

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Tanuwijaya, “Penerapan Metode Winter ’ S Exponential Smoothing Dan Single Moving Average Dalam Sistem Informasi,” *Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI*, hlm. 1–10, 2010.
- [2] A. A. Gofur dan U. D. Widianti, “Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection Di Pt. Xyz,” *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 2, no. 2, 2015, doi: 10.34010/komputa.v2i2.86.
- [3] L. M. Tanjung dan A. Fahmi, “Perhitungan Peramalan Pengadaan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Dan Single Moving Average Pada Unit Farmamin Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah,” *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 02, no. 02, hlm. 234–243, 2017, [Daring]. Available:
<http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/joins/article/view/1680>
<http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/joins/article/view/1680/1181>
- [4] T. H. Yanti dan D. Y. Farida, “Analisis Abc Dalam Perencanaan Obat Antibiotik Di Rumah Sakit Ortopedi Surakarta,” *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, vol. 01, no. 01, hlm. 51–57, 2016, doi: 10.20961/jpscr.v1i1.694.
- [5] N. K. D. A. Jayanti, Y. P. Atmojo, dan I. G. N. Wiadnyana, “Penerapan metode Triple Exponential Smoothing pada Sistem Peramalan Penentuan Stok Obat,” *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, vol. 9, no. 2, hlm. 13–23, 2015.
- [6] H. A. Rusdiana dan M. Irfan, “Sistem Informasi Manajemen,” *Sistem Informasi Manajemen*, hlm. 5–387, 2014.
- [7] M. R. A. Putra, D. Atmanto, dan D. F. Azizah, “ANALISIS SISTEM PENGADAAN BARANG/JASA DALAM MENINGKATKAN PENGENDALIAN INTERN (Studi Pada PT. Pembangkitan Jawa-Bali (PJB) Unit Pembangkit Paiton),” *Jurnal Administrasi Bisnis*, vol. 2, no. 2, hlm. 1–11, 2015.
- [8] D. L. Defri Firman Maulana, Daryanto, “PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERSEDIAAN BAHAN BAKU IKAN

- PINDANG ASAPAN (STUDI: UMKM IKAN ASAPAN),” *News.Ge*, hlm. <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava>, 20189.
- [9] R. Y. Hayuningtyas, “Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Alat Kesehatan,” *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 8, no. 1, hlm. 29–35, 2020, doi: 10.31294/evolusi.v8i1.7404.
- [10] H. Hazimah, Y. A. Sukanto, dan N. A. Triwuri, “Analisis Persediaan Bahan Baku, Reorder Point dan Safety Stock Bahan Baku ADC-12,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 20, no. 2, hlm. 675, Jul 2020, doi: 10.33087/jiubj.v20i2.989.
- [11] M. Fikry, “Buku Basis Data,” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., hlm. 5–24, 1967.
- [12] E. Doro dan B. Stevalin, “Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse,” *Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 1, hlm. 71–85, 2012.
- [13] B. A. Herlambang dan V. A. V. Setyawati, “Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi bagi Individu Normal Berbasis Web,” *Jurnal Informatika UPGRIS*, vol. 1, hlm. 78–85, 2015.
- [14] A. Nugroho dan A. S. Tohir, “Otomatisasi Sql Query Untuk Database Engine,” *Semnasteknomedia Online*, vol. 5, no. 1, hlm. 2-2–19, 2017.
- [15] I. Rahmat, “Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan,” *Jurnal Ilmiah Syi’ar*, vol. 18, no. 1, hlm. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [16] Ahmat Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, hlm. 50–57, 2017.
- [17] A. K. Rahmatika, F. Pradana, dan F. Abdurrachman Bachtiar, “Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification berbasis Web,” 2020. [Daring]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [18] D. D. J. T. Sitingjak, Maman, dan J. Suwita, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADA INTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG,” vol. 8, 2020.

