

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Buulolo, "Fungsi Organisasi Dalam Manajemen Proyek," 2021.
- [2] R. Anastasya, "POLA KOMUNIKASI ORGANISASI DI PT. ADHY DUTA PRIMA, KSO," 2020.
- [3] T. O. Pratama, A. Nasuha, S. Kom, M. Kom, and Z. Panjaitan, "IMPLEMENTASI METODE ADDITIVE RATIO ASSESMENT (ARAS) DALAM MENENTUKAN SURVEYOR TERBAIK PADA PT. INDOMARCO PRISTAMA STMIK Triguna Dharma \*\* Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma \*\*\* Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma," *Jurnal CyberTech*, vol. x. No.x, 2019, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id>
- [4] I. Fitri, "ANALISIS PRODUKTIVITAS, BIAYA DAN WAKTU PENGGUNAAN ALAT BERAT PADA PROYEK PENGGANTIAN JEMBATAN SUNGAI BERANGAS," 2020.
- [5] G. Malingkas, "Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Galian-Muat (Excavator) dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea," 2018.
- [6] H. Basri, "Analisa Service Brake Malfunction pada Unit Dump Truck (HD) 1500-7," 2019.
- [7] I. Wayan Jawat, A. Agung Sagung Dewi Rahadiani, and dan Ni Komang Armaeni, "PRODUKTIVITAS TRUCK CONCRETE PUMP DAN TRUCK MIXER PADA PEKERJAAN PENGECORAN BETON READY MIX," *PADURAKSA*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [8] D. Roshindra, "ANALISIS KOMBINASI ALAT BERAT EXCAVATOR DAN DUMP TRUCK PADA PEKERJAAN TANAH (ANALYSIS OF COMBINATION USING EXCAVATOR AND DUMP TRUCK ON EXCAVATION)," 2019.
- [9] M. Ikhsan, "TINJAUAN PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEMBANGUNAN JARINGAN IRIGASI PANTI RAO KABUPATEN PASAMAN," 2021.
- [10] Y. Dwitama, "Analisis Produktivitas Kombinasi Excavator dan Dumptruck pada Pekerjaan Galian Proyek Pembangunan Underpass Kentungan (Kaliurang)," 2018.
- [11] G. Raya Prima, E. Hafudiansyah, K. Kunci, A. Berat, and J. Tol, "PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEKERJAAN PROYEK JALAN TOL (Studi Kasus: Ruas Jalan Tol Pematang Panggang-Kayu Agung Seksi 2, Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan)," *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2022.
- [12] C. P. Pelealu, J. Tjakra, and B. F. Sompie, "PENERAPAN ASPEK HUKUM TERHADAP KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (Studi Kasus: Proyek The Lagoon Tamansari Bahu Mall)," *Jurnal Sipil Statik*, vol. 3, no. 5, pp. 331–340, 2015.
- [13] S. Sinaga, J. Lumban Gaol, S. Keselamatan, K. Di, and P. T. Pln, "SOSIALISASI KESELAMATAN KERJA DI PT. PLN (Persero) UNIT INDUK PEMBANGUNAN II MEDAN," 2020.
- [14] B. Masrita Waruwu, "PENGERJAAN ABUTMENT PADA PROYEK PENGGANTIAN

- JEMBATAN IDANO EHO - DESA SIFOROASI,” 2022.
- [15] A. Virlayani and A. Sulfanita, “PENERAPAN BRONJONG SEBAGAI PERKUATAN TEBING PADA SUNGAI PAPPA,” 2024.
- [16] J. Onding, L. S. Balamba, O. B. A. Sompie, and A. N. Sarajar, “ANALISIS KESTABILAN PONDASI JEMBATAN STUDI KASUS : JEMBATAN ESSANG-LALUE,” *Jurnal Sipil Statik*, vol. 1, no. 11, pp. 730–744, 2013.
- [17] J. Fropil, A. Yusti, and F. Fahriani, “ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG DIVERIFIKASI DENGAN HASIL UJI PILE DRIVING ANALYZER TEST DAN CAPWAP (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang),” Januari-Juni, 2014.
- [18] M. Wahyuddin, “Analisis Dan Perencanaan Pondasi Tiang Bored Pile Pada Jembatan Jalur Ganda Kereta Api Bekri Kabupaten Lampung Tengah,” 2019.
- [19] A. Faruha and D. H. M. Ridwan, “ANALISA PERHITUNGAN DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG DIBANDINGKAN DENGAN DAYA DUKUNG HYDRAULIK JACKING SYSTEM DAN PILE DRIVING ANALYZER (PDA) TEST PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN SEKOLAH TINGGI AGAMA ISLAM NEGERI KEDIRI,” 2018.
- [20] N. Santoso, A. Leonardo, and G. Setyo Budi, “HUBUNGAN RESPON PILE INTEGRITY TEST DENGAN BESARNYA RETAK PONDASI TIANG,” 2021.
- [21] S. Sukananda and D. A. Nugraha, “Urgensi Penerapan Analisis Dampak Lingkungan (AMDAL) sebagai Kontrol Dampak terhadap Lingkungan di Indonesia,” *Jurnal Penegakan Hukum dan Keadilan*, vol. 1, no. 2, 2020, doi: 10.18196/jphk.1207.
- [22] S. Kamarol, “ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN (AMDAL) SEBAGAI INSTRUMEN PENCEGAHAN PENCEMARAN DAN PERUSAKAN LINGKUNGAN,” 2017.
- [23] F. Masykur, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API DALAM PEMETAAN ASAL MAHASISWA,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 5, 2014.
- [24] P. Harianja Prayogo, “Pemanfaatan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka Ground Control Point (GCP),” *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, vol. 10, pp. 47–58, 2020.
- [25] AHMAD BURHANUDDIN, “PENGARUH MEDIA GOOGLE EARTH SEBAGAI SUMBER INFORMASI,” *Jurnal Pendidikan*, vol. 23, no. 1, pp. 43–52, Mar. 2022, doi: 10.33830/jp.v23i1.2615.2022.
- [26] W. Tamomo Adi and D. Sanjaya Atmaja, “PERBANDINGAN PENGUKURAN RADIUS LENGKUNG DENGAN MENGGUNAKAN BENANG, TOTAL STATION DAN MESSREG CLS,” *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, vol. III, 2019.

- [27] Lola Cassiophea and Vontas Alfenny Nahan, “THE USE OF WATERPASS FOR STUDENT OF MODELLING DESIGN AND BUILDING INFORMATION (MDBI) DEPARTMENT AT SMKN 1 BANAMA TINGGANG, PANGI VILLAGE, REGENCY OF PULANG PISAU, PROVINCE OF CENTRAL KALIMANTAN,” *BALANGA: Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, vol. 10, no. 2, pp. 45–48, Dec. 2022, doi: 10.37304/balanga.v10i2.8093.
- [28] A. U. Hamdani, “PEMODELAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PROYEK DESAIN INTERIOR STUDI KASUS: PT. WANG INTERIOR JAKARTA,” 2015.
- [29] Y. Isnanto, “Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntasi dan Sistem Pelaporan Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah,” 2019.
- [30] K. U. Abshor, E. Muhammad, A. Jonemaro, and A. Hendra Brata, “Pembangunan Sistem Manajemen Dinas dan Laporan Harian Kru Jalan (Studi Kasus: PT. Akas Mila Sejahtera),” 2021. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [31] H. Maulana, S. Utomo, J. Teknik Sipil, P. Negeri Pontianak, and K. Barat, “TINJAUAN PERENCANAAN MANAJEMEN PADA GEDUNG ASRAMA KESATUAN BRIGADE MOBIL DI KABUPATEN KUBU RAYA (MANAGEMENT PLANNING REVIEW IN THE CAR BRIGADE UNITY CHRISTIAN BUILDING IN KUBU RAYA DISTRICT),” 2021.
- [32] I. A. Lensehang, S. Lagrense, and A. A. Tatali, “PERANCANGAN SITE PLAN PENGEMBANGAN PARIWISATA PANTAI PULAU MAHORO DI KABUPATEN KEPULAUAN SITARO PROVINSI SULAWESI UTARA,” 2022.
- [33] C. Hardianta, M. Effendy, K. Person, and J. R. Tlogomas, “PENJADWALAN PROYEK DENGAN KURVA S BERBASIS TENAGA KERJA PADA PROYEK PEMBANGUNAN PERUMAHAN,” *Seminar Keinsinyuran*, 2021.