

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ulfa, R.-162022000037 Jurusan, and I. Komunikasi, “MAKNA METODOLOGI PENELITIAN.” [Online]. Available: <http://yusuf.staff.ub.ac.id/files/2012/11/JurnalPenelitian-Kualitatif.pdf>
- [2] G. W. Sasmito, J. T. Informatika, H. Bersama, J. Mataram, N. 09, and P. Lor, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” vol. 2, no. 1, 2017, [Online]. Available: <http://www.tegalkab.go.id>,
- [3] A. Sidik, E. T. Bronto Waluyo, and S. Susilawati, “Produksi di PT Aneka Paperindo Sejahtera,” *Jurnal Sisfotek Global* , vol. 8, no. 2, 2018.
- [4] A. Dara Andriana and R. Susanto, “ANALISIS PEMBERIAN REWARD PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN DI PT. SWAMEDIA INFORMATIKA.”
- [5] A. Maisaro and B. B. Wiyono, “MANAJEMEN PROGRAM PENGUATAN PENDIDIKAN KARAKTER DI SEKOLAH DASAR,” *JAMP: Jurnal Adminitrasi dan Manajemen Pendidikan*, vol. 1, 2018, [Online]. Available: <http://journal2.um.ac.id/index.php/jamp/>
- [6] A. Dirgantara and U. D. Widianti, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DISTRIBUSI PADA CV. LASUSUA FOUNDATION DISTRIBUTION MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS IN CV. LASUSUA FOUNDATION,” 2021.
- [7] D. Pratiwi, I. Stie-Amkop Makassar, A. Sani, and S.-A. Makassar, “PENGENDALIAN MANAJEMEN PUPUK SUBSIDI.” [Online]. Available: <https://e-jurnal.stienobel-indonesia.ac.id/index.php/massaro>
- [8] E. Herawan, “P E N G E N D A L I A N M U T U P E N D I D I K A N : K O N S E P D A N A P L I K A S I.”
- [9] D. Bina, M. Dan Pemantusan Mudjahidin, D. Nyoman, and D. P. Putra, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING PERKEMBANGAN PROYEK BERBASIS WEB STUDI KASUS DI.”
- [10] Prijambodo, *Monitoring dan Evaluasi*. Bogor: IPB Press, 2014.

- [11] J. Heizer and B. Render, *Operations management = manajemen operasi / Jay Heizer, Barry Render ; penerjemah, Dwianoegrahwati Setyoningsih, Indra Almahdy*. Jakarta: JAKARTA SALEMBA EMPAT, 2006.
- [12] M. N. Nasution, *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Bogor: Bogor Ghalia Indonesia, 2005.
- [13] H. Amalia Agustina, N. Auliana Umami, and P. Studi Administrasi Bisnis Politeknik Sukabumi, “Proses Produksi Lemari Pajangan Pada P’Wahyu Furniture Gunungguruh Kabupaten Sukabumi.”
- [14] J. T. Industri, “Usulan Perbaikan Untuk Mengurangi Jumlah Cacat pada Produk Sandal Eiger S-101 Lightspeed dengan Menggunakan Metode Six Sigma * NAILAH, AMBAR HARSONO, GITA PERMATA LIANSARI”.
- [15] E. Fera and A. Santosa, “Analisis Six Sigma untuk Mengurangi Jumlah Cacat Sepatu di PT. Primarindo Asia Infrastructure, Tbk Six Sigma Analysis for Reduce the Number of Shoe Defects in PT. Primarindo Asia Infrastructure, Tbk.”
- [16] A. Mubarak, J. J. Metro, and K. T. Selatan, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK,” 2019.
- [17] A. Saputra, P. Bidang, and T. Pengamatan, “Manajemen Basis Data MYSQL pada.....(Alhadi Saputra).”
- [18] D. Wijonarko *et al.*, “IMPLEMENTASI FRAMEWORK LARAVEL DALAM SISTEM PENDAFTARAN MAHASISISWA BARU POLITEKNIK KOTA MALANG,” *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, vol. 2, no. 2, 2019, [Online]. Available: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>
- [19] A. Josi, K. Akuntansi, S. Prabumulih, J. L. Patra No, K. Sukaraja, and K. P. Selatan, “STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU 50 PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG),” 2017.
- [20] S. Informasi Manajemen Produksi dan Penjualan, A. Nur Hidayat, E. Aribowo, and U. Ahmad Dahlan Soepomo, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PRODUKSI DAN PENJUALAN PERUSAHAAN KERAMIK (STUDY KASUS KERAMIK MUSTIKA BANJARNEGARA) 1,” 2015.

- [21] S. W. Setyawan, W. Witanti, and A. I. Hadiana, *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Pada PT Nickel Chrome Indo Jaya*. 2020.
- [22] R. D. Cahyani and R. T. Prasetio, "Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Produksi pada Konveksi Yaumi Hijab," *eProsiding Sistem Informasi (POTENSI) 2021*, vol. 2, no. 1, Jun. 2021.
- [23] A. Cahya Pradana, B. Santoso, and A. Eunike, "DESIGNING MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM WITH THE USE OF FUZZY LOGIC APPROACH FOR DETERMINING PRODUCTION QUANTITY," 2015.
- [24] D. Kaniawati, A. Kadarohman, and G. Dwiyantri, "KONVERSI SITRONELEL HASIL ISOLASI MINYAK SEREH WANGI MENJADI SITRONELOL DAN ISOPULEGOL," 2004.
- [25] A. Rifqi, K. Siadi, and D. Sudarmin, "Indonesian Journal of Chemical Science ISOLASI SITRONELEL DARI MINYAK SEREH DAN OKSIDASINYA DENGAN $KMnO_4$ DALAM SUASANA BASA," *J. Chem. Sci*, vol. 3, no. 3, 2014, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>