

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rosyidah, “POLUSI UDARA DAN KESEHATAN PERNAFASAN,” 2016.
- [2] R. Sangga, B. Polii, and A. Tarore, “ANALISIS TINGKAT PENCEMARAN UDARA DI KECAMATAN WANEA KOTA MANADO ANALYSIS OF AIR POLLUTION LEVELS IN CITIES MANADO Oleh,” 2020.
- [3] M. FAJRUSH S. W, “KAJIAN KONDISI UDARA AMBIENT DENGAN JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO,” 2017.
- [4] R. Wirosodarmo, B. Suharto, and D. E. Proborini, “Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Kecepatan Angin Terhadap Karbon Monoksida di Terminal Arjosari,” *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, vol. 7, no. 2, pp. 57–64, Aug. 2020, doi: 10.21776/ub.jsal.2020.007.02.2.
- [5] Zaenal A and Sunardi, “YOGYAKARTA AIR BORNE QUALITY BASED ON THE LEAD PARTICULATE CONCENTRATION,” 2009.
- [6] A. Yulianto Nidn, A. Pariwisata, and B. Yogyakarta, “ANALISIS OBJEK DAYA TARIK WISATA FAVORIT BERDASARKAN JUMLAH PENGUNJUNG DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,” 2017.
- [7] Dinas Pariwisata Kota Yogyakarta, “Kajian Kunjungan Wisata Kota Yogyakarta,” 2020.
- [8] Badan Pusat Statistik Provinsi D.I.Yogyakarta, “Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta (Jiwa), 2018-2020,” 2020. <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/12/133/1/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-.html> (accessed Feb. 07, 2022).
- [9] DINAS PERHUBUNGAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA, “TRANSPORTASI DALAM ANGKA,” 2021.
- [10] F. Kurniadhini and M. S. Roychansyah, “Identifikasi Bikeability Sebagai Pendukung Kebijakan Transportasi Berkelanjutan di Kota Yogyakarta,” *JURNAL PEMBANGUNAN WILAYAH & KOTA*, vol. 16, no. 2, pp. 79–90, Jun. 2020, doi: 10.14710/pwk.v16i2.23523.
- [11] Devi Marlita and Deslida Saidah, *Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*, vol. 1. Stationery Office, 2014.
- [12] Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, “Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020,” 2020.
- [13] S. Machmud, U. B. Surono, and T. Hasanudin, “ANALISIS PENGARUH TAHUN PERAKITAN TERHADAP EMISI GAS BUANG KENDARAAN BERMOTOR,” 2021.
- [14] S. L. Sengkey, F. Jansen, and S. Wallah, “TINGKAT PENCEMARAN UDARA CO AKIBAT LALU LINTAS DENGAN MODEL PREDIKSI POLUSI UDARA SKALA MIKRO,” 2011.
- [15] S. Hansun, “Peramalan Data IHSG Menggunakan Fuzzy Time Series,” *IJCCS*, vol. 6, no. 2, pp. 79–88, 2012.

- [16] Yudi, "Peramalan Penjualan Mesin Industri Rumah Tangga Dengan Metode Fuzzy Time Series Ruy Chyn Tsaur," 2018.
- [17] M. Nor Hayati and dan Sri Wahyuningsih, "Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng Forecasting Using Fuzzy Time Series Cheng Method," *Jurnal EKSPONENSIAL*, vol. 8, no. 1, 2017.
- [18] K. U. Yusuf Sitti Astika, "Kajian Literatur dan Teori Sosial dalam Penelitian," 2020.
- [19] M. Y. Fathoni, "Implementasi Metode Fuzzy Time Series Cheng untuk prediksi Kosentrasi Gas NO<sub>2</sub> Di Udara," *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, vol. 7, no. 1, p. 17, May 2017, doi: 10.21456/vol7iss1pp17-23.
- [20] Rahmawati, E. P. Cynthia, and K. Susilowati, "Metode Fuzzy Time Series Cheng dalam Memprediksi Jumlah Wisatawan di Provinsi Sumatera Barat," 2019.
- [21] Mey Lista Tauryawati and M. Isa. Irawan, "Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG," vol. 3, pp. A34–A39, 2014.
- [22] K. Nugroho, "MODEL ANALISIS PREDIKSI MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES," 2016.
- [23] I. Admirani, "Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Laba Pada Perusahaan," 2018.
- [24] N. Fauziah, S. Wahyuningsih, and Y. N. Nasution, "PERAMALAN MENGGUNAKAN FUZZY TIME SERIES CHEN (STUDI KASUS: CURAH HUJAN KOTA SAMARINDA)," 2016.
- [25] N. A. Putra, H. Kurniawan, and N. Ritha, "PREDIKSI JUMLAH PENDUDUK MENGGUNAKAN FUZZY TIME SERIES MODEL CHEN (STUDI KASUS: KOTA TANJUNGPINANG)," 2016.
- [26] P. Imas Agista, N. Gusdini, and M. Dewi Dyah Maharani, "ANALISIS KUALITAS UDARA DENGAN INDEKS STANDAR PENCEMAR UDARA (ISPU) DAN SEBARAN KADAR POLUTANNYA DI PROVINSI DKI JAKARTA AIR QUALITY ANALYSIS WITH AIR POLLUTION STANDARD INDEX (ISPU) AND THE DISTRIBUTION OF POLLUTANT LEVELS IN DKI JAKARTA PROVINCE," 2020.
- [27] P. Imas Agista, N. Gusdini, and M. Dewi Dyah Maharani, "ANALISIS KUALITAS UDARA DENGAN INDEKS STANDAR PENCEMAR UDARA (ISPU) DAN SEBARAN KADAR POLUTANNYA DI PROVINSI DKI JAKARTA AIR QUALITY ANALYSIS WITH AIR POLLUTION STANDARD INDEX (ISPU) AND THE DISTRIBUTION OF POLLUTANT LEVELS IN DKI JAKARTA PROVINCE." 2020.
- [28] A. Herman, G. H. Cahyana, and D. T. Mulyani, "ANALISIS PENGUKURAN KONSENTRASI KARBONMONOKSIDA (CO) PADA BREATHING ZONE PETUGAS PARKIR BASEMENT MALL KOTA BANDUNG," 2015.
- [29] I. Manfaati Nur, A. Pietoyo, and E. Asmaul Basir, *IMPLEMENTASI METODE FUZZY TIME SERIES SINGH PADA PERAMALAN BANGGAI CARDINALFISH DI BALAI PERIKANAN BUDIDAYA LAUT AMBON*. 2020.

- [30] P. Kanisius Ola, “PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES CHENG DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDY KASUS: JUMLAH WISATAWAN MANCANEGERA DI CANDI BOROBUDUR),” *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, vol. 4, no. 1, pp. 69–79, 2019.
- [31] M. Nor Hayati and dan Sri Wahyuningsih, “Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng Forecasting Using Fuzzy Time Series Cheng Method,” *Jurnal EKSPONENSIAL*, vol. 8, no. 1, 2017.
- [32] L. Fauziah, D. Devianto, and Maiyastari, “PERAMALAN BEBAN LISTRIK JANGKA MENENGAH DI WILAYAH TELUK KUANTAN DENGAN METODE FUZZY TIME SERIES CHENG,” 2019.
- [33] R. Ramadania, “PERAMALAN HARGA BERAS BULANAN DI TINGKAT PENGGILINGAN DENGAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE,” 2018.
- [34] J. Asmara and N. T. Timur, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” 2019. [Online]. Available: <http://ttskab.go.id/>
- [35] R. Harminingtyas, D. Tetap, and S. Semarang, “ANALISIS LAYANAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI, MEDIA TRANSAKSI DAN MEDIA INFORMASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP BRAND IMAGE PERUSAHAAN PADA HOTEL CIPUTRA DI KOTA SEMARANG,” 2014.
- [36] Y. A. Binarso, E. A. Sarwoko, and N. Bahtiar, “PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI ALUMNI BERBASIS WEB PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO,” *Journal of Informatics and Technology*, vol. vol 1 no 1, pp. 72–84, 2012.
- [37] A. Yani and B. Saputra, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI EVALUASI SISWA DAN KEHADIRAN GURU BERBASIS WEB (Studi Kasus di SMK Nusa Putra Kota Tangerang),” vol. 11, no. 2, 2018.
- [38] W. Chrisdianto and S. A. Putri, “PENGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN TEMA WEBSITE BERBASIS METODE AGILE SCRUM,” 2022.
- [39] H. N. Putra, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, vol. Volume 2 Nomor 2, pp. 67–77, 2018.
- [40] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *Jurnal TEKNOIF*, vol. 7, no. 1, 2019.
- [41] Kurniawan Bayu T, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETARIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL,” *Jurnal TIKAR*, vol. 1 no 2, pp. 192–206, 2020.
- [42] H. Khairunnisa, S. Hadi Wijoyo, and A. Rachmadi, “Perancangan Antarmuka Sistem Informasi Manajemen Kelurahan dengan Menggunakan Metode Human-Centered Design (Studi Kasus: Kantor Kelurahan

Penanggung Kecamatan Klojen Kota Malang),” 2019. [Online].  
Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>