

**KUESIONER PENELITIAN
MENGENAI STRATEGI ADAPTASI LINGKUNGAN
TERHADAP DAERAH RAWAN BANJIR KELURAHAN
PEDURENAN KECAMATAN KARANG TENGAH
TANGERANG TAHUN 2016**

NO. RESPONDEN :

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Baca dengan teliti pertanyaan sebelum memberi jawaban.
2. Jawab dengan jujur tanpa pengaruh orang lain.
3. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat anda.

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama:
2. Jenis Kelamin
3. Alamat:
4. RT/RW:
5. Hari dan Tanggal:

A. Identifikasi Responden

1. Berapa jumlah anggota keluarga anda?
 - a. 1 - 4 orang
 - b. 4 - 5 orang
 - c. 5 - 7 orang
 - d. 7 > orang

2. Apa pekerjaan anda sekarang?
 - a. PNS
 - b. wiraswasta
 - c. Polisi atau Tentara
 - d. Lainnya sebutkan.....
3. Sudah berapa lama anda tinggal disini?
 - a. < 5 tahun
 - b. 5 - 15 tahun
 - c. 15 - 25 tahun
 - d. 25 > tahun
4. Dari daerah mana anada berasal?
 - a. Jawa
 - b. Sumatra
 - c. Kalimantan
 - d. Lainnya sebutkan
5. Apa status tempat tinggal anda?
 - a. Milik pribadi
 - b. Kontrak
 - c. Kos
 - d. Lainnya sebutkan
6. Menurut anda banjir yang sering terjadi di daerah sini karena apa?
 - a. Air sungai yang tingginya melebihi permukaan air normal sehingga melimpah ke pemukiman penduduk
 - b. Hujan yang tidak berhenti dan menyebabkan saluran drainase meninggi
 - c. Banyak tumpukan sampah di saluran air yang menyebabkan tersumbatnya air dan terjadi banjir

- d. Banjir kiriman dari Kota Bogor
7. Dari mana anda mendapat informasi tentang banjir selama ini?
- a. Aparat dan masyarakat sekitar
 - b. Televisi, Radio dan Media Cetak
 - c. Media sosial lainnya
 - d. Melihat sendiri kondisi sekitar dari tingginya banjir
8. Kesiapsiagaan apa yang anda lakukan untuk menghadapi banjir?
- a. Menyiapkan barang bawaan setelah banjir datang lalu mengungsi
 - b. Membuat bendungan kecil dipintu-pintu rumah
 - c. Membersihkan saluran air agar dapat berfungsi dengan baik
 - d. Tidak ada yang perlu disiapkan karena banjir tidak lama
9. Jika rumah anda tidak bertingkat maka untuk persiapan menghadapi banjir anda melakukan apa?
- a. Membuat tangga darurat pada plavon untuk akses naik ke atap
 - b. Langsung pergi mengungsi ketempat yang aman
 - c. Merombak rumah agar menjadi dua lantai
 - d. Tidak perlu dilakukan apapun karena banjir hal yang biasa

10. Apakah rumah anda sering terkena banjir?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak sama sekali
11. Berapa lama banjir menggenangi rumah anda?
 - a. 2 - 4 jam
 - b. 4 - 6 jam
 - c. 6 - 8 jam
 - d. 8 > jam
12. Berapa ketinggian banjir yang sering anda rasakan?
 - a. 0 - 70 cm
 - b. 70 - 100 cm
 - c. 100 - 200 cm
13. Jika sudah terjadi banjir biasanya apa yang anda lakukan?
 - a. Mengungsi
 - b. Tetap bertahan
 - c. Kadang mengungsi
 - d. Bolak-balik kerumah dan ketempat aman
14. Jika banjir sudah masuk kedalam rumah dan anda tidak mengungsi apa yang anda lakukan pada saat itu?
 - a. Memindahkan barang-barang penting
 - b. Keluar mencari pertolongan atau asupan makanan
 - c. Membuat perahu karet atau kayu
 - d. Berdiam diri saja atau menunggu

15. Dari mana anda memperoleh air bersih?
 - a. Perusahaan Air Minum/PDAM
 - b. Sumur
 - c. Kali
 - d. Pompa
16. Dimanakah anda biasa membuang sampah?
 - a. Di TPS
 - b. Di Kali atau Sungai
 - c. Dibelakang Rumah
 - d. Dibakar
17. Bagaimana pendapat anda tentang daerah disini?
 - a. Strategis
 - b. Sangat strategi
 - c. Kurang
 - d. Tidak strategis
18. Bagaimana kondisi drainase atau got yang ada di wilayah anda?
 - a. Baik
 - b. Sangat baik
 - c. Kurang baik
 - d. Buruk
19. Bagaimana kualitas air ditempat tinggal anda?
 - a. Baik
 - b. Sangat baik
 - c. Kurang baik
 - d. Buruk

20. Berapa lantai tempat tinggal anda?
- Satu lantai
 - Dua lantai
 - Tiga lantai
 - Lebih dari 2 lantai
21. Kegiatan apa yang anda lakukan pasca terjadi banjir?
- Membersihkan rumah
 - Mengecat rumah kembali
 - Pindah rumah
 - Membangun rumah (2 lantai)
22. Apa yang terjadi pada rumah anda pasca terjadi banjir?
- Tembok rumah rusak
 - Lantai rumah rusak
 - Atap rumah rusak
 - Semua mengalami kerusakan
23. Menurut anda apakah banjir menyebabkan kerugian untuk anda?
- Ya
 - Tidak
 - Kadang-kadang
 - Biasa saja
24. Apakah anda ingin tetap tinggal disana jika banjir terus menerus datang?
- Ya
 - Mungkin
 - Tidak
 - Saya pikirkan lagi

25. Menurut anda apa yang perlu dilakukan pemerintah untuk mengatasi banjir di daerah anda?
- a. Perbaiki saluran drainase atau got
 - b. Membuat rumah panggung
 - c. Membuat rumah mesin pompa air
 - d. Pembuatan sodetan sungai

B. STRATEGI ADAPTASI

Berilah tanda \checkmark pada kolom yang ada disebelah kanan pada masing-masing jenis pernyataan dengan pilihan sesuai jawaban yang menurut anda tepat untuk di jadikan strategi adaptasi lingkungan yang akan diterapkan di wilayah anda. Masing-masing jenis jenis pernyataan memiliki keterangan sebagai berikut:

Keterangan Pernyataan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Peninggian tanggul sungai				
2	Penghijauan disekitar sungai				
3	Pelebaran sungai dan penggerukan sungai				
4	Perbaikan sistem drainase pembuatan drainase baru				
5	Membangun rumah pompa air				
6	Penyusunan peraturan dan menertibkan daerah bantaran kali				
7	Membuat peta rawan banjir				
8	Membangun rumah panggung				
9	Membuat sodetan sungai				

Tabel Perhitungan Kuesioner

No.	Responden	Bobot Penilaian Urutan Pertanyaan								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	4	3	4	3	3	4	3	2	3
2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3
3	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3
4	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3
5	5	3	3	3	3	2	4	2	2	3
6	6	4	4	4	4	2	4	3	2	4

Lanjutan Perhitungan Kuesioner

7	7	3	3	3	2	2	4	3	3	3
8	8	4	3	4	3	4	4	4	2	3
9	9	4	4	3	3	2	3	4	2	2
10	10	4	3	3	4	2	3	3	2	4
11	11	3	3	4	3	2	3	4	2	3
12	12	4	3	3	4	4	2	2	2	3
13	13	3	3	3	3	3	3	3	2	3
14	14	3	3	4	4	4	3	3	2	3
15	15	3	3	3	3	3	3	3	2	3
16	16	3	3	3	3	4	3	3	2	3
17	17	4	3	4	4	2	4	3	2	3
18	18	3	3	4	4	2	3	4	2	3
19	19	3	3	3	3	3	4	3	2	3

Lanjutan Perhitungan Kuesioner

20	20	3	3	4	3	3	3	3	2	3
21	21	3	3	4	3	3	3	3	2	3
22	22	3	3	3	4	2	4	4	2	3
23	23	3	3	3	4	2	3	4	2	4
24	24	3	3	3	4	4	4	4	2	3
25	25	4	4	2	3	2	3	2	2	3
26	26	4	4	4	3	4	3	4	2	3
27	27	3	4	3	3	4	3	4	2	3
28	28	4	3	4	3	2	3	2	2	3
29	29	3	3	4	4	4	4	3	2	3
30	30	3	3	3	4	2	3	2	2	3
31	31	3	4	4	3	2	3	3	2	3
32	32	3	4	4	4	4	4	3	2	3
33	33	3	3	4	3	2	3	3	2	4
34	34	3	3	4	3	3	3	3	2	3

Lanjutan Perhitungan Kuesioner

35	35	3	4	4	3	2	3	3	2	3
36	36	3	3	4	3	3	3	3	2	3
37	37	3	4	4	3	4	3	3	2	3
38	38	3	3	4	4	4	4	3	2	3
39	39	3	3	4	3	3	3	3	2	3
40	40	3	4	4	3	2	3	4	2	3
41	41	3	3	4	3	2	3	4	2	3
42	42	3	3	4	4	4	3	3	2	3
43	43	3	4	4	4	4	4	3	2	3
44	44	3	4	4	4	2	3	4	2	3
45	45	3	4	4	4	2	3	3	2	3
46	46	3	4	4	4	4	2	3	2	3
47	47	3	3	4	3	3	3	3	2	3
48	48	3	4	4	3	4	3	4	2	4
49	49	3	4	4	3	4	4	4	2	3

Lanjutan Perhitungan Kuesioner

50	50	3	4	4	3	2	4	3	2	3
51	51	3	3	4	4	4	4	3	2	3
52	52	3	4	4	4	3	4	3	2	3
53	53	3	4	4	4	4	3	4	2	4
54	54	3	4	4	4	3	4	4	2	3
55	55	4	3	4	3	3	4	4	2	4
56	56	3	4	4	4	3	4	4	2	4
57	57	3	4	4	3	4	4	3	2	4
58	58	4	4	4	3	2	3	3	2	3
59	59	3	4	4	3	2	2	2	2	4
60	60	4	1	4	4	3	4	4	2	4
61	61	3	3	4	4	3	4	4	2	3
62	62	4	3	4	4	3	3	4	2	4
63	63	3	3	4	3	2	3	4	2	3
64	64	3	4	4	4	4	3	4	2	3

Lanjutan Perhitungan Kuesioner

65	65	3	4	4	3	3	5	3	2	4
66	66	3	3	4	4	4	4	4	2	3
67	67	3	4	4	3	2	3	3	2	3
68	68	4	4	4	3	4	3	3	2	4
69	69	3	4	4	5	3	4	3	2	3
70	70	4	4	4	4	3	3	3	2	4
71	71	3	3	4	3	3	4	3	2	4
72	72	3	4	4	3	4	4	3	2	3
73	73	3	4	4	4	3	3	3	2	3
74	74	4	4	4	3	4	4	4	2	3
75	75	3	4	4	3	4	3	3	2	3
76	76	3	4	4	4	3	3	4	2	3
77	77	3	3	4	3	3	3	3	2	3
78	78	3	4	4	4	3	2	4	2	3
79	79	3	3	4	3	3	3	3	2	3

Lanjutan Perhitungan Kuesioner

80	80	3	4	4	4	4	4	3	2	3
81	81	3	3	4	4	3	3	3	2	4
82	82	3	3	4	3	4	3	4	2	4
83	83	3	4	4	3	3	3	3	2	4
84	84	3	3	4	3	4	3	3	2	3
85	85	3	3	4	4	4	4	3	2	3
86	86	3	3	4	4	4	3	3	2	3
87	87	3	4	4	4	4	4	3	2	3
88	88	3	3	4	4	3	4	4	2	3
89	89	3	3	4	4	4	3	4	2	3
90	90	3	3	4	3	4	3	3	2	4
91	91	3	3	4	3	4	4	3	2	3
92	92	4	3	4	3	3	3	4	2	4
93	93	3	3	4	3	3	3	3	2	4
94	94	3	4	4	4	4	4	4	2	3

Lanjutan Perhitungan Kuesioner

95	95	3	4	4	4	4	4	3	2	3
96	96	4	3	4	4	4	3	3	2	3
97	97	3	3	4	3	2	3	3	2	3
98	98	3	3	4	3	4	4	3	2	3
99	99	3	3	4	3	2	3	3	3	3
100	100	3	3	4	3	4	4	3	2	3
	Total	320	340	383	344	310	337	326	202	321
	Rata-rata	3.20	3.40	3.83	3.44	3.1	3.37	3.26	2.02	3.21

Keterangan :

1. Peninggian tanggul sungai
2. Penghijauan daerah sekitar kali
3. Pelebaran sungai dan pengerukan sungai
4. Perbaikan sistem drainase atau pembuatan drainase baru
5. Pembangunan rumah pompa air
6. Penyusunan peraturan dan menertibkan daerah bantaran kali
7. Pembuatan peta rawan banjir

8. Pembangunan rumah panggung
9. Pembuatan sodetan sungai