

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto Ari, 2004. “Evaluasi Pemeliharaan Gedung Perkuliahan Fakultas Sosial Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”
- Aresande Roggy.Faula, 2013. Manajemen Perawatan dan Perbaikan Bangunan Gedung Utama Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Arifin Achmad Pekanbaru Provinsi Riau. Skripsi. Politeknik Negeri Bandung
- Batvian, K. S. R. M. (2022). *Jurnal simetrik vol 12, no. 1, juni 2022. 12(1)*, 531–536.
- Kim, J. M., Kim, T., Yu, Y. J., & Son, K. (2018). Development of a maintenance and repair cost estimation model for educational buildings using regression analysis. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 17(2), 307–312. <https://doi.org/10.3130/jaabe.17.307>
- Nizki, W. D., & Apriani, W. (2020). *Weno Dwirafi Nizki 1, Zainuri 2, Widya Apriani 3 ABSTRAK. 14*, 203–207.
- Pramudya, H., Kawedar, R., Trisiana, A., & Arifin, S. (2022) Analisis Tingkat Kerusakan Dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung Rusunawa Putri Universitas Jember. *Journal Of Applied Civil Engineering And Infrastructure Technology (Jaceit)*. vol 3(1), 1–6.
- Putri, Puji Kurnia & Mahendra, Irfan.(2019). Implementasi Metode *Analytical hierarchy process* (AHP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Rumah Di Kota Tangerang.*Jurnal Teknoinfo 13(1)*, 36-40
- Pemerintah Indonesia. 2002. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2021. Keputusan Bupati Nomor 72.6/Kep.KDH/A/2020 tentang Standar Harga Satuan Barang dan Jasa Tahun Anggaran 2021. Sleman.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2022. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung. Jakarta.
- Sari, S. N.Triwuryanto (2021). Kajian Pemeliharaan Dan Perawatan Bangunan Gedung Sesuai Dengan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Prosiding CEEDRiMS 2021 *no . 24*, hal 347–353.
- Soetjipto, Jojok Widodo, Hanafi, Muhammad Nur, & Sukmawati, Sri.(2021). Sistem Pengambilan Keputusan Metode Konstruksi Berbasis *Analytical hierarchy process*. *Jurnal Konstruksia Volume 12 Nomer 2*, 1-13
- Supriyatna, Y. (2011). Estimasi Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol 9(2), hal. 199–206. <https://gedung.info/wp-content/uploads/2017/11/Panduan-Estimasi-Biaya-Perawatan-Gedung.pdf>
- Saaty, T.L. 1993. Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin. PT. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Waluyo, R., Puspasari, V. H., Ningrum, D. S. A., Devina, P. I., & Pihawiano, A. T.(2021). Analisis Estimasi Biaya Perawatan Bangunan Gedung Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(3), 210–217. <https://doi.org/10.24002/jts.v16i3.5393>
- Yuliani, Uppit.(2020). Penentuan Prioritas Infrastruktur Jalan Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Expert Choice. *Jurnal Ilmiah Desain dan Konstruksi Vol. 19 No. 2*, 132-141