

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. Rusdiana, M. M. Moch, S. T. Irfan, M. Kom, and H. M. A. Ramdhadi, "Sistem Informasi Manajemen Sistem Informasi Manajemen Pustaka Setia Pengantar: Penerbit PUSTAKA SETIA Bandung," 2014.
- [2] W. W. Winarno, *Sistem Informasi Manajemen*. 2004.
- [3] A. Lipursari, "PERAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (SIM) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN".
- [4] Tata Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. 2012.
- [5] "80 Slamet Hariyanto, Sistem Informasi Manajemen."
- [6] A. R. B. C. M. S. M. M. B. P. S. O. M. I. F. R. R. M. S. E. S. Sony Kuswandi, *MANAJEMEN ASET DAN PENGADAAN*. 2021.
- [7] M. S. R. and K. I. A. B. Santoso, " 'Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Analisa Peramalan Penjualan,' J. Media Inform. Budidarma, vol. 5, no. 2, p. 756, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2951."
- [8] A. Hartono, D. Dwijana, and W. H. Abstrak, "PERBANDINGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING ADJUSTED FOR TREND (HOLT'S METHOD) UNTUK MERAMALKAN PENJUALAN. STUDI KASUS: TOKO ONDERDIL MOBIL 'PRODI, PURWODADI.'"
- [9] R. Gustriansyah, "Analisis Metode Single Exponential Smoothing dengan Brown Exponential Smoothing pada Studi Kasus Memprediksi Kuantiti Penjualan Produk Farmasi di Apotek Academic Information System View project," 2017. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/314237520>
- [10] H. H. A. Cepi Kurniawan, "Penerapan Metode PDCA untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Mesin pada Proses Produksi Penyalutan," 2018.
- [11] R. Yunitarini and F. Hastarita, "PEMODELAN PROSES BISNIS AKADEMIK TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS TRUNOJOYO DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN)," vol. 5, no. 2, 2016.
- [12] P. Studi, S. Informasi, A. Kampus, and K. Pontianak, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENDAPATAN JASA PADA RUMAH SUSUN SEDERHANA SEWA (RUSUNAWA) HARAPAN JAYA PONTIANAK Ardiyansyah 1) , Iramayani 2)," *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 5, no. 1, 2021.
- [13] H. Jurnal, A. R. Nugraha, and G. Pramukasari, "JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 11 TASIKMALAYA," *JUMIKA*, vol. 4, no. 2, 2017.

- [14] G. Wibisono and W. E. Susanto, "Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo".
- [15] J. Enterprise, "MySQL untuk pemula," 2014.
- [16] A. D. Hardiansyah, D. C. Nugrahaeni, P. Dewi, and M. Kom, *PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR (SIPATUBEL) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN*. 2020.
- [17] S. Susanti, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGADAAN DI PT INFRA KARYA PRATAMA PROCUREMENT MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM PT. INFRA KARYA PRATAMA," *JUPITER : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [18] S. Fachrurrazi, S. Si, and M. Kom, "PERAMALAN PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA TOKO OBAT BINTANG GEURUGOK."
- [19] Ngatawi and I. Setyaningsih, "ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP)".
- [20] A. D. Andriana and S. Alawy, "ANALISIS PENGADAAN BAHAN BAKU DI PT. KOHWA PRECISION INDONESIA MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING."
- [21] S. Alfarisi, "SISTEM PREDIKSI PENJUALAN GAMIS TOKO QITAZ MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING Oleh," 2017.