

Perlunya Parameter Penampungan Sementara

Indikator	Ukuran Standar	Penjelasan
<i>Ketahanan/ rentang waktu</i>	<i>Bahan bangunan dan konstruksi tempat pengungsian sementara aman digunakan untuk 6 sampai 24 bulan</i>	
<i>Daerah internal</i>	<i>Menyediakan paling kurang 3.5 m²/orang, 18m² untuk rancangan lantai, dan paling banyak 24m²</i>	<i>Diperkirakan rata-rata 5 orang/ keluarga</i>
<i>Tinggi bangunan</i>	<i>Minimum 2 meter dari permukaan tanah sampai atap</i>	<i>Sedikit perbedaan mungkin muncul bergantung kepada material/bahan yang digunakan</i>
<i>Rancangan atap dan langit-langit rumah</i>	<i>Atap dirancang dengan kekuatan yang memadai untuk menopang material/bahan bangunan yang digunakan, dan untuk langit-langit rumah minimum 25%</i>	<i>Lembaran CGI sudah sering digunakan dan telah dapat diterima di masyarakat</i>
<i>Ventilasi (tempat pertukaran udara) dan suhu</i>	<i>Tempat perlindungan sementara dirancang dengan ventilasi yang memadai, dan dapat memperkecil suhu di dalamnya. Jika memungkinkan, buka 3 sisi pada tempat pengungsian sementara</i>	
<i>Ketahanan cuaca</i>	<i>Dirancang untuk perlindungan dari hujan</i>	
<i>Kebebasan pribadi</i>	<i>Paling sedikit ada satu divisi untuk kebebasan pribadi</i>	
<i>Biaya</i>	<i>MinimumRp.2.000.000- maksimum 3.000.000</i>	<i>Untuk tempat penampungan sementara, dengan mengasumsikan bahwa tambahan material dan tenaga kerja berasal dari pemilik rumah</i>

Indikators	Standar	Penjelasan
<i>Kelayakan terhadap budaya dan iklim</i>	<i>Material/bahan bangunan dan cara pengerjaan yang digunakan sudah sangat dikenal/familiar bagi pemilik rumah</i>	
<i>Kesehatan masyarakat – saluran air</i>	<i>Tempat saluran air disediakan untuk memperkecil resiko banjir/air bah</i>	
<i>Tempat didirikannya bangunan</i>	<i>Tempat pengungsian sementara dibangun di atau dekat dengan rumah dan pekarangan, tanpa menghambat pembangunan kembali rumah permanent.</i>	Kecuali rumah yang ada sekarang dianggap tidak aman
<i>Fleksibilitas dan efisiensi sumber</i>	<i>Jika memungkinkan, material/bahan bangunan yang ada dapat digunakan kembali.</i>	<i>Tempat pengungsian sementara seringkali digunakan sebagai dapur, beranda, atau warung2 ketika struktur permanen telah selesai.</i>
<i>Bantuan teknis</i>	<i>Pastikan pembangunan tempat pengungsian sementara dapat memperpanjang kelangsungan hidup dan memberikan perlindungan</i>	<i>Dapat berbentuk pelatihan pembangunan dari tempat tinggal sementara.</i>
<i>Partisipasi masyarakat</i>	<i>Mendorong adanya partisipasi dan pemberdayaan masyarakat</i>	
<i>Sasaran</i>	<i>Hal2 yang bersifat pokok harus mengutamakan daerah yang:1. Daerah terkena gempa paling parah, terutama di daerah yang terkena bencana tanah longsor.2. daerah yang mudah terkena bencana.3. daerah yang kurang punya kapasitas untuk pemulihan</i>	<i>Jika memungkinkan,hal ini sebaiknya ditentukan oleh pemerintah lokal dan pemimpin masyarakat</i>
<i>Air dan Kebersihan</i>	<i>Untuk dikoordinasikan dengan cluster WASH</i>	<i>Ini harusnya disetujui untuk menjadi bahan pertimbangan jangka panjang yang memerlukan komponen WASH dan kesehatan</i>