

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Anggrawan, H. Hairani, and N. Azmi, “Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode Regresi Linear,” *J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 123–132, 2022, doi: 10.30812/bite.v4i2.2416.
- [2] Y. Hoely and M. Snae, “Penerapan E-Commerce Penjualan Kain Tenun Berbasis Android,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 3, no. 1, pp. 9–16, 2017, doi: 10.54914/jtt.v3i1.75.
- [3] E. A. N. Putro, E. Rimawati, and R. T. Vulandari, “Prediksi Penjualan Kertas Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 9, no. 1, p. 60, 2021, doi: 10.30646/tikomsin.v9i1.548.
- [4] P. da S. Finamore *et al.*, “No Titleأمين,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. February, p. 2021, 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750><https://doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728><http://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728><https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766><https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076><https://doi.org/>
- [5] M. Ridwan, S. AM, B. Ulum, and F. Muhammad, “Pentingnya Penerapan Literature Review pada Penelitian Ilmiah,” *J. Masohi*, vol. 2, no. 1, p. 42, 2021, doi: 10.36339/jmas.v2i1.427.
- [6] E. Trivaika and M. A. Senubekti, “Perancangan Aplikasi Pengelola Keuangan Pribadi Berbasis Android,” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 33–40, 2022, doi: 10.25134/nuansa.v16i1.4670.
- [7] S. Pratama, S. Ibrahim, and M. A. Reybaharsyah, “Jurnal Penggunaan Metode Scrum Dalam Membentuk Sistem Informasi Penyimpanan Gudang Berbasis Web,” *Intech*, vol. 3, no. 1, pp. 27–35, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i1.1192.
- [8] R. Ardian Arya Putra, H. Zulfia Zahro’, and D. Rudhistiar, “Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Unit

- Mobil,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 2311–2318, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i4.7493.
- [9] A. P. Utomo, F. Teknologi, D. A. N. Informatika, and U. Dinamika, “Sistem informasi smart rt/rw menggunakan metode statistik deskriptif berbasis website pada perumahan pakal residence surabaya,” 2021.
- [10] T. Wiharko and H. Setiawan, “Sistem Informasi E-Ticketing di PT Pos Indonesia Cabang Cianjur berbasis Web dengan Metode Fifo,” *Media J. Inform.*, vol. 10, no. 2, p. 36, 2020, doi: 10.35194/mji.v10i2.881.
- [11] J. Behar, “Klasifikasi Motif Kain Tenun menggunakan K-Nearest Neighbor Berdasarkan Gray Level Co-occurrence Matrix,” *J. Inform. dan Teknol. Komput. (J-ICOM ...*, vol. 03, no. 02, pp. 73–76, 2022, [Online]. Available: <https://www.ejurnalunsam.id/index.php/jicom/article/view/5114>
- [12] I. G. Fauzi, I. N. Sari, R. Ananda, and M. D. P. Gultom, “Industri Tekstil,” pp. 1–30, 2019.
- [13] M. Riyan Dirgantara, S. Syahputri, and A. Hasibuan, “Pengenalan Database Management System (DBMS),” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 300, no. 6, pp. 300–306, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- [14] J. Dongga, A. ` Sarungallo, N. Koru, and G. Lante, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus: Toko Swapen Jaya Manokwari),” *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 119–126, 2023, doi: 10.33379/gtech.v7i1.1938.
- [15] T. Susilawati, F. Yuliansyah, M. Romzi, and R. Aryani, “Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 3, no. 1, pp. 35–44, 2020.
- [16] U. Reginal and A. Y. Rahmadhani, “Pengembangan Sistem Informasi Web Jasa Tour Dan Travel,” *J. Ilmu Data*, vol. 1, no. 1, p. 2021, 2021, [Online]. Available: <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/18>

- [17] t bayu Kurniawan and Syarifuddin, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL,” *J. Tikar*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020, [Online]. Available: https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- [18] D. Hardiyanti, “Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web pada Sekolah Dasar Negeri (SDN) Seriti,” *Indones. J. Educ. Humanit.*, vol. 1, no. 3, pp. 156–168, 2021, [Online]. Available: <http://ijoehm.rcipublisher.org/index.php/ijoehm/article/view/28>
- [19] P. M. Ariansyah and K. Wijaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang,” *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 2, no. 3, pp. 138–156, 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i3.562.
- [20] T. K. Sabila, L. Lelah, and Didik Indrayana, “Sistem Prediksi Penjualan di Toko Dasni Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing,” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 15, no. 2, pp. 305–312, 2022, doi: 10.51903/pixel.v15i2.813.
- [21] G. N. Ayuni and D. Fitriana, “Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ,” *J. Telemat.*, vol. 14, no. 2, pp. 79–86, 2019, [Online]. Available: <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/321>
- [22] R. D. Laksana, E. Santoso, and B. Rahayudi, “Prediksi Penjualan Roti Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: Harum Bakery),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 5, pp. 4933–4941, 2019.
- [23] N. A. Dorestin, W. L. YS, and R. T. Vulandari, “Implementasi Metode Double Exponential Smoothing pada Prediksi Jumlah Penjualan Kain Pantai,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 1, 2022, doi:

10.30646/tikomsin.v10i1.596.

- [24] A. FISSAMAWATI, *Sistem Prediksi Kebutuhan Kain Menggunakan Metode Exponential Smoothing Di Pt. Samkyung Jaya Garments*. 2021. [Online]. Available: http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/24068%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/24068/2/32601400857_fullpdf.pdf
- [25] I. D. Laksono, H. Santi, and M. T. Chulkamdi, “Implementasi Metode Single Exponential Smoothing Untuk Memprediksi Tingkat Penggunaan Bahan Produksi Roti Dan Kue (Studi Kasus: Cv. Dea Cake and Bakery),” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 5, pp. 3229–3236, 2023.
- [26] V. Febrian, M. R. Ramadhan, M. Faisal, and A. Saifudin, “Penguujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 1, p. 61, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i1.4340.
- [27] J. Shadiq, A. Safei, and R. W. R. Loly, “Penguujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 5, no. 2, p. 97, 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1561.
- [28] A. Pratama, S. Z. Wulandari, and D. L. Indyastuti, “Analisis Technology Acceptance Model (TAM) Pada Penggunaan Aplikasi PLN Daily (Studi Empiris Pada Pegawai PLN UP3 Tegal),” *INOBIJ. Inov. Bisnis dan Manaj. Indones.*, vol. 5, no. 3, pp. 355–368, 2022, doi: 10.31842/jurnalinobis.v5i3.235.
- [29] S. Sumartini, K. S. Harahap, and S. Sthevany, “Kajian Pengendalian Mutu Produk Tuna Loin Precooked Frozen Menggunakan Metode Skala Likert Di Perusahaan Pembekuan Tuna,” *Aurelia J.*, vol. 2, no. 1, p. 29, 2020, doi: 10.15578/aj.v2i1.9392.