

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [2] A. Widyarto, “Peran Supply Chain Management Dalam Sistem Informasi dan Operasi Perusahaan,” *BENEFIT J. Manaj. dan Bisnis*, vol. 16, pp. 91–98, 2012.
- [3] R. Susanto, “Model Supply Chain Management untuk Distribusi Produk Paper Roll di PT. XYZ,” *Pros. Semin. Nas. Komput. dan Inform.*, 2017.
- [4] Iwan, Iviq, H. Eneng Rahayu, and A. Yulianto, “Analisa Peramalan Permintaan Mobil Mitsubishi Xpander dengan Tiga Metode Forecasting,” *Cakrawala*, vol. 18, no. 2, pp. 249–256, 2018.
- [5] S. Sarbjit, “Study on Push/ Pull Strategy Decision Taken by Organizations for Their Products and Services,” *Univers. J. Manag.*, vol. 5, no. 10, pp. 492–495, 2017.
- [6] R. Rizalulhaq Soplanit, “Mengenal Prosedur Pembelian Bahan Baku pada Perusahaan Industri,” 2018. [Online]. Available: <https://www.kompasiana.com/rizkysoplanit/563ee8c507b0bd6513076151/mengenal-prosedur-pembelian-bahan-baku-pada-perusahaan-industri?page=all>.
- [7] Y. Arto Jatmiko, R. Luciani Rahayu, and G. Darmawan, “Perbandingan Keakuratan Hasil Peramalan Produksi Bawang Merah Metode Holt-Winters dengan Singular Spectrum Analysis (SSA),” *J. Mat. “MANTIK,”* vol. 03, no. 01, pp. 13–23, 2017.
- [8] R. Utami and S. Atmojo, “Perbandingan Metode Holt Exponential Smoothing dan Winter Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Souvenir,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 11, no. 2, pp. 123–130, 2017.
- [9] A. Abdul Gofur and U. Dewi Widiani, “Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Ijection di PT. XYZ,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, 2013.

- [10] N. P. Lisna Padma Yanti, L. M. Tuningrat, and A. Suryawan Wiranatha, “Analisis Peramalan Penjualan Produk Kecap Pada Perusahaan Kecap Manalagi Denpasar Bali,” *Jurnal REKAYASA DAN Manajemen AGROINDUSTRI*, vol. 4, no. 1, pp. 72–81, 2016.