Pearson Correlation	Intensitas Konsumen 1.000 .648	Persepsi Risk .648 1.000
Sig. (1-tailed)	Intensitas Konsumen Persepsi Risk .000	Intensitas Konsumen Persepsi Risk .000
N	Intensitas Konsumen Persepsi Risk 100 100	Intensitas Konsumen Persepsi Risk 100 100

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Partisipasi Risiko		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: IntensitasKonsumen

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.648 ^a	.420	.414	.78577808

a. Predictors: (Constant), Partisipasi Risiko

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	41.531	1	41.531	70.822	.000 ^b
	Residual	57.469	98	.586		
	Total	99.000	99			

a. Predictors: (Constant), Partisipasi Risiko

b. Dependent Variable: IntensitasKonsumen

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Betas			
1	(Constant)	-1.518E-16	.007		.000	1.000
	Partisipasi Risiko	.648	.007	.648	4.415	.000

a. Dependent Variable: IntensitasKonsumen

Regressi Simultan

Regressi

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Intensi Konsumen	.0000000	1.000000000	100
Persepsi Risk	.0000000	1.000000000	100
Pengelolaan	.0000000	1.000000000	100

Correlations					
		Intensi Konsumen	Persepsi Risk	Pengelolaan	
Pearson Correlation	Intensi Konsumen	1.000	.648	.419	
	Persepsi Risk	.648	1.000	.963	
	Pengelolaan	.419	.963	1.000	
Sig. (1-tailed)	Intensi Konsumen		.000	.000	
	Persepsi Risk		.000	.000	
	Pengelolaan		.000	.000	
N	Intensi Konsumen	100	100	100	
	Persepsi Risk	100	100	100	
	Pengelolaan	100	100	100	

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengelolaan, Persepsi Risk		Enter

a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Intensi Konsumen

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.648 ^b	.420	.408	.76958914

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.648 ^a	.420	.408	76989914

a. Predictors: (Constant), Penghasilan, Persepsi Risk

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	41.550	2	20.775	35.077	.000 ^a
	Residual	57.450	97	.582		
	Total	99.000	99			

a. Predictors: (Constant), Penghasilan, Persepsi Risk

b. Dependent Variable: Intensi Konsumen

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients		t	Sig.
			B	Beta		
1	(Constant)	-1.553E+18	.000		.000	1,000
	Persepsi Risk	.660	.003	.660	6.395	.000
	Penghasilan	-.018	.003	-.018	-.178	.858

a. Dependent Variable: Intensi Konsumen

Karakteristik Responden Frequencies

[DataSet1] C:\Users\TOSHI\BA\Documents\Penelitian dan Artikel\Data_Hari\Data_1.kan.sav

N	Statistics			
	Usia responden	Penghasilan responden	Pendidikan responden	Pekerjaan responden
Valid	100	100	100	100
Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Usia responden				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
< 20 tahun	2	2.0	2.0	2.0
20 - 29 tahun	17	17.0	17.0	19.0
30 - 39 tahun	35	35.0	35.0	54.0
40 - 49 tahun	40	40.0	40.0	94.0
> 49 tahun	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Penghasilan responden				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
< Rp 1.000.000	18	18.0	18.0	18.0
Rp 1.000.000 - Rp 5.000.000	75	75.0	75.0	93.0
> Rp 5.000.000	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	2	2.0	2.0	2.0
SMP	14	14.0	14.0	16.0
SMU	40	40.0	40.0	56.0
Diploma	19	19.0	19.0	75.0
ST/SZ	25	25.0	25.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pegawai Negeri	24	24.0	24.0	24.0
Pegawai Swasta	25	25.0	25.0	49.0
Wiraswasta	30	30.0	30.0	79.0
Ibu Rumah Tangga	15	15.0	15.0	94.0
Nelayan/Petani	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Correlations

[DataSet4]

Correlations

		Sikap Konsumen	Probabilitas Konsumsi Ikan
Sikap Konsumen	Pearson Correlation	1	.644**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
Probabilitas Konsumsi Ikan	Pearson Correlation	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

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