

BAB V

PENUTUPAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, maka didapatkan beberapa kesimpulan yaitu:

- Berdasarkan tanggapan responden dari kuisioner sesuai Pedomanan Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Aman Gempa yang dikeluarkan oleh Kementerian PUPR bidang Cipta Karya tahun 2006, diperoleh Tingkat kemampuan teknis responden (tukang) dalam membangun rumah berstandar aman gempa sebagai berikut:
 - Prinsip Dasar Konsep Rumah Aman Gempa dengan nilai rerata 86,46 (Sangat Baik)
 - Bahan Bangunan dengan nilai rerata 92,86 (Sangat Baik)
 - Struktur utama dengan nilai rerata 89,29 (Sangat Baik)
- Secara umum Tingkat kemampuan teknis responden (Tukang) dalam merekonstruksi rumah berstandar aman gempa Tinggi dilihat dari nilai rerata 89,58 dengan kategori Sangat Baik.
- Secara umum Tingkat kemampuan finansial masyarakat dalam melakukan rekonstruksi rumah berstandar aman gempa yaitu:
 - a) Kemampuan Finansial personal (Equity) rendah dengan skor rerata 2,16 (Kurang Baik)
 - b) Kemampuan Finansial melalui Kredit rendah, hal ini dilihat dari tingkat kemampuan melakukan cicilan ideal serta tenor pelunasan. Dimana Hanya 20% masyarakat yang mampu dan 80% lagi tidak mampu serta dengan tenor pelunasan 18 % masyarakat mampu melunasi dengan kurun waktu ≤ 15 tahun dan 82% dengan kurun waktu > 15 tahun.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil yang didapat dari penelitian ini, berikut beberapa saran untuk pemerintah, masyarakat dan penelitian lebih lanjut apabila dilakukan:

- Pihak pemerintah melakukan sosialisasi kembali secara menyeluruh kepada semua lapisan masyarakat agar kesadaran masyarakat akan konsep rumah aman gempa

meningkat, sehingga masyarakat dapat saling bahu-membahu mengingatkan dan mengawasi terciptanya konsep rumah aman gempa.

- Pemerintah dalam memberikan bantuan kepada masyarakat agar lebih cermat melakukan analisis kondisi masyarakat dilapangan dalam mengambil keputusan pendistribusian bantuan
- Masyarakat sebaiknya lebih meningkatkan perhatian akan pentingnya rumah yang memenuhi standar aman gempa untuk mengurangi resiko akibat Gempa yang terjadi.
- Pihak teknis seperti tukang dan pihak terkait agar lebih aktif menggali informasi tentang persyaratan teknis rumah aman gempa yang baik dan benar, serta hendaknya berperan aktif dalam meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya konsep rumah aman gempa.
- Sebaiknya selama melakukan survey dilokasi, peneliti langsung didampingi pihak pemerintah yang paham dengan topik penelitian untuk mengantisipasi kesalahpahaman pernyataan dari masyarakat.

