

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 1726:2019). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Daffa Hukama, R. (2023). Analisis Kekuatan Struktur pada Bangunan 8 Lantai berdasarkan Respon Spektrum SNI 03-1726-2019 menggunakan SAP2000. 8.3.127-136
- Dwi Nugroho, D., & Aji Prasetyaningtiyas, G. (2023). ANALISIS PEMBEBANAN STRUKTUR GEDUNG TERPADU RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH TEMANGGUNG TERHADAP GEMPA TERTINGGI.
- Guna, D., Persyaratan, M., Mencapai, U., & Sarjana, G. (2021). PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK 15 (LIMA BELAS) LANTAI DI COLOMADU PROVINSI JAWA TENGAH.
- Ilmiah, J., & Sipil, T. (2021). EVALUASI STRUKTUR ATAS PADA GEDUNG RUMAH SAKIT GRAND MITRA MEDIKA MEDAN-SUMATERA UTARA (Vol. 10).
- Muhammad Babul Uyun (2022).ANALISIS STRUKTUR GEDUNG RUMAH SAKIT TOELOENGREDJO.
- Muhammad Bakri Saragih (2021) ANALISIS PERHITUNGAN STRUKTUR DENGAN MENGGUNAKAN SAP 2000 DAN METODE CROSS DI GEDUNG KANTOR DINAS KESEHATAN KOTA MEDAN 2(1), 11-31
- Putu, I., Gunawan, A. S., Giatmajaya, W., Gede, I., & Wiryadi, G. (2021). ANALISIS DAN PEMODELAN STRUKTUR GEDUNG RUMAH SAKIT PADA WILAYAH GEMPA TINGGI. Jurnal Ilmiah Teknik Unmas, 1(1).
- Rumah, P., Regina, S., Brigjend, M. J., & Medan, K. (2022.). ANALISIS STRUKTUR KOLOM DAN BALOK PADA PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT REGINA MARIS Jl. BRIGJEND KATAMSO MEDAN.

Syukronul, A., Alvan, A., & Makarim, D. (2023.). ANALISIS PERHITUNGAN STRUKTUR DENGAN MENGGUNAKAN SAP 2000 DAN METODE CROSS DI GEDUNG KANTOR DINAS KESEHATAN KOTA MEDAN