

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Hardyanto, “SISTEM INFORMASI PENGENDALIAN PRODUKSI TRAINING PANEL SYSTEM PADA PT .XYZ,” 2019.
- [2] M. D. Ajie, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” vol. 8, pp. 1–9.
- [3] F. Arie Pratama and F. Marshela, “SISTEM PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI MELALUI PENDEKATAN VARIABLE COSTING PADA MEGA ALUMINIUM CIREBON,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang*, 2018.
- [4] O. : Zaenal, A. Dan, and A. Haryani, “ANALISIS PENGADAAN BARANG DAN JASA.”
- [5] D. Harini and L. S. Wahyuniar, “Estimasi Jumlah Murid Baru Menggunakan Metode Forecasting,” *Journal of Instructional Mathematics*, vol. 2, no. 2, pp. 64–70, Nov. 2021, doi: 10.37640/jim.v2i2.1025.
- [6] J. T. Ilmu, D. Aplikasi, M. U. Pamenang, Y. Yunhasnawa, and D. N. Hamidah, “SISTEM INFORMASI PREDIKSI KEBUTUHAN BAHAN MENTAH MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS PADA WAROENG SUMBER GENTONG)”.
- [7] I. Yulian, D. Sri Anggraeni, and Q. Aini, “PENERAPAN METODE TREND MOMENT DALAM FORECASTING PENJUALAN PRODUK CV. RABBANI ASYISA,” vol. 6, no. 2, pp. 2407–1811, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i2.443.
- [8] A. Rebeka Pardosi, “Analisis Perencanaan Peramalan Dan Safety Stock Sprite 250ML Dengan Metode Time Series Di PT. XYZ,” *Teknik Elektro dan Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 10–21, 2024, doi: 10.61132/jupiter.v2i2.84.
- [9] R. Yunitarini and F. Hastarita, “PEMODELAN PROSES BISNIS AKADEMIK TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS TRUNOJOYO DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN),” vol. 5, no. 2, 2016.

- [10] H. & F. M. D. Toba, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Pakar Berbasis Runut Maju untuk Diagnosa Awal Perkembangan Emosi pada Anak,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 5, no. 1, pp. 1–96, 2009.
- [11] A. Karim and E. Purba, *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI) Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Kampung Mesjid Berbasis Web.* 2018. [Online]. Available: <http://seminar-id.com/semnas-sensasi2018.htmlPage|537>
- [12] F. Soufitri, “PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMP PLUS TERPADU)”.
- [13] R. , N. , R. , A. , P. , M. Andita, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Obat di Apotek Generik,” 2016.
- [14] R. K. Dewi, Q. J. Adrian, H. Sulistiani, and F. Isnaini, “DASHBOARD INTERAKTIF UNTUK SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA PONDOK PESANTREN MAZROATUL’ULUM,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 2, pp. 116–121, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [15] N. Nilfaidah, A. Sa’ban Miru, and M. Lamada, “PENGEMBANGAN SISTEM ABSENSI MAHASISWA REALTIME MENGGUNAKAN PHP, MYSQL, SMS GATEWAY, DAN FRAMEWORK CODEIGNITER.”
- [16] 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.
- [17] A. Permata Sari, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TALENT FILM BERBASIS APLIKASI WEB,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [18] N. A. & N. D. A. Ramdhan, “RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SKRIPSI ONLINE BERBASIS

WEB,” *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019.