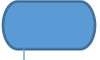
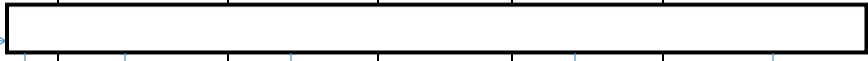


PROSEDUR EVAKUASI DAN PENANGANAN GEMPA BUMI

No	Uraian Prosedur	Pelaksana					Mutu Baku				
		Warga BPBD	Kepala Pelaksana	Kepala Bidang 2	PUSDAL OPS	DAMKAR MAT	TRC	Persyaratan/ Kelengkapan	Waktu	Output	Ket
1.	Ada guncangan gempa bumi										
	a. Berada didalam ruangan berlindung							Helm Meja Melindungi kepala dan leher	Saat terjadi guncangan	Seluruh warga BPBD yang berada didalam ruangan terlindungi	
	b. Berada diluar ruangan, merunduk/ tiarap							Melindungi kepala dan leher	Saat terjadi guncangan	Seluruh warga BPBD yang berada diluar ruangan terlindungi	
2	Guncangan berhenti										
	a. Menuju titik aman 1 (ruang terbuka barat gedung) untuk warga BPBD yang berada di ruang Bidang 3, Bidang 2 dan Dapur							Melindungi kepala dan leher dengan tas/ dokumen tebal	Sesaat setelah guncangan berhenti	Warga BPBD yang berada diruang bidang 3, bidang 2 dan Dapur aman di titik aman	
	b. Menuju titik kumpul (Halaman terbuka depan gedung) untuk warga BPBD yang berada di ruang Sekretariat, Kepala pelaksana, Bidang 1, TRC dan DAMKARMAT,							Melindungi kepala dan leher dengan tas/ dokumen tebal	Sesaat setelah guncangan berhenti	Warga BPBD yang berada diruang bidang 1, Sekretariat, TRC dan DAMKARMAT aman dititik kumpul	

No	Uraian Prosedur	Pelaksana						Mutu Baku			
		Warga BPBD	Kepala Pelaksana	Kepala Bidang 2	PUSDAL OPS	DAMKAR MAT	TRC	Persyaratan/ Kelengkapan	Waktu	Output	Ket
	c. Memastikan jalur evakuasi dari titik aman ke titik kumpul aman dan memberi tanda jika jalur aman							Visual Peluit	Sesaat setelah guncangan berhenti	Memastikan jalur evakuasi aman	
	d. Warga BPBD yang berada dititik aman 1 menuju ke titik kumpul melalui lorong depan TRC							Melindungi kepala dan leher	Setelah mendengar aba-aba untuk menuju titik kumpul	Warga BPBD yang berada dititik aman berkumpul di titik kumpul	
	e. Melakukan pemantauan informasi Gempa Bumi dan penyebarluasan informasi							Perangkat EWS, InaEws, HP, Komputer, HT	Setelah guncangan berhenti	Informasi tentang kejadian dapat terinformasikan	Berkomunikasi dengan BMKG
3	Berada dititik kumpul										
	a. Melakukan Asesmen cepat							Pengamatan visual dan informasi dari masing-masing ruangan	Setelah semua warga BPBD berada dititik kumpul	Informasi awal tentang dampak	Melaporkan dampak / kondisi menonjol
	b. Melaporkan kondisi awal							Langsung/media komunikasi	Setelah informasi tekumpul	Terdapat gambaran situasi	
4	Dampak significant									Pertimbangan keputusan	
	a. Evakuasi dan penyelamatan							Alat evakuasi dan alat perlindungan diri	Setelah mendapat informasi dari TRC		



