

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sucipto, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU," 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [2] Z. Puspitaningtyas, "PENGARUH EFIKASI DIRI DAN PENGETAHUAN MANAJEMEN KEUANGAN BISNIS TERHADAP INTENSI BERWIRAUSAHA," 2017.
- [3] M. Riyan Hidayat and R. Lubis, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI BARANG PADA KOPERASI PRIMKOPTI KABUPATEN CIANJUR INVENTORY MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM AT PRIMKOPTI COOPERATIVE CIANJUR DISTRICT," *JUPITER : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [4] A. B. Santoso, M. S. Rumetna, and K. Isnaningtyas, "Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Analisa Peramalan Penjualan," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 2, p. 756, Apr. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2951.
- [5] I. K. Siregar, "IMPLEMENTASI MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT PADA SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG DENGAN METODE FIFO," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 187–192, Apr. 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i2.593.
- [6] L. Basyirah and Moch. C. Wardi, "Penerapan POAC (Planning, Organizing, Actuating, Controlling) Manajemen Risiko Pembiayaan Modal Usaha Tabarak di PT BPRS Sarana Prima Mandiri Pamekasan," *NUANSA: Jurnal Penelitian Ilmu Sosial dan Keagamaan Islam*, vol. 17, no. 1, p. 61, Jun. 2020, doi: 10.19105/nuansa.v17i1.2836.
- [7] A. Dara Andriana and R. Susanto, "Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA) Forecasting the Quantity of Tea Production Using Single Moving Average Method (SMA)," 2017.
- [8] Y. Astuti, B. Novianti, T. Hidayat, D. Maulina, M. I. Universitas, and A. Yogyakarta, "PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE UNTUK PERAMALAN PENJUALAN MAINAN ANAK."
- [9] I. K. Sriwana, M. Loura Christia, and dan Gebriel Chandiawan, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PT. ABC," 2018.
- [10] P. Yoko, R. Adwiya, and W. Nugraha, "Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn," 2019.
- [11] B. Fitriani, T. Angraini, Y. Hadi Guna Putra, S. Informasi, S. Pontianak Jl Merdeka Barat No, and P. Kalimantan Barat, "Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018 SENSITEK 2018 STMIK Pontianak," 2018.
- [12] P. B. Ramadhanu and A. T. Priandika, "RANCANG BANGUN WEB SERVICE API APLIKASI SENTRALISASI PRODUK UMKM PADA UPTD PLUT KUMKM PROVINSI LAMPUNG," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, pp. 59–64, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [13] E. Sutanto. "Pemrograman Android Dengan Menggunakan Eclipse dan StarUML", Surabaya: Airlangga University Press, Bab III, Sub Bab 3.2.1.4, pp. 37, 2020.
- [14] I. Afrianto, A. Heryandi, A. Finandhita, and S. Atin, "User Acceptance Test For Digital Signature Application In Academic Domain To Support The Covid-19 Work From Home Program," *IJISTECH (International J. Inf. Syst. Technol.)*, vol. 5, no. 3, pp. 270–280, 2021, doi: 10.30645/ijistech.v5i3.
- [15] I. Afrianto and R. M. Furqon, "The Herbalist Game Edukasi Pengobatan Herbal Berbasis Android," *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 8, no. 2, p. 27, 2018, doi: 10.21456/vol8iss2pp27-34.