

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., Sulistiyani, D., Hendristianto, R., & Arifin, M. (2023). Keabsahan dan Perlindungan Hukum Perjanjian Kemitraan Jasa Konstruksi. *Jurnal USM Law Review*, 6(1), 65–79. <http://dx.doi.org/10.26623/julr.v6i1.6095>
- Basuki, Y. R. (2021). *Dasar Estimasi Biaya Konstruksi*, Penerbit Azhar Publisher.
- Clough, R. H., Sears, G. A., Sears, S. K. (2000). *Construction Project Management*, Penerbit Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Erdis, E., & Ozdemir, S. A. (2013). Analysis of technical specification-based disputes in construction industry. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 17(7), 1541–1550. <https://doi.org/10.1007/s12205-013-0016-7>
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*, Penerbit ANDI.
- Fenves, S. J., Rankin, B.K., Tejuja, H.K. (1976). *The Structure of Building Specifications*, Penerbit U.S. Departement of Commerce.
- Fazis, M., & Tugiah. (2022). Perencanaan Proyek dan Penjadwalan Proyek. *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*, 2(12), 1365–1378. <https://doi.org/https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v2i12.517>
- Hardenta, A. D., Ariefiti, S. D., & Abyapta, W. R. (2023). Pengaruh Implementasi Kebijakan Proteksionisme Melalui Tingkat Komponen Dalam Negeri Terhadap Tender/Seleksi Internasional. *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, 30(1), 114–137. <https://doi.org/10.20885/iustum.vol30.iss1.art6>
- Hosaini, Hartoto, Alfiana, Sitindaon, C. D., Saptaria, L., Rudi, Kasih, N. L. S., Choirotunnisa, M., Mardiana, S., Nugroho, H., Manurung, E. H., & Kristiana, R. (2021). *Manajemen Proyek*. Penerbit Widina.
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek*. CV. Andi Offset.
- Istiqlallia, N. F., Ardelia, R., & Ramadhanti, P. (2020). Pertanggungjawaban Hukum Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. *Jurnal Perspektif Kajian Masalah Hukum dan Pembangunan*, 25(2), 129–135. <https://doi.org/https://doi.org/10.30742/perspektif.v25i2.722>
- Jawat, W. I. (2015). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi (Studi: Proyek Fave Hotel Kartika Plaza). *Paduraksa*, 4(2), 22–35. <https://doi.org/https://doi.org/10.22225/pd.4.2.247.22-34>
- Jawat, W. I. (2017). Metode Pelaksanaan Konstruksi Revetment. *Paduraksa*, 6(2), 161–178. <https://doi.org/https://doi.org/10.22225/pd.6.2.486.161-177>

- Junadi, B. (2019). Rancang Bangun Sistem Pembuatan Rencana Anggaran Biaya Proyek Berbasis Web. *Journal of Information, Management, Accounting and Research*, 96–102. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar>
- Kamaruzzaman, F. (2012). Studi keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil Untan*, 12(2), 175–191. <https://dx.doi.org/10.26418/jtst.v12i2.1435>
- Kanaidi. (2023). Kajian Implementasi Penilaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) sebagai Aspek Penentu Pemeringkatan Pemenang Pengadaan atau Tender Barang dan Jasa Pemerintah. *Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 11(1), 123–136. <https://doi.org/https://doi.org/10.31846/jae.v11i1.509>
- Khakim, D. L., Putra, I. N. D. P. (2024). Analysis of Domestic Component Level (TKDN) and Company Benefit Weight (BMP) in Construction Projects. *International Journal of Mechanical, Electrical and Civil Engineering*, 1(3), 23–37. <https://doi.org/10.61132/ijmecie.v1i3.19>
- Lam, P. T. I., Kumaraswamy, M. M., & Ng, S. T. (2004). The use of construction specifications in Singapore. *Construction Management and Economics*, 22(10), 1067–1079. <https://doi.org/10.1080/0144619042000213265>
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 09/PRT/M/2014 Tahun 2014 tentang Jenis dan Tata Cara Penggunaan Peralatan Konstruksi di Kementerian Pekerjaan Umum* Retrived from <https://peraturan.bpk.go.id/Details/144761/permen-pupr-no-09prtm2014-tahun-2014>
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT/M/2018 Tahun 2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara* Retrived from <https://peraturan.bpk.go.id/Details/159730/permen-pupr-no-22prtm2018-tahun-2018>
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat* Retrived from <https://peraturan.bpk.go.id/Details/216825/permen-pupr-no-1-tahun-2022>
- Menteri Perindustrian Republik Indonesia. (2006). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 30/M-IND/PER/6/2006 Tahun 2006 tentang Pedoman Penggunaan Produksi Dalam Negeri* Retrived from <https://www.mkri.id/index.php?page=web.PeraturanPIH&id=6&pages=84&menu=6&status=1>

- Menteri Perindustrian Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Perhitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri* Retrived from <https://tkdn.kemenperin.go.id/download.php?id=lt8tG9OEoFWHMGfKNpS5p kapHCd-dI30iFsyPD4VBwo>,
- Messah, Y. A., Lona, L. H. P., & Sina, D. A. T. (2013a). Pengendalian Waktu dan Biaya Pekerjaan Konstruksi Sebagai Dampak dari Perubahan Desain (Studi Kasus Embung Irigasi Oenaem, Kecamatan Biboki Selatan, Kabupaten Timor Tengah Utara). *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 121–133. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/jts.2.2.121-132>
- Messah, Y. A., Lona, L. H. P., & Sina, D. A. T. (2013b). Pengendalian Waktu dan Biaya Pekerjaan Konstruksi sebagai Dampak dari Perubahan Desain (Studi Kasus Embung Irigasi Oenaem, Kecamatan Biboki Selatan, Kabupaten Timor Tengah Utara). *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 121–133. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/jts.2.2.121-132>
- Natalia, M., Adibroto, F., Hamid, D., Muluk, M., & Dinna, R. (2019). Analisa Harga Satuan Pekerjaan Beton Bertulang Berdasarkan BCWP dan AHSP SNI 2016 (Proyek Pembangunan Aeon Mixed Use Apartemen 3 Sentul City Bogor). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 16(2), 92–102. <https://doi.org/https://doi.org/10.30630/jirs.16.2.222>
- Ningtyas, D. K., Putra, I. N. D. P. (2024). Analysis Of The Calculation Value Of Domestic Component Level (TKDN) On High-Rise Building Projects. *Jurnal Vorteks*, 5(1), 341–348. <https://doi.org/10.54123/vorteks.v5i1.347>
- Pemerintah Pusat Indonesia. (2018). *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri* Retrived from <https://peraturan.bpk.go.id/Details/89213/pp-no-29-tahun-2018>
- Presiden Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah* Retrived from <https://peraturan.bpk.go.id/Details/161828/perpres-no-12-tahun-2021>
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*, Penerbit Cipta Media Nusantara (CPN).
- Rompas, L. M. (2022). Analisis Proporsi Sumber Daya Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Kota Manado). *Tekno*, 20(82), 1189–1195. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jts.v20i82.45996>
- Sandi, P. V., Empak, F. S., & Janto, V. (2023). Analisis Kesesuaian Penerapan Prinsip Efektif dan Efisien Pengadaan Barang dan Jasa Konstruksi Pemerintah di Surabaya. *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*, 6(2), 72–78. <https://doi.org/10.25139/jprs.v6i2.5933>

- Sandika, P., & Patradhiani, R. (2019). Analisis Pemilihan Kontraktor Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus Pembangunan Jembatan di Desa Karang). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.32502/js.v4i1.2092>
- Sari, K. P., Arman, U. D., & Ridwan, M. (2021). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Berdasarkan Metode SNI dengan Perhitungan Kontraktor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 240–246. <https://doi.org/https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.222>
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen Proyek*, Penerbit CV. Pilar Nusantara.
- Sucita, I. K., & Broto, A. B. (2011). Identifikasi dan Penanganan Risiko K3 pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Poli-Teknologi*, 10(1), 83–93. <https://doi.org/https://doi.org/10.32722/pt.v10i1.433>
- Sulistio, W., & Andi. (2016). Perbandingan Penjadwalan Proyek Menggunakan Kurva “S” dan CPM Network pada Proyek “X” di Surabaya. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 3(2), 31–38. <https://doi.org/https://doi.org/10.9744/duts.3.2.31-38>
- Yani, A. S (2017). Pengaruh Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku dan Pengawasan Mutu Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Industri Otomotif. *Jurnal Manajemen*, 13(2), 85–191. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30813/bmj.v13i2.920>
- Zakaria, A. . H., Firdaus, F., Arifin, K. F., Munawar, S., & Gunawan, A. (2023). Pengaruh Penerapan Kebijakan TKDN (Tingkat Komponen Dalam Negeri) Terhadap Daya Saing Produk Keramik. *Jurnal Ekobis Dewantara*, 6(1), 318–324. [https://doi.org/https://doi.org/10.30738/ed\\_en.v6i1.3330](https://doi.org/https://doi.org/10.30738/ed_en.v6i1.3330)