

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A. (2015) ‘Analisa Metode Penentuan Waktu Penggantian Komponen Undercarriage Pada Sistem Quality Track Service (QTS)’, *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 1(1), pp. 15–22. Available at: <https://doi.org/10.32487/jtt.v1i1.10>.
- Adiguna, A.R., Saputra, M.C. and Pradana, F. (2018) ‘Analisis dan perancangan sistem informasi manajemen gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya’, ... *Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), pp. 612–621. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/892%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/892/346>.
- Afif, S.I. (2010) ‘Analisa Mekanis Komponen Track Roller Excavator’, *Jurnal Umsu*, p. 31124. Available at: [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf).
- Agustina, R., Suprianto, D. and Rosalin, S. (2019) ‘Pelatihan Internet Dan Program Microsoft Office Untuk Membantu Administrasi Di Kelurahan Merjosari Internet and Microsoft Office Training To Support Administration in Merjosari , Lowokwaru Sub-District ’, *Kumawula : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), pp. 129–144.
- Akbar, S., Baharuddin, R. and Anhar, W. (2022) ‘Pengaruh Posisi Track Roller Dan Unit Machine Terhadap Laju Tingkat Keausan Track Roller Pada Bulldozer Komatsu D375a-5’, *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 10(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.32487/jtt.v10i1.1274>.
- Alfi Yasin, F. and Puspa Sari, R. (2020) ‘Perancangan Sistem Informasi Pergudangan Dengan Metode Framework for The Application System Thinking (Fast) Berbasis VBA Macro Excel (Studi Kasus PT. Meidoh Indonesia)’, *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 5(2), pp. 191–200.
- Amin, I.H., Lusiana, V. and Hartono, B. (2018) ‘Pencarian Lintasan pada Collision Detection Menggunakan Pendekatan Interpolasi Linier’, *Prosiding SINTAK*

2018, pp. 57–61.

Ansyari (2015) ‘Disusun Oleh : Disusun Oleh ’, *Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*, (11150331000034), pp. 1–147.

Caterpillar (2016) ‘Parts Manual’, *December*, (December), pp. 520–612.

Caterpillar, I. (2007) ‘Custom Track Service Handbook’, pp. 1–882.

David (2019) ‘Pemanfaatan Macro VBA dalam Perekaman Data Untuk Meningkatkan Keahlian Pranata Komputer’, *Sindimas*, pp. 128–132.

Han, E.S. and goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019) ‘Analisa Keausan Dan Kerusakan Komponen Undercarriage Pada Unit Bulldozer Sd22E’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 6–22.

Haqiqi (2017) ‘ANALISA LIFE TIME TRACK LINK PADA UNIT DOZER D375A-5 DI PT. PAMA PERSADA NUSANTARA SITE BATU KAJANG’, *Jurnal Politeknik Negeri Balikpapan*, 11.

Jumri, J.P. (2015) ‘Perancangan Sistem Monitoring Konsultasi Bimbingan Akademik Mahasiswa dengan Notifikasi Realtime Berbasis SMS Gateway’, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 1(1), pp. 21–25.

Kartiko, C. (2020) ‘Black Box Testing Boundary Value Analysis Pada Aplikasi Submission System’, *Edik Informatika*, 6(2), pp. 15–22. Available at: <https://doi.org/10.22202/ei.2020.v6i2.3995>.

Mahdi (2017) ‘ANALISA USIA PAKAI CARRIER ROLLER PADA UNIT KOMATSU D375A-5 DI PT PAMA PERSADA NUSANTARA SITE BATU KAJANG’, 11(1), pp. 1–58.

Maulidin, M.D. (2018) *Efektivitas Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Berbasis Aplikasi E-Monev Pada Rencana Kerja Organisasi Perangkat Daerah Periode 2017 (Studi Kasus Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bojonegoro)*.

Mudjahidin, M. and Dita Pahang Putra, N. (2012) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web’, *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), pp. 75–83. Available at: <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol11.no1.75-83>.

Patria, A.Y.A. and Abidin (2024) ‘Perancangan Sistem Integrasi Sparepart

- Menggunakan Aplikasi Macro VBA Excel’, 5(2).
- Pitaloka, D.L., Dimiyati, D. and Purwanta, E. (2021) ‘Peran Guru dalam Menanamkan Nilai Toleransi pada Anak Usia Dini di Indonesia’, *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), pp. 1696–1705. Available at: <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.972>.
- Pratama, A. *et al.* (2025) ‘SISTEM APLIKASI PENCATATAN SECARA REAL TIME DAN PENCETAKAN LABEL MATERIAL MASUK BERBASIS VBA EXCEL DENGAN KONEKSI BASIS DATA ( STUDI KASUS : PT . HANSUNG FIBER )’, 9(1), pp. 874–881.
- Putera, R.S. (2018) ‘ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PENGENDALIAN UNDERCARRIAGE DENGAN MENGGUNAKAN METODE DETERMINISTIK (Pada : UPTD Alat-Alat Berat Dinas PU Kimpraswil Kabupaten Kampar)’, p. 12.
- Rosalin<sup>1</sup>, S., Sri, D. and Ambarwati<sup>2</sup>, A. (2019) ‘PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI AGENDA SURAT BERBASIS VISUAL BASIC FOR APPLICATION (VBA) EXCEL DI DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA KABUPATEN LUMAJANG Abstract: Designing and Creating Letter Agenda Application Using VBA (Visual Basic for Applicati’, (12), pp. 115–133.
- Sambuari, M.D. and Sidabutar, S.N.S. (2017) ‘Analisa umur pakai idler baru dan idler rekondisi unit cat’, *Transmisi*, 13(1), pp. 103–112.
- Saputra, P.S., Budiawan, W. and Sriyanto, S. (2016) ‘Perancangan Sistem Informasi Monitoring Status Pembayaran Apartemen Berbasis Web (Studi Kasus: Paltrow City, Semarang)’, *Industrial Engineering Online Journal*, 5(1).
- Siregar, Z.H. (2019) ‘Implementasi Macro Excel (VBA) Sebagai Sistem Informasi Registrasi Dan Monitoring Talangan Haji Pada PT. Bank Mandiri Cab. Ternate’, *IESM Journal (Industrial Engineering ...)*, 1(1), pp. 48–67.
- Tanjung, F.R. and Venica, L. (2024) ‘Aplikasi Pengecekan Dokumen Ekspor di PT. XY Berbasis VBA Excel Menggunakan Metode Iterative and Incremental Dengan Pendekatan Arsitektur MVC (Model-View-Controller)’, *Infomatek*,

26(1), pp. 9–20. Available at:  
<https://doi.org/10.23969/infomatek.v26i1.8680>.

Tulis, K. *et al.* (2017) ‘Karya tulis ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar ahli madya dari politeknik negeri balikpapan’.