

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Fajar Subkhan, “ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL PEMBANGUNAN RUSUNAWA (Studi Kasus Pembangunan Rusunawa POLDA JATIM-Surabaya),” *PROKONS Jur. Tek. Sipil*, vol. 8, no. 1, p. 93, 2014, doi: 10.33795/prokons.v8i1.62.
- [2] W. Amrullah, T. H. Bagio, and J. Tistogondo, “Desain Perencanaan Struktur Gedung 38 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpk),” *J. Ilm. MITSU*, vol. 7, no. 1, pp. 18–23, 2019, doi: 10.24929/ft.v7i1.679.
- [3] C. S. & T. C. Naraputri, “Perhitungan Struktur Gedung Rusunawa 5 Lantai di Surabaya Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM),” *Progr. Stud. Diploma Tiga Tek. Sipil, Dep. Tek. Infrastruktur Sipil, Fak. Vokasi, Inst. Teknol. Sepuluh Noveb.*, 2017.
- [4] W. B. Prakoso and B. Komala, “Perencanaan Struktur Gedung (5) Lantai Kantor Direktorat Jendral Bea Dan Cukai Kota Semarang,” no. 5, 2019.
- [5] G. Kurnia, I. A. P. E. C. Saraswati, H. I. Rofiq, and R. P. Patrisko Hirel Karisoh, Servie O. Dupas, “Perencanaan struktur gedung lima (5) lantai rumah susun lokasi sumurboto semarang,” *Univ. Sam Ratulangi Manad.*, vol. 6, no. 5, pp. 1–260, 2019.
- [6] M. B. Hanafi, “Perencanaan Struktur Apartemen 5 Lantai +1 Basement Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (Srpk) Di Sukoharjo,” 2010, [Online]. Available: <http://eprints.ums.ac.id/38971/>.
- [7] A. P. Olwin, E. P. Ronny, and D. H. Banu, “Perencanaan Gedung Struktur Beton Bertulang Hotel 5 Lantai dengan denah berbentuk u ,” *Tekno*, vol. 21, no. 83, pp. 1–12, 2023.
- [8] J. Putra and R. Pangaribuan, “Perancangan Struktur Atas Gedung 3 Lantai Tahan Gempa Dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Pada Gedung Bank Rakyat Indonesia Saumlaki, Maluku,” *Inst. Teknol. Budi Utomo Jakarta*, pp. 136–140, 2022.

- [9] R. S. Silaban, “Analisa Struktur Bangunan Rumah Susun MBR Type – 36 (3 Lantai) Prototype Pada Wilayah Gempa Dan Non Gempa Study Kasus Rusun MBR Pemkab Kotim,” *Media Ilm. Tek. Sipil*, vol. 11, no. 1, pp. 58–67, 2023, doi: 10.33084/mits.v11i1.4221.
- [10] I. A. P. E. C. Saraswati and H. I. Rofiq, *Perancangan gedung bertingkat 10 lantai dengan beton bertulang mutu tinggi*. 2020.
- [11] M. A. E. V and A. D. Marpaung, “BANK RAKYAT INDONESIA (BRI) MEDAN SKRIPSI OLEH : UNIVERSITAS MEDAN AREA truktur BMgunun Gedung Menara Bonk Rakyat Tanggal Lulus ;,” 2023.
- [12] B. Friz Hardatama, S. Eka Priana, and F. Herista, *Perencanaan Struktur Atas Gedung Kantor Cv. Graha Sungkai Tangah Jua Bukittinggi*, vol. 2, no. 2. 2023.
- [13] Wwww.kemkes.go.id, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析 Title,” *Satukan Tekad Menuju Indones. Sehat*, 2020.
- [14] “TUGAS AKHIR PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG 21 LANTAI TAHAN GEMPA PADA LIPPO MIXED USE BUILDING JEMBER ICON Di Ajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu (S1) Pada Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Jember ,” 2015.
- [15] D. Purnomo, *Perencanaan Ulang Struktur Gedung Apartemen Tamansari Amarta Yogyakarta*. 2020.
- [16] A. G. Arifah and M. R. Akbar, “Perencanaan Struktur Gedung Kuliah Fakultas Teknik Di Malang Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah,” p. 682, 2017, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/291464075.pdf>.
- [17] T. Akhir, “Hasanah (Skripsi) - Perencanaan Struktur Gedung Pajak.”
- [18] N. B. Moreira, “Studi Perencanaan Struktur Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Bangunan Gedung Serbaguna Widya Bhakti Jl.Ijen Kota Malang,” 2016.

- [19] I. F. Naldo, S. E. Priana, and F. Herista, “Perencanaan Struktur Atas Gedung Hotel Hidayah Padang Panjang,” *Ensiklopedia Soc.* ..., 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.ensiklopediaku.org/ojs-2.4.8-3/index.php/sosial/article/view/158>.
- [20] D. S. Nugroho, “No Title 空間像再生型立体映像の 研究動向,” *Nhk技研*, vol. 151, pp. 10–17, 2015.
- [21] V. N. Halawa, “Studi Analisis Gedung Bertingkat Dengan Perbandingan Sni-1726-2012 Dan Sni-1726-2019 Terhadap Rasio Tulangan(Studi Kasus : Rumah Susun Pasar Jumat Jakarta Selatan),” 2022.
- [22] M. Khafis, “Perencanaan Struktur Baja Pada Bangunan Tujuh Lantai Sebagai Hotel,” *Univ. Sebel. Maret. Surakarta*, 2009, [Online]. Available: https://www.academia.edu/download/56155799/STRUKTUR_7_LANTAI.pdf.
- [23] Y. Jufri Manga¹, Zwengly Lodi Honta², Hernita Matana³ , Parea Rusan Rangan, Yulieanti S. Mapaliey, F. D. B. Lotim, Abdias Tandy Arrang, Hasyim Basri, Zain Patongloan, Gersony Miri, Marinus Linggi, R. R. Biang, Yusran Londong Allo, Yohans Sunarno, Agustina Pagatiku, Escher Kalapadang, and A. G. Matasik, Jery D. Paridy, Regita O. Runtukahu, Memed Timang, “Analisis Perencanaan Rusun Polres Gowa Dengan Metode Sistem Rangka Momen Pemikul Menengah (SRPMM) Planning Analysis of the Gowa Police Flat with the Medium Bearer Moment Frame System Method (SRPMM) menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen,” pp. 67–73, 2013.