

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ling Ling Agustina, “Pengaruh motivasi kerja terhadap kinerja perawat balai kesehatan Pt. Bentoel Malang,” pp. 1–13, 2014.
- [2] I. Basri and I. D. Sumitra, “Comparison of Forecasting the Number of Outpatients Visitors Based on Naïve Method & Exponential Smoothing Comparison of Forecasting the Number of Outpatients Visitors Based on Naïve Method & Exponential Smoothing,” *Incitest 2nd Int. Conf. informatics Eng. Sci. Technol.*, 2019.
- [3] J. F. Siahaan, “Analisa Kecenderungan Kunjungan Pasien Rawat Jalan Tahun 2004-2008 Untuk Meramalkan Kunjungan Pasien Rawat Jalan Tahun 2009-2013 Di Rumah Sakit Haji,” 2013.
- [4] M. Nawawi, “Peramalan Inflasi Kota Bandung menggunakan Metode ARIMA,” in *Thesis*, Bandung, 2017.
- [5] G. A. N. P. and Y. H. Putra, “Seasonal Time Series Forecasting using SARIMA and Holt Winter ’ s Exponential Smoothing Seasonal Time Series Forecasting using SARIMA and Holt Winter ’ s Exponential Smoothing,” vol. doi:10.108, 2018.
- [6] D. Nuswantoro, “Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas,” pp. 1–11, 2009.
- [7] I. C. Gumilang, D. Sudjalwo, and A. Rakhmadi, “Prediksi persediaan obat dengan metode naïve bayes (studi kasus : apotek saputra),” *Progr. Stud. Tek. Inform. Fak. Komun. dan Inform. Univ. muhammadiyah surakarta*, 2014.
- [8] M. F. Kurniawan, N. Bayes, and N. Bayes, “Komparasi Algoritma Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit,” no. 1, pp. 1–8, 2014.
- [9] E. Manalu, F. A. Sianturi, and M. R. Manalu, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan pada CV . Papadan Mama Pastries,” vol. 1, no. 2, 2017.
- [10] A. N. Putri, “Penerapan Naive Bayesian Untuk Perankingan Kegiatan di Fakultas Tik Universitas Semarang,” vol. 8, no. 2, pp. 603–610, 2017.
- [11] S. R. Asroni, Nadiyah Maharty Ali, “Perkiraan Masa Tunggu Alumni

- Mendapatkan Pekerjaan Menggunakan Metode Prediksi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier,” vol. 21, no. 2, pp. 189–197, 2018.
- [12] H. Annur, “Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode,” vol. 10, pp. 160–165, 2018.
  - [13] A. Nurlifa and S. Kusumadewi, “Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky,” 2017.
  - [14] D. P. Y. Ardiana, “Sistem informasi peramalan persediaan barang menggunakan metode weighted moving average,” pp. 71–79.
  - [15] K. Sukiyono, “Assessing Forecasting Model of Wholesaler Rice Price,” vol. 17, no. 1, pp. 23–30.
  - [16] I. D. Palandeng, F. Ekonomi, and J. Manajemen, “Sepeda Motor Suzuki Pada Pt Sinar Galesong Mandiri Malalayang Analysis Of Sales Forecast And Inventory For Suzuki Motorcycle Products At Pt Sinar Galesong Mandiri Malalayang,” vol. 6, no. 4, pp. 2828–2837, 2018.
  - [17] I. Abbas, “Penerapan Metode Moving Average ( MA ) Berbasis Algoritma Support Vector Machine ( SVM ) Untuk Membandingkan Pola Kurva Dengan Trend Kurva Pada Trading Forex Online,” vol. 8, no. April, pp. 37–43, 2016.
  - [18] Fisty, “Peramalan Migrasi Masuk Kota Surabaya Tahun 2015 dengan Metode Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing Brown,” pp. 172–180, 2015.
  - [19] N. Wayan and C. Ayu, “Penerapan Metode Kuantitatif Terhadap Jumlah Permintaan Tenaga Kerja Perhotelan Di Denpasar,” pp. 1–9, 2016.
  - [20] A. Imarvianti, “Analisis tren dan perbandingan car, npf, pemenuhan ppap, roa, bopo, cash ratio dan fdr pada bank syariah mandiri dan bank muamalat periode desember 2004 sampai dengan desember 2013,” *Skripsi*, pp. 1–17, 2015.
  - [21] R. Hendayani, R. S. Saputra, F. I. Permana, and Mahardhika, “Analisis peramalan kebutuhan persediaan untuk keunggulan bersaing pada perusahaan orca,” vol. 5, no. 2, pp. 93–104, 2015.

- [22] A. Veno, “Analisis Trend Kinerja Keuangan Perbankan Syariah Tahun 2015 Sampai dengan 2017,” 2017.
- [23] Marlina, “Analisis Trend Perkembangan Profitabilitas pada PT. BPRS Amanah Insan Cita Periode 2012 – 2014,” *SKRIPSI Ekon. Islam*, pp. 67–74, 2015.
- [24] M. T. Ni Putu Lisna Padma Yanti, “Analisis Peramalan Penjualan Produk Kecap Pada Perusahaan Kecap Manalagi Denpasar Bali,” vol. 4, no. 1, pp. 72–81, 2016.
- [25] E. Monica, “Penerapan Metode Trend Untuk Meramalkan Tipe Data Musiman (Studi Kasus Data Hasil Penjualan Motor Yamaha 2010-2016),” in *Skripsi*, Bandar Lampung, 2017.
- [26] M. U. Nazli Ismail, “Trend Analysis Of Extream Rainfall From 1982 - 2013 And Projection From 2014 - 2050 In Banda Aceh And Meulaboh,” vol. 17, no. 2, pp. 122–127, 2017.
- [27] D. nur Samsiah, “Analisis Data Runtun Waktu Menggunakan Model Arima (P,D,Q) (Aplikasi: Data Pendapatan Pajak Kendaraan Bermotor Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta),” 2008.
- [28] E. Yusriani, “Peramalan kasus hiv di kota medan tahun 2012-2016,” Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara, 2012, p. halaman 2 bab 3.
- [29] P. S. Arini and E. Nawangsih, “Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara (Wisman) ke Bali Tahun 2019: Metode ARIMA,” pp. 136–141, 2019.
- [30] F. S. Purnomo, “Autoregressive Integrated Moving Average Untuk Prakiraan Beban Konsumsi Listrik Jangka Pendek ( Short Term Forecasting ),” 2015.
- [31] D. Nugraha, “Ketersediaan jagung berdasarkan peramalan produksi dan produktivitasnya di tengah persaingan penggunaan lahan di indonesia,” pp. 447–454.
- [32] R. H. B. Bangun, “Penerapan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Pada Peramalan Produksi Kedelai di Sumatera Utara,” vol. 9, no. 2, 2019.

- [33] M. As, S. S. Wibowo, and E. Sophia, “Peramalan jumlah mahasiswa baru dengan model autoregressive integrated moving average (arima),” vol. 2, no. 3, pp. 20–33, 2017.
- [34] A. Raharja, W. Angraeni, and R. A. Vinarti, “Penerapan metode exponential smoothing untuk peramalan penggunaan waktu telepon di pt.telkomsel divre3 surabaya.”
- [35] F. Pieter and D.T.Palekahelu, “Implementasi Single Exponential smoothing pada permalan tingkat kriminalitas pencurian kendaraan bermotor di salatiga.” 2013.
- [36] B. K. Khotimah, M. Laili, and B. D. Satoto, “Prediksi Persediaan Ikan Teri Menggunakan Exponential Smoothing Berbasis Ordered Weighted Aggregation,” vol. 1, no. 1, pp. 27–32, 2014.
- [37] R. G. Etri Pujiati, Desi Yuniarti, “Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown ( Studi Kasus : Indeks Harga Konsumen ( IHK ) Kota Samarinda ) Forecasting Using Double Exponential Smoothing Method Of Brown ( Case Study : The Consumer Price Index ( CPI ) City,” vol. 7, 2016.
- [38] A. Ardi, “Analisa Metode Single Exponential Smoothing ( Ses ) Untuk Memprediksi Mahasiswa Baru Pada Stt Harapan Medan,” no. 70, 2017.
- [39] B. Putro, M. T. Furqon, and S. H. Wijoyo, “Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing ( Studi Kasus : PDAM Kota Malang ),” vol. 2, no. 11, pp. 4679–4686, 2018.
- [40] D. R. Indah, “Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa,” vol. 2, no. 1, pp. 10–18, 2018.
- [41] L. J. Sinay, T. Pentury, and D. Anakotta, “Peramalan Curah Hujan Di Kota Ambon Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing Rainfall Forecasting In Ambon City Using Holt- Winter Exponential Smoothing Method,” vol. 11, pp. 101–108, 2017.
- [42] W. Widi, “Aplikasi Metode Peramalan Holth Winters Exponential Smoothing Pada Data Jumlah Kejadian Hipertensi,” vol. 4, no. 1, pp. 11–23,

- 2019.
- [43] Yulistiani, “Peramalan dan Pemetaan Pola Pertumbuhan Ekonomi Menggunakan Metode Holt-winters dan Tipologi Klassen ( Studi Kasus : Provinsi Kalimantan Tengah ),” no. 672008132, 2013.
  - [44] D. anggita Sasti, “Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winters Untuk Peramalan Data Deret Waktu Musiman,” in *Skripsi*, Lampung: Universitas Lampung, 2017.
  - [45] G. D. Yogo Aryo Jatmiko, Rini Luciani Rahayu, “Perbandingan Keakuratan Hasil Peramalan Produksi Bawang Merah Metode Holt-Winters dengan Singular Spectrum Analysis ( SSA ),” vol. 03, no. 01, pp. 13–23, 2017.
  - [46] A. Q. Adhani, Y. Purwanto, and I. N. A. Ramatryana, “Mendeteksi Anomali Menggunakan Algoritma Holt-Winters berdasarkan Tingkat Keyakinan dari Teorema Bayes Anomaly Detection using Holt-Winters ’ s Algorithm based on the Level Probability from Bayes ’ s Theorem,” vol. 4, no. 3, pp. 4036–4043, 2017.
  - [47] M. I. Raden, “Metode improved holt winters pada prakiraan kejadian demam berdarah di kabupaten sleman,” 2018.
  - [48] “Draf Kebijakan Dasar Balai Kesehatan Masyarakat. Departemen Kesehatan RI Ditjen Bina Kesmas,” 2005.
  - [49] “Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 128/MENKES/SK/II/2004,” 2010.
  - [50] Pradhana, “FORECASTING (PERAMALAN),” *Univ. Gunadarma*, 2018.
  - [51] P. W. M. Azman Maricar, “Analysis of Data Mining for Forecasting Total Goods Delivery with Moving Average Method,” no. June 2017, pp. 1–5, 2018.
  - [52] R. dan Ahsanul, “Perencanaan Strategis Dalam Perspektif Organisasi,” *INTEKNA*, no. 2, pp. 77–78, 2014.
  - [53] Sora N, “Pengertian Analisis SWOT Dan Manfaatnya,” *Handb. from Acad.*, 2018.
  - [54] Ensiklopedia\_Artikel\_Ilmiah, “Analisis SWOT,” *Definisi Analisis Swot*. 2019.

- [55] M. F. Iqbal and I. Wahyuni, “Prediksi Kunjungan Pasien Baru Perbangsal Rawat Inap Tahun 2015 Dengan Metode Arima Di Blud Rsu Banjar,” pp. 83–95, 2015.
- [56] K. Octrisdey and W. Purnomo, “Peramalan Jumlah Kunjungan Hemodialisis Dengan Metode Exponential Smoothing dan Arima.”
- [57] D. Anggono, W. Suparjo, and Hartomo, “Model Prediksi Kekeringan Menggunakan Metode Holt-Winters (Studi Kasus : Wilayah Kabupaten Boyolali),” 2018.
- [58] D. Aprilia, “Penerapan Metode Forecast Exponential Smoothing pada Jumlah Pasien Puskesmas,” pp. 146–156, 2010.