

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2020). Pengaruh Kepemimpinan Tranformasional Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 3(2), 213–223. <https://doi.org/10.55606/jupumi.v1i1.243>
- Andreas, D. K., & Adhiarta, S. E. (2018). Model Indikator Kinerja Proyek Pada Sektor Bangunan Perumahan Bertingkat Tinggi Regional D.K.I. Jakarta. *Forum Mekanika*, 7(2). <https://doi.org/10.33322/forummekanika.v7i2.200>
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
http://perpustakaan.bppsdmk.kemkes.go.id/index.php?p=show_detail&id=3452
- Damayanti, F., & Ningrum, D. (2019). Kajian Konstruksi Hijau Terhadap Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Berbasis Manajemen Resiko. *Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan 2019 Era Revolusi Industri 4.0 Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 13–16.
- Erba, T., Prayogo, I., & Sukobar. (2018). *Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja Kontrak (RK3K) Pada Pembuatan Basement Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Yang Mengacu Pada Bangunan Green Building Pada Proyek Pembangunan The Samator Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ervianto I. Wulfram, D. (2013). *Identifikasi Indikator Green Construction Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Di Indonesia*. 1–11.
- Ervianto, W. I. (2014). Pengaruh Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Capaian Green Construction Oleh Kontraktor Dalam Proyek Gedung di Indonesia. *Konferensi Nasional Teknik Sipil*, 8, 16–18.
- GBCI. (2010). Perangkat Penilaian GREENSHIP (GREENSHIP Rating Tools). *Greenship New Building Versi 1.2*, 1–15.
[http://elib.artefakarkindo.co.id/dok/Tek_Ringkasan GREENSHIP NB V1.2](http://elib.artefakarkindo.co.id/dok/Tek_Ringkasan_GREENSHIP_NB_V1.2) -

id.pdf

- Hardani, & Dkk. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Abadi & Dkk (eds.)). CV. Pustaka Ilmu.
https://perpustakaan.gunungsitolikota.go.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/YjU0ZDA0M2M0ZjE5ZWZk3NWI0MGJhYmI2YWYyNmM1YTFINWE5Yg==.pdf
- Heizer. (2006). *Modul Pengendalian Pelaksanaan Proyek*. 81.
https://simantu.pu.go.id/epel/edok/e99f9_Manajemen_Pengendalian_Pelaksanaan_Proyek.pdf
- James, T. (2015). *Karakteristik Proyek Konstruksi*.
http://jamesthongsal.blogspot.com/p/blog-page_84.html
- Jonathan, J., Oktovallen Candra, A., & Alifen, R. S. (2020). Studi Banding K3 Normal Baru Pada Proyek Konstruksi Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 10(1), 26–34.
<http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/11008>
- Madinah, F., Yustiarini, D., & Natawidjana, R. (2017). Pengaruh Penerapan Green Construction Terhadap Tingkat Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. *Jurnal Karkasa*, 3(1), 1–8.
<http://118.97.45.213/index.php/jkar/article/view/107>
- Mangkunegara. (2020). *Pentingnya Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Disnakertrans Prov. Banten.
<https://disnakertrans.bantenprov.go.id/Berita/topic/288>
- Maulidianti, N. A., Mulyani, E., & Nuh, S. M. (2021). *Identifikasi Konsep Green Construction Pada Perencanaan Gedung Perpustakaan Pusat Universitas Tanjungpur*. 1–8.
- Moleong. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Revisi 38). PT Remaja Rosdakarya. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1133305>

- Mongan, J. J. S. (2019). Indonesian Treasury Review. *Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Bidang Pendidikan Dan Kesehatan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Indonesia*, 4, 163–176.
- Pemenprin. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum*.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/144758/permen-pupr-no-09prtm2008-tahun-2008>
- Pemkot Malang. (2022). *Bakal Ditangani Selama 2022*. REPUBLIKA.CO.ID, MALANG. <https://repjogja.republika.co.id/berita/r6d4bd399/11200-meter-jalan-di-kota-malang-bakal-ditangani-selama-2022>
- Pranita, R., Wibowo, M. A., & Sunaryo, B. (2022). Faktor Penerapan Normatif Green Construction Pada Pembangunan The Alton Apartemen. *Wahana TEKNIK SIPIL*, 27(1), 65–75.
- Prayitno Osmar Dangga, Munasih, & Lila Ayu Ratna Winanda. (2020). Kajian Faktor – Faktor Penyebab Kecelakaan Konstruksi. *Student Journal GELAGAR*, 5(2), 3030–3310. <https://doi.org/10.36040/sondir.v5i1.3635>
- Saaty, T. L. (1991). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik Untuk Pengambilan Keputusan Dalam Situasi Yang Kompleks*. Pustaka Binaman Pressindo.
- Siagian, S. P. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
https://issuu.com/pustakakampus/docs/_sugiyono_metode_penelitian_kuantitatif_kualitatif/s/13138885
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif* (1st ed.). Alfabeta.
- Suripto, S., Abdi, M. H., & Manurung, E. H. (2022). Evaluasi Penerapan Green Construction Proyek Pembangunan Gedung Rektorat Kampus UIII. *Jurnal*

Talenta Sipil, 5(1), 134–143. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i1.106>

USEPA. (2010). 2010 U. S. Environmental Protection Agency (EPA)
International Decontamination Research and Development Conference. *U.S.
Environmental Protection Agency*, 2(EPA/600/R-14/210), 1–779.