

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. A. (2022). Sop for Implementation (Standard Operating Procedure) Butler at Villa Massilia. *Jurnal Mahasiswa Pariwisata dan Bisnis*, 1(1), 24-38.
- Anggriani, I., & Herfianti, M. (2017). Implementasi Standar Operasional Prosedur (SOP) Pelayanan Akta Kelahiran Pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Bengkulu. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 5(2), 93-102.
- Aprianto, A., Kurniawan, F., & Tjendani, H. T. (2021). Pengembangan Standar Operasional Prosedur Pada Proses Manajemen Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan High Rise Building (Studi Kasus Gedung Mixed Use Praxis Surabaya). *Jurnal Spesialis Teknik Sipil*, 2(1), 1-13.
- Arkadiantika, I., Ramansyah, R., Effindi, M. A., & Dellia, P. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Virtual Reality Pada Materi Pengenalan Termination dan Splicing Fiber Optic. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*, 29-36.
- Budhyowati, M. N., Rumbayan, R., Musanif, I., Tombeg, B. A., & Makalew, F. P. (2022). Efektifitas Penggunaan Plafon sebagai Pendingin Ruang Dalam. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 4(3), 142-152.
- Cheong, P. A.-Y., Jing, Y., & Chua, S. J. (2023). The Relationship between the Maintenance Management Problems and The Maintenance Performance of High-Rise Residential Buildings. *International Journal of Real Estate Studies*, 17(2), 90-101.
- Faisal, M. H., & Alwi, A. B. (2017). Penyusunan Standard Operating Procedure (SOP) Pemeliharaan Infrastruktur Pada Politeknik Negeri Ketapang. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 17(2), 1-12.
- Fathoni, R. (2019). Pengembangan Pedoman Pekerjaan Preventive Maintenance Komponen Lansekap dan Tata Graha Pada Bangunan Gedung Pemerintah Berbasis WBS Untuk Meningkatkan Kinerja Pemeliharaan dan Perawatan [tesis]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Faulinda, R., & Sunaningsih, S. N. (2020). Analisis Prosedur Pemeliharaan Gedung Bangunan pada Dinas Tenaga Kerja, Transmigrasi dan Sosial Kota

- Magelang. *Jurnal Edukasi (Ekonomi, Pendidikan dan Akuntansi)*, 8(2), 77-82.
- Gawei, A. B., Dewantoro, & Yulianssy, D. (2018). Studi Pemeliharaan Bangunan Gedung Negara (Studi Kasus: Universitas Palangka Raya). *Jurnal Teknik*, 1(2), 146–153.
- Hakim, A. A. (2022). Perencanaan Standar Operasional dan Pemeliharaan Bangunan serta Perhitungan Anggaran Biaya pada Gedung IsDB Integrated Laboratory for Engineering Biotechnology Universitas Jember [tugas akhir]. Jember: Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Hasanah, H. (2016). Teknik-teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *Jurnal at-Taqaddum*, 8(1), 21-46.
- Hidayat, F. M., Astrianto, T. H., & Junaidi. (2016). Studi Kasus Sistem Informasi Perawatan dan Perbaikan Plafon Hotel Grasia Semarang . *Wahana TEKNIK SIPIL*, 21(1), 23-28.
- Immanuel, R., & Yuwono, B. E. (2020). Kematangan Shop Drawing Sebagai Penentu Pekerjaan Ulang (Rework) Proyek Konstruksi. *Indonesian Journal of Construction Engineering and Sustainable Development*, 3(1), 42-48.
- Jalil, M. A., Amalia, R., Marsudi, & Marsudi. (2014). Pemodelan Manajemen Pemeliharaan Komponen Arsitektural Gedung Direktorat Politeknik Negeri Semarang. *Wahana Teknik Sipil*, 19(2), 71-80.
- Kahfi, M., Danudja, A., Khairana, N., Pramudiani, A., & Hendarto, T. (2016). Cara Pemeliharaan dan Perawatan Material Fasad Vertikal Non Struktural Pada Bangunan Rumah Susun. *Reka Karsa : Jurnal Arsitektur*, 4(4), 1-9.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor : 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2010). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor : 16/PRT/M/2010 tentang Pedoman Teknis Pemeriksaan Berkala Bangunan Gedung.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor : 22/PRT/M/2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara (2018).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT/M/2018 Tahun 2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara.
- Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. (2012). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 35 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintahan.
- Kristiana, W., Nuswantoro, W., & Yulfrida, D. A. (2017). Manajemen Perawatan Dan Pemeliharaan Bangunan Kalimantan Tengah. *Jurnal Teknik*, 1(1), 20-25.
- Manurung, S. S., Alwi, A., & Mulyani, E. (2017). Penyusunan Dokumen Pemeliharaan Gedung Rumah Sakit Umum Daerah Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Kota Pontianak. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 555-568.
- Marsyida, A. D., Sugiharto, & Martono. (2018). Pemodelan Standar Operasional Prosedur Pemeliharaan dan Perawatan Komponen Arsitektural Kamar FAVE Hotel Diponegoro Semarang. *Wahana Teknik Sipil*, 23(1), 11-18.
- Mawardi, E., Aulia, T. B., & Abdullah. (2018). Kajian Konsep Operasional Pemeliharaan Gedung SMA Bina Generasi Bangsa Meulaboh Aceh Barat. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1(4), 811-822.
- Misriani, M., Riswandi, Satwarnirat, Hidayati, R., & Akmal, P. B. (2020). Perancangan Manajemen Pemeliharaan Gedung Dekanat Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Fondasi*, 9(1), 44-53.
- Nabilla, D. R., & Al Hasin. (2022). Analisis Efektivitas Penerapan Standard Operating Procedure (SOP) pada Departemen Community & Academy RUN System (PT Global Sukses Solusi Tbk). *Selekta Manajemen: Jurnal Mahasiswa Bisnis & Manajemen*, 1(6), 58-75.
- Nurlia. (2019). Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Pengukuran Kualitas Pelayanan (Perbandingan antara Ekspektasi /Harapan dengan Hasil Kerja). *Jurnal Meraja*, 2(2), 51-66.

- Okpatrioka. (2023). Research And Development (R&D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan. *Dharma Acariya Nusantara : Jurnal Pendidikan, Bahasa dan Budaya*, 1(1), 86-100.
- Panjimhs. (2019). *Arti Kata Penyusunan. Glosarium Online*. <https://glosarium.org/arti-penyusunan/>. Diakses 26 April 2024.
- Partawijaya, Y., Mafriyal, Natalia, M., Sari, A., & Aprilia. (2022). Manajemen Pemeliharaan Gedung E,G, K, dan V Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 17(2), 50-57.
- Pemerintah Pusat. (2000). Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standardisasi Nasional.
- Pemerintah Pusat. (2002). Undang-undang Nomor 28 tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.
- Pemerintah Pusat. (2021). Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 16 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.
- Pitt, M., Goyal, S., & Sapri, M. (2006). Innovation in Facilities Maintenance Management. *Building Services Engineering Research & Technology*, 27, 153-164.
- Prasetijo, H., Fadli, A., Santoso, P. B., & Purnomo, W. H. (2021). Workshop Penggunaan Microsoft Office Sebagai Penunjang Keterampilan Hard Skill Siswa Pendidikan Dasar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(1), 7-15.
- Prihantono, Daryati, & Abdul, N. Z. (2020). Penggunaan Beton Ringan Berserabut Untuk Diaplikasi Pada Kusen Pintu. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil*, 6(2), 53-58.
- Putri, A. H., Latief, Y., Sagita, L., & Machfudiyanto, R. A. (2021). Developing Standard Operational Procedures for Maintenance and Repair of Mechanical and Electrical Component in Government Building to Improving Safety Planning. *Journal of Physics: Conference Series*, 1858(1), 1-9.

- Putri, N. D., Oktofa, M. A., & Rahmadhani, A. A. (2023). Pentingnya Peranan Perangkat Keras Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Publikasi Sistem Informasi dan Manajemen Bisnis*, 2(2), 67-74.
- Rachmi, A., Susanto, T. D., & Herdiyanti, A. (2014). Pembuatan Standard Operating Procedure (SOP) Service Desk Berdasarkan Kerangka Kerja Itil V3 dengan Menggunakan Metode Analisis Gap Layanan (Studi Kasus: PT. XYZ, Tangerang). *JURNAL TEKNIK POMITS*, 3(2), 175-180.
- Rahayu, R. L., & Hanifah, Y. (2022). Korelasi Antar Tingkat Kerusakan Bangunan Akibat Gempa pada Sistem Struktur Reinforced Concrete Sebagai Preferensi Arsitek. *Jurnal Maestro*, 5(1), 150-161.
- Ramadhan, A. M., Syaharudin, M., & Prajitiasari, E. D. (2015). Pengaruh Penerapan SOP (Standard Operating Procedure) dan Sistem Penghargaan (Reward System) Terhadap Produktivitas Kerja Pada Karyawan Bagian Distribusi PT Unirama Duta Niaga Surabaya. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, 1-5.
- Rilatupa, J. (2020). *Peranan Arsitek Pada Sistem Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan*. Jakarta: UKI Press.
- Rohmat, A. (2020). Analisis Kerusakan Struktur dan Arsitektur Pada Bangunan Gedung (Studi Kasus: Gedung F Universitas Muhammadiyah Sukabumi). *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2(2), 134-140.
- Rosaliza, M. (2015). Wawancara, Sebuah Interaksi Komunikasi Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Ilmu Budaya*, 11(2), 71-79.
- Saputra, R., Hartanti, N. B., & Walaretina, R. (2021). Pemilihan Material Penutup Lantai Untuk Kenyamanan Ruang Shalat Masjid Agung di Banjarbaru. *Prosiding Seminar Intelektual Muda #6, Rekayasa Lingkungan Terbangun Berbasis Teknologi Berkelanjutan* (hal. 22-27). Jakarta: Universitas Trisakti.
- Sari, S. N., & Maulana, R. (2023). *Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung : Tinjauan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum NO.24/PRT/M/2008*. Indramayu: Adanu Abimata.
- Sary, R. K., & Jaya, M. A. (2021). Kajian Kerusakan Beton pada Atap Dak Rumah Tinggal. *Arsir : Jurnal Arsitektur*, 5(2), 177-185.

- Sary, R. K., Zulfikri, & Asysyauki, A. H. (2019). Kajian Kerusakan Finishing Dinding Bata Pada Bangunan Gedung. *Jurnal Arsitektur*, 3(1), 54-61.
- Simbolon, L. N. (2021). Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 5(2), 147-160.
- Soetjipto, J. W., Zarkasi, I. K., & Trisiana, A. (2023). Model Perancangan Pemeliharaan Bangunan Gedung Menggunakan Building Information Modeling (BIM). *Jurnal Permukiman*, 18(1), 1-15.
- Sudarmadji. (2014). Analisa Sisi Positif dan Negatif Pemilihan Bentuk Atap Berpenutup Genteng untuk Rumah Tinggal. *PILAR Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 45-54.
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suhandi, T. D., & Ischak, M. (2022). Kajian Atap Kawasan Universitas Indonesia Terhadap Desain Atap Bangunan Pusat Kegiatan Mahasiswa. *Prosiding Seminar Intelektual Muda #7, Sains, Teknologi dan Kultur dalam Peningkatan Kualitas Hidup dan Peradaban* (hal. 181-186). Jakarta: Universitas Trisakti.
- Wibowo, C. A., & Panjaitan, T. W. (2016). Perancangan Standard Operating Procedure untuk Preventive Maintenance di Departemen Engineering : Studi Kasus. *Jurnal Tirta*, 4(2), 13-20.
- Widianto, F., Lenggogeni, & Rahmayanti, H. (2022). Evaluasi Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung K.H Hasjim Asj'arie, Kampus A, Universitas Negeri Jakarta. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 17(1), 35-42.
- Widiasanti, I., & Nugraha, R. E. (2016). Kajian Pengelolaan Pemeliharaan dan Perawatan Gedung Perguruan Tinggi: Studi Kasus Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 1(1), 41-46.
- Wijaya, L. (2019). Pengembangan Pedoman Pekerjaan Preventive Maintenance Komponen Arsitektur Pada Bangunan Gedung Pemerintah Berbasis Work

Breakdown Structure (WBS) Untuk Meningkatkan Kinerja Pemeliharaan dan Perawatan [tesis]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

Yosi, S. (2013). *Pengertian Manajemen*. *Jurnal Hasil Riset*. <https://www.e-jurnal.com/2013/11/pengertian-manajemen.html>. Diakses 20 Mei 2024.

Zahrin, A., Latief, Y., & Machfudiyanto, R. (2020). Information System Development for Maintenance Work of Green Guildings in Indonesia. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 830(2), 1-7.

