

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Pada bab lima ini penulis menyimpulkan hasil penelitian yang telah dilakukan yaitu sebagai berikut:

1. Hasil analisis karakteristik demografi responden dapat disimpulkan sebagai berikut:
 - a. Mayoritas responden dalam penelitian ini berjenis kelamin pria yaitu sebanyak 76%.
 - b. Mayoritas responden dalam penelitian ini bekerja sebagai pelajar atau mahasiswa yaitu sebanyak 45%.
 - c. Mayoritas responden dalam penelitian ini (64%) menyatakan telah berolah raga arung jeram antara 6 sampai 10 kali.
2. Hasil analisis faktor dapat disimpulkan sebagai berikut:

Faktor yang hedonis yang memotivasi konsumen untuk berolah raga arung jeram dikelompokkan menjadi 6 faktor. Keenam faktor tersebut adalah sebagai berikut:

- | | |
|----------|--------------------|
| Faktor 1 | : Kesenangan |
| Faktor 2 | : Ekspresi diri |
| Faktor 3 | : Kecanduan |
| Faktor 4 | : Kompetisi |
| Faktor 5 | : Menantang bahaya |

Faktor 6 : Komunitas

3. Hasil analisis perbedaan motivasi hedonis dapat disimpulkan sebagai berikut:
- a. Tidak terdapat perbedaan tingkat kesenangan pada olah raga arung jeram ditinjau dari perbedaan jenis kelamin. Konsumen pria (mean = 3,9718) dan wanita (mean = 3,8869) memiliki motivasi yang tinggi.
 - b. Tidak terdapat perbedaan tingkat motivasi ekspresi diri pada olah raga arung jeram ditinjau dari perbedaan jenis kelamin. Konsumen pria (mean = 3,7961) dan wanita (mean = 3,8611) memiliki motivasi yang tinggi.
 - c. Tidak terdapat perbedaan tingkat kecanduan pada olah raga arung jeram ditinjau dari perbedaan jenis kelamin. Konsumen pria (mean = 4,0197) dan wanita (mean = 3,9063) memiliki motivasi yang tinggi.
 - d. Terdapat perbedaan motivasi dalam menantang bahaya dari olah raga arung jeram ditinjau dari perbedaan jenis kelamin. Konsumen pria memiliki motivasi yang lebih tinggi (mean = 4,0526) dibandingkan konsumen wanita (mean = 3,4028).
 - e. Tidak terdapat perbedaan motivasi untuk berkompetisi dari olah raga arung jeram ditinjau dari perbedaan jenis kelamin. Konsumen pria (mean = 4,1140) dan wanita (mean = 4,0417) memiliki motivasi yang tinggi.
 - f. Tidak terdapat perbedaan motivasi untuk komunitas dari olah raga arung jeram ditinjau dari perbedaan jenis kelamin. Konsumen pria (mean = 3,7961) dan wanita (mean = 3,8333) memiliki motivasi yang tinggi.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, penulis membuat saran antara lain sebagai berikut:

1. Banyak faktor yang memotivasi konsumen untuk berolah raga arung jeram. Faktor yang paling dominan memotivasi konsumen berolah raga arung jeram adalah faktor kesenangan (*Initial Eigenvalues* = 24.295). Hal ini menunjukkan bahwa olah raga arung jeram memiliki hubungan dengan hobi (pemuhan kesenangan/hedonis). Berdasarkan hal tersebut maka penting bagi pihak perusahaan jasa layanan arung jeram untuk dapat memberikan kesenangan yang tinggi bagi para konsumennya. Cara yang dapat dilakukan adalah dengan menyiapkan lokasi arung jeram dengan medan yang memiliki tantangan cukup berat.
2. Olah raga arung jeram memiliki risiko yang besar. Berdasarkan hal tersebut maka penting bagi perusahaan jasa layanan olah raga arung jeram untuk menyediakan peralatan keselamatan diri bagi konsumen. Selain itu pihak perusahaan jasa layanan arung jeram sebaiknya memberikan pengarahan kepada para konsumen dan menyediakan pemandu pada setia trip arung jeram. Hal ini penting untuk dilakukan dengan tujuan meminimalkan kemungkinan terjadinya kecelakaan saat berolah raga arung jeram.

DAFTAR PUSTAKA

- Ailawadi, K.L., Gedenk, K., dan Neslin, S.A., (2003), Understanding Competition Between Retailers And Manufacturers: An Integrated Analysis Of Store Brand And National Brand Deal Usage, *Journal of Marketing*. Vol 2 No 3.
- Arnold, M.J., dan Reynolds, K.E., (2003), Hedonic shopping motivations, *Journal of Retailing*, Vol. 79
- Arnould, E.J. and Price, L.L. (1993), ``River magic: extraordinary experience and the extended service encounter``, *Journal of Consumer Research*, Vol. 20, June, pp. 24-45.
- Atmaja, L.S., (2004), *Statistik Bisnis*, Buku 2, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Celsi, R.L, Rose, R.L. and Leigh, T.W. (1993), An Exploration of High-Risk Leisure Consumption Through Skydiving, *Journal of Consumer Research*, Vol. 20.
- Cooper, D.R., dan Emory, C.W., (1997), *Metode Penelitian Bisnis*, Edisi kelima, Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hadi, S., (2000), *Analisis Butir Untuk Instrumen*, Jilid 1, Cetakan Lima, Penerbit Fakultas Psikologi UGM, Yogyakarta.
- Hair Jr., J.F. R.E. Anderson, R.L, Tatham, and W.C. Black., (1998), *Multivariate Data Analysis: With Readings*, 5th ed, Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Hopkinson, G.C., dan Pujari D., (1999) A factor analytic study of the sources of meaning in hedonic consumption, *European Journal of Marketing*, Vol. 33 No. 3/4.
- Kotler, P., dan Keller K.L., (2008), *Perilaku Konsumen*, Edisi 12, Penerbit Indeks, Jakarta.
- Richins, M.L. (1994a), Special Possessions and The Expression of Material Values', *Journal of Consumer Research*, Vol. 21.

Robbins, P.S., (2002), *Perilaku Organisasi*, Edisi Ketujuh, Cetakan Kedua, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.

Santoso, S., dan Tjiptono F., (2001), *Riset Pemasaran*, Penerbit Elexmedia Computindo, Jakarta.

Schiffman, L., dan Kanuk, L.L., (2008), *Perilaku Konsumen*, Edisi Ketujuh, Penerbit Indeks, Jakarta.

Sugiyono., (2000), *Metode Penelitian Bisnis*, Cetakan Kedua, Penerbit CV Alfabeta, Bandung.

Wikipedia (20101), Hedonisme, <http://id.wikipedia.org/wiki/Hedonisme>, diakses 19 Februari 2011.



LAMPIRAN I

KUESIONER

BAGIAN I. KARAKTERISTIK DEMOGRAFI

Berikut ini merupakan pertanyaan mengenai karakteristik demografi. Anda dipersilahkan untuk menjawab dengan memberi tanda silang (X) atau (√) pada salah satu alternatif jawaban yang telah disediakan.

1. Jenis kelamin
 - a. Pria
 - b. Wanita

2. Pekerjaan
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. Pegawai Negeri/TNI/POLRI
 - c. Pegawai Swasta
 - d. Wiraswasta
 - e. Lainnya, (sebutkan).....

3. Berapa kali anda telah mencoba olah raga arung jeram:
 - a. 3 sampai 5 kali
 - b. 6 – 10 kali
 - c. Lebih dari 10 kali

BAGIAN II. MOTIVASI HEDONIS

Bagian kedua kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui tanggapan anda terhadap motivasi hedonis pada olah raga arung jeram. Anda dipersilahkan untuk memberi tanda silang (X) atau (√) pada salah satu jawaban yang telah disediakan sebagai berikut: Sangat setuju (SS), Setuju (S), Cukup Setuju (CS), Tidak setuju (TS) dan Sangat Tidak setuju (STS).

No	KESENANGAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Olah raga arung jeram membuat saya merasa senang seperti di dunia yang lain					
2	Saya menemukan sesuatu yang berbeda pada olah raga arung jeram					
3	Olah raga arung jeram adalah salah satu cara untuk mencari sesuatu yang berbeda dalam hidup ini					
4	Saya bisa memperoleh sesuatu yang alami dari olah raga arung jeram					
5	Saya merasa semakin dekat dengan teman melalui olah raga arung jeram					
6	Saya merasa dibutuhkan dalam olah raga arung jeram					
7	Untuk mencoba sesuatu yang berbeda, arung jeram merupakan salah satu cara yang dapat digunakan					

No	EKSPRESI DIRI	SS	S	CS	TS	STS
1	Olah raga arung jeram merupakan kegiatan yang menggembirakan					
2	Olah raga arung jeram merupakan sesuatu yang baik dilakukan bersama teman					
3	Olah raga arung jeram merupakan sesuatu yang saya idamkan					
4	Banyak hal yang dapat saya peroleh dari olah raga arung jeram					
5	Olah raga arung jeram merupakan sesuatu yang harus ditaklukkan					
6	Saya dapat menjadi seorang pemimpin dengan berolah raga arung jeram					

No	KOMUNITAS	SS	S	CS	TS	STS
1	Olah raga arung jeram mampu memperlerat persahabatan					
2	Olah raga arung jeram merupakan suatu cara yang baik untuk meningkatkan kekompakkan					

No	KECANDUAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Olah raga arung jeram memberikan kepada saya sebuah kebebasan					
2	Olah raga arung jeram merupakan salah satu cara untuk keluar dari kepenatan					
3	Olah raga arung jeram menjadikan saya ketagihan untuk mencobanya lagi					
4	Keahlian saya dalam olah raga arung jeram banyak dihargai/dipuji oleh orang lain					

No	MENANTANG BAHAYA	SS	S	CS	TS	STS
1	Olah raga arung jeram memberikan suatu tantangan yang menarik bagi saya					
2	Olah raga arung jeram merupakan suatu hal yang menakutkan					
3	Olah raga arung jeram merupakan salah satu cara untuk memompa adrenalin					

No	KOMPETISI	SS	S	CS	TS	STS
1	Olah raga arung jeram merupakan suatu olah raga yang dapat dipertandingkan					
2	Saya suka memenangkan pertandingan arung jeram dalam suatu kompetisi					
3	Saya memperoleh banyak teman dari/setelah berlomba arung jeram					



LAMPIRAN II

KESEENANGAN

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.923	7	

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR.1	23.62	16.804	.849	.902
VAR.2	23.66	16.247	.825	.904
VAR.3	23.98	17.192	.635	.926
VAR.4	23.62	16.804	.849	.902
VAR.5	23.75	17.341	.652	.923
VAR.6	23.64	18.011	.788	.910
VAR.7	23.69	17.590	.783	.909

Scale Statistics				
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items	
27.66	23.035	4.799	7	

EKSPRESI DIRI

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.901	6	

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR.8	19.17	8.870	.729	.885
VAR.9	19.18	10.149	.718	.889
VAR.10	19.01	9.081	.699	.889
VAR.11	18.90	8.556	.809	.871
VAR.12	18.99	9.404	.714	.886
VAR.13	19.10	9.364	.753	.881

Scale Statistics				
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items	
22.87	13.044	3.612	6	

KOMUNITAS

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.883	2

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR.14	3.78	.699	.800	. ^a
VAR.15	3.83	.971	.800	. ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.61	2.988	1.729	2

KECANDUAN

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.877	4	

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR.16	11.94	3.572	.747	.838
VAR.17	11.90	3.384	.737	.844
VAR.18	11.92	3.448	.764	.831
VAR.19	12.15	4.048	.714	.856

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.97	6.171	2.484	4

MENANTANG BAHAYA

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.825	3	

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR.20	7.72	2.305	.724	.716
VAR.21	7.74	2.255	.616	.830
VAR.22	7.92	2.317	.710	.730

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.69	4.741	2.177	3

KOMPETISI

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.887	3	

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	
VAR.23	8.02	2.121	.822	.803	
VAR.24	8.24	2.063	.781	.838	
VAR.25	8.32	2.200	.738	.875	

Scale Statistics				
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items	
12.29	4.531	2.129	3	



LAMPIRAN III

Frequencies

Frequency Table

Jenis kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	76	76.0	76.0	76.0
	Wanita	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar/mahasiswa	45	45.0	45.0	45.0
	Pegawai Negeri/TNI/POLRI	4	4.0	4.0	49.0
	Pegawai Swasta	30	30.0	30.0	79.0
	Wiraswasta	17	17.0	17.0	96.0
	Lainnya	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frekuensi berolah raga arung jeram					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3 - 5 kali	23	23.0	23.0	23.0
	6 - 10 kali	64	64.0	64.0	87.0
	Lebih dari 10 kali	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



LAMPIRAN IV

Factor Analysis

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
VAR.1	4.04	.803	100
VAR.2	4.00	.899	100
VAR.3	3.68	.942	100
VAR.4	4.04	.803	100
VAR.5	3.91	.900	100
VAR.6	4.02	.681	100
VAR.7	3.97	.745	100
VAR.8	3.70	.810	100
VAR.9	3.69	.563	100
VAR.10	3.86	.792	100
VAR.11	3.97	.810	100
VAR.12	3.88	.715	100
VAR.13	3.77	.694	100
VAR.14	3.83	.985	100
VAR.15	3.78	.836	100
VAR.16	4.03	.731	100
VAR.17	4.07	.795	100
VAR.18	4.05	.757	100
VAR.19	3.82	.609	100
VAR.20	3.97	.810	100
VAR.21	3.95	.903	100
VAR.22	3.77	.815	100
VAR.23	4.27	.763	100
VAR.24	4.05	.809	100
VAR.25	3.97	.784	100

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.716
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	734.147
	df	66
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
VAR.1	1.000	.851
VAR.2	1.000	.782
VAR.3	1.000	.604
VAR.4	1.000	.851
VAR.5	1.000	.592
VAR.6	1.000	.774
VAR.7	1.000	.736
VAR.8	1.000	.704
VAR.9	1.000	.685
VAR.10	1.000	.636
VAR.11	1.000	.791
VAR.12	1.000	.692
VAR.13	1.000	.695
VAR.14	1.000	.923
VAR.15	1.000	.846
VAR.16	1.000	.843
VAR.17	1.000	.757
VAR.18	1.000	.800
VAR.19	1.000	.753
VAR.20	1.000	.784
VAR.21	1.000	.762
VAR.22	1.000	.759
VAR.23	1.000	.858
VAR.24	1.000	.815
VAR.25	1.000	.823

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6.074	24.295	24.295
2	4.876	19.505	43.800
3	2.939	11.757	55.557
4	2.405	9.620	65.177
5	1.745	6.979	72.156
6	1.075	4.298	76.454
7	.691	2.765	79.219
8	.637	2.546	81.765
9	.575	2.299	84.064
10	.520	2.079	86.143
11	.495	1.978	88.121
12	.453	1.814	89.935
13	.386	1.543	91.478
14	.348	1.392	92.870
15	.308	1.233	94.103
16	.274	1.097	95.199
17	.252	1.008	96.207
18	.223	.893	97.101
19	.167	.666	97.767
20	.154	.616	98.383
21	.136	.544	98.927
22	.111	.444	99.371
23	.099	.398	99.769
24	.058	.231	100.000
25	-3.11E-017	-1.24E-016	100.000

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
VAR.4	.818					
VAR.1	.818					
VAR.6	.798					
VAR.2	.795					
VAR.7	.778					
VAR.3	.648					
VAR.5	.625					
VAR.11		.786				
VAR.13		.746				
VAR.9		.744				
VAR.8		.733				
VAR.23		-.696				
VAR.10		.693				
VAR.12		.668				
VAR.25		-.633			.577	
VAR.18			.728			
VAR.16			.698			
VAR.19			.612			
VAR.17			.565			
VAR.14				.680		
VAR.15				.643		
VAR.22				-.607		
VAR.20	-.516			-.599		
VAR.24		-.515			.548	
VAR.21						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 6 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
VAR.4	.871					
VAR.1	.871					
VAR.2	.869					
VAR.7	.838					
VAR.6	.834					
VAR.5	.752					
VAR.3	.719					
VAR.11		.877				
VAR.12		.818				
VAR.13		.812				
VAR.9		.802				
VAR.8		.784				
VAR.10		.746				
VAR.16			.852			
VAR.18			.836			
VAR.19			.813			
VAR.17			.812			
VAR.24				.867		
VAR.25				.859		
VAR.23				.852		
VAR.21					.851	
VAR.22					.809	
VAR.20					.768	
VAR.14						.897
VAR.15						.885

Extraction Method: Principal Component Analysis.
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 6 iterations.



LAMPIRAN V

T-Test

Group Statistics

	Jenis kelamin	N	Mean	Std. Deviation
KESENANGAN	Pria	76	3.9718	.69440
	Wanita	24	3.8869	.66738
EKSPRESI DIRI	Pria	76	3.7961	.62574
	Wanita	24	3.8611	.52857
KECANDUAN	Pria	76	4.0197	.56238
	Wanita	24	3.9063	.78648
MENANTANG BAHAYA	Pria	76	4.0526	.62788
	Wanita	24	3.4028	.80445
KOMPETISI	Pria	76	4.1140	.73142
	Wanita	24	4.0417	.64690
KOMUNITAS	Pria	76	3.7961	.77536
	Wanita	24	3.8333	1.11965

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		t	df	Sig. (2-tailed)
KESENANGAN	Equal variances assumed	.527	98	.599
	Equal variances not assumed	.538	39.982	.594
EKSPRESI DIRI	Equal variances assumed	-.460	98	.647
	Equal variances not assumed	-.502	45.151	.618
KECANDUAN	Equal variances assumed	.779	98	.438
	Equal variances not assumed	.656	30.781	.517
MENANTANG BAHAYA	Equal variances assumed	4.121	98	.000
	Equal variances not assumed	3.624	32.333	.001
KOMPETISI	Equal variances assumed	.434	98	.665
	Equal variances not assumed	.463	43.161	.646
KOMUNITAS	Equal variances assumed	-.183	98	.855
	Equal variances not assumed	-.152	30.281	.880



LAMPIRAN VI

Case Summaries

	Jenis kelamin	Pekerjaan	Frekuensi berolah raga arung jeram	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6
1	2	2	3	5	5	4	5	5	5
2	1	4	2	4	4	5	4	5	4
3	2	4	1	3	2	2	3	2	4
4	1	1	2	3	3	4	3	3	3
5	1	1	1	4	5	3	4	4	5
6	1	3	1	4	4	4	4	4	4
7	1	1	2	3	3	3	3	3	3
8	1	3	2	4	4	4	4	4	4
9	1	1	3	5	5	5	5	4	4
10	1	4	3	4	3	3	4	3	4
11	1	5	3	3	3	3	3	5	3
12	1	3	2	2	3	2	2	3	3
13	1	4	3	3	2	2	3	3	2
14	2	4	2	3	3	3	3	3	3
15	2	1	2	4	4	2	4	3	4
16	1	3	1	4	4	4	4	3	4
17	1	1	2	4	4	5	4	3	4
18	1	4	1	4	4	4	4	4	4
19	1	3	3	5	5	5	5	4	5
20	1	4	1	5	5	5	5	5	5
21	1	5	2	4	4	4	4	4	4
22	1	3	2	4	5	4	4	4	4
23	1	4	2	4	4	5	4	5	4
24	2	1	2	3	2	2	3	2	4
25	1	1	2	5	5	3	5	5	5
26	1	1	2	4	4	4	4	3	4
27	2	1	2	4	5	3	4	4	5
28	1	3	2	3	3	3	3	3	3
29	1	1	3	3	3	3	3	3	3
30	1	5	2	5	3	4	5	5	4
31	2	3	1	4	4	4	4	4	4
32	1	4	2	5	5	5	5	4	4
33	2	1	2	4	3	3	4	3	4
34	1	2	2	3	3	3	3	5	3
35	1	4	2	2	3	2	2	3	3
36	1	4	2	5	5	4	5	5	5
37	1	1	2	5	4	3	5	3	4
38	2	1	2	4	4	2	4	3	4
39	2	1	1	4	4	4	4	3	4
40	1	1	2	4	4	5	4	3	4
41	1	3	2	5	5	5	5	5	5
42	2	1	2	5	5	5	5	5	5
43	1	3	2	5	4	4	5	4	4
44	1	1	2	4	4	4	4	4	4
45	1	3	2	4	5	4	4	4	4
46	1	3	2	4	4	5	4	5	4
47	1	3	2	3	2	2	3	2	4
48	1	1	1	5	5	3	5	5	5
49	1	1	2	4	5	3	4	4	5
50	1	4	2	3	3	3	3	3	3

Case Summaries

	Jenis kelamin	Pekerjaan	Frekuensi berolah raga arung jeram	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6
51	2	1	2	4	4	4	4	4	4
52	2	3	1	5	3	4	5	3	4
53	2	1	1	4	4	4	4	4	4
54	1	1	2	5	5	5	5	4	4
55	1	3	2	4	5	4	4	5	4
56	1	1	2	3	3	3	3	5	3
57	1	3	3	4	5	4	4	5	4
58	1	1	2	5	5	4	5	5	5
59	1	1	2	5	4	3	5	4	4
60	1	3	2	4	4	2	4	4	4
61	2	1	2	4	4	5	4	4	4
62	1	4	1	4	4	4	4	4	4
63	2	1	1	5	5	4	5	5	5
64	1	1	2	5	5	5	5	5	5
65	1	3	1	5	4	4	5	4	4
66	1	1	2	4	5	4	4	4	4
67	1	4	2	4	4	5	4	5	4
68	1	1	3	2	2	2	2	2	2
69	1	1	1	4	4	4	4	4	4
70	1	1	2	4	5	3	4	5	5
71	1	1	3	5	5	4	5	5	5
72	1	3	2	4	4	5	4	5	4
73	2	3	2	3	2	2	3	2	4
74	1	1	3	5	5	3	5	5	5
75	2	1	2	4	4	4	4	3	4
76	2	3	1	4	5	3	4	4	5
77	1	1	3	3	3	3	3	3	3
78	1	5	2	4	4	4	4	4	4
79	1	3	3	3	3	3	3	3	3
80	1	3	1	5	3	4	5	5	4
81	2	1	1	4	4	4	4	4	4
82	1	4	2	5	5	5	5	4	4
83	1	1	2	4	5	4	4	5	4
84	2	3	2	4	3	3	4	3	4
85	1	3	2	3	3	3	3	5	3
86	1	3	2	4	5	4	4	5	4
87	1	3	1	2	3	2	2	3	3
88	1	4	1	5	5	4	5	5	5
89	1	4	2	5	4	3	5	3	4
90	1	1	2	3	3	3	3	3	3
91	1	2	2	4	4	2	4	3	4
92	2	1	1	4	4	4	4	3	4
93	2	1	2	4	4	5	4	3	4
94	1	2	2	4	4	4	4	4	4
95	1	3	2	5	5	5	5	4	5
96	1	3	1	5	5	4	5	5	5
97	2	1	2	5	5	5	5	5	5
98	1	1	2	5	4	4	5	4	4
99	1	3	2	4	4	4	4	4	4
100	1	1	1	4	5	4	4	4	4

Case Summaries

	VAR.7	VAR.8	VAR.9	VAR.10	VAR.11	VAR.12	VAR.13	VAR.14	VAR.15	VAR.16	VAR.17
1	5	5	4	5	4	4	4	2	2	3	3
2	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5
3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
6	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4
7	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4
9	4	5	4	5	4	5	5	3	3	3	3
10	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5
11	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
13	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
14	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4
15	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4
17	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
18	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
19	5	5	4	4	5	5	5	3	3	3	4
20	5	5	4	5	5	3	5	3	3	4	4
21	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
22	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
23	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5
24	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
25	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	3
26	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5
27	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
28	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
30	4	5	4	5	5	3	4	3	4	4	3
31	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5
32	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4
33	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5
34	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
35	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4
37	4	5	4	4	5	5	5	3	3	4	5
38	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
39	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5
40	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5
41	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
42	5	2	2	3	3	3	3	3	3	4	5
43	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	5
44	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5
45	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
46	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
47	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	5	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4
49	5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5
50	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4

Case Summaries

	VAR.7	VAR.8	VAR.9	VAR.10	VAR.11	VAR.12	VAR.13	VAR.14	VAR.15	VAR.16	VAR.17
51	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
52	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3
53	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
54	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
56	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5
58	5	2	2	2	1	2	1	3	3	4	3
59	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
60	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5
61	5	4	4	4	4	4	4	5	5	2	2
62	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2
63	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3
64	5	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
65	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
66	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	4
67	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3
68	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3
70	5	4	4	4	5	4	5	5	4	3	3
71	5	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3
72	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4
73	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5
74	5	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3
75	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3
76	5	4	4	3	3	3	4	5	5	3	3
77	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5
78	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4
79	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5
80	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
81	4	4	4	5	5	5	4	2	2	3	3
82	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4
83	4	4	4	4	5	4	4	2	2	3	3
84	4	4	4	5	4	4	4	2	2	3	3
85	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5
86	4	4	3	5	4	4	3	2	2	3	3
87	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
88	5	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4
89	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
90	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5
91	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4
92	4	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4
93	5	5	4	5	4	5	4	2	2	3	4
94	4	5	4	5	5	3	4	2	2	3	3
95	5	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4
96	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
97	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
98	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
99	4	5	4	4	5	5	4	2	2	3	4
100	4	5	4	5	4	5	4	2	2	3	4

Case Summaries

	VAR. 18	VAR. 19	VAR. 20	VAR. 21	VAR. 22	VAR. 23	VAR. 24	VAR. 25
1	3	3	4	3	3	4	4	3
2	5	4	5	5	5	3	3	3
3	4	4	4	4	3	5	5	4
4	4	4	4	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	3	3	4
6	5	5	5	5	5	3	3	3
7	4	4	4	4	4	5	4	4
8	5	5	5	5	4	3	3	4
9	3	3	4	3	3	4	4	3
10	4	4	5	5	5	3	3	4
11	4	4	5	5	3	5	5	4
12	4	4	4	4	4	5	5	4
13	4	4	5	4	5	5	5	5
14	5	4	5	5	3	5	4	5
15	5	5	5	5	5	3	3	4
16	5	5	5	5	5	4	4	4
17	5	5	5	5	4	4	4	4
18	5	5	5	4	5	4	3	3
19	3	4	4	4	3	5	5	4
20	4	4	4	5	3	5	5	5
21	5	5	5	4	5	4	3	3
22	4	4	5	4	5	4	5	4
23	5	4	5	5	5	4	4	4
24	4	4	5	5	5	5	5	5
25	4	4	4	3	4	5	5	5
26	4	3	5	5	5	4	4	4
27	4	3	2	2	2	4	4	4
28	4	4	5	5	4	5	5	5
29	4	4	5	5	3	5	5	5
30	3	3	4	3	4	5	3	3
31	5	4	2	3	3	4	4	4
32	4	4	4	4	4	5	4	5
33	4	4	2	2	2	4	4	4
34	5	4	5	5	5	5	4	4
35	4	4	4	3	3	5	5	4
36	4	3	4	3	3	5	5	5
37	5	4	4	4	4	5	5	5
38	4	4	3	3	3	4	4	3
39	4	4	3	3	3	4	4	3
40	4	4	3	3	3	4	4	3
41	5	4	4	4	4	5	5	4
42	5	4	4	4	4	5	5	4
43	4	4	4	4	4	5	4	4
44	4	4	3	3	3	4	4	4
45	4	4	3	4	3	4	4	4
46	5	4	3	5	3	4	3	3
47	5	4	5	5	5	5	4	4
48	4	4	4	5	3	5	5	5
49	4	4	3	2	3	4	4	4
50	4	4	5	4	5	2	2	2

Case Summaries

	VAR. 18	VAR. 19	VAR. 20	VAR. 21	VAR. 22	VAR. 23	VAR. 24	VAR. 25
51	5	5	3	3	3	4	5	4
52	3	3	4	4	3	5	4	5
53	4	4	3	2	3	4	5	4
54	4	4	4	5	4	5	5	5
55	5	4	3	4	3	4	4	4
56	5	4	5	5	5	2	2	2
57	4	4	3	3	3	4	4	4
58	3	3	4	3	4	5	4	4
59	4	4	4	4	4	5	3	5
60	5	5	3	4	4	4	4	4
61	2	2	3	3	3	4	4	3
62	2	3	3	3	3	4	4	4
63	5	4	4	3	3	5	5	5
64	4	3	4	4	4	5	4	5
65	4	3	4	4	4	5	4	5
66	3	3	3	5	3	4	4	4
67	3	3	3	5	3	4	4	4
68	4	4	4	5	3	5	4	5
69	3	3	3	3	3	4	4	4
70	3	4	3	4	4	4	3	3
71	4	3	4	4	4	5	4	5
72	4	3	3	3	3	4	4	3
73	5	4	5	3	4	2	2	2
74	3	3	4	4	4	5	5	5
75	2	3	3	3	3	4	4	3
76	3	3	3	4	4	4	4	3
77	4	4	5	3	4	3	2	3
78	3	3	3	4	4	4	4	4
79	5	4	5	5	5	3	2	3
80	5	4	4	3	3	5	5	5
81	3	3	3	4	3	4	4	3
82	4	4	4	5	5	5	5	5
83	4	4	3	3	3	4	4	4
84	3	3	3	2	3	4	4	4
85	5	4	5	5	5	3	3	3
86	3	4	4	3	4	4	4	4
87	4	4	4	4	4	5	5	5
88	4	4	4	4	3	5	5	5
89	5	4	4	5	3	5	4	4
90	4	4	5	3	4	3	3	3
91	4	4	4	4	4	4	4	4
92	4	4	4	3	3	4	4	4
93	4	4	4	5	5	4	4	4
94	3	3	4	5	4	4	4	4
95	4	3	4	5	4	5	4	4
96	4	3	4	4	4	5	5	3
97	4	4	4	3	3	5	5	4
98	4	4	4	4	4	5	5	5
99	4	4	4	5	5	4	4	4
100	4	3	4	4	4	4	3	3



TABEL DISTRIBUSI R

Df	5%	DF	5%	DF	5%	DF	5%
1	0.997	51	0.271	101	0.194	151	0.159
2	0.950	52	0.268	102	0.193	152	0.158
3	0.878	53	0.266	103	0.192	153	0.158
4	0.811	54	0.263	104	0.191	154	0.157
5	0.754	55	0.261	105	0.190	155	0.157
6	0.707	56	0.259	106	0.189	156	0.156
7	0.666	57	0.256	107	0.188	157	0.156
8	0.632	58	0.254	108	0.187	158	0.155
9	0.602	59	0.252	109	0.187	159	0.155
10	0.576	60	0.250	110	0.186	160	0.154
11	0.553	61	0.248	111	0.185	161	0.154
12	0.532	62	0.246	112	0.184	162	0.153
13	0.514	63	0.244	113	0.183	163	0.153
14	0.497	64	0.242	114	0.182	164	0.152
15	0.482	65	0.240	115	0.182	165	0.152
16	0.468	66	0.239	116	0.181	166	0.151
17	0.456	67	0.237	117	0.180	167	0.151
18	0.444	68	0.235	118	0.179	168	0.151
19	0.433	69	0.234	119	0.179	169	0.150
20	0.423	70	0.232	120	0.178	170	0.150
21	0.413	71	0.230	121	0.177	171	0.149
22	0.404	72	0.229	122	0.176	172	0.149
23	0.396	73	0.227	123	0.176	173	0.148
24	0.388	74	0.226	124	0.175	174	0.148
25	0.381	75	0.224	125	0.174	175	0.148
26	0.374	76	0.223	126	0.174	176	0.147
27	0.367	77	0.221	127	0.173	177	0.147
28	0.361	78	0.220	128	0.172	178	0.146
29	0.355	79	0.219	129	0.172	179	0.146
30	0.349	80	0.217	130	0.171	180	0.146
31	0.344	81	0.216	131	0.170	181	0.145
32	0.339	82	0.215	132	0.170	182	0.145
33	0.334	83	0.213	133	0.169	183	0.144
34	0.329	84	0.212	134	0.168	184	0.144
35	0.325	85	0.211	135	0.168	185	0.144
36	0.320	86	0.210	136	0.167	186	0.143
37	0.316	87	0.208	137	0.167	187	0.143
38	0.312	88	0.207	138	0.166	188	0.142
39	0.308	89	0.206	139	0.165	189	0.142
40	0.304	90	0.205	140	0.165	190	0.142
41	0.301	91	0.204	141	0.164	191	0.141
42	0.297	92	0.203	142	0.164	192	0.141
43	0.294	93	0.202	143	0.163	193	0.141
44	0.291	94	0.201	144	0.163	194	0.140
45	0.288	95	0.200	145	0.162	195	0.140
46	0.285	96	0.199	146	0.161	196	0.139
47	0.282	97	0.198	147	0.161	197	0.139
48	0.279	98	0.197	148	0.160	198	0.139
49	0.276	99	0.196	149	0.160	199	0.138
50	0.273	100	0.195	150	0.159	200	0.138