

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Suhardi, Z. Zulkarnaini, A. Burda, A. Darmawan, and A. N. Klarisah, “Pengaruh Harga, Kualitas Pelayanan dan Fasilitas terhadap Kepuasan Pelanggan,” *J. STEI Ekon.*, vol. 31, no. 02, pp. 31–41, 2022, doi: 10.36406/jemi.v31i02.718.
- [2] F. C. Rahmi, “Manajemen Pengelolaan Fasilitas Olahraga Gedung Serbaguna Di Gelanggang Olahraga (Gor) Delta Sidoarjo,” *J. Kesehat. Olahraga*, vol. 7, pp. 1–6, 2019.
- [3] S. Architecture, S. In, and S. Buildings, “STRATEGI ARSITEKTUR KEBERLANJUTAN,” vol. 1, no. 1, pp. 11–23, 2020.
- [4] A. Giynasiar Fatah, A. Ridwan, and S. Winarto, “Studi Perencanaan Bangunan Atas Gedung Permata Indah di Desa Kedung Dowo Kabupaten Nganjuk,” *J. Manaj. Teknol. Sipil*, vol. 3, no. 2, p. 289, 2020, doi: 10.30737/jurmateks.v3i2.1139.
- [5] R. Irawan, “Studi Kelayakan Fasilitas Sarpras Olahraga Indoor di FIK UNNES,” *J. Penjakora*, vol. 4, no. 1, pp. 90–101, 2017.
- [6] Mat Wajib, S. Rahayu, M. E. Winarno, and S. Sumartiningsih, “Manfaat Industri Olahraga Untuk Penunjang Olahraga Pendidikan di Indonesia,” pp. 1059–1063, 2022.
- [7] K. Soegiyanto, “Keikutsertaan Masyarakat dalam Kegiatan Olahraga,” *Keikutsertaan Masy. dalam Kegiat. Olahraga*, vol. 3, no. 1, 2013, doi: 10.15294/miki.v3i1.2656.
- [8] J. D. Ticoalu, Priscillia Engelin Ester Pangouw and S. O. Dapas, “Studi Komparasi Perhitungan Struktur Bangunan dengan Menggunakan SNI 03-2847-2013,” *J. Sipil Statik*, vol. 3, no. 10, pp. 718–727, 2015.

- [9] M. Abdu, M. C. Hajia, N. Adha, and L. O. S. Abdila, “Perencanaan Struktur Masjid Al-Falah Desa Molona Kec. Siompu Barat Kab. Buton Selatan,” *J. Abdimas Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 125–129, 2022, doi: 10.53769/jai.v2i1.196.
- [10] I. P. Gunawan, I. W. Giatmajaya, and I. G. G. Wiryadi, “Analisis Dan Pemodelan Struktur Gedung Rumah Sakit Pada Wilayah Gempa Tinggi,” *J. Ilm. Tek. Unmasmiah Tek. Unmas*, vol. 1, no. 1, pp. 7–13, 2021.
- [11] Z. Hakim, A. Purnomo, and R. B. Yasinta, “Struktur Bangunan Gedung Menggunakan Software Bim Revit (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Graha Pemuda Kompleks Katedral Jakarta),” vol. 7, pp. 26292–26299, 2023.
- [12] L. Fakhrudin, A. K. Hidayat, and N. K. Sari, “Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil,” *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 3, no. 1, pp. 63–69, 2021.
- [13] R. Rendi, I. Ishak, and D. Kurniawan, “Perencanaan Struktur Atas Gedung Fakltas Hukum Universitas Muhammdiyah Sumatera Barat,” *Ensiklopedia Res. Community Serv. Rev.*, vol. 1, no. 1, pp. 121–129, 2021, doi: 10.33559/err.v1i1.1101.
- [14] I. A. Elsandy Cindy, “Analisis Perencanaan Struktur Gedung Lab Fpik Universitas Diponegoro Menggunakan Struktur Beton 2013,” *J. Konstr. Unswagati Cierbon*, vol. VII, no. 2, pp. 133–144, 2018.
- [15] F. Zulkarnain, “Pengembangan Dan Analisis Campuran Beton Mutu Tinggi Untuk Struktur Dermaga Di Indonesia,” *SiNTESA CERED Semin. Nas. Teknol. Edukasi dan Hum.*, vol. 2021, pp. 54–58, 2021.
- [16] R. Adi, “Perencanaan Struktur Gedung 9 Lantai Hotel Sky Sea View Jepara,” *J. Civ. Eng. Study*, vol. 1, no. 01, pp. 34–46, 2022, doi: 10.34001/ces.01012021.6.

- [17] M. R. Syahputra, G. Yanti, and S. W. Megasari, “Perencanaan Struktrur Bangunan Atas Gedung Rusunawa Universitas Lancang Kuning,” *J. Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 48–57, 2017.
- [18] A. Pratama, J. O. B. Amandani, H. Wibowo, and P. Sabdono, “Perencanaan Struktur Gedung Kuliah Fakultas Ekonomi UNNES Semarang,” *J. Karya Tek. Sipil*, vol. 7, no. 1, pp. 176–188, 2018.
- [19] S. R. Hasibuan, B. Wasito, and K. Meilawati, “CONSTRUCTION PLANNING OF THE UPPER STRUCTURE OF THE PKP-PK BUILDING AT HUSEIN SASTRANEGARA AIRPORT BANDUNG,” pp. 940–945, 2011.
- [20] C. S. Review, “Vol. 1 No.3 Juni 2022 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia Research and Community Service Review,” *Perenc. Strukt. Atas pada Gedung Rusunawa di Panyalaian Kab Tanah Datar*, vol. 1, no. 3, pp. 100–106, 2022.
- [21] D. N. N. Alfia Nur Rahmawati1, “Perencanaan Struktur Atas Gedung Rusunawa Universitas Bojonegoro 6 (Enam) Lantai,” *De 'Teksi J. Tek. Sipil Unigoro*, vol. 6, no. 2, pp. 65–76, 2021.
- [22] F. Ummia Sa'adah, D. Kurniawan, and S. Dewi, “Perencanaan Struktur Pembangunan Gedung 3 Lantai Smpn 9 Bukittinggi,” *Ensiklopedia Res. Community Serv. Rev.*, vol. 2, no. 1, pp. 97–104, 2022, doi: 10.33559/err.v2i1.1364.
- [23] W. Amrullah, T. H. Bagio, and J. Tistogondo, “Desain Perencanaan Struktur Gedung 38 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk),” *J. Ilm. MITSU*, vol. 7, no. 1, pp. 18–23, 2019, doi: 10.24929/ft.v7i1.679.
- [24] B. Irianti and N. Karlinah, “Vol. 3 No.2 Edisi 2 Januari 2021 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia of Journal,” vol. 3, no. 2, pp. 195–200, 2021.

- [25] R. P. Patrisko Hirel Karisoh, Servie O. Dupas, “Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM),” *Univ. Sam Ratulangi Manad.*, vol. 6, no. 6, pp. 1–260, 2018.
- [26] R. J. Honarto, B. D. Handono, and R. Pandaleke, “Perencanaan Bangunan Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Manado,” *J. Sipil Statik*, vol. 7, no. 2, pp. 201–208, 2019.
- [27] F. Anggoro Budi Susilo and D. Pramono, “Perencanaan Struktur Gedung Tahan Gempa Menggunakan Metode Sistem Ganda (Dual System) Pada Studi Kasus Rusun Pik-Pulo Gadung,” *J. Soc. Sci. Res.*, vol. 3, no. 5, pp. 5371–5384, 2023.
- [28] Z. Umi, “Analisa Struktur Beton Bertulang Dengan Variasi Bentuk Penampang Bentuk Penampang Kolom Akibat Beban Gempa Pada Gedung ...,” *Kurva Mhs.*, 2022, [Online]. Available: <http://ejurnal.un>tag-smd.ac.id/index.php/TEK/article/view/6001>
- [29] A. Anjani, Bayzoni, H. R. Husni, and Chatarina Niken, “Redesain Struktur Gedung Hotel Citihub Magelang,” *J. Karya Tek. Sipil*, vol. 7, no. 2, pp. 67–76, 2018.
- [30] R. Nur arini, F. Kurnia, and D. Ariyani, “Analisa Linear Bangunan Gedung Terhadap Beban Angin Dengan Pengaku Outrigger,” *J. Tek.*, vol. 15, no. 2, pp. 194–200, 2021, doi: 10.31849/teknik.v15i2.8301.
- [31] S. Soelarso and B. Baehaki, “Analisis Struktur Beton Bertulang Srpmk Terhadap Beban Gempa Statik Dan Dinamik Dengan Peraturan Sni 1726 2012,” *Fondasi J. Tek. Sipil*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2015, doi: 10.36055/jft.v4i2.1231.
- [32] H. Christiani Silalahi and J. Tarigan, “Analisis Ketahanan Struktur Atas Rumah Instan Sederhana Sehat dengan Perhitungan Beban Gempa di Upgrade 3 (Tiga) Lantai,” *J. Syntax Admiration*, vol. 3, no. 11, pp. 1412–1424, 2022, doi: 10.46799/jsa.v3i11.505.

- [33] A. Frederika, “Jurnal Ilmiah Teknik Sipil,” *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 14, no. 2, pp. 19–33, 2010.
- [34] R. Darfilun and A. A. P. Mangiri, “PERENCANAAN STRUKTUR BETON PADA SISTEM RANGKA PEMIKUL MOMEN KHUSUS (SRPMK),” vol. 01, pp. 17–22, 2016.