

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hadi, M., Miftahul Fauziah, dan, & cid, uia. (2022). Studi Komparasi Prediksi Umur Pelayanan Antara Campuran *Superpave* dan AC-WC Menggunakan Permodelan Viskoelastik dan Elastik. 27(02).
- Agustiar, I., & Handrianto, R. (2018). Evaluasi Penjadwalan Proyek Menggunakan Metode CPM dan Kurva S (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Perpustakaan SMK N 1 “xx”, Gresik). In *Jurnal keilmuan dan Terapan Teknik* (Vol. 07).
- Andary, C., & Adriati, D. F. (2023). Analisis Perkuatan Tanah Dasar di Jalan Tol Indralaya-Bengkulu Menggunakan Metode *Geotextile Woven*.
- Ayu, I., Widhiawati, R., Yudha Astana, N., Luh, N., & Indrayani, A. (n.d.). Kajian Pengelolaan Limbah Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung di Bali.
- Dani Purwanto, Ujang Bahar, & Endeh Suhartini. (2020). Optimalisasi Perlindungan Hukum Tenaga Kerja Dalam Aspek Keselamatan Kerja Pada Proyek Konstruksi di Wilayah Bogor.
- Darma, I. M. D. S., Yohanes Priyo Atmojo, Erma Sulistyono Rini, & Ida Bagus Suradarma. (2021). Implementasi Teknologi Mobile untuk Pelaporan Kemajuan Kerja Proyek Jasa Konstruksi. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 15(2), 122–133. <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i2.349>
- Deswiyanti, A. A., & Rijaluddin, A. (n.d.). *SSP Reuse* Pada Proyek Rentang *Irrigation Modernization Project* di Kabupaten Majalengka.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, S., Direktur di Direktorat Jenderal Bina Marga, P., Kepala Balai Besar, P., Pelaksanaan Jalan Nasional di Direktorat Jenderal Bina Marga, B., & Kepala Satuan Kerja di Direktorat Jenderal Bina Marga, P. (n.d.). *DIREKTORAT JENDERAL BINAMARGA* (Issue 021).
- Drebya Septanie Rishavilenda, & Asriwiyanti Desiani. (2018). Perbandingan Kuat Geser Tanah Pasir Menggunakan *Geotextile Woven* dan *Non Woven* Berdasarkan Uji *Direct Shear*.
- Erni Darmayanti. (2018). Perlindungan Hukum Terhadap Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Perusahaan.

- Fibriyantoro, E. A., Eng, M., Afrizal, N., Teknik, F., & Muda, P. A. (2022). Penerapan Aplikasi Pelaporan Secara Digital Untuk Pengawas Pekerjaan Dalam Rangka Pengendalian Proyek (Vol. 6, Issue 1).
- Herawati, S. T. , M. Eng. , M. Sc., Dr. Ir. Efendhi Prih Raharjo, A. Md. LLAJ. , S. Sit. , M. T. , CPFF., Sumantri Widya Praja, S. T. , M. Sc. , M. Eng., & Fadria Handayani, S. T. (2022). Laik Fungsi Jalan.
- Hidayat, B., & Syahra, R. A. (2023). Identifikasi Tingkat Penggunaan Laporan Harian Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.25077/jbkd.1.1.1-10.2023>
- Jenderal Bina Marga, D., & Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, K. (n.d.). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (*Issue 021*).
- Juliet Emmanuella Kapugu. (2018). Kajian Hukum Terhadap Jenis Kontrak *Lumpsum* dan *Unit Price* Dalam Pengadaan Barang dan Jasa.
- Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Sipil, S. (2018). Jurnal Teknologi Sipil Perbaikan Retak Pada Beton Pondasi Pompa Dengan Metode *Low Pressure Injection* (vol. 2).
- Oberlyn Simanjuntak, J., Simanjuntak, S., Lumbangaol, P., & Agnes, A. (2021). Analisa Kontrak Proyek Konstruksi di Indonesia. In *Jurnal Visi Eksakta (JVIEKS)* (Vol. 2, Issue 2). <https://ejournal.uhn.ac.id/index.php/eksakta205>
- Perumahan Kota Bekasi Dinda Sulistia, p. Di, & Deliyarti Agustina, i. (2023). Penjadwalan Proyek Dengan Kurva-S Pada. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 11(2).
- Putri Santoso, D., Sami'an, S., & Sarwono, S. (2025). Aspek Hukum dalam Konstruksi dan Administrasi Konstruksi di Indonesia. *Jurnal Hukum Indonesia*, 4(4), 153–159. <https://doi.org/10.58344/jhi.v4i4.1774>
- Riyadi, C. S., & Thalib, M. C. (n.d.). “*Guarantee Of Legal Protection For Occupational Health and Safetyfor Construction Workers.*” <http://m.harnas.co/2017/03/01/kemenaker->
- San, \*, Sinambela, M., Sinambela, S. M., Ningsih, P. W., Aridho, A., Novi, J., Lumbantobing, Y., Simbolon, A., Silverius Sinaga, R., Nababan, R., & Ibrahim, M.

- (2024). Perkembangan dan Dinamika Hukum Ketenagakerjaan di Indonesia. *Jurnal Ilmu Hukum Dan Sosial*, 2(1), 25–43. <https://doi.org/10.51903/hakim.v2i1.1539>
- Simbolon, R., & Sutanto, H. (2024). *JURNAL TEKNOLOGI SIPIL*.
- Teuku Riyadhshyah. (2023). Manfaat Penggunaan dan Penerapan Bahan Geosintetik Pada Konstruksi Perkerasan Jalan.
- Tuwo, M., & Mustamin, M. R. (2024). Pengaruh Kondisi Alat Berat Terhadap Kelancaran Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Kolam Regulasi Nipa – Nipa. *Konstruksia*, 15(2), 71. <https://doi.org/10.24853/jk.15.2.71-84>
- Yanti, N. (2018). Pembuatan Sistem Informasi Manajemen Konstruksi Untuk Monitoring Kemajuan Pekerjaan Proyek Jalan (Studi Kasus Pelaksanaan Proyek Konstruksi Jalan di Kab. Hulu Sungai Utara). *Jurnal Teknologi Berkelanjutan (Sustainable Technology Journal)*, 7(2), 121–130. <http://jtb.ulm.ac.id/index.php/JTB>
- Zalaya, Y., Handayani, P., Lestari, I. W., Ilmu, F., Universitas, K., & Unggul, E. (n.d.). Pengelolaan Limbah Hasil Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung Forum Ilmiah (Vol. 16, Issue 1).