

Perkiraan Dampak Gempa

M 4.6 19-Jun-15 20:06:28

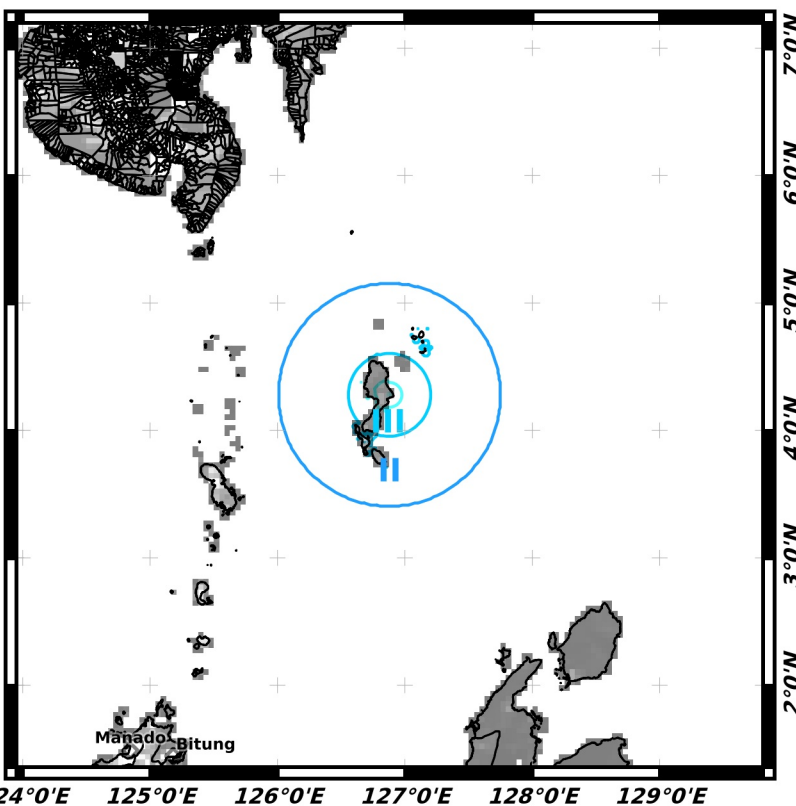
Waktu berlalu sejak kejadian 7 jam 7 menit

Bujur 126°52'48.00"E Lintang 4°16'48.00"N Kedalaman 10.0 km

Terletak 11.94 km, 36.07° NE dari Manado

Perkiraan banyaknya penduduk yang terkena dampak untuk setiap

Intensitas	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Penduduk terdampak (x 1000)	25	49	16	0	0	0	0	0
Getaran yang Dirasakan	Lemah	Lemah	Agak Lemah	Sedang	Kuat	Sangat Kuat	Keras	Sangat Keras



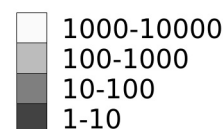
Lokasi Sekitar

Nama	Jumlah penduduk (x 1000)	Intensitas
Manado	451	0
Bitung	137	0

Perkiraan kematian : 0 - 100



Jumlah populasi per grid



Perkiraan dampak ini dihasilkan secara otomatis dan hanya memperhitungkan penduduk dan kota yang terdampak oleh beberapa tingkatan getaran tanah. Perkiraan ini berdasarkan data getaran dari BMKG, data jumlah penduduk yang diturunkan oleh AIFDR dari worldpop.org.uk, informasi tempat dari geonames.org dan perangkat lunak yang dikembangkan oleh BNPB. Batasan dalam perkiraan getaran tanah, data populasi, dan data nama tempat dapat menghasilkan kesalahan representasi dari situasi yang sebenarnya terjadi. Oleh karena itu keputusan tidak seharusnya diambil semata-mata hanya berdasarkan informasi yang ditunjukkan di sini dan seharusnya selalu diperiksa kebenarannya dengan survei lapangan ataupun dari sumber informasi lainnya yang terpercaya. Perhitungan kematian menggunakan asumsi bahwa tidak terjadi kematian pada level getaran di bawah 4 MMI. Jumlah kematian kurang dari 50 diabaikan.

Laporan ini dibuat dengan menggunakan InaSAFE versi 3.2.0.dev-3e7661b. Kunjungi <http://inasafe.org> untuk informasi lebih lanjut.

Didukung oleh Australia-Indonesia Facility for Disaster Reduction, Geoscience Australia, dan Bank Dunia-GFDRR.