

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, F., Putra, R. D., & Hendrastyo, V. S. (2017). Kesuksesan Implementasi System Application Product (SAP) Studi di PT. Semen Padang. *Jurnal Pundi*, 1(1), 1–10.
- Ariani, F., Tugiman, Nasution, D. M., & Sibarani, H. (2020). Corrective Maintenance of Worm Gear a Screw Press Machine with a Capacity of 30 tons per Hour using Wear Analysis and Its Response to Conus Pressure. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 851(1).
- Aristio, A. P., Mudjahidin, M., & Ramadhansyah, A. P. (2020). Evaluasi Penerapan Modul Plant Maintenance pada ERP untuk Proses Pemeliharaan dengan Metode Analisis Event Log (Studi Kasus PT. Freeport Indonesia). *Sisfo*, 09(02).
- Asni Utari Ramadhani Lasina, Iksan Adiasa, I. M. (2021). Analisis Kerusakan Pada Mesin GER Alsthom FR di PLTM Bambalo PT. PLN (Persero) ULP Poso Menggunakan Tree Diagram dan Corrective Maintenance. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 2(2), 64–68.
- Ayunda, M., Dhewo, Andika, & Lukman. (2017). Panduan Dokumen User Acceptance Test (UAT). *Telkomuniversity*, 20170410, 1–4.
- DANUTIRTA, A. S. (2020). Perancangan Sistem *Enterprise Resource Planning* Modul *Plant Maintenance* Berbasis *Software* SAP S/4 HANA dengan Metode *SAP Activate* Di PT. XYZ. Universitas Telkom, S1 Teknik Industri.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2021). *Produksi Kelapa Sawit Menurut Provinsi di Indonesia , 2017-2021*. 2021, 2021.
- FAUZAN, M. (2021). Konfigurasi Modul *Plant Maintenance* Pada Fungsi *Preventive Maintenance* menggunakan SAP S/4HANA Pada Industri Pertambangan (Studi Kasus PT XYZ). Universitas Telkom, S1 Sistem Informasi.
- Golfarelli, M., Rizzi, S., & Proli, A. (2006). *Designing What-if Analysis: Towards*

- a Methodology. *9th ACM International Workshop on Data Warehousing and OLAP - DOLAP*, 51–58.
- Hamdy, M. I., Sopianti, Y., Permata, E. G., Nur, M., Studi, P., Industri, T., & Sains, F. (2020). Perencanaan Perawatan pada Mesin *Cake Breaker Conveyor* di Pabrik Kelapa Sawit *Maintenance Planning on Cake Breaker Conveyor Machine in Palm Oil Mill*. *Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 6(1), 60–65.
- Indonesia, K. P. (2021). *Tantangan dan Prospek Hilirisasi Sawit Nasional*.
- Irdiansyah, L., & Ludiya, E. (2022). Pemeliharaan Korektif Mesin Cetak Offset 4 Warna Pada CV . Aries Anugrah Karya Utama. *Jurnal Administrasi Bisnis [JAB]*, 18(1), 1–16.
- Irfani, M. H. (2015). ERP (Enterprise Resource Planning) Dan Aspek-Aspek Penting Dalam Penerapannya. ERP (*ENTERPRISE RESOURCE PLANNING*) dan Aspek-Aspek Penting Dalam Penerapannya, 4(2).
- Jenderal, S., & Indonesia, D. P. (2007). *Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit*.
- Kadim, A. (2017). Penerapan Manajemen Produksi dan Operasi Di Industri Manufaktur. In *Jakarta: Mitra Wacana Media*.
- Khair, R. M., Mizwar, A., & Rahmadayani, E. (2018). Pemanfaatan Lumpur *Wastewater Treatment Plant* dan Abu *Boiler* Industri *Refinery* dan Biodiesel Minyak Kelapa Sawit dengan *Sistem in Vessel Composting*. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 4(2), 49–64.
- Liebstückel, K. (2015). *Configuring SAP Plant Maintenance*. In *Galileo Press* (3rd Editio, Vol. 7, Issue 1). Galileo Press.
- Maulidina, R., Rizki, N. A., & Dewi, R. S. (2020). Perencanaan dan Implementasi SAP pada PT XYZ dengan Menggunakan Metode *Accelerated SAP (ASAP)*. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 83.
- McMullan, I. (2004). *Enterprise Asset Management (Configuring and*

- Administering SAP R/3 Plant Maintenance*) (Vol. 15, Issue 2). iUniverse, Inc.
- MUNTHER, R. (2016). Evaluasi Proses UAT (*User Acceptance Testing*) Dalam Pengembangan Produk dengan Pendekatan Pengujian Pragmatis. 1–2.
- Pezzotta, G., Cavalieri, S., & Romero, D. (2017). *Engineering Value Co-Creation in Product-Service Systems*. April, 22–36.
- Purba, J. H. V., & Sipayung, T. (2017). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Indonesia*, 43(1), 81–94.
- Purwanto, H., Nasution, S. Y., & Deastuti, S. (2017). Pengembangan *Enterprise Resource Planning (Plant Maintenance)* Berbasis *Framework Acumatica* (Studi Kasus: Modul *Maintenance*). *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 2(1), 1–19.
- Saputra, A., Muzakir, & Suryani, M. (2020). Analisis *Six Big Loss* Pada Mesin Pengolahan Minyak CPO dengan Metode OEE ( Studi Kasus : di PT . Fajar Baizury and Brother ). *Jurnal Optimalisasi*, 6(1), 31–39.
- Sari, N. A. C. (2017). Perbandingan Fungsionalitas dan Non-Fungsionalitas FORCA ERP Terhadap SAP ERP sebagai Alternatif ERP untuk Usaha Kecil dan Menengah. Sepuluh Nopember Institute of Technology.
- Setiawan Panjaitan, E. (2017). Analisis Model Kesuksesan Sistem Informasi Studi Kasus : Penggunaan SAP Pada PT Multimas Nabati Asahan. *JSM STMIK Mikroskil*, 18(1), 1–10.
- Sharma, S. (2004). *SAP Plant Maintenance Module Overview*. In *Accenture SAP Plant Maintenance Module Overview* (p. 60). Accenture.
- Simbolon, T. N., Abdurrahman, L., & Anugrah, R. A. (2021). Perancangan Arsitektur Untuk Pemerintahan Kota Medan dalam Dinas Sosial menggunakan *The Open Group Architecture Framework*. 95.
- SINALOAN, G. M. (2021). Konfigurasi Fungsi *Cost Allocation* untuk

Profitabilitas Analisis *Managerial Report* menggunakan SAP S/4HANA Modul *Controlling* Pada Industri Pertambangan (Studi Kasus PT XYZ). Universitas Telkom, S1 Sistem Informasi.

Suprpto, E. (2021). *User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang*. *Jurnal Civronlit Unbari*, 6(2), 54.

Suryantoro, E. H. (2020). Faktor Keberhasilan dan Kegagalan Implementasi ERP-SAP Pada Industri *Retail* di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(2), 130–138.

Wardani, E. P., & Nugroho, S. (2021). Analisa Perhitungan Nilai *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Pada Tiga Proses Pengolahan CPO dan Analisis *Six Big Losses* di Pabrik Kelapa Sawit PT. (Bukit Barisan Indah Prima) BBIP Palm Group. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(1), 1–23.

Wibisono, M. I., & Awaludin, M. (2017). Evaluasi Integrasi Sistem *Enterprise* dengan SAP ECC 6.0 Pada Perusahaan FMCG. *Prosiding SINTAK 2017*, 237–243.