

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Gunawan et al. 2016. Penerapan Data Mining Pemakaian Air Pelanggan Untuk Menentukan Klasifikasi Potensi Pemakaian Air Pelanggan Baru Di Pdam Tirta Raharja Menggunakan Algoritma K-Means. *Sentika 2016* 2016(Sentika): 18–19.
- Albana, Abduh Sayid, and Sulaiman Azhari. 2020. Prediksi Penyebaran COVID-19 Kota Surabaya Dengan Simulasi. *Journal of Advances in Information and Industrial Technology (JAIIIT)* 2(1): 36–42.
- Arianto, Fra Siskus Dian, and Noviyanti. 2020. Prediksi Kasus COVID-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Backpropagation Dan Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Teknologi Informasi* 4(1): 120–27.
- Ayudhitama, Annisa Putri, and Utomo Pujianto. 2020. Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Penyakit Liver Menggunakan. *Jurnal Informatika Polinema* 6: 1–9.
- Bayu Prasetyo Wicaksono. 2018. Internet of Things Pengusir Hama Burung Pemakan Padi Dengan Kendali Raspberry Pi. : 45.
- Buana, I Komang Setia. 2018. Aplikasi Untuk Pengoperasian Komputer Dengan Mendeteksi Gerakan Menggunakan OpenCV Python. *Prosiding Sintak*: 189–94.
- Edi, Doro, and Stevalin Betshani. 2012. Analisis Data Dengan Menggunakan ERD Dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika* 5(1): 71–85.
- Hardiyanti, Siska Aprilia, and Qurrotus Shofiyah. 2020. Prediksi Kasus Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (Anfis). *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-6* 1(1): 974–81.
- Jayanti, Happrila Yuliana. 2018. Peramalan Pendapatan Reksa Dana Dalam Setahun Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi VIII*(2).
- Kusumawati, Nova, Fitri Marisa, and Indra Dharma Wijaya. 2017. Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan* 2(3): 45–56.
- Livana et al. 2020. Dampak Pandemi Covid-19 Bagi Perekonomian Masyarakat Desa. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences* 1: 37–48.
- Muhajir, Aji Rahmat, Edi Sutoyo, and Irfan Darmawan. 2019. Forecasting Model Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Provinsi DKI Jakarta Menggunakan Algoritma Regresi Linier Untuk Mengetahui Kecenderungan Nilai Variabel Prediktor Terhadap Peningkatan Kasus. *Fountain of Informatics Journal* 4(2): 33.
- Nasution, Nurseri Hasnah . Wijaya. 2020. Manajemen Masjid Pada Masa Pandemi

- Covid 19 Oleh: Dr. Nurseri Hasnah Nasution, M.Ag 1 Dr. Wijaya, M.Si. 2. *Manajemen Masjid Pada Masa Pandemi Covid 19* 2(1): 1.
- Nurjanatin, Ina, Gatot Sugondo, and Mayor M.H. Manurung. 2017. Analisis Kesalahan Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Luas Permukaan Balok Di Kelas VIII–F Semester II SMP Negeri 2 Jayapura. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pembelajaranya* 2(1): 22–31.
- Pratikto, Fransiscus Rian. 2020. Prediksi Akhir Pandemi COVID-19 Di Indonesia Dengan Simulasi Berbasis Model Pertumbuhan Parametrik. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* 9(2): 63–68.
- Rahmat C.T.I., Brilian et al. 2017. Implementasi K-Means Clustering Pada Rapidminer Untuk Analisis Daerah Rawan Kecelakaan. *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017* (April): 58–60.
- Ramadhan, Muhammad Mufti, Irawan Budhi, and Casi Setianingsih. 2017. Penerjemahan Huruf Cyrillic Rusia Ke Huruf Latin Menggunakan Algoritma SVM (Support Vector Machine) Translation Russian Cyrillic To Latin Alphabet Using SVM (Support Vector Machine). 4(3): 4007–14.
- Riyanto, A, and Wahyu Nurjaya WK S.T. 2018. Analisis Dan Penerapan Search Engine Optimization Pada Website Menggunakan Metode White Hat Seo. *Jurnal Teknologi Informasi* 1.
- Sanjaya, Joseph et al. 2020. Prediksi Kelalaian Pinjaman Bank Menggunakan Random Forest Dan Adaptive Boosting. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 6(1): 50–60.
- Sari, Melani Kartika. 2020. Sosialisasi Tentang Pencegahan Covid-19 Di Kalangan Siswa Sekolah Dasar Di SD Minggiran 2 Kecamatan Papar Kabupaten Kediri. *Jurnal Karya Abdi* 4(1): 80–83.
- Siburian, Vanissa Wanika, and Ika Elvina Mulyana. 2018. Prediksi Harga Ponsel Menggunakan Metode Random Forest. *Prosiding Annual Research Seminar* 4(1): 144–47.
- Siregar, Amril Mutoi, Sutan Faisal, Yana Cahyana, and Bayu Priatna. 2020. Perbandingan Algoritme Klasifikasi Untuk Prediksi Cuaca. : 17–30.
- Studi, Program et al. 2019. Analisis Metode Deteksi Penyusup Berbasis Algoritma Mesin Learning. 13(02): 84–94.
- Syahputra, Trinanda, Jufri Halim, and Karunia Perangin-angin. 2018. Penerapan Data Mining Dalam Memprediksi Tingkat Kelulusan Uji Kompetensi (UKOM) Bidan Pada STIKes Senior Medan Dengan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Sains dan Komputer (SAINTIKOM)* 17(1): 1–7.
- Teguh, Rony, Abertun Sagit Sahay, and Fengky F Adji. 2020. Pemodelan Penyebaran Infeksi Covid-19 Di Kalimantan, 2020. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika* 14(2): 171–78.
- Wiguna, Hansen et al. 2020. Kebijakan Berbasis Data: Analisis Dan Prediksi

Penyebaran COVID-19 Di Jakarta Dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Jurnal Sistem Cerdas* 3(2): 74–83.

