

### Lampiran XXI Kuesioner Pengunjung Museum Gunung Merapi Pengetahuan

No	Jenis Kelamin	Coding	Usia	Coding	Pendidikan	Coding	Pekerjaan	Coding	Responden Ke-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total (x)	Total (x2)	Nilai	Coding
1	W	1	15-30	1	SD	2	Buruh	4	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	7	49	Kurang	3
2	W	1	15-30	1	SMA	4	Lainnya	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	144	Baik	1
3	P	2	15-30	1	SMP	3	Lainnya	9	3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	8	64	Cukup	2	
4	W	1	31-40	2	PT	5	PNS	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	144	Baik	1
5	P	2	41-50	3	SMA	4	Lainnya	9	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	144	Baik	1
6	W	1	41-50	3	SD	2	IRT	8	6	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	9	81	Cukup	2
7	P	2	15-30	1	SD	2	IRT	8	7	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	7	49	Kurang	3
8	P	2	15-30	1	PT	5	Pegawai Swasta	5	8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	Cukup	2
9	W	1	41-50	3	PT	5	PNS	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	144	Baik	1
10	P	2	31-40	2	SMA	4	Pegawai Swasta	5	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	Cukup	2
11	W	1	51-60	4	SMA	4	Pedagang	7	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	100	Cukup	2
12	W	1	15-30	1	SMA	4	Lainnya	9	12	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Cukup	2
13	P	2	15-30	1	PT	5	PNS	1	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	144	Baik	1
14	P	2	15-30	1	SMP	3	Lainnya	9	14	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100	Cukup	2
15	P	2	15-30	1	SMA	4	Lainnya	9	15	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	7	49	Kurang	3
16	P	2	15-30	1	PT	5	Lainnya	9	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	144	Baik	1
17	P	2	15-30	1	SMA	4	Pegawai Swasta	5	17	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	100	Cukup	2
18	P	2	51-60	4	PT	5	PNS	1	18	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	121	Cukup	2
19	W	1	31-40	2	PT	5	Pegawai Swasta	5	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	144	Baik	1
20	P	2	15-30	1	SMA	4	Lainnya	9	20	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	100	Cukup	2
21	W	1	15-30	1	SMA	4	IRT	8	21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9	81	Cukup	2
22	W	1	>60	5	SMA	4	IRT	8	22	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	Cukup	2
23	P	2	15-30	1	SMA	4	Lainnya	9	23	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	6	36	Kurang	3
24	W	1	51-60	4	SMA	4	IRT	8	24	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121	Cukup	2
25	W	1	15-30	1	SMA	4	Lainnya	9	25	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	100	Cukup	2
26	P	2	31-40	2	PT	5	Pegawai Swasta	5	26	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Cukup	2
27	W	1	41-50	3	DK TAMAT S	1	IRT	8	27	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	121	Cukup	2
28	P	2	31-40	2	SMA	4	Pegawai Swasta	5	28	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	6	36	Kurang	3
29	W	1	15-30	1	SMA	4	Lainnya	9	29	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	9	81	Cukup	2
30	P	2	31-40	2	PT	5	Pegawai Swasta	5	30	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	9	81	Cukup	2



Ex	610	6378
(Ex)2	<b>372100</b>	
SD	1,728	
Mean	10,16666667	

Pengetahuan		
Baik	$(x) > \text{mean} + \text{SD}$	11,895
Cukup	$\text{mean} - \text{SD} < x < \text{mean} + \text{SD}$	8,439 < x < 11,894
Kurang	$\text{mean} - \text{SD}$	8,439

#### Ketentuan Coding Kuesioner

Jawaban	Coding
YA	1
TIDAK	0
Jenis Kelamin	Coding
Wanita	1
Pria	2
Usia	Coding
15-30	1
31-40	2
41-50	3
51-60	4
>60	5

Pendidikan	Coding
Tidak tamat SD	1
SD	2
SMP	3
SMA	4
PT	5
Pekerjaan	Coding
PNS	1
Petani	2
TNI/POLRI	3
Buruh	4
Pegawai Swasta	5
Pensiun	6
Pedagang/Wiraswasta	7
Ibu Rumah Tangga	8
Lainnya	9

