

LAMPIRAN

DAFTAR PERTANYAAN

PROFIL DESA

ADMINISTRASI

Provinsi :
Kabupaten/Kota :
Kecamatan :
Desa/Kelurahan :
Status Pemerintahan :
Nama Kepala Desa/Lurah :
Alamat Kantor :

KEPENDUDUKAN

Jumlah Penduduk : jiwa
Laki – laki : jiwa
Perempuan : jiwa
Balita (0 - < 5 th) : jiwa
Anak – anak (5 - < 16 th) : jiwa
Usia Produktif (16 – 58 th) : jiwa
Lansia (> 58 th) : jiwa
Ibu Hamil : jiwa
Disabilitas : jiwa

KONDISI GEOGRAFIS

Nama Sungai yang melintasi desa/kelurahan : Sungai ...
Wilayah desa/kelurahan berbatasan laut : ADA/TIDAK
Keberadaan tanaman mangrove : ADA/TIDAK
Keberadaan hutan : ADA/TIDAK
Fungsi hutan : Konservasi/Lindung/Produksi

Risiko Bencana

1. 4.
2. 5.
3. 6.

IDENTITAS NARASUMBER

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Desa :
5. Kecamatan :
6. Jumlah Anggota Keluarga : jiwa

No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia (th)	Pendidikan				Hubungan Keluarga	Pekerjaan
				Formal		Non Formal			
				Tingkat	Lama	Tingkat	Lama		
								Suami	
								Istri	
								Anak 1	

PENILAIAN KETANGGUHAN BENCANA DESA/KELURAHAN

Terdiri dari 5 komponen dan 26 indikator

1. KUALITAS DAN AKSES LAYANAN DASAR

1. Tersedianya Fasilitas Pendidikan Formal maupun Non Formal dengan Kualitas yang Baik dan Mudah Dicapai oleh Masyarakat

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.1	Apakah di desa terdapat fasilitas pendidikan formal dan/ atau non-formal?		
1.2	Apakah fasilitas – fasilitas tersebut mudah dicapai oleh masyarakat?		
1.3	Apakah fasilitas - fasilitas tersebut mempunyai kualitas yang baik?		
2.	Apakah di desa terdapat program peningkatan jumlah/fungsi fasilitas pendidikan formal dan/atau non-formal?		
3.	Apakah desa terlibat dalam melakukan evaluasi program – program peningkatan fasilitas pendidikan formal dan/atau non-formal?		
4.	Apakah desa turut berpartisipasi aktif (mengusulkan, advokasi dan lainnya) dalam peningkatan jumlah dan kualitas layanan fasilitas pendidikan bekerjasama dengan pemerintah daerah ataupun pemerintah pusat?		

2. Tersedianya Fasilitas Pelayanan Kesehatan dengan Kualitas yang Baik dan Mudah Dijangkau oleh masyarakat

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
5.	Apakah di desa terdapat fasilitas layanan kesehatan yang mudah dicapai oleh masyarakat?		
6.	Apakah di desa terdapat program peningkatan kualitas layanan kesehatan guna membangun ketangguhan?		
7.	Apakah desa ikut terlibat dalam melakukan evaluasi program peningkatan kualitas layanan kesehatan tersebut?		
8.	Apakah desa turut berpartisipasi aktif (mengusulkan, advokasi dan lainnya) dalam peningkatan jumlah dan kualitas layanan kesehatan bekerjasama dengan pemerintah daerah maupun pemerintah pusat?		

3. Tersedianya Sarana dan Prasarana Transportasi yang Mudah Dimanfaatkan Masyarakat

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
9.	Apakah di desa terdapat sarana dan prasarana transportasi yang mudah dijangkau masyarakat?		
10.	Apakah di desa terdapat program penguatan kapasitas sarana prasarana transportasi tersebut guna membangun ketangguhan?		
11.	Apakah desa ikut serta dalam melakukan evaluasi program kapasitas sarana prasarana transportasi tersebut?		
12.	Apakah desa turut berpartisipasi aktif (mengusulkan, advokasi dan lainnya) dalam peningkatan jumlah dan kualitas sarana prasarana transportasi bekerjasama dengan pemerintah daerah ataupun pemerintah pusat?		

4. Tersedianya Pelayanan Publik yang Baik

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
13.	Apakah di desa terdapat sarana publik?		
14.	Apakah di desa terdapat program penguatan sarana publik tersebut guna membangun ketangguhan?		
15.	Apakah desa ikut serta dalam melakukan evaluasi program penguatan sarana publik tersebut?		
16.	Apakah desa turut berpartisipasi aktif (mengusulkan, advokasi dan lainnya) dalam peningkatan jumlah dan kualitas sarana publik bekerjasama dengan pemerintah daerah ataupun pemerintah pusat?		

5. Tersedianya Sistem Informasi yang Dapat Menjangkau Seluruh Masyarakat Desa/Kelurahan Secara Cepat

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
17.	Apakah tersedia sistem informasi yang dapat menjangkau seluruh masyarakat desa/kelurahan secara cepat?		
18.	Apakah desa membuat program peningkatan sistem informasi untuk meningkatkan ketangguhan bencana?		
19.	Apakah desa melakukan evaluasi program peningkatan sistem informasi tersebut?		
20.	Apakah desa turut berpartisipasi aktif (mengusulkan, advokasi dan lainnya) dalam peningkatan jumlah dan kualitas		

6. Adanya Penguatan Tata Kelola Pemerintahan Desa dan Kelurahan yang Mandiri dan SDM yang Berkualitas

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
21.	Apakah desa/kelurahan melakukan tata kelola pemerintahan sesuai aturan perundangan yang berlaku?		
22.	Apakah desa/kelurahan mempunyai program untuk peningkatan tata kelola pemerintahan menuju tata kelola yang mandiri dengan SDM yang berkualitas?		
23.	Apakah desa/kelurahan melakukan evaluasi program penguatan tata kelola pemerintahan desa sesuai undang – undangan yang berlaku?		
24.	Apakah desa turut berpartisipasi aktif (mengusulkan, advokasi dan lainnya) dalam peningkatan tata kelola pemerintahan desa bekerjasama dengan pemerintahan daerah ataupun pemerintah pusat?		

7. Adanya Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup dan SDA yang berkelanjutan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
25.	Apakah desa/kelurahan melakukan program/kegiatan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup dan SDA?		
26.	Apakah desa/kelurahan melakukan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup dan SDA?		
27.	Apakah ada evaluasi program/kegiatan untuk lebih baik dalam melakukan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup dan SDA yang berkelanjutan?		
28.	Apakah desa turut berpartisipasi aktif (mengusulkan, advokasi dan lainnya) dalam melakukan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup dan SDA yang berkelanjutan bekerjasama dengan pemerintah daerah ataupun pemerintah pusat?		

8. Adanya Penguatan Perlindungan dan Dukungan terhadap Pelaksanaan Kegiatan Budaya dan Spiritual Masyarakat

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
29.	Apakah desa/kelurahan melakukan perlindungan dan dukungan terhadap pelaksanaan kegiatan budaya dan spiritual masyarakat?		
30.	Apakah desa/kelurahan melakukan peningkatan jumlah kegiatan/anggaran/program/ perlindungan		

	dan dukungan terhadap pelaksanaan kegiatan budaya dan spiritual masyarakat		
31.	Apakah desa/kelurahan melakukan evaluasi dan perbaikan program/kegiatan perlindungan dan dukungan terhadap pelaksanaan kegiatan budaya dan spiritual masyarakat?		
32.	Apakah desa turut berpartisipasi aktif (mengusulkan, advokasi dan lainnya) dalam kegiatan perlindungan dan dukungan terhadap pelaksanaan kegiatan budaya dan spiritual desa/masyarakat sekitar bekerjasama dengan pemerintah daerah ataupun pemerintah pusat?		

9. Adanya Perlindungan Keamanan Masyarakat

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
33.	Apakah desa/kelurahan memiliki mekanisme perlindungan keamanan masyarakat?		
34.	Apakah desa/kelurahan melakukan program peningkatan kapasitas perlindungan keamanan masyarakat yang bekerjasama dengan Babinsa dan/atau Babinkamtibmas setempat?		
35.	Apakah desa/kelurahan melakukan evaluasi dan perbaikan terhadap mekanisme perlindungan keamanan masyarakat?		
36.	Apakah desa turut berpartisipasi aktif (mengusulkan, advokasi dan lainnya) dalam kegiatan perlindungan masyarakat bekerjasama dengan pemerintah daerah ataupun pemerintah pusat?		

DASAR SISTEM PENANGGULANGAN BENCANA

10. Adanya Kebijakan Pendukung dalam Upaya Pengelolaan Risiko Bencana di Desa/Kelurahan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
37.	Apakah desa memiliki kebijakan dalam upaya pengelolaan risiko bencana di tingkat desa/kelurahan?		
38.	Apakah kebijakan tersebut didukung oleh peningkatan aktifitas atau alokasi anggaran pengelolaan risiko bencana di desa atau kelurahan?		
39.	Apakah aktifitas – aktifitas pengelolaan risiko bencana tersebut menurunkan risiko bencana di desa atau kelurahan?		

40.	Apakah kebijakan pengelolaan risiko bencana telah mampu mendorong untuk dicontoh dan diterapkan oleh desa/kelurahan sekitarnya?		
-----	---	--	--

11. Tersedianya Regulasi Desa/Kelurahan untuk Pengelolaan Risiko Bencana dalam Suatu Kawasan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
41.	Apakah ada kesepakatan bersama (misal: moU, Nota Kesepahaman, dll) dengan desa/kelurahan tetangga tentang pengelolaan risiko bencana antar desa?		
42.	Apakah kesepakatan bersama tersebut meningkatkan efektivitas kegiatan atau alokasi anggaran dalam pengelolaan kawasan risiko bencana antar desa?		
43.	Apakah kesepakatan bersama tersebut berhasil menurunkan risiko di kawasan risiko bencana antar desa?		
44.	Apakah bentuk kesepakatan bersama tersebut telah dicontoh dan diterapkan oleh kawasan lain?		

12. Terlaksananya Pengkajian Risiko Bencana dan Potensi Dampak Perubahan Iklim Desa/Kelurahan secara Berkala dan Berkelanjutan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
45.	Apakah desa telah mengetahui lokasi – lokasi yang berisiko tinggi terkena bencana dan/atau dampak perubahan iklim di wilayahnya?		
46.	Apakah desa/kelurahan telah menyusun kajian risiko bencana maupun potensi dampak perubahan iklim?		
47.1	Apakah kajian risiko bencana digunakan sebagai dasar dalam penyusunan perencanaan pembangunan desa?		
47.2	Apakah dokumen kajian risiko bencana dan potensi dampak perubahan iklim dievaluasi secara berkala oleh komponen desa atau kelurahan?		
48.	Apakah kajian risiko bencana dan dampak potensi perubahan iklim tersebut direplikasi ke tingkat kawasan?		

13. Rencana Penanggulangan Bencana Desa/Kelurahan yang Menjadi Bagian Perencanaan Pembangunan pada Pemerintahan Vertikal

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
49.	Apakah desa/kelurahan memiliki rencana penanggulangan bencana desa/kelurahan?		

50.	Apakah rencana penanggulangan bencana tersebut digunakan sebagai rujukan dalam penyusunan RPJMDes?		
51.	Apakah RPJMDes dan RPB tersebut telah meningkatkan kegiatan atau alokasi anggaran pengurangan risiko bencana di desa?		
52.	Apakah RPJMDes telah mampu mempengaruhi program/kegiatan pada rencana strategis kecamatan, perencanaan pembangunan daerah, kementerian/lembaga negara sesuai dengan sistem perencanaan pembangunan nasional dan daerah?		

14. Adanya Dukungan Lembaga Luar untuk Pengelolaan Risiko Bencana Sesuai dengan Rencana Pembangunan Desa/Kelurahan atau Rencana Strategis Kelurahan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
53.	Apakah ada dukungan lembaga dari luar desa (pemerintah, lembaga swadaya masyarakat, lembaga usaha, lembaga pendidikan) untuk upaya pengurangan risiko bencana?		
54.	Apakah dukungan lembaga dari luar desa tersebut sesuai dengan kegiatan yang sudah direncanakan dalam RPJMDes/Renstra kelurahan?		
55.	Apakah dukungan lembaga dari luar desa tersebut meningkatkan jumlah dan anggaran kegiatan pengurangan risiko bencana di desa?		
56.	Apakah dukungan dari luar desa mampu menurunkan risiko bencana di wilayah tersebut?		

15. Adanya Penyelarasan Rencana Penanggulangan Bencana dan Adaptasi Perubahan Iklim antar Desa/Kelurahan dalam Suatu Kawasan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
57.	Apakah RPB desa/kelurahan diselaraskan dengan RPB desa/kelurahan tetangga?		
58.	Apakah desa/kelurahan memiliki kesepakatan bersama dengan desa tetangga untuk menjalankan RPB yang ada?		
59.	Apakah RPB dan kesepakatan tersebut dievaluasi bersama dengan desa tetangga setiap tahun?		
60.	Apakah rencana pengelolaan risiko bencana tingkat kawasan dicontoh dan diterapkan oleh desa/kelurahan di kawasan lain?		

16. Optimalisasi Peran Serta FPRB Desa atau Kelurahan dalam Mewujudkan Rencana Pembangunan Desa atau Rencana Strategis Kecamatan untuk Kelurahan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
61.	Apakah desa/kelurahan sudah ada forum pengelolaan risiko bencana?		
62.	Apakah program kerja FPRB diperkuat dengan kebijakan desa?		
63.	Apakah pelaksanaan program kerja dilakukan evaluasi setiap tahun?		
64.	Apakah forum tersebut mampu mengelola sumber daya untuk operasional dan kegiatan forum dengan melibatkan semua pemangku kepentingan?		

PENGELOLAAN RISIKO BENCANA

17. Adanya Aksi Terpadu Pengelolaan Risiko Bencana antara Desa/Kelurahan dalam Suatu Kawasan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
65.	Apakah telah diketahui penyebab utama kerugian dari tiap – tiap bencana yang ada di suatu desa/kelurahan? a. Bencana... b. Bencana... c. Bencana... d. dst	a. ... b. ... c. ... d. ...	
66.	Apakah telah dilakukan aksi – aksi untuk mengatasi penyebab kerugian tersebut? a. Bencana... b. Bencana... c. Bencana... d. dst	a. ... b. ... c. ... d. ...	
67.	Apakah dalam pelaksanaan aksi – aksi tersebut melibatkan partisipasi desa – desa di sekitar anda? a. Bencana... b. Bencana... c. Bencana... d. dst	a. ... b. ... c. ... d. ...	
68.	Apakah aksi – aksi tersebut mampu menurunkan risiko bencana? a. Bencana... b. Bencana... c. Bencana... d. dst	a. ... b. ... c. ... d. ...	

18. Peningkatan Wawasan dan Keterampilan untuk Mengelola Risiko Bencana Melalui Edukasi, Sosialisasi dan Literasi Kebencanaan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
----	------------	----	-------

69.	Apakah sudah ada pelatihan terkait hasil penelitian (riset terapan) untuk kebencanaan dan perubahan iklim yang sesuai dengan karakter dan potensi desa?		
70.	Apakah pelatihan tersebut memberi peningkatan pengetahuan dan keterampilan baru untuk mengantisipasi bencana?		
71.	Apakah keterampilan yang diperoleh dapat/telah dipraktekkan dalam kehidupan sehari – hari?		
72.	Apakah wawasan dan keterampilan tersebut telah membudaya pada komponen sosial, ekonomi, budaya dan keagamaan masyarakat desa?		

KESIAPSIAGAAN DARURAT

19. Tersedianya Mekanisme untuk Mendeteksi Dini Kemungkinan Ancaman Bencana pada Skala Desa/Kelurahan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
73.	Apakah ada kelompok atau individu khusus yang dipercaya oleh masyarakat desa/kelurahan untuk mendeteksi kemungkinan ancaman bencana?		
74.	Apakah kelompok atau individu tersebut dalam menjalankan tugasnya dilegalkan oleh pemerintah desa/kelurahan?		
75.	Apakah masyarakat desa/kelurahan mengetahui cara menghubungi kelompok atau individu tersebut?		
76.	Apakah kelompok/individu tersebut dapat dihubungi setiap saat (24/7) untuk diminta informasi terkait kemungkinan bencana?		

20. Tersedianya Mekanisme Penerima Peringatan Dini dan/atau Perintah Evakuasi

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
77.	Apakah masyarakat dapat menerima peringatan dini ancaman bencana yang diberikan oleh pemerintah pusat?		
78.	Apakah masyarakat dapat menerima peringatan tersebut melalui lebih dari 2 peralatan komunikasi yang berbeda?		
79.	Apakah masyarakat dapat menerima informasi perintah evakuasi yang diberikan oleh pemerintah daerah?		
80.	Apakah masyarakat dapat menerima informasi perintah evakuasi tersebut melalui lebih dari 2 peralatan yang berbeda?		

21. Berfungsinya Mekanisme Penyebaran Arahkan Evakuasi yang Mudah Diakses dan Dipahami Semua Pihak Termasuk Kelompok Rentan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
81.	Apakah ada mekanisme penyebaran informasi untuk mengungsi sebelum bencana terjadi yang dilakukan khusus oleh pemerintah desa? a. Bencana... b. Bencana... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
82.	Apakah peringatan ini dapat diterima oleh seluruh masyarakat desa/kelurahan? a. Bencana... b. Bencana... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
83.	Apakah peringatan/perintah ini dapat menjangkau masyarakat penyandang disabilitas dan kelompok rentan (usia lanjut, tuli, dsb)? a. Bencana... b. Bencana... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
84.	Apakah masyarakat mengetahui apa yang harus dilakukan setelah menerima peringatan/arahan ini? a. Bencana... b. Bencana... c. dst	a. ... b. ... c. ...	

22. Tersedianya Peta Rencana Evakuasi Masyarakat yang dapat Digunakan Sebelum dan pada saat Bencana Terjadi

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
85.	Apakah di desa/kelurahan sudah tersedia peta rencana evakuasi untuk masyarakat? a. Bencana... b. Bencana ... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
86.	Apakah peta rencana evakuasi dapat digunakan oleh masyarakat untuk mendukung simulasi dan pelaksanaan evakuasi saat bencana terjadi di desa/kelurahan? a. Bencana... b. Bencana ... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
87.	Adakah peta rencana evakuasi ini didukung oleh kebijakan di tingkat desa/kelurahan? a. Bencana ...	a. ... b. c. ...	

	b. Bencana ... c. dst		
88.	Apakah peta rencana evakuasi yang tersedia menjadi referensi bagi desa/kelurahan tetangga? a. Bencana... b. Bencana... c. dst	a. ... b. ... c. ...	

23. Tempat Evakuasi

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
89.	Apakah di desa/kelurahan sudah tersedia tempat evakuasi sementara dengan kapasitas yang memadai untuk masyarakat berisiko? a. Bencana... b. Bencana ... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
90.	Apakah tempat evakuasi dapat digunakan oleh masyarakat dalam simulasi dan pelaksanaan evakuasi saat bencana terjadi di desa/kelurahan? a. Bencana... b. Bencana ... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
91.	Adakah tempat evakuasi sudah dilengkapi oleh sarana dan prasarana yang sesuai dengan standar minimum? a. Bencana ... b. Bencana ... c. dst	a. ... b. c. ...	
92.	Apakah tempat evakuasi sementara ini didukung dengan kebijakan di tingkat desa/kelurahan? a. Bencana... b. Bencana... c. dst	a. ... b. ... c. ...	

24. Jalur dan Rambu Evakuasi

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
93.1	Apakah di desa/kelurahan sudah tersedia jalur evakuasi yang mengarah ke tempat evakuasi masyarakat? a. Bencana... b. Bencana ... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
93.2	Apakah di desa/kelurahan sudah tersedia rambu evakuasi yang mengarah ke tempat evakuasi masyarakat?	a. ... b. ... c. ...	

	a. Bencana... b. Bencana ... c. dst		
94.1	Adakah jalur evakuasi tersebut dapat digunakan oleh masyarakat dalam simulasi dan pelaksanaan evakuasi saat bencana terjadi? a. Bencana ... b. Bencana ... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
94.2	Apakah rambu evakuasi tersebut dapat digunakan oleh masyarakat dalam simulasi dan pelaksanaan evakuasi saat bencana terjadi? a. Bencana... b. Bencana... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
95.1	Apakah jalur evakuasi ini didukung dengan kebijakan di tingkat desa/kelurahan? a. Bencana... b. Bencana... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
95.2	Apakah rambu evakuasi ini didukung dengan kebijakan di tingkat desa/kelurahan? a. Bencana ... b. Bencana ... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
96.1	Apakah jalur evakuasi yang tersedia, dapat digunakan desa/kelurahan tetangga? a. Bencana ... b. Bencana ... c. dst	a. ... b. ... c. ...	
96.2	Apakah rambu evakuasi yang tersedia, dapat digunakan desa/kelurahan terangga? a. Bencana... b. Bencana... c. dst	a. ... b. ... c. ...	

25. Adanya Latihan Kesiapsiagaan Bencana Secara Berkala dan Berkelanjutan Tingkat Desa/Kelurahan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
97.	Adakah latihan kesiapsiagaan menghadapi bencana (simulasi) yang dilakukan oleh masyarakat di desa/kelurahan?		

98.	Apakah seluruh komponen masyarakat (masyarakat umum, pemerintahan, swasta, sekolah dll) terlibat dan berpartisipasi aktif dalam latihan (simulasi) ini?		
99.	Apakah desa/kelurahan melakukan latihan (simulasi) bersama dengan desa/kelurahan tetangga dalam kawasan rawan bencana?		
100.	Apakah latihan tersebut dilaksanakan secara periodik?		

26. Tersedianya Relawan Penanggulangan Bencana Desa atau Kelurahan yang Memiliki Kemampuan dalam Melakukan Penanganan Darurat Bencana

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
101.	Apakah desa/kelurahan memiliki relawan untuk memberikan pertolongan kepada masyarakat saat terjadinya bencana?		
102.1	Apakah para relawan memiliki kemampuan dan keterampilan dalam memberikan pertolongan pertama saat terjadi bencana?		
102.2	Apakah para relawan berlatih secara periodik untuk meningkatkan keterampilannya?		
103.	Apakah para relawan didukung dengan peralatan yang sesuai dengan keterampilannya masing – masing?		
104.	Apakah relawan tersebut didukung oleh pemerintah desa/kelurahan untuk aktivitasnya?		

KESIAPSIAGAAN PEMULIHAN

27. Tersedianya Berbagai Mekanisme yang Ditujukan untuk Upaya Pemulihan Dini Bencana di Tingkat Desa/Kelurahan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
105.	Apakah sudah ada mekanisme untuk menilai kerusakan dan kerugian pasca bencana secara mandiri untuk: a. Rumah? b. Perekonomian? c. Sarana dan prasarana transportasi?	a. ... b. ... c. ...	
106.	Apakah ada mekanisme pemulihan dini secara mandiri untuk fungsi: a. Hunian masyarakat yang rusak?	a. ... b. ... c. ... d. ... e. ...	

	<ul style="list-style-type: none"> b. Perekonomian yang bermartabat? c. Akses transportasi? d. Talangan dan penundaan tagihan masyarakat? e. Fungsi psikologis masyarakat? 		
107.	Apakah ada mekanisme pengelolaan bantuan secara mandiri yang transparan, akuntabel, dan sesuai dengan fungsi?		
108.	Apakah mekanisme pemulihan dini di evaluasi dan diperbaharui sesuai dengan perkembangan?		

28. Tersedianya Perencanaan Pemulihan Berkelanjutan untuk Berbagai Aset dan Properti Strategis yang Berisiko Tinggi Rusak Terkena Bencana

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
109.	Apakah ada mekanisme penilaian secara mandiri fasilitas yang berada di lokasi paling berisiko tinggi untuk : <ul style="list-style-type: none"> a. Pasar b. Fasilitas kesehatan c. Rumah ibadah d. Fasilitas pendidikan e. Kantor/fasilitas komersil f. Fasilitas kritis lain (sebutkan...) 	<ul style="list-style-type: none"> a. ... b. ... c. ... d. ... e. ... f. ... 	
110.	Apakah ada rencana untuk membangun fasilitas tersebut secara lebih kuat dan aman pasca bencana? <ul style="list-style-type: none"> a. Pasar b. Fasilitas kesehatan c. Rumah ibadah d. Fasilitas pendidikan e. Kantor/fasilitas komersil f. Fasilitas kritis lain (sebutkan...) 	<ul style="list-style-type: none"> a. ... b. ... c. ... d. ... e. ... f. ... 	
111.	Apakah fasilitas tersebut dibangun kembali di daerah lebih aman? <ul style="list-style-type: none"> a. Pasar b. Fasilitas kesehatan c. Rumah ibadah d. Fasilitas pendidikan e. Kantor/fasilitas komersil f. Fasilitas kritis lain (sebutkan...) 	<ul style="list-style-type: none"> a. ... b. ... c. ... d. ... e. ... f. ... 	
112.	Apakah mekanisme pemulihan berkelanjutan di evaluasi dan diperbaharui?		

PROFIL DESA

ADMINISTRASI

Provinsi	: Sumatera Utara
Kabupaten/Kota	: Karo
Kecamatan	: Payung
Desa/Kelurahan	: Selandi
Status Pemerintahan	: Desa Swakarya
Nama Kepala Desa/Lurah	: Dani Sembiring

KEPENDUDUKAN

Jumlah Penduduk	: 750	jiwa
Laki – laki	: 372	jiwa
Perempuan	: 378	jiwa
Balita (0 - < 5 th)	: 5	jiwa
Anak – anak (5 - < 16 th)	: 14	jiwa
Usia Produktif (16 – 58 th)	: 24	jiwa
Lansia (> 58 th)	: 31	jiwa
Ibu Hamil	: 3	jiwa
Disabilitas	: 2	jiwa

KONDISI GEOGRAFIS

Nama Sungai yang melintasi desa/kelurahan	: Sungai ...
Wilayah desa/kelurahan berbatasan laut	: ADA/TIDAK
Keberadaan tanaman mangrove	: ADA/TIDAK
Keberadaan hutan	: ADA/TIDAK
Fungsi hutan	: Konservasi/Lindung/Produksi

Risiko Bencana

- 1.
- 2.
- 3.

PROFIL DESA

ADMINISTRASI

Provinsi	: Sumatera Utara
Kabupaten/Kota	: Karo
Kecamatan	: Simpang Empat
Desa/Kelurahan	: Tiga Pancur
Status Pemerintahan	: Desa Swadaya
Nama Kepala Desa/Lurah	: Sentosa Sitepu

KEPENDUDUKAN

Jumlah Penduduk	: 1.026 jiwa
Laki – laki	: 526 jiwa
Perempuan	: 500 jiwa
Balita (0 - < 5 th)	: 85 jiwa
Anak – anak (5 - < 16 th)	: 90 jiwa
Usia Produktif (16 – 58 th)	: 185 jiwa
Lansia (> 58 th)	: 175 jiwa
Ibu Hamil	: 8 jiwa
Disabilitas	: 8 jiwa

KONDISI GEOGRAFIS

Nama Sungai yang melintasi desa/kelurahan	: Sungai ...
Wilayah desa/kelurahan berbatasan laut	: ADA /TIDAK
Keberadaan tanaman mangrove	: ADA /TIDAK
Keberadaan hutan	: ADA /TIDAK
Fungsi hutan	: Konservasi /Lindung/ Produksi

Risiko Bencana

1. Erupsi Gunung Sinabung
- 2.
- 3.

PROFIL DESA

ADMINISTRASI

Provinsi	: Sumatera Utara
Kabupaten/Kota	: Karo
Kecamatan	: Simpang Empat
Desa/Kelurahan	: Pintu Besi
Status Pemerintahan	: Desa Swadaya
Nama Kepala Desa/Lurah	: Pirman Surbakti

KEPENDUDUKAN

Jumlah Penduduk	: 267	jiwa
Laki – laki	: 141	jiwa
Perempuan	: 126	jiwa
Balita (0 - < 5 th)	: 26	jiwa
Anak – anak (5 - < 16 th)	: 38	jiwa
Usia Produktif (16 – 58 th)	: 40	jiwa
Lansia (> 58 th)	: 76	jiwa
Ibu Hamil	: 4	jiwa
Disabilitas	: 5	jiwa

KONDISI GEOGRAFIS

Nama Sungai yang melintasi desa/kelurahan	: Sungai ...
Wilayah desa/kelurahan berbatasan laut	: ADA /TIDAK
Keberadaan tanaman mangrove	: ADA /TIDAK
Keberadaan hutan	: ADA /TIDAK
Fungsi hutan	: Konservasi /Lindung/ Produksi

Risiko Bencana

1. Erupsi Gunung Sinabung
- 2.
- 3.

PROFIL DESA

ADMINISTRASI

Provinsi	: Sumatera Utara
Kabupaten/Kota	: Karo
Kecamatan	: Tiganderket
Desa/Kelurahan	: Sukatendel
Status Pemerintahan	: Desa Swadaya
Nama Kepala Desa/Lurah	: Dewanto Perangin - angin

KEPENDUDUKAN

Jumlah Penduduk	: 1.214 jiwa
Laki – laki	: 601 jiwa
Perempuan	: 613 jiwa
Balita (0 - < 5 th)	: 20 jiwa
Anak – anak (5 - < 16 th)	: 60 jiwa
Usia Produktif (16 – 58 th)	: 150 jiwa
Lansia (> 58 th)	: 155 jiwa
Ibu Hamil	: 5 jiwa
Disabilitas	: 5 jiwa

KONDISI GEOGRAFIS

Nama Sungai yang melintasi desa/kelurahan	: Sungai ...
Wilayah desa/kelurahan berbatasan laut	: ADA /TIDAK
Keberadaan tanaman mangrove	: ADA /TIDAK
Keberadaan hutan	: ADA /TIDAK
Fungsi hutan	: Konservasi /Lindung/ Produksi

Risiko Bencana

1. Banjir Lahar Dingin Gunung Sinabung
- 2.
- 3.

PROFIL DESA

ADMINISTRASI

Provinsi	: Sumatera Utara
Kabupaten/Kota	: Karo
Kecamatan	: Tiganderket
Desa/Kelurahan	: Kutambaru
Status Pemerintahan	: Desa Swadaya
Nama Kepala Desa/Lurah	: Daud Perangin - angin

KEPENDUDUKAN

Jumlah Penduduk	: 718 jiwa
Laki – laki	: 342 jiwa
Perempuan	: 376 jiwa
Balita (0 - < 5 th)	: 20 jiwa
Anak – anak (5 - < 16 th)	: 60 jiwa
Usia Produktif (16 – 58 th)	: 50 jiwa
Lansia (> 58 th)	: 15 jiwa
Ibu Hamil	: 2 jiwa
Disabilitas	: 5 jiwa

KONDISI GEOGRAFIS

Nama Sungai yang melintasi desa/kelurahan	: Sungai ...
Wilayah desa/kelurahan berbatasan laut	: ADA /TIDAK
Keberadaan tanaman mangrove	: ADA /TIDAK
Keberadaan hutan	: ADA /TIDAK
Fungsi hutan	: Konservasi /Lindung/ Produksi

Risiko Bencana

1. Erupsi Gunung Sinabung
- 2.
- 3.

PROFIL DESA

ADMINISTRASI

Provinsi	: Sumatera Utara
Kabupaten/Kota	: Karo
Kecamatan	: Tiganderket
Desa/Kelurahan	: Perbaji
Status Pemerintahan	: Desa Swadaya
Nama Kepala Desa/Lurah	: Kristian Perangin - angin

KEPENDUDUKAN

Jumlah Penduduk	: 584 jiwa
Laki – laki	: 267 jiwa
Perempuan	: 317 jiwa
Balita (0 - < 5 th)	: 20 jiwa
Anak – anak (5 - < 16 th)	: 40 jiwa
Usia Produktif (16 – 58 th)	: 67 jiwa
Lansia (> 58 th)	: 10 jiwa
Ibu Hamil	: 2 jiwa
Disabilitas	: 5 jiwa

KONDISI GEOGRAFIS

Nama Sungai yang melintasi desa/kelurahan	: Sungai ...
Wilayah desa/kelurahan berbatasan laut	: ADA /TIDAK
Keberadaan tanaman mangrove	: ADA /TIDAK
Keberadaan hutan	: ADA /TIDAK
Fungsi hutan	: Konservasi /Lindung/ Produksi

Risiko Bencana

1. Banjir Lahar Dingin Gunung Sinabung
- 2.
- 3.

PROFIL DESA

ADMINISTRASI

Provinsi	: Sumatera Utara
Kabupaten/Kota	: Karo
Kecamatan	: Naman Teran
Desa/Kelurahan	: Kuta Rayat
Status Pemerintahan	: Desa Swakarya
Nama Kepala Desa/Lurah	: Satar Ginting

KEPENDUDUKAN

Jumlah Penduduk	: 2.500 jiwa
Laki – laki	: 1.285 jiwa
Perempuan	: 1.215 jiwa
Balita (0 - < 5 th)	: 20 jiwa
Anak – anak (5 - < 16 th)	: 40 jiwa
Usia Produktif (16 – 58 th)	: 67 jiwa
Lansia (> 58 th)	: 10 jiwa
Ibu Hamil	: 2 jiwa
Disabilitas	: 5 jiwa

KONDISI GEOGRAFIS

Nama Sungai yang melintasi desa/kelurahan	: Sungai ...
Wilayah desa/kelurahan berbatasan laut	: ADA /TIDAK
Keberadaan tanaman mangrove	: ADA /TIDAK
Keberadaan hutan	: ADA /TIDAK
Fungsi hutan	: Konservasi /Lindung/ Produksi

Risiko Bencana

1. Banjir Lahar Dingin Gunung Sinabung
- 2.
- 3.

PROFIL DESA

ADMINISTRASI

Provinsi	: Sumatera Utara
Kabupaten/Kota	: Karo
Kecamatan	: Naman Teran
Desa/Kelurahan	: Gung Pinto
Status Pemerintahan	: Desa Swakarya
Nama Kepala Desa/Lurah	: Roy Pranata Bangun

KEPENDUDUKAN

Jumlah Penduduk	: 650 jiwa
Laki – laki	: 333 jiwa
Perempuan	: 317 jiwa
Balita (0 - < 5 th)	: 61 jiwa
Anak – anak (5 - < 16 th)	: 175 jiwa
Usia Produktif (16 – 58 th)	: 67 jiwa
Lansia (> 58 th)	: 45 jiwa
Ibu Hamil	: 6 jiwa
Disabilitas	: 4 jiwa

KONDISI GEOGRAFIS

Nama Sungai yang melintasi desa/kelurahan	: Sungai ...
Wilayah desa/kelurahan berbatasan laut	: ADA /TIDAK
Keberadaan tanaman mangrove	: ADA /TIDAK
Keberadaan hutan	: ADA /TIDAK
Fungsi hutan	: Konservasi /Lindung/ Produksi

Risiko Bencana

1. Banjir Lahar Dingin Gunung Sinabung
2. Longsor
3. Gempa

PROFIL DESA

ADMINISTRASI

Provinsi	: Sumatera Utara
Kabupaten/Kota	: Karo
Kecamatan	: Naman Teran
Desa/Kelurahan	: Naman
Status Pemerintahan	: Desa Swakarya
Nama Kepala Desa/Lurah	: Rencana Sitepu

KEPENDUDUKAN

Jumlah Penduduk	: 1.860 jiwa
Laki – laki	: 904 jiwa
Perempuan	: 956 jiwa
Balita (0 - < 5 th)	: 61 jiwa
Anak – anak (5 - < 16 th)	: 75 jiwa
Usia Produktif (16 – 58 th)	: 47 jiwa
Lansia (> 58 th)	: 4 jiwa
Ibu Hamil	: 6 jiwa
Disabilitas	: 4 jiwa

KONDISI GEOGRAFIS

Nama Sungai yang melintasi desa/kelurahan	: Sungai ...
Wilayah desa/kelurahan berbatasan laut	: ADA /TIDAK
Keberadaan tanaman mangrove	: ADA /TIDAK
Keberadaan hutan	: ADA /TIDAK
Fungsi hutan	: Konservasi /Lindung/ Produksi

Risiko Bencana

1. Banjir Lahar Dingin Gunung Sinabung
2. Longsor
3. Gempa

KUISIONER PENELITIAN

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Lampiran 1

No.	Nama	Usia	P/L	Desa	Kecamatan	Jlh Anggota Kel.	Pekerjaan
1	Firman A. Bangun	53	L	Payung	Payung	5	Petani
2	Apriadi Bangun	25	L	Payung	Payung	2	Petani
3	Sudirman Bangun	37	L	Payung	Payung	4	Petani
4	Lusiana Br Meliala	35	P	Payung	Payung	3	Ibu Rumah Tangga
5	Debora Br Pandia	31	P	Payung	Payung	2	Petani
6	Grond E. Pandia	34	L	Payung	Payung	2	Wiraswasta
7	Justinus Pandia	43	L	Payung	Payung	4	Wiraswasta
8	Evraim Keliat	32	L	Payung	Payung	3	Petani
9	Yustin S. P. Surbakti	30	L	Payung	Payung	2	Wiraswasta
10	Salomo Pandia	66	L	Payung	Payung	5	Petani
11	Sarim Bangun	45	L	Selandi	Payung	4	Petani
12	Rejeki Bangun	47	L	Selandi	Payung	4	Petani
13	Sindi Bangun	47	P	Selandi	Payung	4	Petani
14	Bison Ginting	52	L	Selandi	Payung	5	Petani
15	Masa Pandia	61	L	Selandi	Payung	5	Petani
16	Jenita Ginting	40	P	Selandi	Payung	4	Bidan
17	Muhidin Sitepu	43	L	Selandi	Payung	4	Petani
18	Ida Sembiring	51	P	Selandi	Payung	5	Petani
19	Asta Ginting	28	L	Selandi	Payung	4	Supir
20	Beton Bangun	30	L	Selandi	Payung	4	Supir
21	Dewanto Perangin - angin	55	L	Sukatendel	Tiganderket	4	Wiraswasta
22	Berman Perangin - angin	38	L	Sukatendel	Tiganderket	2	Wiraswasta
23	Agustinus Surbakti	53	L	Sukatendel	Tiganderket	4	Petani
24	Handani Perangin - angin	42	L	Sukatendel	Tiganderket	5	Petani
25	Ardiansyah Surbakti	37	L	Sukatendel	Tiganderket	2	Petani
26	Modista Purba	40	L	Sukatendel	Tiganderket	4	Petani
27	Edi L. Ginting	35	L	Sukatendel	Tiganderket	4	Petani
28	Miswadi Tarigan	40	L	Sukatendel	Tiganderket	5	Wiraswasta
29	Alfredo Perangin - angin	37	L	Sukatendel	Tiganderket	4	Petani
30	Niko Sitepu	26	L	Sukatendel	Tiganderket	2	Wiraswasta
31	Tarjo	45	L	Perbaji	Tiganderket	4	Petani
32	Sada Arih Milala	34	P	Perbaji	Tiganderket	4	Petani
33	Sahnan Pelawi	33	P	Perbaji	Tiganderket	4	Petani
34	Ekel Pelawi	40	L	Perbaji	Tiganderket	4	Petani
35	Rosidah Tarigan	34	P	Perbaji	Tiganderket	4	Wiraswasta

No.	Nama	Usia	P/L	Desa	Kecamatan	Jlh Anggota Kel.	Pekerjaan
36	Rintan Purba	44	P	Perbaji	Tiganderket	4	Petani
37	Ardi Tarigan	33	L	Perbaji	Tiganderket	3	Petani
38	Afrita Ginting	27	P	Perbaji	Tiganderket	3	Petani
39	Ramadan Pelawi	41	L	Perbaji	Tiganderket	4	Petani
40	Nunjuk Ginting	50	P	Perbaji	Tiganderket	4	Petani
41	Arie Sembiring	34	L	Kutambaru	Tiganderket	3	Guru
42	Asmara Sembiring	58	L	Kutambaru	Tiganderket	4	Petani
43	Asra Pelawi	52	L	Kutambaru	Tiganderket	4	Petani
44	Sepsi Singarimbun	43	L	Kutambaru	Tiganderket	4	Wiraswasta
45	Pulung Sinulingga	68	L	Kutambaru	Tiganderket	3	Petani
46	Gajut Sitepu	69	L	Kutambaru	Tiganderket	3	Petani
47	Iwan Sitanggung	39	L	Kutambaru	Tiganderket	5	Petani
48	Henita Surbakti	48	P	Kutambaru	Tiganderket	2	Petani
49	Teriman Sukatendel	55	L	Kutambaru	Tiganderket	2	Petani
50	Iskandar Perangin - angin	47	L	Kutambaru	Tiganderket	3	Petani
51	Perhatian Sembiring	45	L	Gung Pinto	Naman Teran	5	Petani
52	Roy P. Bangun	35	L	Gung Pinto	Naman Teran	4	Petani
53	Adena Z. Sitepu	25	P	Gung Pinto	Naman Teran	3	Bidan
54	Adityawan Tarigan	35	L	Gung Pinto	Naman Teran	4	Petani
55	Alimudin Surbakti	38	L	Gung Pinto	Naman Teran	4	Petani
56	Baginta Tarigan	45	L	Gung Pinto	Naman Teran	4	Petani
57	Andrifalda Ginting	35	L	Gung Pinto	Naman Teran	3	Petani
58	Ahmad A. Ginting	36	L	Gung Pinto	Naman Teran	5	Wiraswasta
59	Adinta Tarigan	41	L	Gung Pinto	Naman Teran	5	Petani
60	Nur Ainun	42	P	Gung Pinto	Naman Teran	5	Petani
61	Usaha Ginting	50	L	Naman	Naman Teran	6	Petani
62	Keben Ginting	45	L	Naman	Naman Teran	4	Petani
63	Kristina Sitepu	30	P	Naman	Naman Teran	3	Bidan
64	Ari Ginting	44	L	Naman	Naman Teran	4	Petani
65	Unjuk Ginting	28	P	Naman	Naman Teran	2	Ibu Rumah Tangga

No.	Nama	Usia	P/L	Desa	Kecamatan	Jlh Anggota Kel.	Pekerjaan
66	Endri Ginting	33	L	Naman	Naman Teran	3	Petani
67	Gembira Sitepu	47	L	Naman	Naman Teran	4	Petani
68	Beren Ginting	46	L	Naman	Naman Teran	4	Petani
69	Sinek Sitepu	50	L	Naman	Naman Teran	5	Petani
70	Jupredi Ginting	35	L	Naman	Naman Teran	3	Wiraswasta
71	Sari Sitepu	55	P	Kuta Rayat	Naman Teran	5	Petani
72	M. Qodri Ginting	45	L	Kuta Rayat	Naman Teran	4	Petani
73	Salmon Bangun	60	L	Kuta Rayat	Naman Teran	5	Petani
74	Gloria Sitepu	41	P	Kuta Rayat	Naman Teran	4	Petani
75	Makmur Bangun	48	L	Kuta Rayat	Naman Teran	5	Petani
76	Pintan Bangun	33	P	Kuta Rayat	Naman Teran	4	Wiraswasta
77	Habul Batunanggar	38	L	Kuta Rayat	Naman Teran	4	Supir
78	Ripin Sembiring	47	L	Kuta Rayat	Naman Teran	4	Petani
79	Deni Ginting	25	L	Kuta Rayat	Naman Teran	4	Petani
80	Nurdiana Sembiring	40	P	Kuta Rayat	Naman Teran	4	Bidan
81	Rufina S.	46	P	Tiga Pancur	Simpang Empat	4	Bidan
82	Sentosa Sitepu	64	L	Tiga Pancur	Simpang Empat	4	Petani
83	Raskita Sitepu	40	P	Tiga Pancur	Simpang Empat	6	Bidan
84	Devi Ginting	26	P	Tiga Pancur	Simpang Empat	3	Wiraswasta
85	Siti M. Ginting	30	P	Tiga Pancur	Simpang Empat	4	Petani
86	Nanda Sembiring	28	P	Tiga Pancur	Simpang Empat	5	Petani
87	Lisna Ginting	22	P	Tiga Pancur	Simpang Empat	3	Ibu Rumah Tangga
88	Eka Tarigan	25	P	Tiga Pancur	Simpang Empat	4	Petani
89	Pelita H. Tarigan	28	P	Tiga Pancur	Simpang Empat	3	Petani

No.	Nama	Usia	P/L	Desa	Kecamatan	Jlh Anggota Kel.	Pekerjaan
90	Kamil Sitepu	30	L	Tiga Pancur	Simpang Empat	3	Petani
91	Firman Surbakti	51	L	Pintu Besi	Simpang Empat	4	Petani
92	Suranta Sitepu	42	L	Pintu Besi	Simpang Empat	5	Petani
93	Anderson Sitepu	34	L	Pintu Besi	Simpang Empat	4	Petani
94	Tani Sembiring	57	P	Pintu Besi	Simpang Empat	2	Petani
95	Efendi Sitepu	45	L	Pintu Besi	Simpang Empat	2	Petani
96	Hemat Sembiring	43	P	Pintu Besi	Simpang Empat	3	Wiraswasta
97	Rohanita Sitepu	55	P	Pintu Besi	Simpang Empat	4	Petani
98	Ken Tarigan	38	L	Pintu Besi	Simpang Empat	2	Petani
99	Pambiring Sitepu	60	L	Pintu Besi	Simpang Empat	3	Petani
100	Amril Sitepu	34	L	Pintu Besi	Simpang Empat	3	Petani

PENILAIAN KOMPONEN 1 AKSES DAN KUALITAS LAYANAN DASAR

Perhitungan nilai data kualitas akses dan layanan dasar dengan rumus dan tahapan berikut:

- Jumlahkan jawaban responden pada masing – masing pertanyaan

$$\sum \text{Jawaban 1} = R1 + R2 + \dots + R10$$
- Jumlahkan hasil jawaban yang telah diperoleh pada masing - masing indikator

Tabel 4.5 Jawaban responden dari sepuluh desa kawasan rawan bencana gunung Sinabung

Komponen 1

Indikator	Pertanyaan	Desa Naman	Desa Gung Pinto	Desa Kuta Rayat	Desa Payung	Desa Selandi	Desa Pintu Besi	Desa Tiga Pancur	Desa Sukatendel	Desa Perbaji	Desa Kutambaru
1	1.1	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10
	1.2	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10
	1.3	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10
	2	10	0	0	0	0	0	0	10	10	0
	3	6	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	4	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0
Total		56	30	30	30	0	0	0	60	40	30
2	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	6	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10
	7	7	0	0	0	0	10	0	10	0	0
	8	10	0	0	0	0	10	0	10	0	0
	Total		37	10	20	20	20	40	20	40	20
3	9	10	0	10	10	10	0	10	10	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total		10	0	10	10	10	0	10	10	0
4	13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	14	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10
	15	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total		26	30	20	20	20	10	20	20	20
5	17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	18	10	0	0	0	0	10	10	10	10	10
	19	6	0	0	0	0	10	10	10	0	0
	20	6	0	0	0	0	10	10	10	0	0
	Total		36	10	10	10	10	40	40	40	20
6	21	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10
	22	10	10	0	0	0	10	0	10	0	0
	23	6	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	24	6	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	Total		36	20	10	10	10	20	0	40	10
7	25	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10

	26	8	10	10	10	10	0	10	10	10	10
	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		18	20	20	20	20	0	20	20	20	20
8	29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	31	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0
	32	7	10	0	0	0	10	10	10	0	0
Total		37	40	20	20	20	40	40	40	20	20
9	33	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	34	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	35	9	10	0	0	0	10	10	10	0	0
	36	5	10	0	0	0	10	10	10	0	0
Total		34	40	20	20	20	40	40	40	20	20

- Penilaian tiap indikator

Nilai indikator = $\frac{\sum \text{Indikator}}{(\text{Jumlah Responden} * \text{Jumlah Pertanyaan}) / \text{Interval Kelas}}$

Tabel 4.6 Penilaian masing – masing indikator pada Komponen 1

	Desa Naman	Desa Gung Pinto	Desa Kuta Rayat	Desa Payung	Desa Selandi	Desa Pintu Besi	Desa Tiga Pancur	Desa Sukatend el	Desa Perbaji	Desa Kutamburu
Indikator 1	56	30	30	30	0	0	0	60	40	30
	$\sum \text{Indikator} / ((10 * 6) / 5)$									
	$56 / ((10 * 6) / 5) = 4,7$	$30 / ((10 * 6) / 5) = 2,5$	$30 / ((10 * 6) / 5) = 2,5$	$30 / ((10 * 6) / 5) = 2,5$	$0 / ((10 * 6) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 6) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 6) / 5) = 0$	$60 / ((10 * 6) / 5) = 5$	$40 / ((10 * 6) / 5) = 3,3$	$30 / ((10 * 6) / 5) = 2,5$
Indikator 2	37	10	20	20	20	40	20	40	20	20
	$\sum \text{Indikator} / ((10 * 4) / 5)$									
	$37 / ((10 * 4) / 5) = 4,6$	$10 / ((10 * 4) / 5) = 1,25$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$40 / ((10 * 4) / 5) = 5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$40 / ((10 * 4) / 5) = 5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$
Indikator 3	10	0	10	10	10	0	10	10	0	0
	$\sum \text{Indikator} / ((10 * 4) / 5)$									
	$10 / ((10 * 4) / 5) = 1,25$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$10 / ((10 * 4) / 5) = 1,25$	$10 / ((10 * 4) / 5) = 1,25$	$10 / ((10 * 4) / 5) = 1,25$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$10 / ((10 * 4) / 5) = 1,25$	$10 / ((10 * 4) / 5) = 1,25$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$
Indikator 4	26	30	20	20	20	10	20	20	20	20
	$\sum \text{Indikator} / ((10 * 4) / 5)$									
	$26 / ((10 * 4) / 5) = 3,25$	$30 / ((10 * 4) / 5) = 3,75$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$10 / ((10 * 4) / 5) = 1,25$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$
Indikator 5	36	10	10	10	10	40	40	40	20	20
	$\sum \text{Indikator} / ((10 * 4) / 5)$									

	$36/((10*4)/5) = 4$	$10/((10*4)/5) = 1,25$	$10/((10*4)/5) = 1,25$	$10/((10*4)/5) = 1,25$	$10/((10*4)/5) = 1,25$	$40/((10*4)/5) = 5$	$40/((10*4)/5) = 5$	$40/((10*4)/5) = 5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$
Indikator 6	36	20	10	10	10	20	0	40	10	10
	$\Sigma \text{Indikator} / ((10*4)/5)$									
	$36/((10*4)/5) = 4$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$10/((10*4)/5) = 1,25$	$10/((10*4)/5) = 1,25$	$10/((10*4)/5) = 1,25$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$0/((10*4)/5) = 0$	$40/((10*4)/5) = 5$	$10/((10*4)/5) = 1,25$	$10/((10*4)/5) = 1,25$
Indikator 7	18	20	20	20	20	0	20	20	20	20
	$\Sigma \text{Indikator} / ((10*4)/5)$									
	$18/((10*4)/5) = 2,25$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$0/((10*4)/5) = 0$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$
Indikator 8	37	40	20	20	20	40	40	40	20	20
	$\Sigma \text{Indikator} / ((10*4)/5)$									
	$37/((10*4)/5) = 4,6$	$40/((10*4)/5) = 5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$40/((10*4)/5) = 5$	$40/((10*4)/5) = 5$	$40/((10*4)/5) = 5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$
Indikator 9	34	40	20	20	20	40	40	40	20	20
	$\Sigma \text{Indikator} / ((10*4)/5)$									
	$34/((10*4)/5) = 4,25$	$40/((10*4)/5) = 5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$40/((10*4)/5) = 5$	$40/((10*4)/5) = 5$	$40/((10*4)/5) = 5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$	$20/((10*4)/5) = 2,5$

- Nilai Komponen = Nilai indikator / n indikator

$$\text{Nilai Komponen} = \text{Nilai indikator} / 9$$

Tabel 4.7 Nilai Indikator pada Komponen 1

	Desa Naman	Desa Gung Pinto	Desa Kuta Rayat	Desa Payung	Desa Selandi	Desa Pintu Besi	Desa Tiga Pancur	Desa Sukatendel	Desa Perbaji	Desa Kutambaru
Indikator 1	4,7	2,5	2,5	2,5	0	0	0	5	3,3	2,5
Indikator 2	4,6	1,25	2,5	2,5	2,5	5	2,5	5	2,5	2,5
Indikator 3	1,25	0	1,25	1,25	1,25	0	1,25	1,25	0	0
Indikator 4	3,25	3,75	2,5	2,5	2,5	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5
Indikator 5	4	1,25	1,25	1,25	1,25	5	5	5	2,5	2,5
Indikator 6	4	2,5	1,25	1,25	1,25	2,5	0	5	1,25	1,25
Indikator 7	2,25	2,5	2,5	2,5	2,5	0	2,5	2,5	2,5	2,5
Indikator 8	4,6	5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	2,5	2,5
Indikator 9	4,25	5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	2,5	2,5
Total	32,9	21,25	18,75	18,75	16,25	23,75	23,75	36,25	19,55	18,75
$\frac{\Sigma \text{indikator}}{n \text{ indikator}}$	3,65	2,63	2,08	2,08	1,8	2,63	2,63	4,02	2,17	2,08

PENILAIAN KOMPONEN 2 DAN KOMPONEN 3 DASAR SISTEM PENANGGULANGAN BENCANA DAN PENGELOLAAN RISIKO BENCANA

Perhitungan dengan rumus dan tahapan berikut:

- Jumlahkan jawaban responden pada masing – masing pertanyaan

$$\sum \text{Jawaban 1} = R1 + R2 + \dots + R10$$

- Jumlahkan hasil jawaban yang telah diperoleh pada masing - masing indikator

Tabel 4.8 Jawaban responden dari sepuluh desa kawasan rawan bencana gunung Sinabung
Komponen 2 dan Komponen 3

Indikator	Pertanyaan	Desa Naman	Desa Gung Pinto	Desa Kuta Rayat	Desa Payung	Desa Selandi	Desa Pintu Besi	Desa Tiga Pancur	Desa Sukatendel	Desa Perbaji	Desa Kutambaru
Komponen 2											
10	37	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10
	38	7	10	0	0	0	0	10	10	10	10
	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	17	20	0	0	0	0	20	20	20	20
11	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	45	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	46	10	10	0	0	0	10	10	10	10	10
	47.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	47.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20
13	49	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10
	50	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	26	30	0	0	0	0	10	10	10	10
14	53	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	54	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	17	20	10	10	10	10	10	10	10	10
15	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	61	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	62	10	10	0	0	0	10	10	10	10	10
	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		20	20	10	10	10	20	20	20	20	20
Komponen 3											
17	65	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	66	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	67	5	10	10	10	10	0	0	0	0	0
	68	5	10	10	10	10	0	0	0	0	0
Total		30	40	40	40	40	20	20	20	20	20
18	69	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0
	70	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0
	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		20	20	20	20	20	0	0	0	0	0

- Penilaian tiap indikator

Nilai indikator = $\frac{\sum \text{Indikator}}{(\text{Jumlah Responden} * \text{Jumlah Pertanyaan}) / \text{Interval Kelas}}$

Tabel 4.9 Penilaian masing – masing indikator pada Komponen 2 dan Komponen 3

	Desa Naman	Desa Gung Pinto	Desa Kuta Rayat	Desa Payung	Desa Selandi	Desa Pintu Besi	Desa Tiga Pancur	Desa Sukatendel	Desa Perbaji	Desa Kutamburu
Indikator 10	17	20	0	0	0	0	20	20	20	20
	$\sum \text{Indikator} / ((10 * 4) / 5)$									
	$17 / ((10 * 4) / 5) = 2,12$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 * 4) / 5) = 2,5$
Indikator 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	$\sum \text{Indikator} / ((10 * 4) / 5)$									
	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 * 4) / 5) = 0$
Indikator 12	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20
	$\sum \text{Indikator} / ((10 * 5) / 5)$									
	$20 / ((10 * 5) / 5) = 2$	$20 / ((10 * 5) / 5) = 2$	$10 / ((10 * 5) / 5) = 1$	$10 / ((10 * 5) / 5) = 1$	$10 / ((10 * 5) / 5) = 1$	$20 / ((10 * 5) / 5) = 2$	$20 / ((10 * 5) / 5) = 2$	$20 / ((10 * 5) / 5) = 2$	$20 / ((10 * 5) / 5) = 2$	$20 / ((10 * 5) / 5) = 2$
Indikator 13	26	30	0	0	0	0	10	10	10	10
	$\sum \text{Indikator} / ((10 * 4) / 5)$									

	$26/((10^*4)/5) = 3,25$	$30/((10^*4)/5) = 3,75$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$
Indikator 14	17	20	10	10	10	10	10	10	10	10
	$\Sigma \text{Indikator}/((10^*4)/5)$									
	$17/((10^*4)/5) = 2,12$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$
Indikator 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	$\Sigma \text{Indikator}/((10^*4)/5)$									
	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$
Indikator 16	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20
	$\Sigma \text{Indikator}/((10^*4)/5)$									
	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$10/((10^*4)/5) = 1,25$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$
Indikator 17	30	40	40	40	40	20	20	20	20	20
	$\Sigma \text{Indikator}/((10^*4)/5)$									
	$30/((10^*4)/5) = 3,75$	$40/((10^*4)/5) = 5$	$40/((10^*4)/5) = 5$	$40/((10^*4)/5) = 5$	$40/((10^*4)/5) = 5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$
Indikator 18	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0
	$\Sigma \text{Indikator}/((10^*4)/5)$									
	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$20/((10^*4)/5) = 2,5$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$	$0/((10^*4)/5) = 0$

- Nilai Komponen = Nilai indikator / n indikator

Tabel 4.10 Nilai Indikator pada Komponen 2 dan Komponen 3

	Desa Naman	Desa Gung Pinto	Desa Kuta Rayat	Desa Payung	Desa Selandi	Desa Pintu Besi	Desa Tiga Pancur	Desa Sukatendel	Desa Perbaji	Desa Kutambaru
Komponen II : Dasar system penanggulangan bencana										
Indikator 10	1,12	2,5	0	0	0	0	2,5	2,5	2,5	2,5
Indikator 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indikator 12	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2
Indikator 13	3,25	3,75	0	0	0	0	1,25	1,25	1,25	1,25
Indikator 14	1,12	2,5	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Indikator 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indikator 16	2,5	2,5	1,25	1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Total	9,99	13,25	3,5	3,5	3,5	5,75	9,5	9,5	9,5	9,5
$\frac{\Sigma \text{indikator}}{n \text{ indikator}}$	1,42	1,89	0,5	0,5	0,5	0,82	1,35	1,35	1,35	1,35
Komponen III : Pengelolaan risiko bencana										

Indikator 17	3,75	5	5	5	5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Indikator 18	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	0	0	0	0	0
Total	6,25	7,5	7,5	7,5	7,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
$\frac{\sum \text{indikator}}{n \text{ indikator}}$	3,12	3,75	3,75	3,75	3,75	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25

PENILAIAN KOMPONEN 4 DAN 5 KESIAPSIAGAAN DARURAT DAN KESIAPSIAGAAN PEMULIHAN

Komponen Kesiapsiagaan Darurat terdiri dari delapan indikator yaitu; Mekanisme untuk Mendeteksi Dini Kemungkinan Ancaman Bencana pada Skala Desa/Kelurahan, Mekanisme Penerima Peringatan Dini dan/atau Perintah Evakuasi, Mekanisme Penyebaran Arahan Evakuasi yang Mudah Diakses dan Dipahami Semua Pihak termasuk Kelompok Rentan, Peta Rencana Evakuasi Masyarakat yang dapat digunakan sebelum dan pada saat Bencana Terjadi, Tempat Evakuasi, Jalur dan Rambu Evakuasi, Adanya Latihan Kesiapsiagaan Bencana secara Berkala dan Berkelanjutan Tingkat Desa/Kelurahan, dan Relawan Penanggulangan Bencana Desa/Kelurahan yang Memiliki Kemampuan dalam Melakukan Penanganan Darurat Bencana. Komponen Kesiapsiagaan Pemulihan terdiri dari dua indikator yaitu; Berbagai Mekanisme yang Ditujukan untuk Upaya Pemulihan Dini Bencana di Tingkat Desa/Kelurahan dan Perencanaan Pemulihan Berkelanjutan untuk Berbagai Aset dan Properti Strategis yang Berisiko Tinggi Rusak Terkena Bencana

Perhitungan nilai data kualitas akses dan layanan dasar dengan rumus dan tahapan berikut:

- Jumlahkan jawaban responden pada masing – masing pertanyaan

$$\sum \text{Jawaban } 1 = R1 + R2 + \dots + R10$$
- Jumlahkan hasil jawaban yang telah diperoleh pada masing - masing indikator

Tabel 4.11 Jawaban responden dari sepuluh desa kawasan rawan bencana gunung Sinabung
Komponen 4 dan Komponen 5

Indikator	Pertanyaan	Desa Naman	Desa Gung Pinto	Desa Kuta Rayat	Desa Payung	Desa Selandi	Desa Pintu Besi	Desa Tiga Pancur	Desa Sukatendel	Desa Perbaji	Desa Kutambaru
Komponen 4											
19	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	77	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	78	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	79	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	80	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
Total		40	40	40	40	40	40	40	40	10	10
21	81	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	82	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0

	83	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	84	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	Total	40	40	40	40	40	40	40	40	0	0
22	85	10	0	0	0	0	10	0	10	0	0
	86	10	0	0	0	0	10	0	10	0	0
	87	8	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	88	8	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	Total	36	0	0	0	0	40	0	20	0	0
23	89	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	90	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	91	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24	93.1	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	93.2	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	94.1	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	94.2	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	95.1	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	95.2	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	96.1	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	96.2	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	Total	80	80	80	80	80	80	80	80	0	0
25	97	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	98	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	17	20	20	20	20	20	20	20	20	20
26	101	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	102.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	102.2	5	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	103	5	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	104	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
	Total	40	50	50	50	50	50	50	50	20	20
Komponen 5											
27	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- Penilaian tiap indikator

$$\text{Nilai indikator} = \frac{\sum \text{Indikator}}{(\text{Jumlah Responden} * \text{Jumlah Pertanyaan}) / \text{Interval Kelas}}$$

Tabel 4.12 Penilaian masing – masing indikator pada Komponen 4 dan Komponen 5

	Desa Naman	Desa Gung Pinto	Desa Kuta Rayat	Desa Payung	Desa Selandi	Desa Pintu Besi	Desa Tiga Pancur	Desa Sukatendel	Desa Perbaji	Desa Kutamburu
Indikator 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	$\sum \text{Indikator} / ((10 \times 4) / 5)$									
	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$
Indikator 20	40	40	40	40	40	40	40	40	10	10
	$\sum \text{Indikator} / ((10 \times 4) / 5)$									
	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$10 / ((10 \times 4) / 5) = 1,25$	$10 / ((10 \times 4) / 5) = 1,25$
Indikator 21	40	40	40	40	40	40	40	40	0	0
	$\sum \text{Indikator} / ((10 \times 4) / 5)$									
	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$
Indikator 22	36	0	0	0	0	40	0	20	0	0
	$\sum \text{Indikator} / ((10 \times 4) / 5)$									
	$36 / ((10 \times 4) / 5) = 4,5$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$40 / ((10 \times 4) / 5) = 5$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$20 / ((10 \times 4) / 5) = 2,5$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$
Indikator 23	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	$\sum \text{Indikator} / ((10 \times 4) / 5)$									
	$27 / ((10 \times 4) / 5) = 3,37$	$30 / ((10 \times 4) / 5) = 3,75$	$30 / ((10 \times 4) / 5) = 3,75$	$30 / ((10 \times 4) / 5) = 3,75$	$30 / ((10 \times 4) / 5) = 3,75$	$30 / ((10 \times 4) / 5) = 3,75$	$30 / ((10 \times 4) / 5) = 3,75$	$30 / ((10 \times 4) / 5) = 3,75$	$30 / ((10 \times 4) / 5) = 3,75$	$30 / ((10 \times 4) / 5) = 3,75$
Indikator 24	80	80	80	80	80	80	80	80	0	0
	$\sum \text{Indikator} / ((10 \times 8) / 5)$									
	$80 / ((10 \times 8) / 5) = 5$	$80 / ((10 \times 8) / 5) = 5$	$80 / ((10 \times 8) / 5) = 5$	$80 / ((10 \times 8) / 5) = 5$	$80 / ((10 \times 8) / 5) = 5$	$80 / ((10 \times 8) / 5) = 5$	$80 / ((10 \times 8) / 5) = 5$	$80 / ((10 \times 8) / 5) = 5$	$80 / ((10 \times 8) / 5) = 5$	$0 / ((10 \times 8) / 5) = 0$
Indikator 25	17	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	$\sum \text{Indikator} / ((10 \times 4) / 5)$									
	$17 / ((10 \times 4) / 5) = 2,12$	$20 / ((10 \times 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 \times 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 \times 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 \times 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 \times 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 \times 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 \times 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 \times 4) / 5) = 2,5$	$20 / ((10 \times 4) / 5) = 2,5$
Indikator 26	40	50	50	50	50	50	50	50	20	20
	$\sum \text{Indikator} / ((10 \times 5) / 5)$									
	$40 / ((10 \times 5) / 5) = 4$	$50 / ((10 \times 5) / 5) = 5$	$50 / ((10 \times 5) / 5) = 5$	$50 / ((10 \times 5) / 5) = 5$	$50 / ((10 \times 5) / 5) = 5$	$50 / ((10 \times 5) / 5) = 5$	$50 / ((10 \times 5) / 5) = 5$	$50 / ((10 \times 5) / 5) = 5$	$50 / ((10 \times 5) / 5) = 5$	$20 / ((10 \times 5) / 5) = 2$
Indikator 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	$\sum \text{Indikator} / ((10 \times 4) / 5)$									
	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$

Indikator 28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	$\Sigma \text{Indikator} / ((10 \times 4) / 5)$									
	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$	$0 / ((10 \times 4) / 5) = 0$

- Nilai Komponen = Nilai indikator / n indikator

Tabel 4.13 Nilai Indikator pada Komponen 4 dan Komponen 5

	Desa Naman	Desa Gung Pinto	Desa Kuta Rayat	Desa Payung	Desa Selandi	Desa Pintu Besi	Desa Tiga Pancur	Desa Sukatendel	Desa Perbaji	Desa Kutambaru
Komponen 4										
Indikator 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indikator 20	5	5	5	5	5	5	5	5	1,25	1,25
Indikator 21	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0
Indikator 22	4,5	0	0	0	0	5	0	2,5	0	0
Indikator 23	3,37	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
Indikator 24	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0
Indikator 25	2,12	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Indikator 26	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2
Total	28,99	26,25	26,25	26,25	26,25	31,25	26,25	28,75	9,5	9,5
$\frac{\Sigma \text{indikator}}{n \text{ indikator}}$	3,62	3,28	3,28	3,28	3,28	3,9	3,28	3,6	1,2	1,2
Komponen 5										
Indikator 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indikator 28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\frac{\Sigma \text{indikator}}{n \text{ indikator}}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

