

# Hubungan pengetahuan mitigasi dengan sikap kesiapsiagaan menghadapi bencana gempa bumi pada mahasiswa Vokasi Kesehatan di Jakarta = The Correlation between mitigation knowledge and attitude of preparedness in facing earthquake disasters of Jakarta health vocational students

Emilza Maizar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20493241&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Pengetahuan tentang Mitigasi Bencana Gempa merupakan bagian dari upaya tersebut kesiapsiagaan yang perlu dimiliki oleh seluruh masyarakat, termasuk mahasiswa kesehatan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan mitigasi

dengan sikap kesiapsiagaan bencana di kalangan pelajar di Jakarta. Rancangan Penelitian ini merupakan penelitian cross sectional dengan jumlah sampel 107 mahasiswa reguler Poltekkes Kemenkes, Jakarta I. Rata-rata umur sampel dalam penelitian ini adalah 19,94 tahun.

tahun, mayoritas perempuan, sebagian besar belum pernah menghadiri materi perkuliahan dan seminar / pelatihan terkait bencana. Hasil penelitian ini menunjukkan adanya hubungan makna antara pengetahuan mitigasi dan kesiapsiagaan bencana gempa bumi ( $p = 0,01$ ;  $= 0,05$ ). Penelitian ini merekomendasikan pentingnya kesadaran meningkatkan pengetahuan tentang mitigasi untuk meningkatkan kesiapsiagaan menghadapi bencana gempa bumi.

.....Knowledge of Earthquake Disaster Mitigation is part of the preparedness effort that needs to be owned by the whole community, including health students. The purpose of this study was to determine the relationship between mitigation knowledge with an attitude of disaster preparedness among students in Jakarta. Design This study is a cross-sectional study with a total sample of 107 regular students at the Health Polytechnic of the Ministry of Health, Jakarta I. The average age of the sample in this study was 19.94 years. years, the majority of women, most of whom have never attended lecture materials and seminars / training related to disasters. The results of this study indicate a meaningful relationship between knowledge of mitigation and earthquake disaster preparedness ( $p = 0.01$ ;  $= 0.05$ ). This study recommends the importance of awareness increasing knowledge about mitigation to increase preparedness for earthquake disasters.