

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. **Andika, B., Winata, H., & Ginting, R. I.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Duta Sekolah untuk Lomba Kompetensi Siswa Menggunakan Metode Elimination Et Choix Traduisant la Realite (Electre). *Sains dan Komputer (SAINTIKOM)* , 47-54.
- [2]. **Badrul, M.** (2016). Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* , 121-129.
- [3]. **Booch, G.** (2005). *The unified modeling language user guide*. Pearson Education India.
- [4]. **Haming, M., & Nurnajamuddin, M.** (2007). *Manajemen Produksi Modern Buku 1 : Operasi manufaktur dan jasa*. Jakarta: Bumi Aksara.
- [5]. **Hariyanto, A.** (2015). Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Indonesia Berbasis Web Services. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* .
- [6]. **Kristanto, A.** (2003). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- [7]. **Kurniawan, T. A.** (2018). Pemodelan *Use Case* (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* , 77-86.
- [8]. **Kusrini.** (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- [9]. **Larose, D. T.** (2005). *Discovering Knowledge in Data*. Canada: Wiley Interscience.

- [10]. **Prihandoyo, M. T. (2018).** Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)* .
- [11]. **Sulaiman, H., Hartono, W., & Raharjo, J. F. (2017).** Penerapan Dari Model Matematika Pengendalian Persediaan Barang (Inventory Model) Pada Sistem Produksi Di Pd. Handi Meubel Cirebon. *Jurnal Teori dan Riset Matematika (TEOREMA)* , 11-24.
- [12]. **Tsany, D. F., Mulyawan, B., & Sutrisno, T. (2018).** Perancangan Sistem Penjualan Dan Prediksi Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web Pada Toko DY Computer. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi* , 60.
- [13]. **Utama, C. A., & Watequlis, Y. (2016, Agustus).** Pengembangan Si Stok Barang Dengan Peramalan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus: Pt. Tomah Jaya Elektrikal). *Jurnal Informatika Polinema* , Vol. II No. 4.