## PROSEDUR EVAKUASI DAN PENANGANAN GEMPA BUMI

				1	Pelaksana			Mutu Baku				
No	Uraian Prosedur	Warga   Trimu   Iyo	Kepala Pelaksana	Kepala Bidang 2	PUSDAL OPS	DAMKAR MAT	TRC	Persyaratan/ Kelengkapan	Waktu	Output	Ket	
1.	Ada goncangan gempa bumi											
	a. Berada didalam ruangan berlindung	>						Helm Meja Melindungi kepala dan leher	Saat terjadi goncangan	Seluruh warga Kalurahan Trimulyo yang berada didalam ruangan terlindungi		
	b. Berada diluar ruangan, merunduk/ tiarap							Melindungi kepala dan leher	Saat terjadi goncangan	Seluruh warga Kalurahan Trimulyo yang berada diluar ruangan terlindungi		
2	Goncangan berhenti									J		
	a. Menuju ketitik aman 1 (ruang terbuka timur pendopo) untuk warga Kalurahan Trimulyo yang berada di ruang kantor utama, aula, gor, ruangan lainnya dan Dapur							Melindungi kepala dan leher dengan tas/ dokumen tebal	Sesaat setelah goncangan berhenti	Warga Kalurahan Trimulyo yang berada ruang kantor utama, aula, gor, ruangan lainnya dan Dapur		

b. Menuju ketitik kumpul (Halaman terbuka depan pendopo) untuk warga Kalurahan Trimulyo yang berada di ruang kantor utama, Melindungi kepala dan Sesaat setelah Warga Kalurahan goncangan berhenti leher dengan tas/ Trimulyo dokumen tebal yang berada di aula, gor, ruangan lainnya dan ruang kantor Dapur utama, aula, gor, ruangan lainnya Dapur dan

		Vanala		Pelaksana			Mutu Baku			
No Uraian Prosedur	Uraian Prosedur	Warga 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	Trimulyo	•				Visual Peluit	Sesaat setelah goncangan berhenti	Memastikan jalur evakuasi aman	
	d. Warga Trimulyo 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 Trimuly yang berada dititik aman berkumpul di titik kumpul	(0
	e. Melakukan pemantauan informasi Gempa Bumi dan penyebarluasan informasi						Perangkat EWS, InaEws, HP, Komputer, HT	Setelah goncangan berhenti	Informasi tentang kejadian dapat terinformasikan	Berkomunik asi dengan BMKG
3	Berada dititik kumpul									
	a. Melakukan Asesmen cepat						Pengamatan visual dan informasi dari masing-masing ruangan	Setelah semua warga Trimulyo 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 mendapatk informasi dari TRC		

	Uraian Prosedur	Pelaksana						Mutu Baku			
No		Warga Trimu Iyo	Kepala Pelaksana	Kepala Bidang 2	PUSDAL OPS	DAMKAR MAT	TRC	Persyaratan/ Kelengkapan	Waktu	Output	Ket
	b. Pengaktifan SOP Tanggap Darurat							Komunikasi langsung	Setelah mendapatkan informasi dari pusdalops dan TRC terkait dampak	laporan	
5	Dampak tidak significant										
								Informasi dampak tidak significant/ tidak ada dampak	Setelah mendapatkan informasi dari pusdalops dan TRC terkait dampak		
	a. Kembali ke ruangan							Informasi dampak tidak significant/ tidak ada dampak	30 Menit pasca Main shock	Status keadaan tertentu	
	b. Pengakhiran										