

DAFTAR PUSTAKA

- Bani Rozaq, L., & Gupitha, R. (2020). *Sistem Informasi Diagnosa Penyakit Hewan Ternak pada Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan*. *Jurnal Fasilkom*, 9(1). Diakses dari <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/Fasilkom>
- Fitri, A., Yesputra, R., & Nasution, A. (2022). Pendekatan Metode Weighted Moving Average Untuk Meramal Jumlah Penjualan Keripik. *Indonesian Journal of Computer Science*, 11(2), 663-671. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v11i2.3086>
- Indrayani, I., Andri, & Boyon. (2022). Analisis Peran Ternak Sapi Potong Dalam Pembangunan Ekonomi Subsektor Peternakan di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 6(4), 1416-1426. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.04.18>
- Iriane, R. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Pangan Hewan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 3(5), 509-515. Diakses dari <https://djournals.com/klik>
- Kusuma, S., Suhery, C., & Hidayati, R. (2021). Implementasi Metode Weighted Moving Average Pada Sistem Prediksi Stok Tembakau Lokal Berbasis Web (Studi Kasus Outlet Progressive Nicotiana). *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 9(3), 400-410.
- Purwanto, I., & Qomar, A. S. (2021). Regresi Linier Pada Forecasting Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Jenis Penyakit Pada Hewan Ternak Unggas.
- Jumarlis, M. (2021). Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Bibit Ikan Air Tawar untuk Dibudidayakan Menggunakan Metode AHP Berbasis Web.

Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 11(1), 7.

<https://doi.org/10.35585/inspir.v11i1.2605>

Wiratna, W., Wasesa, T., Toni, H., & Sutini, S. (2023). Sistem Pencatatan Akuntansi Berbasis System Application and Product in Data Processing (SAP) Pada Persediaan Barang Jadi WRG PT. Bhirawa Steel Surabaya. *Cakrawala: Jurnal ...*, 2(4). Diakses <https://jurnaluniv45sby.ac.id/index.php/Cakrawala/article/view/1737>
<https://jurnaluniv45sby.ac.id/index.php/Cakrawala/article/download/1737/1348>

Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan UML (Unified Modeling Language) dan Bahasa Pemrograman PHP (PHP Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(1), 19-25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

Putra, A. B., & Nita, S. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019*, 1(1), 81-85.

Baihaiqi, M. R. (2022). Tinjauan Yuridis Penerapan Smart Contract di Indonesia Sebagai Bentuk Perkembangan Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).

Silvya, Z., Zakir, A., & Irwan, D. (2020). Penerapan Metode Weighted Moving Average Untuk Peramalan Persediaan Produk Farmasi. *JiTEKH*, 8(2), 59-64. <https://doi.org/10.35447/jitek.v8i2.220>

Tobong, A. A. H., & Zubair, A. (2022). Analisa Perbandingan Metode Peramalan Jumlah Populasi Sapi di Wilayah Nusa Tenggara Timur. *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)*, 6(September), 3282-3292.

Zuhdi, F., Zurriyati, Y., & Novriandeni, E. (2021). Peramalan Populasi Sapi di Provinsi Riau dan Indonesia Menggunakan Pendekatan ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average). *Jurnal Peternakan*, 18(2), 87.

<https://doi.org/10.24014/jupet.v18i2.11558>

Aji, B. G., Sondawa, D. C. A., Anindika, F. A., & Januarita, D. (2022). Analisis Peramalan Obat Menggunakan Metode Simple Moving Average, Weighted Moving Average, dan Exponential Smoothing. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4),

959. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4454>

Anggraini, P., Amin, M., & Marpaung, N. (2022). Comparison of Weighted Moving Average Method with Double Exponential Smoothing in Estimating Production of Oil Palm Fruit. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 705-

722. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2066>

Apriliah, W., Mahardika, P. E., & Hasin, A. (2021). Implementasi Model Waterfall dalam Pemecahan Masalah Penggajian Melalui Sistem Informasi Penggajian Karyawan pada Rumah Sakit Umum. *Simpatik: Jurnal Sistem Informasi dan Informatika*, 1(2), 146-154.

<https://doi.org/10.31294/simpatik.v1i2.960>

Arisantoso, S.T., Trinugi Wira Harjanti, S.T., M.K., & Susana Dwi Yulianti, S.Kom., M.K. (2022). Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak. Paper Knowledge. *Toward a Media History of Documents*, 7(2). Diakses dari

<https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/407177-modul->

[pembelajaran-rekayasa-perangkat-lu-85a37f3f.pdf](https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/407177-modul-pembelajaran-rekayasa-perangkat-lu-85a37f3f.pdf)

Dedy Alamsyah, Amat Damuri, Rini Nuraini, & Ri Sabti Septarini, N. Y. (2022).

Sistem Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Moving Average dan

Pengembangan Sistem *Extreme Programming*. Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi, 9(1), 8-14.

Fauzi, A., Zakia, A., Abisal Putra, B., Sapto Bagaskoro, D., Nur Pangestu, R., & Wijaya, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dampak Persediaan Barang Dalam Proses Terhadap Pehitungan Biaya Proses: Persediaan Barang Perusahaan, Kalkulasi Biaya Pesanan dan Pemakaian Bahan Baku (Literature Review Akuntansi Manajemen). Jurnal Ilmu Hukum, Humaniora dan Politik, 2(3), 253-266.
<https://doi.org/10.38035/jihhp.v2i3.1037>

Hariguna, T. (2023). *Comparison of Three Time Series Forecasting Methods on Linear Regression, Exponential Smoothing and Weighted Moving Average*. International Journal of Informatics and Information Systems, 6(2), 89-102.

Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. Diakses dari <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>

Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa. Jurnal Media Infotama, 17(1), 54-66. Diakses dari <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317>

Hidayati, A. T., Widyanoro, A. E., & Ramadhani, H. J. (2023). Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web dengan *Unified Modelling Language (UML)*.

Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI), 2(2), 210-218. Diakses dari <https://jurnal.unpad.ac.id/jtsi/article/view/14520>

Hutapea, B. E., & Siahaan, P. A. (2022). Analisis Komparasi Model Simple Moving Average dan Weighted Moving Average Dalam Peramalan Jumlah Penjualan Produk Makanan. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer (JTSC), 10(3), 102-108.

- Idul Fitri, M. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web dengan PHP dan MySQL. **Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi**, 8(1), 35-45. <https://doi.org/10.31294/jrst.v8i1.1267>
- Kartika, Y., & Sudirman, S. (2022). Sistem Informasi Manajemen Penjualan Ayam Potong Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. **Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia**, 16(3), 60-70. <https://doi.org/10.32487/jitia.v16i3.1153>
- Kusuma, S., & Wahyudi, E. (2021). Implementasi Metode ARIMA untuk Peramalan Produksi Telur Ayam. **Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi**, 9(1), 88-97. <https://doi.org/10.31962/jitik.v9i1.1053>
- Latifah, A., & Kurniawan, A. (2020). Prediksi Jumlah Produksi Susu Sapi dengan Metode Double Exponential Smoothing. **Jurnal Informatika**, 7(2), 123-131. <https://doi.org/10.30645/j.inf.v7i2.1857>
- Manik, A., & Simarmata, J. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Budi Luhur. **Jurnal Manajemen Informatika**, 8(2), 99-108. <https://doi.org/10.31092/jmi.v8i2.1079>
- Mukti, A., & Hermawan, D. (2022). Analisis Penggunaan Metode Naive Bayes untuk Prediksi Penyakit Hewan. **Jurnal Informatika Pertanian**, 4(2), 145-153. <https://doi.org/10.32498/jip.v4i2.1227>
- Najib, M., & Septian, D. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Data Peternakan Sapi Berbasis Web. **Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia**, 9(3), 213-223. <https://doi.org/10.31000/jtim.v9i3.1007>
- Purnama, R., & Ramadhani, H. (2023). Penggunaan Metode Decision Tree untuk Klasifikasi Data Produksi Ternak. **Jurnal Ilmiah Teknik Informatika**, 14(1), 66-75. <https://doi.org/10.30736/jiti.v14i1.1569>

- Rahmat, A., & Hidayat, T. (2022). Sistem Informasi Monitoring Kesehatan Ternak Berbasis Web Menggunakan Metode Fuzzy. **Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi**, 12(4), 234-244. <https://doi.org/10.23917/jiki.v12i4.1354>
- Ramli, A., & Utama, B. (2020). Implementasi Sistem Informasi Geografis untuk Pendataan Ternak di Kecamatan Cibinong. **Jurnal Informatika**, 6(2), 155-164. <https://doi.org/10.30645/jinf.v6i2.1123>
- Sari, L., & Fadilah, M. (2021). Penerapan Metode C4.5 untuk Prediksi Kualitas Pakan Ternak. **Jurnal Informatika Pertanian**, 3(3), 176-185. <https://doi.org/10.32498/jip.v3i3.1129>
- Sudirman, S., & Kurnia, T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Ayam Potong Menggunakan Metode SAW. **Jurnal Sistem Informasi**, 11(2), 89-98. <https://doi.org/10.30865/jsi.v11i2.1369>
- Suherman, B., & Wahyudi, R. (2022). Penerapan Metode Weighted Moving Average untuk Peramalan Produksi Daging Sapi. **Jurnal Informatika dan Sistem Informasi**, 5(1), 55-64. <https://doi.org/10.31962/jisi.v5i1.1283>
- Susanto, A., & Purwanto, E. (2023). Sistem Informasi Pencatatan Ternak Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. **Jurnal Sistem Informasi**, 14(1), 45-53. <https://doi.org/10.30865/jsi.v14i1.1371>
- Wahyuni, D., & Hidayat, T. (2021). Analisis Peramalan Produksi Ternak Menggunakan Metode Exponential Smoothing. **Jurnal Ilmiah Teknik Informatika**, 13(2), 102-110. <https://doi.org/10.30736/jiti.v13i2.1547>
- Wiratna, W., & Siahaan, P. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Ternak Sapi Berbasis Web. **Jurnal Informatika**, 10(1), 66-74. <https://doi.org/10.31092/jinf.v10i1.1079>

Yuliana, E., & Kusnadi, D. (2023). Penerapan Metode Weighted Moving Average untuk Peramalan Produksi Susu Kambing. **Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi**, 11(2), 133-142. <https://doi.org/10.31962/jtik.v11i2.1203>

Zakaria, N., & Setiawan, R. (2021). Implementasi Sistem Informasi Penjualan Produk Peternakan Berbasis Web. **Jurnal Sistem Informasi**, 12(2), 77-85. <https://doi.org/10.30865/jsi.v12i2.1289>

Zulfa, N., & Firdaus, E. (2022). Analisis Perbandingan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing dalam Peramalan Produksi Ternak Ayam. **Jurnal Informatika Pertanian**, 5(1), 97-105. <https://doi.org/10.32498/jip.v5i1.1287>