

## DAFTAR PUSTAKA

- Ramadaniati, Farah Eka Putri. 2024. Penerapan Konsep Green Building Pada Gedung Bangunan Perkantoran Konsultan Lingkungan Di Surabaya. *Jurnal Universal Technic (UNITECH)*, Vol. 3, No. 1, April 2024, Hal. 66-77. P-ISSN: 2962-6900, E-ISSN: 2962-6897.
- Octarino, Christian Nindyaputra, dan Yordan Kristanto Dewangga. 2024. Implementasi Metode Penilaian Bangunan Hijau Berbasis Aplikasi EDGE pada Pembelajaran Arsitektur. Vol. 10, No. 2, 2024. ISSN: 2442-7756, E-ISSN: 2684-6918.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Suharto, Edi, dan Maria Yunita Ona. 2020. Perancangan Sistem Informasi Kematian dengan Menggunakan Microsoft Visual Studio 2010 pada Rumah Sakit TK II 03.05.01 Dustira Cimahi. Program Studi Manajemen Informatika, Politeknik Piksi Ganesha, Jl. Jend. Gatot Soebroto No. 301 Bandung.
- Pontan, Darmawan, Alfa Nur Alim, Galih Prio Sujagat, Chandra Pramodya Gemilang, dan Zahara Ajeng. 2024. Evaluasi Penerapan Standar Green Building pada Bangunan Gedung Rumah Sakit di RSUD Dr. M. Ashari Kabupaten Pematang. *JPPi (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*.
- Pamungkas, Akhmad Rijananto, Taufiq Lilo Adi Sucipto, Eko Supri Murtioo, dan Ahmad Farkhan. 2020. Kajian Implementasi Green Building Konservasi Air Rumah Sakit UNS Berdasarkan Sistem Sertifikasi EDGE. 22\|. *GREENSHIP*.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Mengenal Standar Sertifikasi Bangunan Hijau (*Green Buildings Certification*).
- Dewi, C. P., Huang, R.-Y., & Nugroho, A. M. (2013). Strategi Double Skin Fasade pada Bangunan Kampus National Central University dalam Menurunkan Kebutuhan Energi Pendinginan. Malang: Universitas Brawijaya.