

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	58.8495	67.1402	.2600	.8420
X2	58.8495	66.3657	.5127	.8395
X3	57.0049	59.3776	.5769	.8273
X4	57.2767	63.9587	.2340	.8434
X5	57.5799	61.5728	.3840	.8367
X6	57.0049	61.1692	.4419	.8338
X7	57.0594	60.7582	.4680	.8325
X8	57.1607	62.3884	.3440	.8384
X9	57.0594	60.2280	.5109	.8305
X10	57.3704	58.4054	.6682	.8230
X11	57.0049	62.1683	.3842	.8364
X12	57.1607	61.6091	.4091	.8353
X13	57.1607	61.5943	.4179	.8349
X14	57.2370	58.8240	.5956	.8261
X15	57.8566	63.6003	.2964	.8400
X16	57.1607	61.1694	.4408	.8338
X17	57.0049	63.7701	.2624	.8418
X18	57.2767	60.4450	.5151	.8304
X19	57.2767	62.0168	.4220	.8347
X20	56.7566	60.7426	.4627	.8328

Reliability Coefficients

N of Cases = 87.0

N of Items = 20

Alpha = .8418

LAMPIRAN 7

Reliability Transformasi data dengan metode KR

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1	.7544	.3586	87.0
2.	X2	.7544	.3586	87.0
3.	X3	.6277	.3297	87.0
4.	X4	.6099	.3147	87.0
5.	X5	.5733	.3103	87.0
6.	X6	.6232	.3248	87.0
7.	X7	.6418	.3291	87.0
8.	X8	.5733	.2901	87.0
9.	X9	.7227	.3591	87.0
10.	X10	.6187	.3194	87.0
11.	X11	.6014	.2997	87.0
12.	X12	.5890	.2985	87.0
13.	X13	.5811	.2875	87.0
14.	X14	.6565	.3395	87.0
15.	X15	.5119	.2165	87.0
16.	X16	.5972	.3061	87.0
17.	X17	.5931	.2915	87.0
18.	X18	.5695	.2742	87.0
19.	X19	.5375	.2275	87.0
20.	X20	.6187	.3288	87.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	12.3555	10.5698	3.2511	20

—

Lampiran 8

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.861
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1105.121
	df	190
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
X1	1.000	.506
X2	1.000	.536
X3	1.000	.429
X4	1.000	.386
X5	1.000	.574
X6	1.000	.493
X7	1.000	.388
X8	1.000	.402
X9	1.000	.444
X10	1.000	.549
X11	1.000	.638
X12	1.000	.500
X13	1.000	.527
X14	1.000	.608
X15	1.000	.625
X16	1.000	.642
X17	1.000	.363
X18	1.000	.600
X19	1.000	.445
X20	1.000	.445

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.655	28.277	28.277	5.655	28.277	28.277	4.027	20.136	20.136
2	2.162	10.812	39.089	2.162	10.812	39.089	2.370	11.850	31.986
3	1.169	5.846	44.935	1.169	5.846	44.935	2.304	11.519	43.505
4	1.112	5.559	50.494	1.112	5.559	50.494	1.398	6.989	50.494
5	.999	4.993	55.487						
6	.892	4.459	59.946						
7	.866	4.330	64.276						
8	.795	3.974	68.250						
9	.756	3.782	72.033						
10	.693	3.463	75.496						
11	.681	3.403	78.899						
12	.650	3.250	82.149						
13	.580	2.901	85.049						
14	.530	2.649	87.698						
15	.515	2.574	90.272						
16	.481	2.403	92.675						
17	.427	2.137	94.812						
18	.370	1.852	96.665						
19	.341	1.707	98.372						
20	.326	1.628	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
X1	.438	-.258	.008	-.498
X2	.534	-.349	.119	-.339
X3	.603	.156	.200	-.026
X4	.472	-.384	.112	-.064
X5	.350	.451	.477	.144
X6	.568	.381	.050	.151
X7	.563	.012	.143	.226
X8	.529	-.319	.116	-.078
X9	.564	-.197	.010	-.295
X10	.655	.265	-.036	-.219
X11	.388	-.511	.331	.341
X12	.632	.309	-.036	.060
X13	.543	-.411	.212	.136
X14	.690	.324	.013	-.164
X15	.494	-.348	-.204	.466
X16	.632	.280	-.235	.330
X17	.469	-.291	-.237	.048
X18	.605	.155	-.458	-.030
X19	-.168	.332	.551	-.051
X20	.475	.438	-.125	-.107

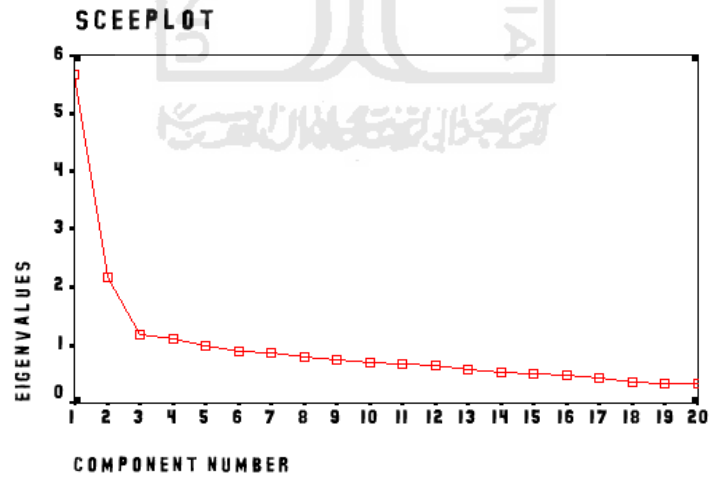
a. 4 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
X1	.100	.698	.019	.093
X2	.115	.677	.249	.056
X3	.523	.279	.238	-.143
X4	.074	.450	.411	.096
X5	.521	-.055	.175	-.519
X6	.680	.015	.162	-.067
X7	.429	.119	.436	-.020
X8	.157	.463	.395	.077
X9	.254	.581	.171	.114
X10	.639	.374	-.002	.023
X11	-.054	.184	.775	-.030
X12	.679	.133	.141	.037
X13	.118	.358	.619	.047
X14	.704	.332	.034	-.031
X15	.200	.000	.626	.439
X16	.707	-.088	.257	.260
X17	.181	.278	.309	.397
X18	.592	.191	.005	.462
X19	.034	-.101	-.089	-.652
X20	.642	.118	-.134	.030

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

a. Rotation converged in 7 iterations.



LAMPIRAN 9

pengujian validitas kuesioner Transformasi data menggunakan metode MSI dan metode KR

Butir Item	R _{hasil} dengan metode MSI	Tanda	R _{tabel}	R _{hasil} dengan metode KR	Tanda	R _{tabel}	Kesimpulan
X1	.2600	>	0.2108	.3232	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X2	.5127	>	0.2108	.5685	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X3	.5769	>	0.2108	.5493	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X4	.2340	>	0.2108	.2886	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X5	.3840	>	0.2108	.3045	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X6	.4419	>	0.2108	.4494	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X7	.4680	>	0.2108	.5408	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X8	.3440	>	0.2108	.4398	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X9	.5109	>	0.2108	.5251	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X10	.6682	>	0.2108	.6527	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X11	.3842	>	0.2108	.4081	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X12	.4091	>	0.2108	.4255	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X13	.4179	>	0.2108	.4681	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X14	.5956	>	0.2108	.5989	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X15	.2964	>	0.2108	.3107	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X16	.4408	>	0.2108	.4462	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X17	.2624	>	0.2108	.3412	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X18	.5151	>	0.2108	.5250	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X19	.4220	>	0.2108	.3572	>	0.2108	Ho ditolak (valid)
X20	.4627	>	0.2108	.4526	>	0.2108	Ho ditolak (valid)

LAMPIRAN 10

Rangkuman Hasil tabulasi Jawaban Responden lava tour wisata alam jelajah Kinah Rejo Sleman
Jogjakarta.

NO	PERNYATAAN	PRESENTASE			
		SS	S	TS	STS
1	Sebagai seorang manusia, saya dapat merasakan kesedihan yang dialami korban erupsi Merapi.	70,4%	29,1%	0,5%	0,0%
2	Korban erupsi Merapi merupakan orang yang patut untuk segera ditolong	72,9%	27,1%	0,0%	0,0%
3	Saya menganggap erupsi Merapi merupakan hal yang biasa sehingga tidak perlu bersedih	1,5%	5,5%	45,7%	47,2%
4	Menurut saya korban erupsi Merapi berada pada situasi yang tidak berdaya, sehingga butuh uluran tangan orang lain	41,7%	53,3%	2,5%	2,5%
5	Saya merasa kesedihan yang ditampilkan korban bencana erupsi Merapi terlalu didramatisir	5,0%	16,1%	54,3%	24,6%
6.	Menurut saya kesedihan yang ditampilkan para korban bencana erupsi Merapi hanya untuk mendapatkan simpati dari orang banyak	2,5%	4,0%	53,3%	40,2%
7	Tangisan korban erupsi Merapi tidak mendorong saya untuk membantu	2,5%	3,5%	48,2%	45,7%

NO	PERNYATAAN	PRESENTASE			
		SS	S	TS	STS
8	Terkadang saya meneteskan air mata, setiap melihat tayangan TV tentang korban erupsi Merapi	21,1%	61,8%	14,1%	3,0%
9	Menurut saya sekecil apapun bantuan diberikan pada korban erupsi Merapi akan sangat membantu korban	66,3%	32,2%	0,5%	1,0%
10	Saya merasa menjadi korban erupsi Merapi adalah hal yang biasa	2,0%	6,0%	48,2%	43,7%
11	Setelah melihat secara langsung korban bencana erupsi Merapi saya tergerak untuk membantunya	34,7%	62,8%	1,5%	1,0%
12	Menurut saya merasa bersedih pada korban erupsi Merapi adalah perbuatan yang sia- sia	3,0%	10,6%	52,3%	34,2%
13	Setiap kali melihat tayangan TV yang memperlihatkan para korban erupsi Merapi, saya tergerak ingin mengumpulkan dana untuk meringankan beban para korban erupsi Merapi	29,1%	64,8%	4,0%	2,0%
14	Korban erupsi Merapi merupakan takdir, sehingga setiap orang tidak perlu membantu	3,0%	2,0%	41,2%	53,8%
15	Saya termasuk tipe orang yang langsung tergerak menjadi relawan setiap kali ada korban bencana alam	11,6%	67,8%	20,6%	0,0%
16	Memahami apa yang terjadi pada korban erupsi Merapi, tidak perlu sampai dengan membantu korban erupsi Merapi	3,5%	5,5%	55,8%	35,2%
17	Menyumbang posko bencana erupsi Merapi merupakan salah satu cara mengurangi kesedihan korban erupsi Merapi	35,2%	60,8%	2,5%	1,5%
18	Korban erupsi Merapi bukanlah menjadi tanggungjawab saya	3,5%	5,0%	59,8%	31,7%

No	PERNYATAAN	PTESENTASE			
		SS	S	TS	STS
19	Saya dapat memahami apa yang dirasakan oleh korban erupsi Merapi	7,0%	37,2%	33,7%	22,1%
20	Saya merasa kesedihan yang ditampilkan para korban erupsi Merapi hanya untuk mendapatkan belas kasih dari orang lain.	5,5%	7,0%	44,2%	43,2%



