

DAFTAR PUSTAKA

- Ananim. 2020. Definisi Dan Manfaat Penerapan Manajemen Risiko. Jurnal sdm. Blogspot.com
- Akbar, Husen. 2002. Manajemen Proyek, Edisi II. Jakarta.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 Edisi 8*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Handoko, T Hani. 1999. Manajemen. Edisi 2. BPFY Yogyakarta.
- Nazir, Moh.2011. Metodologi Penelitian. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Nanang, Martono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Ruhaida.dan Sunarti.2012. *Pemberdayaan Masyarakat Dalam Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Pada Kegiatan PNPM di Kelurahan Muareja Kota Tegal*. Jurnal Tenik PWK, 1: 46-65
- Sekaran,Uma dan Bougie.2013 *Research Methods for Bussines Edisi 4*, Buku 2,Jakarta:Wiley
- Stone, 1974. *Pengertian Infrastruktur menurut American Public Works Association*, Jurnal Infrastruktur Kodoatie

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner

Kuesioner

A. Pengantar

Melalui kesempatan ini saya mohon kepada Bapak/Ibu agar dapat meluangkan waktunya untuk mengisi lembar kuesioner ini dengan sebenarnya. Adapun tujuan kuesioner ini yaitu sebagai pengumpulan data pengamatan studi penelitian yang berfungsi untuk menyelesaikan Skripsi dengan judul penelitian:

“Manajemen Resiko Pembangunan Jembatan Gantung Mbah Buto Mojowarno Terhadap Pengembangan Wilayah”

B. Identitas Responden

Nama : PRO PATRIA
Alamat :
Umur : Tahun
Jenis Kelamin : A. Laki-laki B. Perempuan
Pekerjaan/ Jabatan :

Petunjuk pengisian : berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang menurut anda paling sesuai.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

C. Peresepsi Responden Terhadap Indikator Pengaruh Pembangunan Jembatan Mbah Buto

NO	Variabel	PERNYATAAN	KEPUASAN			
			TS	KS	S	SS
1	Perekonomian	Dengan adanya jembatan dapat meningkatkan perekonomian masyarakat sekitar				
2	Dampak Negatif Lingkungan	Dengan adanya jembatan memiliki dampak ngatif bagi lingkungan sekitar				
3	Manfaat	Banyak manfaat dengan adanya jembatan				
4	Kepuasan	Warga merasa senang dengan infrastruktur baru				
5	Aksesibilitas	Dengan adanya infrastruktur baru, warga bisa melakukan kegiatan dengan baik				
6	Kontribusi	Jembatan baru banyak berkontribusi terhadap aktifitas warga				
7	Penataan Lingkungan	Jembatan baru dapat menunjang kerapihan pemukiman				
8	Dampak Negatif Warga	Jembatan baru tidak menimbulkan masalah				
9	Kontribusi	Jembatan baru tidak menunjang arus lalu lintas				
10	Kemudahan	Dengan adanya jembatan warga bisa beraktifitas dengan baik				

2

RISIKO PEMBANGUNAN JEMBATAN GANTUNG

MBAH BUTO MOJOWARNO TERHADAP

PENGEMBANGAN WILAYAH

1. Persepsi Responden Terhadap Indikator Perbaikan dan Pembangunan Infrastruktur Jembatan Gantung.

NO	Pernyataan Responden	Skor Butir Kuisisioner										TOTAL
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	
1	Arif	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	35
2	Prayo	3	1	3	3	3	3	3	2	1	3	25
3	Angga	3	1	4	4	4	4	4	3	1	4	32
4	Bahsit	4	1	4	4	4	4	4	3	2	4	34
5	Pangestu	4	1	4	4	4	4	3	2	1	3	30
6	Iqbal	4	1	4	4	4	4	4	3	1	4	33
7	M. Fadhil	4	1	4	3	4	4	4	3	2	4	33
8	Rian	4	1	4	3	4	4	3	2	1	3	29
9	Alvin	3	2	4	3	4	4	4	3	1	4	32
10	Erwin	4	2	4	4	3	4	4	3	2	4	34
11	Taufik	4	1	4	4	4	4	3	2	1	3	30
12	Rizal	4	2	4	4	4	4	4	3	1	4	34
13	Abdullah	3	1	3	4	4	3	4	3	2	4	31
14	Badrun	3	1	3	4	4	3	3	2	1	3	27
15	Budiartono	4	2	4	4	4	3	4	3	1	4	33
16	Budi	4	1	3	4	4	3	4	3	2	4	32
17	Syamsul	4	2	3	4	4	4	3	2	1	3	30
18	Rendi	3	1	4	4	4	3	4	3	1	4	31
19	Gading	4	1	4	4	4	3	4	3	2	4	33
20	Maghfira	3	1	4	4	3	3	3	2	1	3	27
21	Amar	3	1	4	4	3	3	4	3	1	4	30
22	Ardyansyah	4	1	4	4	4	4	4	3	2	4	34
23	Kresna	4	1	4	4	3	4	3	2	1	3	29
24	Susi	3	1	4	3	4	4	4	3	1	4	31
25	Yuni	3	1	3	3	4	3	4	3	2	4	30
26	Rara	3	1	3	3	3	4	3	2	1	3	26
27	Aren	4	1	3	3	4	4	4	3	1	4	31
28	Putri	4	2	3	3	4	4	4	3	2	4	33
29	Septi	4	2	3	4	4	4	3	2	1	3	30
30	Nasiah	4	1	4	3	4	4	4	3	1	4	32
31	Maimunah	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	33
32	Afifah	3	1	4	4	4	4	3	2	1	3	29
33	Puji	3	2	3	4	4	4	4	3	1	4	32
34	Suyati	3	1	3	4	4	3	4	3	2	4	31
35	Mariam	3	2	4	4	4	4	3	2	1	3	30
36	Rama	4	1	4	4	3	3	4	3	1	4	31
37	Latifah	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	32
38	Ucik	4	2	4	4	4	4	3	2	1	3	31
39	Dwi	4	1	3	4	4	4	4	3	1	4	32

40	Paini	3	1	3	4	4	4	4	3	2	4	32
41	Sari	3	2	3	3	4	4	3	2	1	3	28
42	Nur	4	1	3	4	4	4	4	3	1	4	32
43	Cahyani	4	2	4	4	3	4	4	3	2	4	34
44	Khotijah	3	1	4	4	4	4	3	2	1	3	29
45	Maisaroh	3	2	4	4	4	3	4	3	1	4	32
46	Anisa	3	1	4	3	4	3	4	3	2	4	31
47	Putri	3	2	4	4	4	4	3	2	1	3	30
48	Nurul	4	2	4	4	4	3	4	3	1	4	33
49	Intan	3	1	4	4	3	4	3	2	1	3	28
50	Citra	4	1	3	4	3	4	4	3	1	4	31
51	Hasan	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	35
52	Dimas	3	1	3	3	3	3	3	2	1	3	25
53	Bunadji	3	1	4	4	4	4	4	3	1	4	32
54	Fuad	4	1	4	4	4	4	4	3	2	4	34
55	Cindy	4	1	4	4	4	4	3	2	1	3	30
56	Dhita	4	1	4	4	4	4	4	3	1	4	33
57	Paini	4	1	4	3	4	4	4	3	2	4	33
58	Mukromin	4	1	4	3	4	4	3	2	1	3	29
59	Tun	3	2	4	3	4	4	4	3	1	4	32
60	Nanik	4	2	4	4	3	4	4	3	2	4	34
61	Danang	4	1	4	4	4	4	3	2	1	3	30
62	Utami	4	2	4	4	4	4	4	3	1	4	34
63	Tri	3	1	3	4	4	3	4	3	2	4	31
64	Bakri	3	1	3	4	4	3	3	2	1	3	27
65	Sabar	4	2	4	4	4	3	4	3	1	4	33
66	Mamat	4	1	3	4	4	3	4	3	2	4	32
67	Suma	4	2	3	4	4	4	3	2	1	3	30
68	Yuni	3	1	4	4	4	3	4	3	1	4	31
69	Sulis	4	1	4	4	4	3	4	3	2	4	33
70	Dina	3	1	4	4	3	3	3	2	1	3	27
71	Habib	3	1	4	4	3	3	4	3	1	4	30
72	Anis	4	1	4	4	4	4	4	3	2	4	34
73	Sri	4	1	4	4	3	4	3	2	1	3	29
74	Mega	3	1	4	3	4	4	4	3	1	4	31
75	Ines	3	1	3	3	4	3	4	3	2	4	30
76	Endang	3	1	3	3	3	4	3	2	1	3	26
77	Mail	4	1	3	3	4	4	4	3	1	4	31
78	Faiz	4	2	3	3	4	4	4	3	2	4	33
79	Damar	4	2	3	4	4	4	3	2	1	3	30
80	Ali	4	1	4	3	4	4	4	3	1	4	32

81	Aris	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	33
82	Eto	3	1	4	4	4	4	3	2	1	3	29
83	Fenny	3	2	3	4	4	4	4	3	1	4	32
84	Hari	3	1	3	4	4	3	4	3	2	4	31
85	Ganang	3	2	4	4	4	4	3	2	1	3	30
86	Salsa	4	1	4	4	3	3	4	3	1	4	31
87	Pangat	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	32
88	Imam	4	2	4	4	4	4	3	2	1	3	31
89	Amim	4	1	3	4	4	4	4	3	1	4	32
90	Sampurno	3	1	3	4	4	4	4	3	2	4	32
91	Suprayitno	3	2	3	3	4	4	3	2	1	3	28
92	Alfian	4	1	3	4	4	4	4	3	1	4	32
93	Febri	4	2	4	4	3	4	4	3	2	4	34
94	Ryan	3	1	4	4	4	4	3	2	1	3	29
95	Suseno	3	2	4	4	4	3	4	3	1	4	32
96	Bahri	3	1	4	3	4	3	4	3	2	4	31
97	Amir	3	2	4	4	4	4	3	2	1	3	30
98	Arya	4	2	4	4	4	3	4	3	1	4	33
99	Damar	3	1	4	4	3	4	3	2	1	3	28
100	Trisno	4	1	3	4	3	4	4	3	1	4	31



Lampiran 3

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

		Correlations									
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
X1	Pearson Correlation	1	.107	.100	.139	-.006	.227	.185	.185	.117	.185

	Sig. (2-tailed)		.460	.490	.334	.968	.113	.199	.199	.418	.199
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.107	1	.099	.004	.097	.157	.011	.011	.021	.011
	Sig. (2-tailed)	.460		.496	.980	.505	.276	.942	.942	.883	.942
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3	Pearson Correlation	.100	.099	1	.117	-.075	.051	.020	.020	-.051	.020
	Sig. (2-tailed)	.490	.496		.420	.603	.727	.892	.892	.727	.892
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X4	Pearson Correlation	.139	.004	.117	1	-.009	-.046	-.071	-.071	-.145	-.071
	Sig. (2-tailed)	.334	.980	.420		.953	.752	.622	.622	.315	.622
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X5	Pearson Correlation	-.006	.097	-.075	-.009	1	.153	.128	.128	.054	.128
	Sig. (2-tailed)	.968	.505	.603	.953		.288	.374	.374	.710	.374
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X6	Pearson Correlation	.227	.157	.051	-.046	.153	1	-.221	-.221	-.173	-.221
	Sig. (2-tailed)	.113	.276	.727	.752	.288		.123	.123	.230	.123
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X7	Pearson Correlation	.185	.011	.020	-.071	.128	-.221	1	1.00	.492*	1.00
	Sig. (2-tailed)	.199	.942	.892	.622	.374	.123		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X8	Pearson Correlation	.185	.011	.020	-.071	.128	-.221	1.00	1	.492*	1.00
	Sig. (2-tailed)	.199	.942	.892	.622	.374	.123	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X9	Pearson Correlation	.117	.021	-.051	-.145	.054	-.173	.492*	.492*	1	.492*
	Sig. (2-tailed)	.418	.883	.727	.315	.710	.230	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X10	Pearson Correlation	.185	.011	.020	-.071	.128	-.221	1.00	1.00	.492*	1
	Sig. (2-tailed)	.199	.942	.892	.622	.374	.123	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 4

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.592	10



Lampiran 5

Dokumentasi Pelaksanaan



x



