

DAFTAR PUSTAKA

PT. Waskita Karya (Persero), Tbk. "Rencana Mutu Pekerjaan Konstruksi (RMPK)." 02/WK/LOT6B/DOC/V/2023 (2023).

Mamanua, Grace Isabela; Bernhard Tewal; and Regina Trifena Saerang. "Analisis Pengaruh Mood, Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Produktivitas Kerja Pegawai pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Minahasa." *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* 10.4 (2022).

Pelealu, Christie Pricilia; Jermias Tjakra; and Bonny F. Sompie. "Penerapan Aspek Hukum Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Studi Kasus: Proyek the Lagoon Tamansari Bahu Mall)." *Jurnal Sipil Statik* 3.5 (2015).

PT. Waskita Karya (Persero), Tbk. "Rencana Keselamatan Konstruksi (RKK) Revisi 3." RKK Lot 6B (2023).

Pengetahuan dan Informasi Safety. "Induksi Keselamatan." Edisi 67/VI/April 2015 (2015).

PT. Yantaz Tiga Konsulindo (2023). "Safety Briefing Sebelum Beraktifitas." Diakses pada 16 Desember 2023 dari <https://yantazconsulting.com/safety-briefing-sebelum-beraktifitas>.

PT. Kualitas Indonesia Sistem (2021). "Tool Box Meeting dan Contoh Penerapannya." Diakses pada 16 Desember 2023 dari <https://kiscerti.co.id/artikel/tool-box-meeting-dan-contoh-penerapannya>.

PT. Waskita Karya (Persero), Tbk. "Rencana Kerja Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup (RKPPL)." RKPPL Lot 6B (2023).

Aini, Anisah. "Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya." Diakses Dari <http://stmik.amikom.ac.id/>[Diakses 24 Maret 2013] (2007).

Utomo, Edy; Wahyu Hidayat; and Yudi Chandra. "Analisis Kombinasi Metode Pengukuran Terrestrial Dan Fotogramteri Pada Penyusunan Master Plan Sekolah NU Kota Tarakan." *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil* 6.3 (2022).

Rahman, Teguh Arief. "Audit Keselamatan Jalan dan Tinjauan Kapasitas Jalan (Studi pada Jalan. Mayor SL. Tobing Kota Tasikmalaya). Diss. Universitas Siliwangi (2021).

Husain, Ramlan. "Evaluasi Keberadaan Fasilitas Jalan Berupa Rambu dan Marka Jalan Pada Ruas Jalan Payahe – Dehepodo Kecamatan Oba dan Oba Selatan Kabupaten Kota Tidore Kepulauan." Diss. UNIVERSITAS KHAIRUN (2022).

Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. "Marka Jalan." Cetakan ke 2 Tahun 2016.

Widodo, Aris. "Kajian Manajemen Optimalisasi Penerangan Jalan Umum Kota Semarang." *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan* 18.2 (2016).

Firgian, Hengki; Eti Sulandari; and Siti Mayuni. "Evaluasi keberadaan rambu dan marka jalan di kota pontianak." *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang* 2.2 (2014).

Affandi, Faisal. "Rambu Lalu Lintas Jalan Di Indonesia." Retrived from

<https://roadsafety16.com/2013/04/rambu-lalu-lintas-di> (2017).

CV. Mutu Utama Geoteknik (2022). “Perbaikan Tanah: Pengertian, Tujuan, Jenis dan Metodenya.” Diakses pada 17 Desember 2023 dari <https://www.mutuutamageoteknik.co.id/perbaikan-tanah-pengertian-tujuan-jenis-dan-metodenya>.

B. Aji, A. Syah, And A. Zakaria, “Studi Analisis Stabilitas Lereng Tanah Timbunan Menggunakan Metode Fellinius Dan Bishop Serta Penanggulangannya (Studi Kasus : Perumahan Citraland Bandar Lampung),” (2022).

G.J. Winston Fernandez. “Efektifitas Penggunaan Beton Semprot (*Shotcrete*).” PUSAT LITBANG JALAN 3 (XII) OKTOBER 1995, pp. 1–7 (1995).

Pandu Equator Prima (2023). “Pembangunan *Subdrain* / Underdrain Pada Proyek Jakarta International Stadium.” Diakses pada 17 Desember 2023 dari <https://pandu-equator.com/pembangunan-subdrain-underdrain-pada-proyek-jakarta-international-stadium>.

CV. Mutu Utama Geoteknik (2023). “Mengenal *Subdrain*, Sistem Drainase Bawah Permukaan.” Diakses pada 17 Desember 2023 dari <https://www.mutuutamageoteknik.co.id/subdrain-adalah>.