

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. A. E. &. D. R. Septiani, Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrah Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan O*, 2020.
- [2] S. A. I. &. B. R. I. Pramono, Analisis Potensi Dan Strategi Penembaan Ekowisata Daerah Penyanga Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 57-67., 2020.
- [3] S. A. Putra, Analisa Peramalan Penjualan dan Promosi Penjualan Terhadap Peningkatan Volume Penjualan Pada PT. Cakra Anugerah Arta Alumindo Medan. *Jurnal Manajemen Dan Akuntansi Medan*, 1(3), 142-160., 2019.
- [4] M. &. J. A. H. Ngantung, Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik Pada Apotik Edelweis Tatelu. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 7(4)., 2019.
- [5] M. A. &. P. A. T. Swasono, Analisis Dan Perancangan Sistem Infomasi Pengendalian Persediaan Barang. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 134-143., 2021.
- [6] M. R. M. M. &. N. R. Yanuarsyah, Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 61-68., 2021.
- [7] Y. N. Aulia, Strategi Meningkatkan Kualitas Produk Dalam Menghadapi Persaingan Industri Kayu Menggunakan Metode Swot Pada Ud Langgeng Jaya Di Desa Tawangsari Jombang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(8), 1973-1988., 2022.
- [8] N. P. N. U. &. S. E. R. Neneng, Klasifikasi Jenis Kayu Menggunakan Support Vector Machine Berdasarkan Ciri Tekstur Local Binary Pattern. *CYBERNETICS*, 4(02), 93-100., 2021.
- [9] E. A. &. D. I. D. Syaputra, Pengaruh jenis kayu dan sistem sambungan terhadap desain mebel kayu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 39(2), 106-114., 2021.
- [10] M. Ena, PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MEMPREDIKSI JUMLAH PENERIMAAN

MAHASISWA BARU. Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika, 4(2), 962-969., 2023.

- [11] P. M. A. N. E. &. S. S. Nurfirani, Accuracy Rate of Single Exponential Smoothing Method for Time Series Prediction: A Meta-Analysis. Indonesian Journal of Engineering (IJE), 2(2), 86-99., 2022.
- [12] K. U. M. L. &. S. S. Syaliman, Implementasi Forecasting Pada Penjualan Inaura Hair Care Dengan Metode Single Exponential Smoothing. Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi, 1(2), 82-91., 2023.
- [13] Y. Nugraha, Information system development with comparison of waterfall and prototyping models. JURNAL RISTEC: Research in Information Systems and Technology, 1(1), 126-131., 2020.
- [14] R. D. R. &. H. M. M. Yusron, Analisis Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Waterfall Dalam Peningkatan Inovasi Teknologi. Journal Automation Computer Information System, 1(1), 26-36., 2021.
- [15] A. Suprianto, Rancang bangun aplikasi pendaftaran pasien online dan pemeriksaan dokter di klinik pengobatan berbasis web. Jurnal Rekayasa Informasi, 10(2), 136-149., 2021.
- [16] R. &. S. K. Marliani, Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Di Koperasi Brimob Polda Jabar Jatinangor. Jurnal Accounting Information System (AIMS), 1(1), 32-48., 2018.
- [17] F. Soulfitri, Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). Ready Star, 2(1), 240-246., 2019.
- [18] I. P. S. S. T. &. B. A. Sari, Perancangan Aplikasi Pelayanan Gangguan Tv Kabel Berbasis Web Dan Sms Gateway. Jurnal Pustaka AI (Pusat Akses Kajian Teknologi Artificial Intelligence), 1(1), 20-28., 2021.
- [19] F. A. &. M. F. Pratama, Sistem Penentuan Harga Pokok Produksi Melalui Pendekatan Variable Costing Pada Mega aluminium Cirebon. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 13(1), 96-113., 2018.
- [20] B. &. P. W. Wibowo, PERANCANGAN SISTEM MANAGEMENT KERJA MAINTENANCE MESIN DI PT. SAMCO FARMA. LOGIC Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan, 1(4), 735-745., 2023.

- [21] I. P. J. A. M. A. M. S. A. &. O. R. Sari, Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. Hello World Jurnal Ilmu Komputer, 1(2), 106-110., 2022.
- [22] I. P. S. A. Z. N. S. R. U. &. Z. Z. Sari, Perancangan sistem aplikasi penjualan dan layanan jasa laundry sepatu berbasis website. Blend sains jurnal teknik, 1(1), 31-37., 2022.
- [23] U. K. S. T. A. H. S. L. Z. N. S. N. U. &. Y. Y. Siregar, Pengembangan database Management system menggunakan My SQL. Jurnal Sains, Teknologi & Komputer, 1(1), 8-12., 2024.
- [24] Y. A. G. R. U. S. H. &. S. R. Pratiwi, Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah. Jurnal Teknologi Kesehatan Dan Ilmu Sosial (Tekesnos), 2(1), 27-32., 2020.
- [25] S. M. N. M. I. P. P. R. L. &. F. O. Prasetyo, Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development. BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu, 1(06), 1015-1020., 2022.
- [26] A. S. A. B. F. R. R. &. P. H. P. Noviantoro, Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. Jurnal Teknik Dan Science, 1(2), 88-103., 2022.
- [27] A. H. &. S. M. A. Hendri, Article Desktop Based National Police Commission Activities Information System. Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology), 2(1), 14-23., 2021.
- [28] A. R. &. H. A. Nugraha, Kendali Perangkat Elektronik Menggunakan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Arduino. Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA), 3(1), 2019.
- [29] I. R. S. A. A. &. Y. M. A. Dhaifullah, Survei Teknik Pengujian Software. Journal Automation Computer Information System, 2(1), 31-38., 2022.
- [30] C. &. R. J. Anwar, Perancangan Sistem Informasi Human Resources Development Pada PT. Semacom Integrated. International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering (IJESTE), 2(1), 19-38., 2019.
- [31] A. C. S. A. S. F. F. U. G. Q. A. &. H. M. Praniffa, Pengujian Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Pada UIN SUSKA RIAU Menggunakan White Box dan Black Box Testing. Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi, 1(1), 2023.