

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Irawan, P. A., & Syaicu, A. (2017). “Model Pengendalian Dan Optimalisasi Safety Stock Bahanbaku Jamur Terhadap Fluktuasi Demand Menuju Mea Studi : Kawasan Home Industri Pengolahan Jamur Kabupaten Pasuruan”. *Journal Knowledge Industrial Engineering*, 4(1), 15–22.
- [2]. Hendriani, T., Yamin, M., & Dewi, A. P. (2016). “Sistem Peramalan Persediaan Obat Dengan Metode Weight Moving Average Dan Reorder Point (Studi Kasus: Puskesmas Soropia)”. *SemanTIK*, 2(2), 207–214.
- [3]. Munir, Z., & Alfujianur. (2020). “Sistem Informasi Manajemen Inventory Menerapkan Metode FEFO Di CV. Prosperindo Berbasis Website”. *JURSIMA : Jurnal Sistem Informasi Manajemen*. 8(2): 119-126.
- [4]. Meilani, D., & Miftahuddin, M. (2017). “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan (Studi Kasus : PDAM Tirta Sakti Kabupaten Kerinci)”. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10(2), 173–186.
- [5]. Laiya, A. W. (2019). “Sistem Informasi Manajemen Persediaan Obat Di Apotek 17”.
- [6]. Fachrurrazi, S. (2019). “Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat Bintang Geurugok”. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 19-30.
- [7]. Misbah, A., & Pusakaningwati, A. (2017). “Model Pengendalian Dan Optimalisasi Safety Stock Bahanbaku Jamur Terhadap Fluktuasi Demand Menuju Mea Studi : Kawasan Home Industri Pengolahan Jamur Kabupaten Pasuruan”. *Journal Knowledge Industrial Engineering*, 4(1), 15–22.
- [8]. Wijoyo, H., Ariyanto, A., Sudarsono, A., Wijayanti, KD. (2021). “*Sistem Informasi Manajemen*”. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- [9]. Meilani, D., & Miftahuddin, M. (2017). “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan (Studi Kasus : PDAM Tirta Sakti Kabupaten Kerinci)”. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10(2), 173–186.
- [10]. Lipulsari, A. (2013). Peran Sistem Informasi Manajemen (SIM) Dalam Pengambilan Keputusan. *JURNAL STIE SEMARANG*, 5(1), 26–37.

- [11]. Larasati, I., Susilo, H., & Riyadi. (2013). Analisis Sistem Informasi Manajemen Persediaan Obat. *Administrasi Bisnis*, 1(2), 57–67.
- [12]. Hidayat, M. R., & Lubis, R. (2021). Sistem Informasi Manajemen Inventori Barang Pada Koperasi Primkopti Kabupaten Cianjur. *JUPITER : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 69–77.
- [13]. Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan Aplikasi Dibidang Bisnis*. Jakarta:PT. Rajagrafindo Persada.
- [14]. Dr. H.A. Rusdiana, M. . (2014). *Manajemen Operasi*. CV Pustaka Setia.
- [15]. Makridakis, S. dan Wheelwright, S.C. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga
- [16]. Nurhayati, L., & Setiadi, D. (2017). “Pemodelan Proses Bisnis (Studi Kasus PD. Simpati Sumedang)”. *Infoman's*, 11(1), 40–50.
- [17]. Rosa dan Shalahuddin. (2013). “*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*”. Bandung: Informatika.
- [18]. Gunawan, W. (2010). “*Kebut Sehari Jadi Master PHP*”. Genius Publisher : Yogyakarta.
- [19]. Arhami, M. (2010). “*Data Flow Diagram (DFD) dan Kamus Data*”. Politeknik Negeri Lhokseumawe: Program Studi Teknik Informatika Jurusan Teknik Elektro.
- [20]. Adelheid, A., & Nst, K. (2012). “*Buku pintar menguasai PHP MySQL*”. Jakarta: Mediakita.