

DAFTAR PUSTAKA

- Huzain Azis, M. T. (2019). ANALISIS PERFORMA METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK. *Jurnal Ilmiah Volume 11*, 269-270.
- Abrianto, P., Hidayat, N., & Dewi, R. (2021). Implementasi Metode Modified K-Nearest Neighbor (MK-NN) untuk Klasifikasi Cedera pada Pemain Futsal. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1521.
- Ade Heryana. (2020). UJI CHI SQUARE. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 48-65.
- Anggara, M., Sujiani, H., & Nasution, H. (2016). Pemilihan Distance Measure pada K-Means Clustering untuk Pengelompokkan Member di Alvaro Fitness. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 2.
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Journal of Data and Science Vol 1*, 29-33.
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 29.
- Bambang Mudjiyanto, C. (2018). TIPE PENELITIAN DESKRIPSI DALAM ILMU KOMUNIKASI. *Jurnal Diakom, Vol. 1*, 83-90.
- Betteng, R., Pangemanan, D., & Mayulu, N. (2014). ANALISIS FAKTOR RESIKO PENYEBAB TERJADINYA DIABETES. *Jurnal e-Biomedik*, 404-412.
- Doni, B. T., Susanti, S., & Mubarak, A. (2021). Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Penyakit Hepatocellular Carcinoma Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Responsif*, 13.
- Erdiansyah, U., Lubis, A. I., & Erwansyah, K. (2022). Komparasi Metode K-Nearest Neighbor dan Random Forest dalam Prediksi Akurasi Klasifikasi Pengobatan Penyakit Kulit. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 208-214.
- Ernyasih, Fajrini, F., & Latifah, N. (2018). Analisis Hubungan Iklim (Curah Hujan, Kelembaban, Suhu Udara dan Kecepatan Angin) dengan Kasus ISPA di DKI Jakarta Tahun 2011-2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 168.

- Fauzia, I. K., Dermawan, B. A., & Padilah, T. N. (2020). Penerapan K-Means Clustering pada Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Kabupaten Karawang. *Jurnal Sistem Informatika (JSI)*, 88.
- Gamadarenda, I. W., & Waspada, I. (2020). Implementasi data Mining untuk Deteksi Penyakit Ginjal Kronis (PGK) Menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN) dengan Backward Elimination. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 418.
- Gustientiedina, Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru. *Jurnal Nasional teknologi dan Sistem Informasi*, 1.
- Hartatik, & Rosyid. (2020). Pengaruh User Profiling pada Rekomendasi Sistem Menggunakan K-Means dan KNN. *JOISM: Jurnal of Information System Management*.
- Hidayanti, A., Siregar, A. M., Lestari, S. A., & Cahyana, Y. (2022). Model Analisis Kasus Covid-19 di Indonesia Menggunakan Algoritma Regresi Linier dan Random Forest. *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, 93.
- Hikmatulloh, Wintana, D., & Susilawati. (2020). Sistem Pakar Analisa Kerusakan Sepeda Motor Matic dengan Metode Dempster Shafer dan Pemrograman Python. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 4.
- Indriyani, R., & T, H. A. (2018). Hubungan antara Status Kontrol Glikemik, Vitamin D dan Gizi pada Anak. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 114-120.
- Khotimah, T., & Nindyasari, R. (2017). Forecasting dengan Metode Regresi Linear pada Sistem Penunjang Keputusan untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Batik (Studi Kasus Kub Sarwo Endah Batik Tulis Lasem). *Jurnal Mantik Penusa*, 72.
- Marniati, & Yarmaliza. (2017). Analisis Faktor Penyebab Terhadap Kejadian ISPA. *Seminar Nasional Kemaritiman Aceh (Universitas Serambi Mekkah, 24 Agustus 2017)*, 475.
- Medika, T. B. (2017). *Berdamai dengan DIABETES*. Jakarta: Bumi Medika.
- Muntiari, N. R., & Hanif, K. H. (2022). Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Perbandingan Algoritma Machine Learning. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi*, 3.
- Mustakim, Fauzi, M. Z., Mustafa, Abdullah, A., & Rohayati. (2020). Clustering of Public Opinion on Natural Disasters in Indonesia Using DBSCAN and K-Medoids Algorithm. *Annual Conference on Science and Technology Research (ACOSTER)*, 3.

- Pamulang, M. N., Aini, M. N., & Enri, U. (2021). Komparasi Distance Measure pada K-Medoids Clustering untuk Pengelompokan Penyakit ISPA. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 100.
- Pamungkas, F. S., Prasetya, B. D., & Kharisudin, I. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada. *PRISMA* 3, 689-694.
- Pane, S. F., & Saputra, Y. A. (2020). *Big data classification behavior menggunakan python*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus dan Antioksidan. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran Vol. 1*, 48-52.
- Primajaya, A., & Sari, B. N. (2018). Random Forest Algorithm for Prediction of Preparation. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 27-31.
- Putri, S. U., Irawan, I., & Rizky, F. (2021). Implementasi Data Mining untuk Prediksi Penyakit Diabetes dengan Algoritma C4.5. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 40-41.
- Rahmat Izwan Heroza, N. K. (2016). PENERAPAN KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM (KMS) MENGGUNAKAN. *Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL 8*, 1038-1055.
- Ravi, M. R., Indriati, & Adinugroho, S. (2019). Implementasi Algoritme Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Mengidentifikasi Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 2597-2598.
- Reny , C., Wahyuni, A. S., & Furkhani, D. W. (2017). HUBUNGAN SELF CARE DENGAN KUALITAS. *Journal Endurance*, 132-144.
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani ICT Journal*, 157.
- Romli, I., & Dewi, R. F. (2021). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means untuk Klasifikasi Penyakit ISPA. *Indonesian Journal of Business Intelligence*, 11.
- Rosyid, H. (2020). PENGARUH USER PROFILING PADA REKOMENDASISISTEMMENGGUNAKAN MEANS DAN KNN. *JURNAL OF INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT Vol.2*, 14-15.
- Saadah, S., & Salsabila, H. (2021). Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Metode Random Forest (Studi Kasus: Data Acak pada Awal Masa Pandemic Covid-19). *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 29.

- Saputra, P. R., & Chusyairi, A. (2020). Perbandingan Metode Clustering dalam Pengelompokan Data Puskesmas pada Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 1074.
- Shofia, E. N., Putri, R. R., & Arwan, A. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam: DBD, Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor –Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 426-435.
- Sigit Adinugroho, M. I. (2019). Implementasi Algoritme Modified K-Nearest Neighbor(MKNN) Untuk Mengidentifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 3*, 2596-2602.
- SpPD-KEMD FINASIM, D. D. (2019). *DIABETES MELITUS TIPE 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Suryanegara, G. A., & Purbolaksono, M. D. (2021). Peningkatan Hasil Klasifikasi pada Algoritma Random Forest untuk Deteksi Pasien Penderita Diabetes Menggunakan Metode Normalisasi. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 114-122.
- Wahyono, T. (2018). *Python for Machine Learning (Dasar-dasar Pemrograman Python untuk Machine*. Yogyakarta: Gava Media.
- Wahyuni Darwin, Ady Rahmansyah, F. K. (2017). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai. *Jurnal Poli Rekayasa Vol 3*, 24-26.
- Yenny Desnelita, G. M. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 17-24.
- Yunus, H., Barata, G., & Ibrahim, A. (2019). ANALISIS HUBUNGAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI SEBAGAI. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 28-33.