

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, & Trikomara, R. (2014). ESTIMASI BIAYA PEMELIHARAAN BANGUNAN BERDASARKAN PEDOMAN PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN BANGUNAN GEDUNG (PERMEN NOMOR:24/PRT/M/2008) (Studi Kasus Bangunan Masjid Islamic Center Bangkinang). *Jurnal Online Mahasiswa*, Vol. 1(No. 1), hal. 1-16.
- Endry, E., Utomo, H. O., Santoso, I., & ... (2017). Penerapan Approximate Cost Estimate Pada Struktur Beton Bertulang Bangunan Ruko (Soho). *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, hal. 1-7.
- Febriyanto, V. (2008). *Analisis harga satuan pekerjaan*.
- Fery, L., Trikomara, R., & Taufik, H. (2016). ESTIMASI BIAYA PEMELIHARAAN BANGUNAN BERDASARKAN PEDOMAN PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN BANGUNAN GEDUNG (PERMEN NOMOR: 24/PRT/M/2008) (STUDI KASUS BANGUNAN GEDUNG KANTOR BUPATI KAMPAR). *JOM FTEKNIK*, Vol. 3(No. 1), hal. 1-12.
- Gozali, L., Masrom, M., Zagloel, Y. T., & Haron, H. (2019). Review Terhadap Beberapa Studi Pilot Dari Kewirausahaan Dan Inkubasi Bisnis Di Dunia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 7(No. 1).
- Hagogoan, A. C., Moelyani, E., Teknik, J., Fakultas, S., Universitas, T., Pontianak, T., Sipil, D. T., & Pontianak, U. T. (2020). PERENCANAAN BIAYA PEMELIHARAAN BANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS TANJUNGPURA PONTIANAK KALIMANTAN BARAT. *JeLAST : Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, Vol. 7(No. 3), hal. 1-7.
- Handayani, R. I., & Darmianti, Y. (2017). PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BAKU BANGUNAN DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) PADA PT. CIPTA NUANSA PRIMA TANGERANG. *Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Jakarta Program Studi Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri*, XIV(1), 1-8.

Ismanto, Harimurti, & Zaika, Y. (2017). Penentuan Prioritas Kegiatan Perawatan Bangunan Gedung Sekolah Negeri Di Kota Blitar. *Rekayasa Sipil*, Vol. 11(No. 3), hal. 236-244.

Kawedar, H. P. R., Trisiana, A., & Arifin, S. (2022). JOURNAL OF APPLIED CIVIL ENGINEERING AND INFRASTRUCTURE TECHNOLOGY (JACEIT) Analisis Tingkat Kerusakan Dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung Rusunawa Putri Universitas Jember. *JOURNAL OF APPLIED CIVIL ENGINEERING AND INFRASTRUCTURE TECHNOLOGY (JACEIT)*, Vol. 3(No. 1), hal. 1-6.

Kristiana, W., Nuswantoro, W., & Yulfrida, D. A. (2017). Manajemen Perawatan Dan Pemeliharaan Bangunan Kalimantan Tengah. *Jurnal Teknik*, Vol. 1(No. 1), hal. 20-25.

Kusumastuti, D. R., Setiawan, D. B., Rahmi, D. R., Rochimawati, M., & Supriyo. (2022). Analisis Tingkat Kerusakan Dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Komponen Arsitektural Pada Gedung C Di Komplek Gedung Kantor Bupati Kudus. *Bangun Rekaprima*, Vol. 08(No. 1).

Kusumastuti, D. R., Setiawan, D. B., Rahmi, D. R., Rochimawati, M., & Supriyo. (2022). Analisis Tingkat Kerusakan Dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Komponen Arsitektural Pada Gedung C Di Komplek Gedung Kantor Bupati Kudus. *Bangun Rekaprima*, Vol. 08, hal. 9-18.

Kwon, N., Song, K., Ahn, Y., Park, M., & Jang, Y. (2020). Maintenance cost prediction for aging residential buildings based on case-based reasoning and genetic algorithm. *Journal of Building Engineering*, Vol. 28, hal. 101.

Lamabelawa, M. I. J. (2018). Analisis Perhitungan Metode Interpolasi. *Teknologi Informasi* Vol. 8, No. 1, Mei 2018, 8(1).

Lendra, Gawei, A. B. P., & Maygreacia, L. G. (2018). Model Estimasi Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik*, Vol. 1(No. 2), hal. 86-95.

Limbong, T., Muttaqin, M., Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, M., Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D., & Wanto,

- A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=6FnYDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=sistem+pendukung+keputusan&ots=XeOUfzOMgN&sig=Td80W5DvjM7LD3fmlz2tYLYjsUE&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem+pendukung+keputusan&f=false
- Limbong, T., Muttaqin, M., Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, M., Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D., & Wanto, A. (2020b). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Nanda, W. E., Ratnaningsih, A., & Nurtanto, D. (2020). Evaluasi Tingkat Kerusakan dan Perencanaan Estimasi Biaya Perbaikan Bangunan Guna Sustainability Gedung di Universitas Jember (Studi Kasus : Gedung 1 Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP)). *Berkala Sainstek*, Vol. 8(No. 2), hal. 52-58.
- Neuman, W. L. (2014). Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches. In *Teaching Sociology* (Vol. 30, Issue 3). Seventh Edition. <https://doi.org/10.2307/3211488>
- Nizki, W. D., Zainuri, & Apriani, W. (2020). ANALISIS BIAYA PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KANTOR PELAYANAN BEA DAN CUKAI PEKANBARU. *Jurnal Teknik*, Vol. 14, hal. 203-207.
- Oktavia, H. F., Suyoso, H., & Nuring, N. (2020). Analisis Tingkat Kerusakan dan Estimasi Biaya Pemeliharaan. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*, hal. 22-30.
- Patil, P. D. P., Chavan, P. P., Bhagat, R. H., Vaidya, R. S., Tawre, A. D., & Pawar, S. S. (2019). Approximate Estimate and Planning of Old Tehsil Building Kalyan. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, Vol. 06(No.04), hal. 4526-4530.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 22/PRT/M/2018. (2018). PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN

RAKYAT REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22/PRT/M/2018 TENTANG PEMBANGUNAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, Vol. 2*, hal. 1-13.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 16 Tahun 2021. (2021). Peraturan Pemerintah No 16 tahun 2021 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia*, hal. 406.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi. (2020). *Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia, 23 April 2020*, 1–27. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/137561/pp-no-22-tahun-2020>

Purwaamijaya, I. M., Arik, M., Fuadi, F., Masri, R. M., Studi, P., Sipil, T., & Indonesia, U. (2021). Prioritas Pemeliharaan Bangunan Gedung Berbasis Analytical Hierarchy Process. *Konferensi Nasional Teknik Sipil*, hal. 20-21.

Santoso, D. P., Watulangkow, V. D. C., Proboyo, B., & Santoso, I. (2017). Approximate Cost Estimate Berdasarkan Pemakaian Bahan Baja Dan Cat Pada Bangunan Struktur Baja. *Jurnal Infrastruktur, Vol. 14*(No. 2), hal. 1-7.

Saragih, S. H. (2013). Penerapan Metode Analitical Hierarchy Process (Ahp) Pada Sistem. *Pelita Informatika Budi Darma, Vol. 4*(No. 2), hal. 82-88.

Sinaga, D. (2014). *STATISTIK DASAR*. UKI PRESS.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Sujarweni, V. . (2014). *Metode Penelitian: Lengkap, Praktisi dan Mudah Dipahami*.

Sutikno. (2009). *Sistem Penentuan Skala Prioritas Pemeliharaan Bangunan Sekolah (Studi Kasus : SMK Negeri 1 Kota Singkawang)*.

Wahyudi, Lubis, F., & Apriani, W. (2021). Analisis Tingkat Kerusakan Bangunan

Gedung Asrama Atlit Sport Centre Rumbai. *Jurnal Teknik*, Vol. 15(No. 2), hal. 166-173.

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*, Vol. 16(No. 3), hal. 210-217.

Wijanarko, J. (2015). Sistem Penentuan Skala Prioritas Pemeliharaan Bangunan Kantor Walikota Singkawang. *Jurnal Teknik Sipil Untan*, Vol. 15(No. 1).

