

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ibrahim, “PERAMALAN KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK DAN BEBAN LISTRIK SEKTOR RUMAH TANGGA DI SUMATERA SELATAN DENGAN METODE ANALISIS TIME SERIES : PROYEKSI TREN DAN ANALISIS REGRESI,” 2018.
- [2] R. D. Syahputra, Suharyono, and Supriono, “PERAMALAN PENJUALAN JASA FREIGHT FORWARDING DENGAN METODE SINGLE MOVING AVERAGES , EXPONENTIAL SMOOTHING DAN WEIGHTED MOVING AVERAGES (Studi kasus pada PT Anugerah Tangkas Transportindo , Jakarta),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 55, no. 2, pp. 113–121, 2018.
- [3] I. Wibowo, “ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN ROKOK GOLDEN PADA PT . DJITOE INDONESIAN TOBACCO COY SURAKARTA,” 2010.
- [4] A. Saputro and B. Purwanggono, “Peramalan Perencanaan Produksi Semen Dengan Metode Exponential Smoothing Pada Pt . Semen Indonesia,” pp. 1–7, 2016.
- [5] W. D. S. JR and B. Mismail, *ANALISA SISTEM TENAGA*, 4th ed. Malang: Lembaga Penerbit Universitas Brawijaya Malang, 1983.
- [6] Suhadi and T. Wrahatnolo, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*, 1st ed. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [7] D. Suswanto, “Analisis Gangguan Pada Jaringan Distribusi,” *Sist. Distrib. Tenaga List.*, vol. 1, 2010.
- [8] Dasman and H. Handayani, “Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20KV Menggunakan Metode SAIDI dan SAIFI Di PT.PLN(Persero) Rayon Lubuk Alung Tahun 2015,” *Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 170–179, 2017.
- [9] Perusahaan Umum Listrik Negara, “Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian dua: Sistem Distribusi,” 1986. [Online]. Available: <https://www.slideshare.net/jghjgy/spln-68-21986>.
- [10] M. dr. Ketut Suarjana and M. Ketut Hari Mulyawan, S.Kom, *PENGGUNAAN APLIKASI POM (PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT) FOR WINDOWS 3 DALAM MANAJEMEN PELAYANAN KESEHATAN*. Denpasar: Bagian Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, 2016.