

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. I. S. M. K. Dr. H. A. Rusdiana, "Sistem Informasi Manajemen," 2014.
- [2] W. W. Winarno, Sistem Informasi Manajemen, 2004.
- [3] S. A. R. B. C. M. S. M. M. B. P. S. O. M. I. F. R. R. M. S. a. E. S. Kuswandi, "Manajemen Aset dan Pengadaan," *Manajemen Aset dan Pengadaan*, 2021.
- [4] H. H. A. Cepi Kurniawan, "Penerapan Metode PDCA untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Mesin pada Proses Produksi Penyalutan," 2018.
- [5] R. Gustriansyah, "ANALISIS METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DENGAN BROWN EXPONENTIAL SMOOTHING PADA STUDI KASUS MEMPREDIKSI KUANTITI PENJUALAN PRODUK FARMASIDI APOTEK," 2017.
- [6] I. A. M. F. Gilbert Krisantoso, "PENERAPAN BUSINESS PROCESS MODELING NOTATION (BPMN) UNTUK MEMODELKAN KEBUTUHAN SISTEM PROSES PENYUNTINGAN TULISAN PADA WEBSITE JURNAL JTRISTE," 2015.
- [7] H. Haviluddin, "Aplikasi Program PHP dan MySQL," 2016.
- [8] E. W. H. & S. N. Setyawati, "Relational Database Management System (RDBMS)," 2020.
- [9] J. Enterprise, "MySQL untuk pemula," 2014.
- [10] H. G. B. a. S. H. William, "Accounting Information System. Sistem," 2003.
- [11] S. A. White, "Introduction to BPMN.," 2004.
- [12] I. Zufria, "Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design(UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan," 2013.
- [13] D. B. F. A. & F. M. T. Romaita, "Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus: Ayam Goreng Mama Arka).," 2020.

- [14] S. Alfarisi, "Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko QITAZ Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing.," 2017.
- [15] H. D. P. P. I. & Y. D. Habsari, "PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN VERIFIKASI HASIL PERAMALAN MENGGUNAKAN GRAFIK PENGENDALI TRACKING SIGNAL (STUDI KASUS: DATA IHK PROVINSI KALIMANTAN TIMUR)," 2020.
- [16] M. P. D. & P. K. K. Sokovic, "Quality improvement methodologies–PDCA cycle, RADAR matrix, DMAIC and DFSS," 2010.
- [17] I. Y. E. M. & P. E. K. Song, "A comparative analysis of entity-relationship diagrams," 1995.
- [18] S. & K. D. M. Adi, "Strukturisasi Entity Relationship Diagram dan Data Flow Diagram Berbasis Business Event-Driven," 2014.
- [19] E. K. S. & K. M. Sugiarto, "Contex Diagram dan Data Flow Diagram," 2015.
- [20] N. Budiani, "DATA FLOW DIAGRAM: sebagai alat bantu desain sistem," 2000.