



LAMPIRAN 1

UJI COBA INSTRUMEN

ANGKET UJI COBA INSTRUMEN

Nama :

Asal Daerah :

Berikut adalah pernyataan-pernyataan tentang penilaian anda terhadap pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar. Bacalah dengan cermat setiap pernyataan dan jawablah sesuai dengan kondisi yang anda rasakan sebenarnya. Angket ini semata-mata sebagai bagian untuk tujuan penyelesaian skripsi. Berikan jawaban dengan memberikan tanda (√) chek list pada kolom yang tersedia dibawah ini :

SS = Sangat setuju

S = Setuju

RR = Ragu-ragu

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

Terima kasih atas kesediaan anda untuk mengisi angket ini.

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Kegiatan rekreasi pemandian air panas sangat penting untuk kesehatan					
2.	Kegiatan rekreasi pemandian air panas di anggap sebagai wahana untuk memperoleh relaksasi tubuh					
3.	Kegiatan rekreasi memiliki nilai-nilai yang penting dalam upaya memperoleh keseimbangan hidup					
4.	Dengan mengikuti kegiatan rekreasi pemandian air panas, akan menumbuhkan rasa kebersamaan.					
5.	Rekreasi pemandian air panas merupakan salah satu bentuk wisata yang perlu dilestarikan					

6.	Dengan berekreasi pemandian air panas, saya ikut andil dalam memajukan pariwisata.					
7.	Objek wisata pemandian air panas diperuntukan hanya untuk terahpy.					
8.	Kegiatan rekreasi ke pemandian air panas Gunung Pancar dapat meningkatkan produktifitas pada pekerjaan.					
9.	Rekreasi pemandian air panas sebagai tempat wisata yang menarik					
10.	Rekreasi pemandian air panas di waktu luang dapat mengurangi stress.					
11.	Rekreasi pemandian air panas sebagai tempat wisata yang murah meriah.					
12.	Kegiatan rekreasi pemandian air panas di anggap sebagai wahana untuk memperoleh relaksasi pikiran dari rasa penat.					
13.	Kegiatan rekreasi pemandian air panas di anggap sebagai wahana baru dalam mencapai kebugaran jasmani.					
14.	Bagi saya kegiatan rekreasi pemandian air panas, akan dapat membangun nilai kepedulian akan kesehatan.					
15.	Objek wisata pemandian air panas jenis wisata yang harus terus dikembangkan					
16.	Wisata pemandian air panas alam Gunung Pancar sangat cocok untuk rekreasi keluarga.					
17.	Lokasi Rekreasi pemandian air panas gunung pancar sebagai tempat wisata yang terjangkau.					
18.	Pemandian Air Panas Gunung Pancar berasal dari mineral alami bukan belerang, sehingga sangat baik untuk mengobati berbagai penyakit.					
19.	Pemandian Air Panas Gunung Pancar sangat alami.					
20.	Kegiatan rekreasi pemandian air panas tidak perlu ditempat wisata cukup dirumah karena pada prinsipnya sama.					

21.	Pemandian air panas jika dilakukan rutin dapat menyembuhkan penyakit tertentu					
22.	Rekreasi juga bermanfaat dalam kehidupan sosial antar keluarga / teman					
23.	Rekreasi juga bermanfaat dalam menjalin keakraban antar keluarga / teman.					
24.	Dengan rekreasi pemandian air panas dapat memperlambat hubungan dengan keluarga.					
25.	Rekreasi memiliki nilai-nilai yang penting dalam upaya memperoleh keseimbangan hidup yaitu nilai sosial					
26.	Dengan rekreasi pemandian air panas dapat memperlambat hubungan dengan lingkungan sekitar.					
27.	Rekreasi pemandian air panas mempunyai desain konsep alam yang tidak dimiliki oleh tempat wisata air lainnya					
28.	Rekreasi atau berwisata pemandian air panas dapat mendorong pertumbuhan ekonomi wilayah sekitarnya.					
29.	Berwisata ke pemandian air panas merupakan bagian dari ikut melestarikan kekayaan alam.					
30.	Rekreasi pemandian air panas baik untuk wisata keluarga.					
31.	Setelah menikmati rekreasi pemandian air panas timbul keinginan untuk merekomendasikan wahana ini untuk teman-teman dan kerabat lainnya sebagai salah satu pilihan tempat rekreasi.					
32.	Rekreasi pemandian air panas dapat dijadikan sarana untuk memperbanyak teman.					
33.	Pengalaman yang didapat setelah menikmati rekreasi pemandian air panas timbul keinginan akan diceritakan kepada rekan, kerja, teman-teman maupun keluarga					
34.	Pelayanan petugas yang berada di dalam rekreasi pemandian air panas cukup ramah kepada pengunjung					

Tabulasi Jawaban Responden dan Validitas Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar dari Aspek Fisik

Resp	Butir soal					ΣY
	1	2	12	13	20	
1	5	5	4	5	5	24
2	4	4	3	3	4	18
3	3	4	3	4	4	18
4	5	4	4	5	5	23
5	5	4	5	4	5	23
6	4	5	4	4	5	22
7	4	4	4	4	3	19
8	4	5	4	4	4	21
9	4	4	3	4	4	19
10	4	4	3	4	4	19
11	4	5	4	4	4	21
12	5	4	2	5	4	20
13	4	4	2	4	4	18
14	4	4	4	5	4	21
15	4	4	3	3	4	18
16	2	2	4	2	4	14
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	3	4	1	3	5	16
20	3	3	3	1	4	14
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	3	4	4	19
23	3	4	5	4	5	21
24	3	1	3	5	4	16
25	4	4	4	4	4	20
26	2	2	3	3	5	15
27	3	4	4	2	4	17
28	4	4	4	4	4	20
29	2	5	2	3	4	16
30	4	4	2	4	4	18
Jumlah	112	117	102	113	126	570
Rtabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
rhitung	0,8138244	0,6243011	0,5491696	0,7202139	0,3060282	
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	

Perhitungan Validitas Instrumen Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Fisik dengan *Product - Moment*
Contoh butir no 1

Res	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	24	120	25	576
2	4	18	72	16	324
3	3	18	54	9	324
4	5	23	115	25	529
5	5	23	115	25	529
6	4	22	88	16	484
7	4	19	76	16	361
8	4	21	84	16	441
9	4	19	76	16	361
10	4	19	76	16	361
11	4	21	84	16	441
12	5	20	100	25	400
13	4	18	72	16	324
14	4	21	84	16	441
15	4	18	72	16	324
16	2	14	28	4	196
17	4	20	80	16	400
18	4	20	80	16	400
19	3	16	48	9	256
20	3	14	42	9	196
21	4	20	80	16	400
22	4	19	76	16	361
23	3	21	63	9	441
24	3	16	48	9	256
25	4	20	80	16	400
26	2	15	30	4	225
27	3	17	51	9	289
28	4	20	80	16	400
29	2	16	32	4	256
30	4	18	72	16	324
Jumlah	112	570	2178	438	11020

Diketahui

N	= Jumlah responden	= 30
ΣX	= Jumlah skor per butir	= 112
ΣX^2	= Jumlah skor per butir kuadrat	= 438
ΣY	= Jumlah skor total	= 570
ΣY^2	= Jumlah skor total kuadrat	= 11020
ΣXY	= Jumlah dari skor per butir dikali skor total	= 2178

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

$$r_{xy} = \frac{30.2178 - (112).(570)}{\sqrt{\{30.438 - (112)^2\} \{30.11020 - (570)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{65340 - 63840}{\sqrt{13140 - 12544.(220600 - 324900)}}$$

$$r_{xy} = \frac{1500}{1843,15}$$

$$r_{xy} = 0,813$$

Uji Reliabilitas Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Fisik

Responden	Butir soal				ΣY
	1	2	12	13	
1	5	5	4	5	19
2	4	4	3	3	14
3	3	4	3	4	14
4	5	4	4	5	18
5	5	4	5	4	18
6	4	5	4	4	17
7	4	4	4	4	16
8	4	5	4	4	17
9	4	4	3	4	15
10	4	4	3	4	15
11	4	5	4	4	17
12	5	4	2	5	16
13	4	4	2	4	14
14	4	4	4	5	17
15	4	4	3	3	14
16	2	2	4	2	10
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	3	4	1	3	11
20	3	3	3	1	10
21	4	4	4	4	16
22	4	4	3	4	15
23	3	4	5	4	16
24	3	1	3	5	12
25	4	4	4	4	16
26	2	2	3	3	10
27	3	4	4	2	13
28	4	4	4	4	16
29	2	5	2	3	12
30	4	4	3	4	15
Jumlah	112	117	103	113	445
K	4	4	4	4	
Varian total	6,0057471				
Varian butir	0,6850575	0,7827586	0,8057471	0,8747126	
Jmlh Varian butir	3,1482759				
Alpha Cronbach	0,634386				

Perhitungan Realibilitas Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas
Gunung Pancar Aspek Fisik

$$\alpha = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t} \right)$$

Keterangan

$$k = 4$$

$$S_i^2 = 3,148$$

$$S_t = 6,005$$

$$\alpha = \left(\frac{4}{4-1} \right) \left(1 - \frac{3,1482}{6,0057} \right)$$

$$\alpha = 0,634$$

Tabulasi Jawaban Responden dan Validitas Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Mental

Resp	Butir soal								ΣY
	3	4	5	6	7	14	15	16	
1	5	5	5	4	5	5	4	5	38
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	3	4	4	4	5	4	32
4	5	5	5	5	5	5	5	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	4	39
6	4	5	4	4	5	5	5	4	36
7	3	4	4	4	5	4	4	3	31
8	5	5	5	4	4	4	4	4	35
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	5	4	33
11	5	5	5	4	4	4	4	4	35
12	5	4	4	4	4	4	4	4	33
13	4	4	4	4	4	4	3	3	30
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	4	2	4	2	2	2	24
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	5	4	4	4	4	33
19	4	4	4	4	5	4	3	4	32
20	2	2	4	3	5	3	4	2	25
21	4	3	3	3	4	4	3	3	27
22	3	4	4	4	4	4	3	3	29
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	2	2	4	1	4	4	2	1	20
25	3	4	4	4	5	4	4	4	32
26	2	2	2	2	4	2	2	2	18
27	3	4	4	4	4	4	2	2	27
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	5	5	5	4	5	5	5	38
30	3	4	4	4	4	4	4	4	31
Jumlah	115	120	122	115	128	120	114	107	941
Rtbl	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
Rhtng	0,6	0,8961	0,7204	0,8737	0,3257	0,811	0,8212	0,8831	
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid	

Perhitungan Validitas Instrumen Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Mental dengan *Product - Moment*

Contoh butir no 1

Res	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	38	190	25	1444
2	4	32	128	16	1024
3	4	32	128	16	1024
4	5	39	195	25	1521
5	5	39	195	25	1521
6	4	36	144	16	1296
7	3	31	93	9	961
8	5	35	175	25	1225
9	4	32	128	16	1024
10	4	33	132	16	1089
11	5	35	175	25	1225
12	5	33	165	25	1089
13	4	30	120	16	900
14	4	32	128	16	1024
15	4	32	128	16	1024
16	4	24	96	16	576
17	4	32	128	16	1024
18	4	33	132	16	1089
19	4	32	128	16	1024
20	2	25	50	4	625
21	4	27	108	16	729
22	3	29	87	9	841
23	4	32	128	16	1024
24	2	20	40	4	400
25	3	32	64	9	1024
26	2	18	36	4	324
27	3	27	81	9	729
28	4	32	128	16	1024
29	4	38	152	16	1444
30	3	31	93	9	961
Jumlah	115	941	3675	463	30229

Diketahui

N	= Jumlah responden	= 30
ΣX	= Jumlah skor per butir	= 115
ΣX^2	= Jumlah skor per butir kuadrat	= 463
ΣY	= Jumlah skor total	= 941
ΣY^2	= Jumlah skor total kuadrat	= 30229
ΣXY	= Jumlah dari skor per butir dikali skor total	= 3675

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

$$r_{xy} = \frac{30.3675 - (115).(941)}{\sqrt{\{30.463 - (115)^2\} \{30.30229 - (941)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{110250 - 108215}{\sqrt{13890 - 13225.(906870 - 885481)}}$$

$$r_{xy} = \frac{2035}{3771,43}$$

$$r_{xy} = 0,6$$

Uji Reliabilitas Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek mental

Responden	Butir soal							ΣY
	3	4	5	6	14	15	16	
1	5	5	5	4	5	4	5	33
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	3	4	4	5	4	28
4	5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	5	5	5	5	4	34
6	4	5	4	4	5	5	4	31
7	3	4	4	4	4	4	3	26
8	5	5	5	4	4	4	4	31
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	4	4	4	4	4	5	4	29
11	5	5	5	4	4	4	4	31
12	5	4	4	4	4	4	4	29
13	4	4	4	4	4	3	3	26
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	4	2	2	2	2	20
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	4	4	5	4	4	4	29
19	4	4	4	4	4	3	4	27
20	2	2	4	3	3	4	2	20
21	4	3	3	3	4	3	3	23
22	3	4	4	4	4	3	3	25
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	2	2	4	1	4	2	1	16
25	3	4	4	4	4	4	4	27
26	2	2	2	2	2	2	2	14
27	3	4	4	4	4	2	2	23
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	5	5	5	5	5	5	34
30	3	4	4	4	4	4	4	27
Jumlah	115	120	122	115	120	114	107	813
K	7							
Varian total	23,334							
Varian butir	0,7644	0,6897	0,4092	0,7644	0,4828	0,855	0,8747	
Jmlh Varian butir	4,8402							
Alpha Cronbach	0,9247							

Perhitungan Realibilitas Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Mental

$$\alpha = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t} \right)$$

Keterangan

$$k = 7$$

$$S_i^2 = 4,8402$$

$$S_t = 23,334$$

$$\alpha = \left(\frac{7}{7-1} \right) \left(1 - \frac{4,8402}{23,334} \right)$$

$$\alpha = 0,924$$

Diketahui

N	= Jumlah responden	= 30
ΣX	= Jumlah skor per butir	= 119
ΣX^2	= Jumlah skor per butir kuadrat	= 497
ΣY	= Jumlah skor total	= 964
ΣY^2	= Jumlah skor total kuadrat	= 30949
ΣXY	= Jumlah dari skor per butir dikali skor total	= 3903

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

$$r_{xy} = \frac{30.3903 - (119)(964)}{\sqrt{\{30.497 - (119)^2\} \{30.30949 - (964)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{117090 - 114716}{\sqrt{14910 - 14161.(929470 - 929296)}}$$

$$r_{xy} = \frac{2374}{3610,069}$$

$$r_{xy} = 0,757$$

Perhitungan Realibilitas Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas
Gunung Pancar Aspek Emosional

$$\alpha = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t} \right)$$

Keterangan

$$k = 9$$

$$S_i^2 = 4,533$$

$$S_t = 15,09$$

$$\alpha = \left(\frac{9}{9-1} \right) \left(1 - \frac{4,533}{15,09} \right)$$

$$\alpha = 0,787$$

Perhitungan Validitas Instrumen Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Sosial dengan *Product - Moment*

Contoh butir no 1

Res	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	60	300	25	3600
2	4	54	216	16	2916
3	4	51	204	16	2601
4	5	59	295	25	3481
5	5	59	295	25	3481
6	5	58	290	25	3364
7	4	49	196	16	2401
8	4	49	196	16	2401
9	4	44	176	16	1936
10	4	53	212	16	2809
11	4	53	212	16	2809
12	4	52	208	16	2704
13	4	50	200	16	2500
14	4	53	212	16	2809
15	4	52	208	16	2704
16	4	41	164	16	1681
17	4	52	208	16	2704
18	4	58	232	16	3364
19	1	38	38	1	1444
20	4	46	184	16	2116
21	4	55	220	16	3025
22	4	51	204	16	2601
23	4	53	212	16	2809
24	4	45	180	16	2025
25	4	53	212	16	2809
26	4	36	144	16	1296
27	4	48	192	16	2304
28	4	53	212	16	2809
29	4	57	228	16	3249
30	4	54	216	16	2916
Jumlah	121	1536	6266	501	79668

Diketahui

N	= Jumlah responden	= 30
ΣX	= Jumlah skor per butir	= 121
ΣX^2	= Jumlah skor per butir kuadrat	= 501
ΣY	= Jumlah skor total	= 1536
ΣY^2	= Jumlah skor total kuadrat	= 79668
ΣXY	= Jumlah dari skor per butir dikali skor total	= 6266

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

$$r_{xy} = \frac{30.6266 - (121).(1536)}{\sqrt{\{30.501 - (121)^2\} \{30.79668 - (1536)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{187680 - 185856}{\sqrt{15030 - 14641.(2390040 - 2359296)}}$$

$$r_{xy} = \frac{1824}{3458,2388}$$

$$r_{xy} = 0,527$$

Perhitungan Realibilitas Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas
Gunung Pancar Aspek Sosial

$$\alpha = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t} \right)$$

Keterangan

$$k = 11$$

$$S_i^2 = 6,4908$$

$$S_t = 30,902$$

$$\alpha = \left(\frac{11}{11-1} \right) \left(1 - \frac{4,533}{15,09} \right)$$

$$\alpha = 0,869$$

LAMPIRAN 2

KUESIONER PENGUNJUNG PEMANDIAN AIR PANAS GUNUNG PANCAR

ANGKET PENELITIAN

Nama :

Asal Daerah :

Berikut adalah pernyataan-pernyataan tentang penilaian anda terhadap pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar. Bacalah dengan cermat setiap pernyataan dan jawablah sesuai dengan kondisi yang anda rasakan sebenarnya. Angket ini semata-mata sebagai bagian untuk tujuan penyelesaian skripsi. Berikan jawaban dengan memberikan tanda (√) chek list pada kolom yang tersedia dibawah ini :

SS = Sangat setuju

S = Setuju

RR = Ragu-ragu

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

Terima kasih atas kesediaan anda untuk mengisi angket ini.

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Kegiatan rekreasi pemandian air panas sangat penting untuk kesehatan					
2.	Kegiatan rekreasi pemandian air panas di anggap sebagai wahana untuk memperoleh relaksasi tubuh					
3.	Kegiatan rekreasi memiliki nilai-nilai yang penting dalam upaya memperoleh keseimbangan hidup					
4.	Dengan mengikuti kegiatan rekreasi pemandian air panas, akan menumbuhkan rasa kebersamaan.					
5.	Rekreasi pemandian air panas merupakan salah satu bentuk wisata yang perlu dilestarikan					

6.	Dengan berekreasi pemandian air panas, saya ikut andil dalam memajukan pariwisata.					
7.	Kegiatan rekreasi ke pemandian air panas Gunung Pancar dapat meningkatkan produktifitas pada pekerjaan.					
8.	Rekreasi pemandian air panas sebagai tempat wisata yang menarik					
9.	Rekreasi pemandian air panas di waktu luang dapat mengurangi stress.					
10.	Rekreasi pemandian air panas sebagai tempat wisata yang murah meriah.					
11.	Kegiatan rekreasi pemandian air panas di anggap sebagai wahana untuk memperoleh relaksasi pikiran dari rasa penat.					
12.	Kegiatan rekreasi pemandian air panas di anggap sebagai wahana baru dalam mencapai kebugaran jasmani.					
13.	Bagi saya kegiatan rekreasi pemandian air panas, akan dapat membangun nilai kepedulian akan kesehatan.					
14.	Objek wisata pemandian air panas jenis wisata yang harus terus dikembangkan					
15.	Wisata pemandian air panas alam Gunung Pancar sangat cocok untuk rekreasi keluarga.					
16.	Lokasi Rekreasi pemandian air panas gunung pancar sebagai tempat wisata yang terjangkau.					
17.	Pemandian Air Panas Gunung Pancar berasal dari mineral alami bukan belerang, sehingga sangat baik untuk mengobati berbagai penyakit.					
18.	Pemandian Air Panas Gunung Pancar sangat alami.					
19.	Pemandian air panas jika dilakukan rutin dapat menyembuhkan penyakit tertentu					
20.	Rekreasi juga bermanfaat dalam kehidupan sosial antar keluarga / teman					
21.	Rekreasi juga bermanfaat dalam menjalin keakraban antar keluarga / teman.					

22.	Dengan rekreasi pemandian air panas dapat memperlambat hubungan dengan keluarga.					
23.	Rekreasi memiliki nilai-nilai yang penting dalam upaya memperoleh keseimbangan hidup yaitu nilai sosial.					
24.	Dengan rekreasi pemandian air panas dapat memperlambat hubungan dengan lingkungan sekitar.					
25.	Rekreasi atau berwisata pemandian air panas dapat mendorong pertumbuhan ekonomi wilayah sekitarnya.					
26.	Berwisata ke pemandian air panas merupakan bagian dari ikut melestarikan kekayaan alam.					
27.	Rekreasi pemandian air panas baik untuk wisata keluarga.					
28.	Setelah menikmati rekreasi pemandian air panas timbul keinginan untuk merekomendasikan wahana ini untuk teman-teman dan kerabat lainnya sebagai salah satu pilihan tempat rekreasi.					
29.	Rekreasi pemandian air panas dapat dijadikan sarana untuk memperbanyak teman.					
30.	Pengalaman yang didapat setelah menikmati rekreasi pemandian air panas timbul keinginan akan diceritakan kepada rekan, kerja, teman-teman maupun keluarga					

LAMPIRAN 3

DATA HASIL PENELITIAN

Data Hasil penilaian Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Kategori Aspek Fisik

Responden	Jumlah	Kategori
1	20	Tinggi
2	20	Tinggi
3	15	Tinggi
4	16	Tinggi
5	19	Tinggi
6	16	Tinggi
7	20	Tinggi
8	17	Tinggi
9	18	Tinggi
10	16	Tinggi
11	17	Tinggi
12	19	Tinggi
13	16	Tinggi
14	14	Sedang
15	14	Sedang
16	16	Tinggi
17	15	Sedang
18	13	Sedang
19	17	Tinggi
20	15	Sedang
21	17	Tinggi
22	18	Tinggi
23	19	Tinggi
24	18	Tinggi
25	17	Tinggi
26	17	Tinggi
27	14	Sedang
28	18	Tinggi
29	13	Sedang
30	16	Tinggi
31	9	Rendah
32	16	Tinggi
33	16	Tinggi
34	18	Tinggi
35	16	Tinggi
36	18	Tinggi
37	18	Tinggi

38	15	Sedang
39	6	Rendah
40	15	Sedang
41	20	Tinggi
42	17	Tinggi
43	16	Tinggi
44	15	Sedang
45	18	Tinggi
46	15	Sedang
47	14	Sedang
48	16	Tinggi
49	14	Tinggi
50	19	Tinggi
51	17	Tinggi
52	17	Tinggi
53	5	Rendah
54	19	Tinggi
55	19	Tinggi
56	20	Tinggi
57	20	Tinggi
58	15	Sedang
59	16	Tinggi
60	19	Tinggi
61	16	Tinggi
62	20	Tinggi
63	17	Tinggi
64	18	Tinggi
65	16	Tinggi
66	17	Tinggi
67	19	Tinggi
68	16	Tinggi
69	14	Sedang
70	14	Sedang
71	16	Tinggi
72	15	Sedang
73	13	Sedang
74	17	Tinggi
75	15	Sedang
76	17	Tinggi
77	18	Tinggi
78	19	Tinggi

79	18	Tinggi
80	17	Tinggi
81	17	Tinggi
82	14	Sedang
83	18	Tinggi
84	13	Sedang
85	16	Sedang
86	9	Sedang
87	16	Tinggi
88	16	Tinggi
89	18	Tinggi
90	16	Tinggi
91	18	Tinggi
92	18	Tinggi
93	15	Sedang
94	6	Rendah
95	15	Sedang
96	20	Tinggi
97	17	Tinggi
98	16	Tinggi
99	15	Tinggi
100	18	Tinggi
Total	1621	

Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Fisik

a. Kategori Rendah = $\frac{3}{100} \times 100\% = 3\%$

b. Kategori Sedang = $\frac{25}{100} \times 100\% = 25\%$

c. Kategori Tinggi = $\frac{72}{100} \times 100\% = 72\%$

Interval	Kategori	Frekuensi	Prosentase
4 – 9	Rendah	3	3%
10 – 15	Sedang	25	25%
16 – 20	Tinggi	72	72%



Diagram Pie Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Fisik

Data Hasil penilaian Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas
Gunung Pancar Kategori Aspek Mental

Responden	Jumlah	Kategori
1	35	Tinggi
2	35	Tinggi
3	28	Tinggi
4	23	Sedang
5	28	Tinggi
6	28	Tinggi
7	35	Tinggi
8	28	Tinggi
9	33	Tinggi
10	28	Tinggi
11	24	Sedang
12	26	Tinggi
13	22	Sedang
14	23	Sedang
15	17	Sedang
16	23	Sedang
17	27	Tinggi
18	24	Sedang
19	25	Sedang
20	24	Sedang
21	26	Tinggi
22	27	Tinggi
23	25	Sedang
24	27	Tinggi
25	25	Sedang
26	29	Tinggi
27	24	Sedang
28	31	Tinggi
29	25	Sedang
30	24	Sedang
31	27	Tinggi
32	33	Tinggi
33	29	Tinggi
34	28	Tinggi
35	27	Tinggi
36	28	Tinggi
37	26	Tinggi

38	25	Sedang
39	25	Sedang
40	25	Sedang
41	35	Tinggi
42	25	Sedang
43	30	Tinggi
44	31	Tinggi
45	31	Tinggi
46	23	Sedang
47	22	Sedang
48	27	Tinggi
49	24	Sedang
50	30	Tinggi
51	31	Tinggi
52	33	Tinggi
53	16	Sedang
54	33	Tinggi
55	34	Tinggi
56	35	Tinggi
57	35	Tinggi
58	28	Tinggi
59	23	Sedang
60	28	Tinggi
61	28	Tinggi
62	35	Tinggi
63	28	Tinggi
64	33	Tinggi
65	28	Tinggi
66	24	Sedang
67	26	Tinggi
68	22	Sedang
69	23	Sedang
70	17	Sedang
71	23	Sedang
72	27	Tinggi
73	24	Sedang
74	25	Sedang
75	24	Sedang
76	26	Tinggi
77	27	Tinggi
78	25	Sedang

79	27	Tinggi
80	25	Sedang
81	29	Tinggi
82	24	Sedang
83	31	Tinggi
84	25	Sedang
85	24	Sedang
86	27	Tinggi
87	33	Tinggi
88	29	Tinggi
89	28	Tinggi
90	27	Tinggi
91	28	Tinggi
92	26	Tinggi
93	25	Sedang
94	25	Sedang
95	25	Sedang
96	35	Tinggi
97	25	Sedang
98	30	Tinggi
99	31	Tinggi
100	31	Tinggi
Total	2721	

Kategori Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Mental

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

b. Kategori Sedang = $\frac{39}{100} \times 100\% = 39\%$

c. Kategori Tinggi = $\frac{61}{100} \times 100\% = 61\%$

Interval	Kategori	Frekuensi	Prosentase
7 – 15	Rendah	0	0%
16 – 25	Sedang	39	39%
26 – 35	Tinggi	61	61%

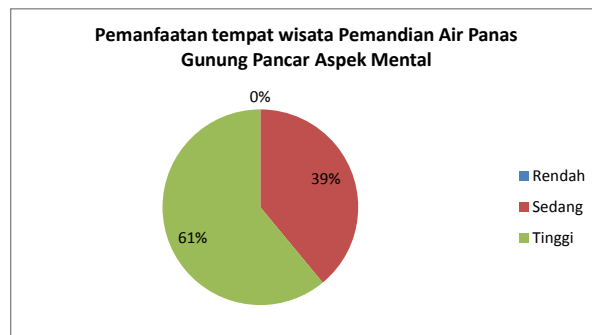


Diagram Pie Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Mental

Data Hasil penilaian Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas
Gunung Pancar Aspek Emosional

Responden	Jumlah	Kategori
1	40	Tinggi
2	40	Tinggi
3	29	Sedang
4	31	Sedang
5	35	Tinggi
6	32	Tinggi
7	40	Tinggi
8	32	Tinggi
9	37	Tinggi
10	32	Tinggi
11	35	Sedang
12	34	Tinggi
13	38	Sedang
14	29	Sedang
15	22	Sedang
16	24	Sedang
17	31	Tinggi
18	32	Tinggi
19	35	Tinggi
20	31	Tinggi
21	32	Tinggi
22	35	Tinggi
23	37	Tinggi
24	36	Tinggi
25	29	Sedang
26	36	Tinggi
27	31	Tinggi
28	32	Tinggi
29	28	Sedang
30	28	Sedang
31	23	Sedang
32	34	Tinggi
33	37	Tinggi
34	32	Tinggi
35	28	Sedang
36	36	Tinggi
37	30	Tinggi

38	32	Tinggi
39	22	Sedang
40	22	Sedang
41	40	Tinggi
42	33	Tinggi
43	35	Tinggi
44	35	Tinggi
45	38	Tinggi
46	31	Tinggi
47	40	Tinggi
48	32	Tinggi
49	34	Tinggi
50	40	Tinggi
51	36	Tinggi
52	38	Tinggi
53	12	Rendah
54	30	Tinggi
55	35	Tinggi
56	40	Tinggi
57	40	Tinggi
58	29	Sedang
59	31	Sedang
60	35	Tinggi
61	32	Tinggi
62	40	Tinggi
63	32	Tinggi
64	37	Tinggi
65	32	Tinggi
66	35	Tinggi
67	34	Tinggi
68	38	Tinggi
69	29	Sedang
70	22	Sedang
71	24	Sedang
72	31	Tinggi
73	32	Tinggi
74	35	Tinggi
75	31	Tinggi
76	32	Tinggi
77	35	Tinggi
78	37	Tinggi

79	36	Tinggi
80	29	Sedang
81	36	Tinggi
82	31	Tinggi
83	32	Tinggi
84	28	Sedang
85	28	Sedang
86	23	Sedang
87	34	Tinggi
88	37	Tinggi
89	32	Tinggi
90	28	Sedang
91	36	Tinggi
92	30	Tinggi
93	32	Tinggi
94	22	Sedang
95	22	Sedang
96	40	Tinggi
97	33	Tinggi
98	35	Tinggi
99	35	Tinggi
100	38	Tinggi
Total	3248	

Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Emosional

a. Kategori Rendah = $\frac{1}{100} \times 100\% = 1\%$

b. Kategori Sedang = $\frac{26}{100} \times 100\% = 26\%$

c. Kategori Tinggi = $\frac{73}{100} \times 100\% = 73\%$

Interval	Kategori	Frekuensi	Prosentase
8 – 20	Rendah	1	1%
21 – 30	Sedang	26	36%
31 – 40	Tinggi	73	73%

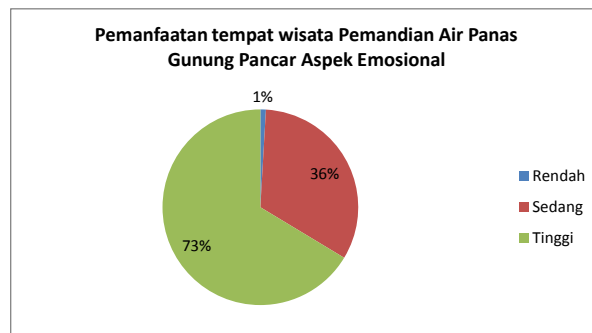


Diagram Pie Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Emosional

Data Hasil penilaian Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas
Gunung Pancar Aspek Sosial

Responden	Jumlah	Kategori
1	55	Tinggi
2	55	Tinggi
3	42	Tinggi
4	35	Sedang
5	42	Tinggi
6	44	Tinggi
7	55	Tinggi
8	44	Tinggi
9	42	Tinggi
10	44	Tinggi
11	45	Sedang
12	50	Tinggi
13	40	Sedang
14	38	Sedang
15	36	Sedang
16	38	Sedang
17	41	Tinggi
18	43	Tinggi
19	44	Tinggi
20	40	Sedang
21	40	Sedang
22	43	Tinggi
23	43	Tinggi
24	43	Tinggi
25	41	Tinggi
26	41	Tinggi
27	37	Sedang
28	39	Sedang
29	39	Sedang
30	35	Sedang
31	32	Sedang
32	52	Tinggi
33	44	Tinggi
34	44	Tinggi
35	44	Tinggi
36	45	Tinggi
37	39	Sedang

38	43	Tinggi
39	37	Sedang
40	37	Sedang
41	55	Tinggi
42	40	Tinggi
43	48	Tinggi
44	43	Tinggi
45	43	Tinggi
46	37	Sedang
47	43	Tinggi
48	39	Sedang
49	34	Sedang
50	41	Tinggi
51	45	Tinggi
52	40	Sedang
53	24	Rendah
54	46	Tinggi
55	38	Sedang
56	55	Tinggi
57	55	Tinggi
58	42	Tinggi
59	35	Sedang
60	42	Tinggi
61	44	Tinggi
62	55	Tinggi
63	44	Tinggi
64	42	Tinggi
65	44	Tinggi
66	45	Tinggi
67	50	Tinggi
68	40	Tinggi
69	38	Sedang
70	36	Sedang
71	38	Sedang
72	41	Tinggi
73	43	Tinggi
74	44	Tinggi
75	40	Tinggi
76	40	Tinggi
77	43	Tinggi
78	43	Tinggi

79	43	Tinggi
80	41	Tinggi
81	41	Tinggi
82	37	Sedang
83	39	Sedang
84	39	Sedang
85	35	Sedang
86	32	Sedang
87	52	Tinggi
88	44	Tinggi
89	44	Tinggi
90	44	Tinggi
91	45	Tinggi
92	39	Sedang
93	43	Tinggi
94	37	Sedang
95	37	Sedang
96	55	Tinggi
97	40	Sedang
98	48	Tinggi
99	43	Tinggi
100	43	Tinggi
Total	4227	

Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Sosial

- a. Kategori Rendah = $\frac{1}{100} \times 100\% = 1\%$
- b. Kategori Sedang = $\frac{34}{100} \times 100\% = 34\%$
- c. Kategori Tinggi = $\frac{65}{100} \times 100\% = 65\%$

Interval	Kategori	Frekuensi	Prosentase
11 – 25	Rendah	1	1%
26 – 40	Sedang	34	34%
41 – 55	Tinggi	65	65%



Diagram Pie Pemanfaatan tempat wisata Pemandian Air Panas Gunung Pancar Aspek Sosial

LAMPIRAN 4
DOKUMENTASI PENELITIAN



Photo 1. Pintu Gerbang Masuk Kawasan Objek Wisata Gunung Pancar Bogor Jawa Barat



Photo 2. Kawasan Objek Wisata Gunung Pancar Bogor Jawa Barat



Photo 3. Ruang Therapy Air Panas di Wisata Gunung Pancar Bogor Jawa Barat



Photo 4. Ruang Therapy Orang Berpenyakit Khusus Air Panas di Wisata Gunung Pancar Bogor Jawa Barat



Photo 5. Kolam Air Panas untuk Keluarga di Wisata Gunung Pancar Bogor Jawa Barat



Photo 6. Kolam Air Mancur Air Panas di Wisata Gunung Pancar Bogor Jawa Barat



Photo 7. Kuesioner Penelitian Pengunjung Air Panas di Wisata Gunung Pancar Bogor Jawa Barat



Photo 8. Suasana di Air Panas di Wisata Gunung Pancar Bogor Jawa Barat

Tabel Harga Kritik dari r Product-Moment

N (1)	Interval	Kepercayaan	N (1)	Interval	Kepercayaan	N (1)	Interval	Kepercayaan
	95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)
3	0,997	0,999	26	0,388	0,4906	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			

N = Jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung r.