

**Lampiran 1. Tabel Angket Uji Coba Instrumen****“Angket Karakter Kepemimpinan Mahasiswa FIK UNJ Selama Mengikuti Ujian *Hiking* dan Panjat Tebing”**

Nama / Angkatan :

Jenis Kelamin :

Tgl. Pengisian :

**PETUNJUK PENGISIAN :**

Berikut ini adalah pernyataan-pernyataan tentang kondisi Anda saat naik gunung dalam rangka mengikuti ujian mata kuliah di Fakultas Ilmu Keolahragaan. Bacalah dengan cermat setiap pernyataan di bawah ini dengan seksama, lalu pilih salah satu jawaban dengan memberikan cek list (V) pada tempat yang disediakan. Isilah jawaban ***sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan saat itu***. Jawaban anda akan dirahasiakan. Terima kasih atas pertisipasinya dan selamat mengerjakan.

**SS = Sangat Sesuai****S = Sesuai****R = Ragu-ragu****TS = Tidak Sesuai****STS = Sangat Tidak Sesuai**

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Ketika diperjalanan saya frustrasi karena jarak yang ditempuh sangat jauh.					
2.	Dalam melaksanakan hiking saya selalu bekerja sama dengan kelompok lain untuk menyelesaikan masalah					
3.	Sebelum berangkat untuk perjalanan hiking, saya mendiskusikan dengan kelompok lain tentang tujuan hiking					
4.	Ketika kelompok lain mendapatkan kesulitan, saya tidak memberikan inspirasi.					
5.	Dalam perjalanan hiking kelompok saya selalu mementingkan diri sendiri					
6.	Kami tidak pernah mendiskusikan tujuan dari perjalanan naik gunung					
7.	Pada saat perjalanan saya memberikan upaya-upaya agar teman bisa termotivasi					
8.	Saya memberikan arahan kepada anggota kelompok agar selama kegiatan hiking dapat berjalan dengan baik					
9.	Di perjalanan saya selalu menjelaskan dengan penuh semangat tentang tujuan hiking					
10.	Dalam perjalanan saya mampu mengontrol emosi ketika memiliki					

	masalah.					
11.	Selama perjalanan saya lebih bersifat mementingkan diri sendiri tanpa adanya peduli dengan teman sekelompok karena ingin lebih cepat mencapai tujuan					
12.	Saya percaya diri untuk bertindak ketika kelompok kami mengalami kesulitan ditengah perjalanan					
13.	Dalam perjalanan hiking saya berkata apa adanya & senantiasa mengikuti peraturan yang berlaku					
14.	Saya tidak dapat mengatur emosi saya ketika kelompok kami dan kelompok lain dihadapkan dengan masalah					
15.	Saya tidak berlaku curang dan berbohong ketika dosen memeriksa peralatan yang saya bawa untuk menaiki gunung					
16.	Ketika mendapatkan kesulitan saya tidak berani bertindak karena saya kurang percaya diri untuk menyelesaikan masalah tersebut					
17.	Saya lebih cepat bosan dan marah ketika kelompok kami dihadapkan dengan masalah					
18.	Saya berani mengambil keputusan					

	disaat kelompok saya menghadapi kesulitan					
19.	Pada saat kegiatan hiking saya memiliki kemampuan menyelesaikan tugas bersama kelompok dengan baik					
20	Saya selalu mempertimbangkan dampak dan resiko yang akan dihadapi ketika saya melakukan sesuatu di gunung					
21.	Sebelum melakukan hiking saya melakukan olahraga terstruktur agar memiliki kesiapan dalam kegiatan hiking					
22.	Materi yang diberikan oleh dosen saya dapat menyelesaikan dengan baik					
23.	Saya sulit untuk membantu teman sekelompok, jika mengalami kesulitan dalam perjalanan.					
24.	Saya tidak membawa peralatan lengkap ketika menaiki gunung					
25.	Saya selalu membantu teman sekelompok saya, jika mengalami kesulitan dalam perjalanan					

26.	Saya lebih suka menyelesaikan tugas sendiri dari pada bersama teman kelompok					
27.	Ketika naik gunung saya membawa peralatan yang lengkap, agar tidak menemukan kesulitan dalam perjalanan					
28.	Ketika mendapatkan kesulitan saya tidak dapat mengatasi kesulitan itu					
29.	Saya abaikan Ketika kelompok lain memberikan ide-ide baru selama perjalanan					
30.	Ketika kelompok lain menemukan kesulitan dalam perjalanan saya berusaha untuk membantu kelompok tersebut					
31.	Saya memberikan masukan kepada kelompok lain ketika saya memiliki ide					
32.	Ketika mendapatkan kesulitan saya tidak dapat mengatasi kesulitan tersebut					
33.	Saya selalu mendengarkan dengan baik ketika kelompok lain memberikan					

	masuk untuk kelompok kami selama kegiatan hiking berlangsung					
34.	Saya sangat senang bercerita dengan kelompok lain sehingga perjalanan tidak membosankan					
35.	Saya selalu berusaha untuk menghibur teman selama perjalanan naik gunung					
36.	Teman-teman saya merasa terhibur dengan dengan kata-kata lucu yang saya berikan selama perjalanan					
37.	Perjalanan yang sangat sulit membuat saya lebih serius					
38.	Saya selalu sibuk dengan keluarga sendiri sehingga tidak ada waktu untuk bercerita dengan kelompok lain					
39.	Saya sulit untuk memuat orang lain tertawa selama perjalanan					
40.	Ketika saya memiliki kata-kata lucu, teman saya tidak meresponnya					
41	Kami sangat menikmati perjalanan naik gunung karena kami selalu bercanda					

	dengan teman sekelompok					
42	Kami sangat menikmati perjalanan naik gunung karena kami selalu bercanda dengan kelompok lain					
43	Saya tidak bisa melucu selama perjalanan naik gunung					
44	Saya selalu mencari kata-kata lucu agar teman lain bisa tertawa					
45	disaat teman merasa putus asa, saya memberikan candaan agar teman menjadi semangat melanjutkan perjalanan					





Lampiran 3. Tabel Lampiran Rekapitulasi Uji Validitas Butir Kuesioner

No. Butir	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Ket.	Catatan	Jumlah
1	0.255	0.294	Drop	Tidak Digunakan	0
2	-0.158	0.294	Drop	Tidak Digunakan	0
3	0.595	0.294	Valid	Digunakan	1
4	0.230	0.294	Drop	Tidak Digunakan	0
5	0.545	0.294	Valid	Digunakan	1
6	0.421	0.294	Valid	Digunakan	1
7	0.396	0.294	Valid	Digunakan	1
8	0.342	0.294	Valid	Digunakan	1
9	0.293	0.294	Drop	Tidak Digunakan	0
10	0.354	0.294	Valid	Digunakan	1
11	-0.038	0.294	Drop	Tidak Digunakan	0
12	0.352	0.294	Valid	Digunakan	1
13	0.260	0.294	Drop	Tidak Digunakan	0
14	0.425	0.294	Valid	Digunakan	1
15	0.423	0.294	Valid	Digunakan	1
16	0.142	0.294	Drop	Tidak Digunakan	0
17	0.416	0.294	Valid	Digunakan	1
18	0.438	0.294	Valid	Digunakan	1
19	0.376	0.294	Valid	Digunakan	1
20	0.549	0.294	Valid	Digunakan	1
21	0.353	0.294	Valid	Digunakan	1
22	0.319	0.294	Valid	Digunakan	1
23	0.383	0.294	Valid	Digunakan	1
24	0.313	0.294	Valid	Digunakan	1
25	0.328	0.294	Valid	Digunakan	1
26	0.351	0.294	Valid	Digunakan	1
27	0.437	0.294	Valid	Digunakan	1
28	0.299	0.294	Valid	Digunakan	1
29	0.076	0.294	Drop	Tidak Digunakan	0
30	0.345	0.294	Valid	Digunakan	1

31	0.285	0.294	Drop	Tidak Digunakan	0
32	0.305	0.294	Valid	Digunakan	1
33	0.388	0.294	Valid	Digunakan	1
34	0.313	0.294	Valid	Digunakan	1
<b>35</b>	0.354	0.294	Valid	Digunakan	1
36	0.507	0.294	Valid	Digunakan	1
37	0.416	0.294	Valid	Digunakan	1
38	0.360	0.294	Valid	Digunakan	1
39	0.346	0.294	Valid	Digunakan	1
40	0.328	0.294	Valid	Digunakan	1
<b>41</b>	0.356	0.294	Valid	Digunakan	1
42	0.333	0.294	Valid	Digunakan	1
43	0.389	0.294	Valid	Digunakan	1
<b>44</b>	-0.157	0.294	Drop	Tidak Digunakan	0
45	0.365	0.294	Valid	Digunakan	1
					<b>35</b>

**Lampiran 4. Tabel Uji Coba Perhitungan Validitas Butir  
(Butir no. 1)**

No.	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	5	207	25	42849	1035
2	3	197	9	38809	591
3	3	189	9	35721	567
4	4	185	16	34225	740
5	5	197	25	38809	985
6	4	203	16	41209	812
7	2	198	4	39204	396
8	3	184	9	33856	552
9	2	191	4	36481	382
10	5	194	25	37636	970
11	3	195	9	38025	585
12	3	188	9	35344	564
13	3	203	9	41209	609
14	5	208	25	43264	1040
15	4	184	16	33856	736
16	5	199	25	39601	995
17	2	197	4	38809	394
18	5	185	25	34225	925
19	5	203	25	41209	1015
20	5	178	25	31684	890
21	4	188	16	35344	752
22	4	190	16	36100	760
23	4	194	16	37636	776
24	5	205	25	42025	1025
25	3	198	9	39204	594
26	4	207	16	42849	828
27	5	196	25	38416	980
28	2	193	4	37249	386
29	4	205	16	42025	820
30	4	182	16	33124	728

31	3	180	9	32400	540
32	2	178	4	31684	356
33	4	208	16	43264	832
34	4	203	16	41209	812
<b>Jumlah</b>	<b>128</b>	<b>6612</b>	<b>518</b>	<b>1288554</b>	<b>24972</b>

Diketahui :

N	= Jumlah responden	= 34
$\Sigma X$	= Jumlah skor per butir	= 128
$\Sigma X^2$	= Jumlah skor per butir kuadrat	= 518
$\Sigma Y$	= Jumlah skor total	= 6612
$\Sigma Y^2$	= Jumlah skor total kuadrat	= 1288554
$\Sigma XY$	= Jumlah dari skor per butir dikali skor total	= 24972

$$r_{xy} = \frac{N \Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{\{N \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2\} \{N \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{849048 - (128)(6612)}{\sqrt{\{17612 - (518)^2\} \{43810836 - (966)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{849048 - 846336}{\sqrt{(17612 - 16384) \cdot (43810836 - 43718544)}}$$

$$r_{xy} = \frac{2712}{\sqrt{1228.92292}}$$

$$r_{xy} = \frac{2712}{10645,87}$$

$$r_{xy} = 0,255$$

Dari data tersebut diperoleh r hitung = 0,363 sedangkan r tabel untuk n = 45 dan a = 0,05 adalah 0,249 berarti r hitung > r tabel, berarti data tersebut valid.

Lampiran 5. Tabel Kisi-Kisi Angket Karakter Kepemimpinan Mahasiswa FIK UNJ Selama Mengikuti Ujian *Hiking* dan Panjat Tebing

Dimensi	Indikator	Favorable	Unfavorable
1. Memilik Visi	• Mengkomunikasikan tujuan bersama	1	3
	• Kemampuan Menginspirasi teman	4	-
	• Mengarahkan tim	5	2
2. Integritas	• Tindakan yang konsisten	7,11	-
	• Kejujuran	9	-
	• Kemampuan mengontrol emosi	6	8,10
3. Dedikasi	• Kemampuan menyelesaikan tugas	12,15	19
	• Tanggung jawab	13,18	16
	• Memiliki perencanaan	14,20	17
4. Kreatifitas	• Memecahkan persoalan (solusi)	21,22	23
	• Memiliki gagasan-gagasan atau ide-ide	24	-
5. Rasa Humor	• Humor dengan kelompok lain	25, 33	29
	• Memancing orang lain tertawa	26	30, 34
	• Bisa membuat kata-kata lucu	27	31
	• Bercanda dengan teman	32, 35	28

**Lampiran 6. Tabel Angket Penelitian****“Angket Karakter Kepemimpinan Mahasiswa FIK UNJ Selama Mengikuti ujian *Hiking* dan Panjat Tebing”**

Nama / Angkatan :

Jenis Kelamin :

Tgl. Pengisian :

**PETUNJUK PENGISIAN :**

Berikut ini adalah pernyataan-pernyataan tentang kondisi Anda saat naik gunung dalam rangka mengikuti ujian mata kuliah di Fakultas Ilmu Keolahragaan. Bacalah dengan cermat setiap pernyataan di bawah ini dengan seksama, lalu pilih salah satu jawaban dengan memberikan cek list (V) pada tempat yang disediakan. Isilah jawaban ***sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan saat itu***. Jawaban anda akan dirahasiakan. Terima kasih atas pertisipasinya dan selamat mengerjakan.

**SS = Sangat Sesuai****S = Sesuai****R = Ragu-ragu****TS = Tidak Sesuai****STS = Sangat Tidak Sesuai**

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Sebelum berangkat untuk perjalanan hiking, saya mendiskusikan dengan kelompok lain tentang tujuan hiking					
2.	Dalam perjalanan hiking kelompok saya selalu mementingkan diri sendiri					
3.	Kami tidak pernah mendiskusikan tujuan dari perjalanan naik gunung					
4.	Pada saat perjalanan saya memberikan upaya-upaya agar teman bisa termotivasi					
5.	Saya memberikan arahan kepada anggota kelompok agar selama kegiatan hiking dapat berjalan dengan baik					
6.	Dalam perjalanan saya mampu mengontrol emosi ketika memiliki masalah.					
7.	Saya percaya diri untuk bertindak ketika kelompok kami mengalami kesulitan ditengah perjalanan					
8	Saya tidak dapat mengatur emosi saya ketika kelompok kami dan kelompok lain dihadapkan dengan masalah					
9.	Saya tidak berlaku curang dan berbohong ketika dosen memeriksa peralatan yang saya bawa untuk menaiki gunung					

10.	Saya lebih cepat bosan dan marah ketika kelompok kami dihadapkan dengan masalah					
11.	Saya berani mengambil keputusan disaat kelompok saya menghadapi kesulitan					
12.	Pada saat kegiatan hiking saya memiliki kemampuan menyelesaikan tugas bersama kelompok dengan baik					
13.	Saya selalu mempertimbangkan dampak dan resiko yang akan dihadapi ketika saya melakukan sesuatu di gunung					
14.	Sebelum melakukan hiking saya melakukan olahraga terstruktur agar memiliki kesiapan dalam kegiatan hiking					
15.	Materi yang diberikan oleh dosen saya dapat menyelesaikan dengan baik					
16.	Saya sulit untuk membantu teman sekelompok, jika mengalami kesulitan dalam perjalanan.					
17.	Saya tidak membawa peralatan lengkap					



	ketika menaiki gunung					
18.	Saya selalu membantu teman sekelompok saya, jika mengalami kesulitan dalam perjalanan					
19.	Saya lebih suka menyelesaikan tugas sendiri dari pada bersama teman kelompok					
20.	Ketika naik gunung saya membawa peralatan yang lengkap, agar tidak menemukan kesulitan dalam perjalanan					
21.	Ketika mendapatkan kesulitan saya tidak dapat mengatasi kesulitan itu					
22.	Ketika kelompok lain menemukan kesulitan dalam perjalanan saya berusaha untuk membantu kelompok tersebut					
23.	Ketika mendapatkan kesulitan saya tidak dapat mengatasi kesulitan tersebut					
24.	Saya selalu mendengarkan dengan baik ketika kelompok lain memberikan masukan untuk kelompok kami selama					

	kegiatan hiking berlangsung					
25.	Saya sangat senang bercerita dengan kelompok lain sehingga perjalanan tidak membosankan					
26.	Saya selalu berusaha untuk menghibur teman selama perjalanan naik gunung					
27.	Teman-teman saya merasa terhibur dengan dengan kata-kata lucu yang saya berikan selama perjalanan					
28.	Perjalanan yang sangat sulit membuat saya lebih serius					
29.	Saya selalu sibuk dengan keluarga sendiri sehingga tidak ada waktu untuk bercerita dengan kelompok lain					
30.	Saya sulit untuk memuat orang lain tertawa selama perjalanan					
31.	Ketika saya memiliki kata-kata lucu, teman saya tidak meresponnya					
32.	Kami sangat menikmati perjalanan naik gunung karena kami selalu bercanda dengan teman sekelompok					

33	Kami sangat menikmati perjalanan naik gunung karena kami selalu bercanda dengan kelompok lain					
34	Saya tidak bisa melucu selama perjalanan naik gunung					
35	disaat teman merasa putus asa, saya memberikan candaan agar teman menjadi semangat melanjutkan perjalanan					

**Lampiran 7. Tabel kategori jawaban responden dan validitas dari masing-masing Dimensi**  
**Dimensi Memiliki Visi**

No	Butir-Butir Soal					$\Sigma Y$	Kategori
	1	2	3	4	5		
1	4	4	5	5	5	24	Tinggi
2	5	4	5	5	4	23	Tinggi
3	5	4	4	5	5	23	Tinggi
4	4	3	4	5	4	20	Tinggi
5	5	4	4	4	4	21	Tinggi
6	5	3	4	5	5	22	Tinggi
7	5	3	4	5	5	22	Tinggi
8	3	3	3	5	4	18	Sedang
9	3	3	3	4	3	16	Sedang
10	5	4	3	5	4	21	Tinggi
11	4	4	5	5	5	23	Tinggi
12	5	3	5	5	5	23	Tinggi
13	5	3	3	3	3	17	Sedang
14	5	5	4	5	5	24	Tinggi
15	5	3	4	5	4	21	Tinggi
16	5	4	5	5	4	23	Tinggi
17	5	4	5	5	4	23	Tinggi
18	4	3	3	3	3	16	Sedang
19	5	4	5	5	4	23	Tinggi
20	3	4	3	5	3	18	Tinggi
21	5	4	3	5	4	21	Tinggi
22	4	3	5	5	4	21	Tinggi
23	4	5	5	5	4	23	Tinggi
24	5	4	5	5	5	24	Tinggi
25	5	4	5	5	4	23	Tinggi
26	5	4	5	5	5	24	Tinggi
27	5	3	5	5	4	22	Tinggi
28	5	4	5	4	4	22	Tinggi
29	5	4	5	5	5	24	Tinggi
30	4	4	4	4	5	21	Tinggi
31	4	3	5	4	5	21	Tinggi
32	3	3	3	3	4	16	Sedang
33	5	5	5	5	4	24	Tinggi
34	4	5	5	5	5	24	Tinggi
<b>Total</b>						<b>742</b>	

## Dimensi Integritas

No	Butir-Butir Soal						$\Sigma Y$	Kategori
	6	7	8	9	10	11		
1	5	5	5	5	5	5	30	Tinggi
2	5	5	5	5	5	5	30	Tinggi
3	5	5	3	5	4	5	27	Tinggi
4	5	4	5	4	4	5	27	Tinggi
5	5	4	5	4	4	5	27	Tinggi
6	5	5	5	4	4	5	28	Tinggi
7	5	4	5	4	5	4	27	Tinggi
8	5	4	5	4	5	4	27	Tinggi
9	5	4	5	4	5	4	27	Tinggi
10	4	4	5	5	4	5	27	Tinggi
11	5	5	5	5	4	5	29	Tinggi
12	5	5	5	5	4	5	29	Tinggi
13	5	4	5	5	4	5	28	Tinggi
14	5	5	5	5	5	5	30	Tinggi
15	4	4	4	4	3	4	23	Sedang
16	4	4	3	4	4	4	23	Sedang
17	4	4	5	4	5	5	27	Tinggi
18	4	4	3	4	4	4	23	Sedang
19	4	5	5	5	4	5	28	Tinggi
20	5	4	5	4	5	4	27	Tinggi
21	5	5	5	5	4	4	28	Tinggi
22	5	4	4	4	5	5	27	Tinggi
23	5	3	3	4	3	5	23	Sedang
24	5	4	4	5	5	5	28	Tinggi
25	5	4	5	4	4	5	27	Tinggi
26	5	4	4	5	5	5	28	Tinggi
27	4	4	5	5	5	4	27	Tinggi
28	4	4	4	4	3	4	23	Sedang
29	4	5	5	5	4	4	27	Tinggi
30	5	4	4	5	5	5	28	Tinggi
31	5	4	4	5	4	5	27	Tinggi
32	3	3	4	3	4	3	20	Sedang
33	4	4	5	5	4	5	27	Tinggi
34	4	4	5	5	5	5	28	Tinggi
<b>Total</b>							915	



### Dimensi Kreativitas

No	Butir-Butir Soal				$\Sigma Y$	Kategori
	21	22	23	24		
1	5	5	4	5	19	Tinggi
2	5	5	5	4	19	Tinggi
3	5	4	5	5	19	Tinggi
4	5	5	5	5	20	Tinggi
5	4	5	5	5	19	Tinggi
6	5	4	5	5	19	Tinggi
7	5	4	5	5	19	Tinggi
8	5	5	5	4	19	Tinggi
9	5	5	5	4	19	Tinggi
10	5	4	5	5	19	Tinggi
11	5	5	5	4	19	Tinggi
12	4	4	3	3	14	Sedang
13	5	5	5	4	19	Tinggi
14	5	5	5	4	19	Tinggi
15	5	4	5	5	19	Tinggi
16	5	4	5	5	19	Tinggi
17	4	5	5	5	19	Tinggi
18	4	3	4	3	14	Sedang
19	5	4	5	5	19	Tinggi
20	5	4	5	5	19	Tinggi
21	4	3	4	3	14	Sedang
22	5	5	5	5	20	Tinggi
23	4	5	5	5	19	Tinggi
24	5	5	5	5	20	Tinggi
25	5	4	5	5	19	Tinggi
26	5	5	5	5	20	Tinggi
27	4	3	4	3	14	Sedang
28	4	3	4	3	14	Sedang
29	5	5	5	5	20	Tinggi
30	5	5	5	5	20	Tinggi
31	5	4	5	5	19	Tinggi
32	5	4	5	5	19	Tinggi
33	5	5	5	5	20	Tinggi
34	5	5	5	5	20	Tinggi
<b>Total</b>					629	









**Lampiran 10. Tabel Hasil Data Kategori dari Masing-Masing Dimensi**

**Dimensi Memiliki Visi**

<b>No</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Kategori</b>
1	24	Tinggi
2	23	Tinggi
3	23	Tinggi
4	24	Tinggi
5	21	Tinggi
6	22	Tinggi
7	22	Tinggi
8	18	Sedang
9	16	Sedang
10	21	Tinggi
11	23	Tinggi
12	23	Tinggi
13	17	Sedang
14	24	Tinggi
15	22	Tinggi
16	23	Tinggi
17	23	Tinggi
18	16	Sedang
19	23	Tinggi
20	24	Tinggi
21	21	Tinggi
22	21	Tinggi
23	23	Tinggi
24	24	Tinggi
25	23	Tinggi
26	24	Tinggi
27	22	Tinggi
28	22	Tinggi
29	24	Tinggi
30	21	Tinggi
31	21	Tinggi
32	16	Sedang
33	24	Tinggi
34	24	Tinggi
<b>Total</b>	<b>742</b>	

### Dimensi Integritas

No	Jumlah	Kategori
1	30	Tinggi
2	30	Tinggi
3	27	Tinggi
4	27	Tinggi
5	27	Tinggi
6	28	Tinggi
7	27	Tinggi
8	27	Tinggi
9	27	Tinggi
10	27	Tinggi
11	29	Tinggi
12	29	Tinggi
13	28	Tinggi
14	30	Tinggi
15	23	Sedang
16	23	Sedang
17	27	Tinggi
18	23	Sedang
19	28	Tinggi
20	27	Tinggi
21	28	Tinggi
22	27	Tinggi
23	23	Sedang
24	28	Tinggi
25	27	Tinggi
26	28	Tinggi
27	27	Tinggi
28	23	Sedang
29	27	Tinggi
30	28	Tinggi
31	30	Tinggi
32	20	Sedang
33	27	Tinggi
34	28	Tinggi
<b>Total</b>	915	

### Data Kategori Dimensi Dedikasi

No	Jumlah	Kategori
1	43	Tinggi
2	43	Tinggi
3	41	Tinggi
4	40	Tinggi
5	44	Tinggi
6	44	Tinggi
7	45	Tinggi
8	41	Tinggi
9	42	Tinggi
10	45	Tinggi
11	42	Tinggi
12	40	Tinggi
13	42	Tinggi
14	43	Tinggi
15	41	Tinggi
16	42	Tinggi
17	34	Sedang
18	39	Tinggi
19	42	Tinggi
20	33	Sedang
21	38	Tinggi
22	40	Tinggi
23	41	Tinggi
24	44	Tinggi
25	42	Tinggi
26	45	Tinggi
27	39	Tinggi
28	40	Tinggi
29	44	Tinggi
30	41	Tinggi
31	38	Tinggi
32	40	Tinggi
33	45	Tinggi
34	43	Tinggi
<b>Total</b>	1406	

### Data Kategori Dimensi Kreativitas

No	Jumlah	Kategori
1	19	Tinggi
2	19	Tinggi
3	19	Tinggi
4	20	Tinggi
5	19	Tinggi
6	19	Tinggi
7	19	Tinggi
8	19	Tinggi
9	19	Tinggi
10	19	Tinggi
11	19	Tinggi
12	14	Sedang
13	19	Tinggi
14	19	Tinggi
15	19	Tinggi
16	19	Tinggi
17	19	Tinggi
18	14	Sedang
19	19	Tinggi
20	19	Tinggi
21	14	Sedang
22	20	Tinggi
23	19	Tinggi
24	20	Tinggi
25	19	Tinggi
26	20	Tinggi
27	14	Sedang
28	14	Sedang
29	20	Tinggi
30	20	Tinggi
31	19	Tinggi
32	19	Tinggi
33	20	Tinggi
34	20	Tinggi
<b>Total</b>	629	

### Data Kategori Dimensi Rasa Humor

No	Jumlah	Kategori
1	52	Tinggi
2	46	Tinggi
3	45	Tinggi
4	35	Sedang
5	45	Tinggi
6	48	Tinggi
7	49	Tinggi
8	42	Sedang
9	46	Tinggi
10	49	Tinggi
11	47	Tinggi
12	42	Sedang
13	50	Tinggi
14	50	Tinggi
15	36	Sedang
16	49	Tinggi
17	49	Tinggi
18	47	Tinggi
19	51	Tinggi
20	43	Tinggi
21	46	Tinggi
22	48	Tinggi
23	52	Tinggi
24	50	Tinggi
25	49	Tinggi
26	48	Tinggi
27	47	Tinggi
28	49	Tinggi
29	52	Tinggi
30	42	Sedang
31	44	Tinggi
32	41	Sedang
33	52	Tinggi
34	50	Tinggi
<b>Total</b>	1591	

## Kategori Tiap Dimensi

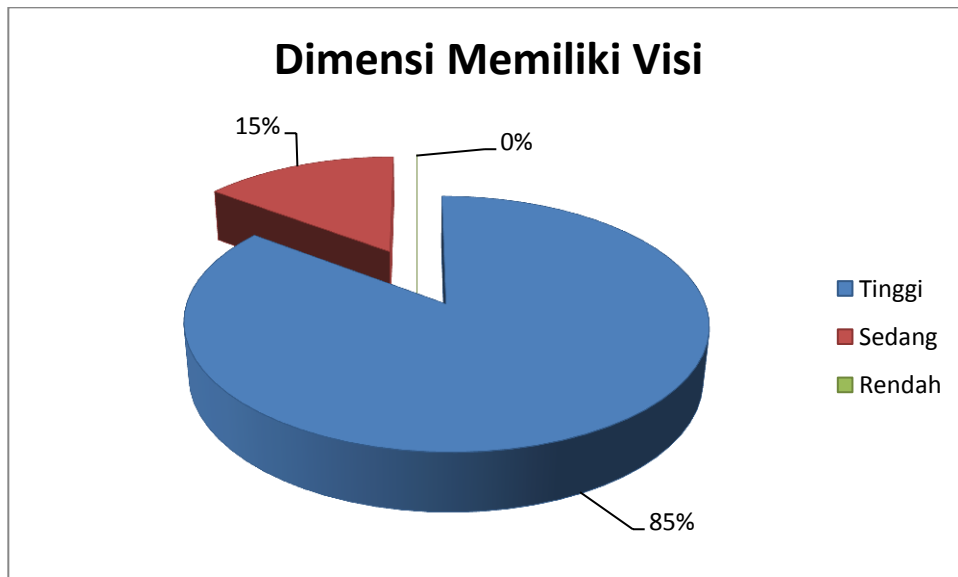
### 1. Dimensi Memiliki Visi

a. Kategori Rendah =  $\frac{0}{34} \times 100\% = 0\%$

b. Kategori Sedang =  $\frac{5}{34} \times 100\% = 15\%$

c. Kategori Tinggi =  $\frac{29}{34} \times 100\% = 85\%$

No.	Kategori	Jumlah	Presentase
1	Tinggi	29	85%
2	Sedang	5	15%
3	Rendah	0	0%





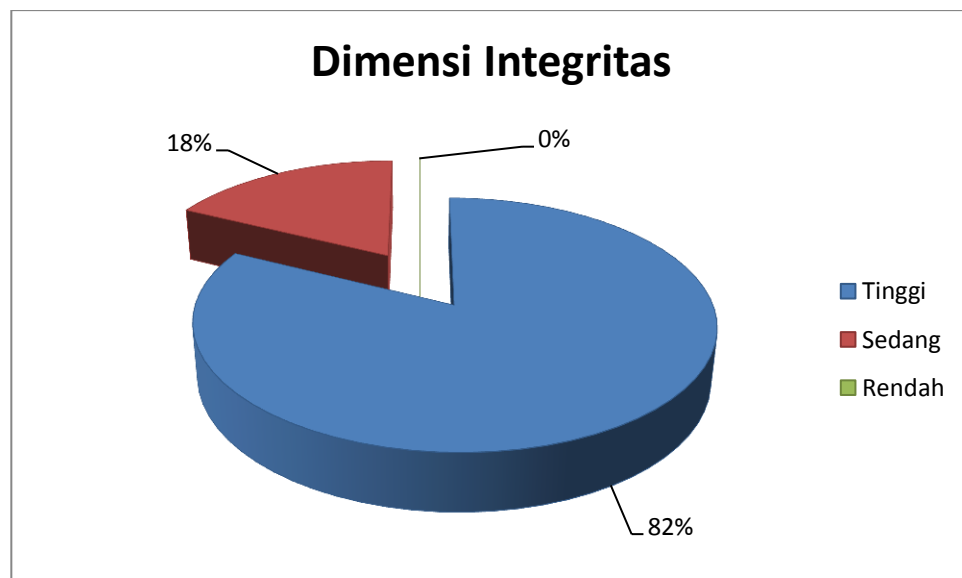
## 2. Dimensi Integritas

a. Kategori Rendah =  $\frac{0}{34} \times 100\%$  = 0%

b. Kategori Sedang =  $\frac{6}{34} \times 100\%$  = 18%

c. Kategori Tinggi =  $\frac{28}{34} \times 100\%$  = 82%

No.	Kategori	Jumlah	Presentase
1	Tinggi	28	82%
2	Sedang	6	18%
3	Rendah	0	0%



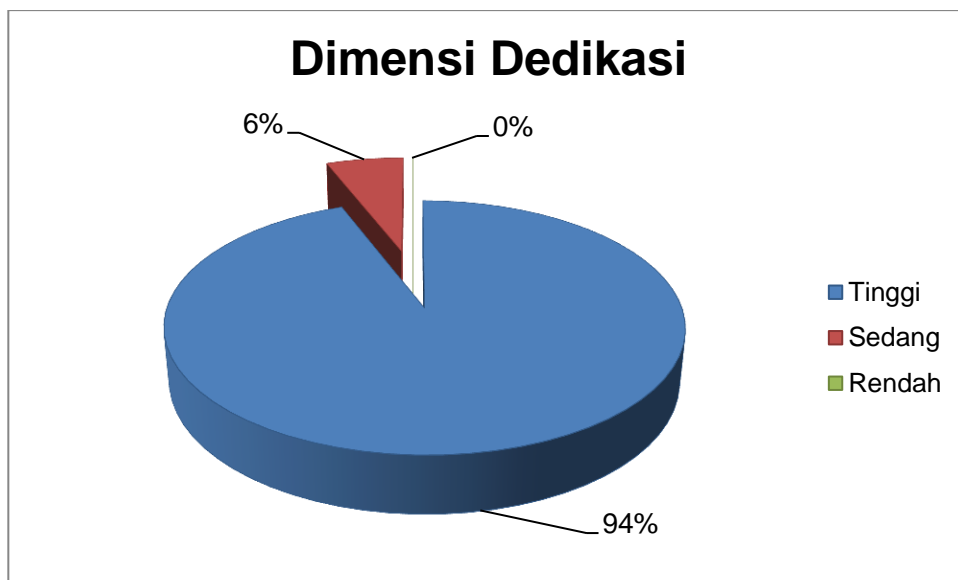
### 3. Dimensi Dedikasi

a. Kategori Rendah =  $\frac{0}{34} \times 100\%$  = 0%

b. Kategori Sedang =  $\frac{2}{34} \times 100\%$  = 6%

c. Kategori Tinggi =  $\frac{32}{34} \times 100\%$  = 94%

No.	Kategori	Jumlah	Presentase
1	Tinggi	32	94%
2	Sedang	2	6%
3	Rendah	0	0%



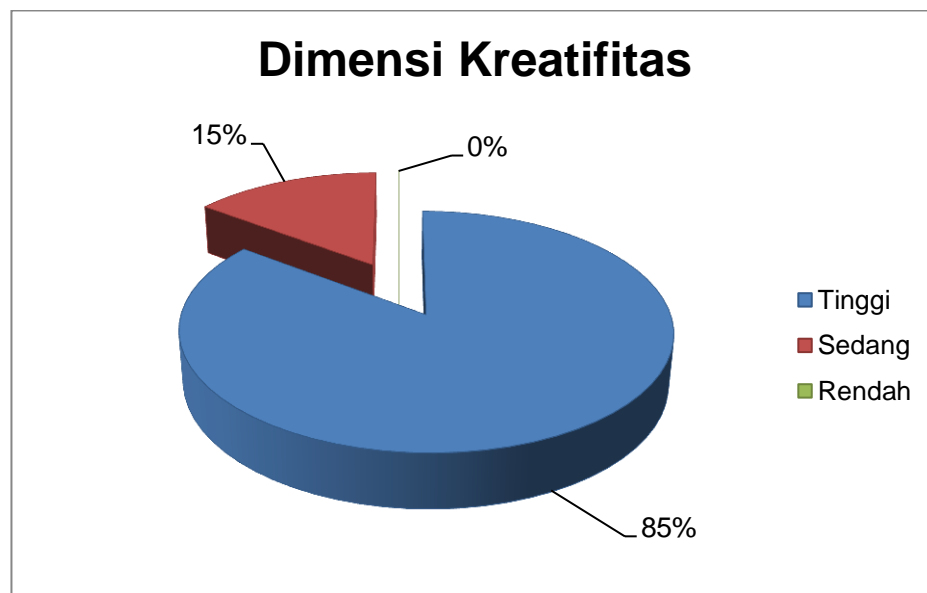
#### 4. Dimensi Kreatifitas

a. Kategori Rendah =  $\frac{0}{34} \times 100\% = 0\%$

b. Kategori Sedang =  $\frac{5}{34} \times 100\% = 15\%$

c. Kategori Tinggi =  $\frac{29}{34} \times 100\% = 85\%$

No.	Kategori	Jumlah	Presentase
1	Tinggi	29	85%
2	Sedang	5	15%
3	Rendah	0	0%



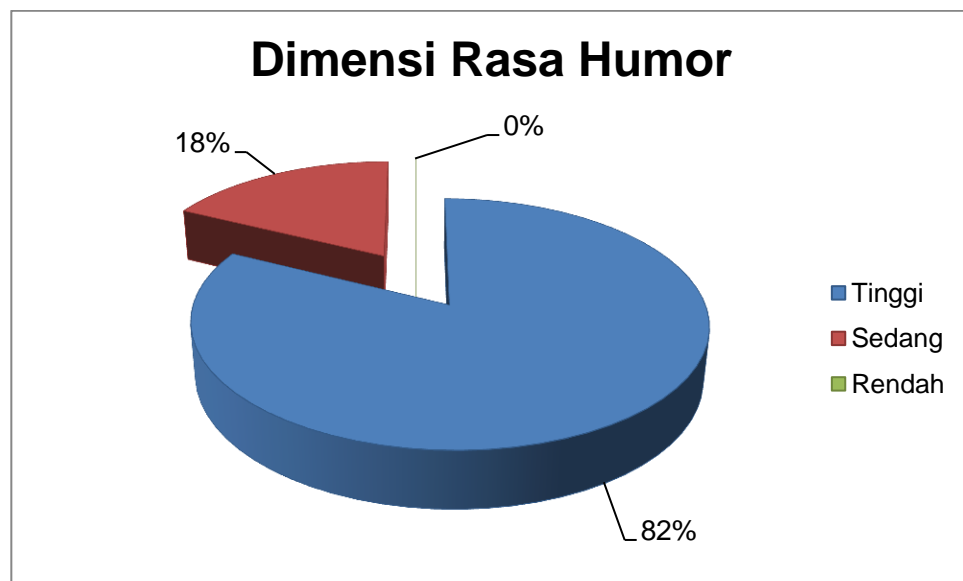
### 5. Dimensi Rasa Humor

a. Kategori Rendah =  $\frac{0}{34} \times 100\% = 0\%$

b. Kategori Sedang =  $\frac{6}{34} \times 100\% = 18\%$

c. Kategori Tinggi =  $\frac{28}{34} \times 100\% = 82\%$

No.	Kategori	Jumlah	Presentase
1	Tinggi	28	82%
2	Sedang	6	18%
3	Rendah	0	0%



**Lampiran 11. Prosentase Pembentukan Karakter Kepemimpinan Mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan dalam mengikuti ujian *Hiking* ( Secara Keseluruhan).**

a. Memiliki Visi	$= \frac{742}{5283} \times 100\%$	= 14,05%
b. Integritas	$= \frac{915}{5283} \times 100\%$	= 17,32%
c. Dedikasi	$= \frac{1406}{5283} \times 100\%$	= 26,61%
d. Kreatifitas	$= \frac{629}{5283} \times 100\%$	= 11,91%
e. Rasa Humor	$= \frac{1591}{5283} \times 100\%$	= 30,12%

No	Dimensi	Jumlah	Hasil
1	Memiliki Visi	742	14.05%
2	Integritas	915	17.32%
3	Dedikasi	1406	26.61%
4	Kreatifitas	629	11.91%
5	Rasa Humor	1591	30.12%
Total		5283	100.00%

