

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Dwi dan I. Siska, "Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan," *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. II, no. 4, p. 56, Oktober 2013.
- [2] J. Hutahaean, KONSEP SISTEM INFORMASI, Yogyakarta: Deepublish, Agustus 2014.
- [3] D. Mara dan J. A. Qadhli, "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASSIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE)," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 11, no. 2, pp. 30-37, 2017.
- [4] T. Sutabri, Analisis Sistem Informasi, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [5] E. Y. Anggraeni, Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2017.
- [6] S. M. M. Dian Wijayanto, Pengantar Manajemen, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2012.
- [7] A. Lipursari, "PERAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (SIM) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN," *JURNAL STIE SEMARANG*, vol. 5, no. 1, p. 31, Februari 2013.
- [8] R. Hidayat, "PENERAPAN e-PROCUREMENT DALAM PROSES PENGADAAN BARANG DAN JASA PEMERINTAH GUNA MENDUKUNG KETAHANAN TATA PEMERINTAHAN DAERAH (studi pada unit layanan pengadaan barang dan jasa pemerintah kabupaten penajam pasar utara provinsi kalimantan timur)," *JURNAL KETAHANAN NASIONAL*, vol. 21, no. 2, pp. 118-127, 2015.
- [9] W. W. Yudiarti, "PERBANDINGAN METODE PERAMALAN PENJUALAN SEMEN MENGGUNAKAN MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING," *Jurnal Ilmiah Matematika*, vol. 7, no. 3, 2019.
- [10] H. Dodi dan S. Imam, "PERAMALAN STOCK MOTOR PADA PT THAMRIN BROTHERS CABANG TUGU MULYO MENGGUNAKAN WEIGHTED MOVING AVERAGE (WMA)," *Jurnal ilmiah Media Informatika*, vol. 6, no. 1, Desember 2014.
- [11] D. A. Anna dan S. Rani, "Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA)," *Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM*, 2017.
- [12] S. M. Yohannes Dakhi, "IMPLEMENTASI POAC TERHADAP KEGIATAN ORGANISASI DALAM MENCAPI TUJUAN TERTENTU," *Jurnal Warta Edisi : 50*, 2016.
- [13] W. Efy dan K. Ari , "RANCANG BANGUN APLIKASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI DESA KEDUNGREJO WARU-SIDOARJO," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 6, no. 1, pp. 171-179, 2016.
- [14] M. Suhartono, "Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan MySQL," *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* , vol. 4, no. 1, 2012.

- [15] U. Elisa, Y. Yana dan R. Noor, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN BERBASIS JQUERY MOBILE DENGAN MUNGUNAKAN PHP DAN MySQL," *Jurnal Infotel*, vol. 4, no. 2, pp. 40-51, November 2012.
- [16] J. Dwi dan I. Siska, "Sistem Informasi Penggajian Pada CV. Blumbang Sejati Pacitan," *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 6, no. 3, pp. 36-42, 2014.
- [17] A. Jubilate, "ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI PENGAJARAN BAHASA INGGRIS BERBASIS WEB," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, pp. 1-13, 2013.
- [18] D. R. F. Suarti dan L. Lia, "Analisis Prosedur Pembuatan Sertifikat Hak Milik (Individual) Melalui Program Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Pada Kantor Badan Pertanahan Nasional (BPN) Kantah Kota Sukabumi," *Jurnal of Economic and Entrepreneurship (Econeur)*, vol. 1, no. 1, pp. 1-4, Desember 2018.
- [19] A. Surya dan W. Heru , "Perbandingan Metode Moving Average untuk Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit," *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri*, pp. 156-162, 2019.