

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, S. (2014). Data mining: Data mining concepts and techniques. In *Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*.
- Amanda, I. P., Yulia, S., Puguh, J., Fadlan, A., Febi, N. S. (2023). Implementasi Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine (SVM) untuk Prediksi Risiko Stunting pada Keluarga. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, Volume 3, Nomor 2, (hlm 349-357).
- Annisa, L. M., Naima, L., Yuni, H. G. (2022). Hubungan Kehamilan Tidak Diinginkan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 0-5 Tahun Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2013). *Nusantara Hasana Journal*, Volume 2, Nomor 3, (hlm 407-418).
- Anita, A. K., Muhammad, S. (2019). Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Ekonomi Penduduk Penerima Bantuan Pemerintah di Kecamatan Simpang Raya Sulawesi Tengah. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIK)*, (hlm 568-573).
- Ardiza, D. S. (2018). Klasifikasi Penyakit Kambing Dengan Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Arie, M., Rifkawati, Niluh, N., Hastuti, U. (2022). Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan. *Napande: Jurnal Bidan*, Volume 1, Nomor 1, (hlm 9-14).
- Ari, M., Agung, N., Ikhsan, R. (2021). Optimalisasi Support Vector Machine Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Mendiagnosa Penyakit Kanker Payudara. *Journal of Practical Computer Science*, Volume 1, Nomor 2, (hlm 1-11).
- Asmulyati, S. S., Tobianus H., Umami, K. S. S. (2023). Edukasi Penerapan Gizi Seimbang Masa Kehamilan Berbasis Pangan Lokal Sebagai Pencegahan Stunting. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Volume 2, Nomor 2, (hlm 49-53).
- Chollet, F. (2021). Deep Learning with Python. Manning Publications.
- Christian, Y. (2019). Comparison of Machine Learning Algorithms Using WEKA and Sci-Kit Learn in Classifying Online Shopper Intention. *Journal of Information Technology Education: Research*, Volume 1, Nomor 3, (hlm 58-66).
- Debby, A., Yusra, F., dan Heni, S. (2020). Implementasi Algoritma Multiclass Svm Pada Opini Publik Berbahasa Indonesia Di Twitter. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, Volume 14, Nomor 2, (hlm 86-91).
- Elis, N. (2022). Analisis Faktor Riwayat Kehamilan Dan Riwayat Bayi Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 6- 24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas

- Palabuhanratu Sukabumi Tahun 2021. *Sibatik Journal*, Volume 1, Nomor 6, (hlm 771-778).
- Emir, R., Alwis, N., Novriyanto, Yusra, dan Lola, O. (2022). Klasifikasi Status Gizi Bayi Posyandu Kecamatan Bangun Purba Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika.(Simika)*, Volume 5, Nomor 2, (hlm 143–150).
- Fatmawati, K., dan Windarto, A.P. (2018). Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-means Cluster pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi. *Computer Engineering, Science and System Journal*, Volume 3, Nomor 2, (hlm 173).
- Ginting, V. S., Kusrini, K., dan Luthfi, E. T. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Uang Sekolah Menggunakan Python. *Jurnal Teknologi Informasi*, Volume 1, Nomor 4, (hlm 1-6).
- Habib, D., Luthfia, K., Delvi, H. (2023). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Data Kesehatan Mental Mahasiswa. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, (hlm 120-125).
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., dan Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, Volume 2, Nomor 15, (hlm 163–170).
- Heriyantoro, R. D., Dzulhaq, M. I., & Silitonga, L. S. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Guru Berprestasi dengan Metode AHP dan SAW pada SMA Markus Tangerang. *Academic Journal of Computer Science Research*, Volume 2, Nomor 2, (hlm 2–9).
- Indri, M. P. (2017). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Kellstedt, P. M., dan Whitten, G. D. (2018). Data Mining: Concepts and Techniques : Concepts and Techniques. In *The Fundamentals of Political Science Research*.
- Kenny, R. S., Casi, S., Randy, E. S. (2022). Analisis Algoritma Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Stroke Support Vector Machine Algorithm Analysis In Stroke Disease Classification. *e-Proceeding of Engineering*, Volume 9, Nomor 3, (hlm 922-928).
- Latifah, R., Wulandari, E. S., dan Kreshna, P. E. (2019). Model Decision Tree Untuk Prediksi Jadwal Kerja Menggunakan Scikit-Learn. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, (hlm 1-6).
- Manoj, K., dan Uma, P. (2022). Efficient Prediction of Heart Disease using SVM Classification Algorithm and Compare its Performance with Linear Regression in Terms of Accuracy. *Journal of Pharmaceutical Nognitive Results*, Volume 13, Nomor 4, (hlm 1430–1437).

- Meiriza, A., Lestari, E., Putra, P., Monaputri, A., & Lestari, D. A. (2020). *Prediction Graduate Student Use Naive Bayes Classifier*. Volume 175, (hlm 370–375).
- Milda, H., Dhini, A. D., (2021). Faktor Riwayat Kehamilan Ibu Yang Berhubungan Dengan Stunting Di Desa Ranah Singkuang Kampar Tahun 2020. *Jurnal Doppler*, Volume 5, Nomor 2, (hlm 1-6).
- Mira, M. M., Sunarti, Lina, H. (2023). Pengaruh Status Gizi Ibu Hamil terhadap Kejadian Stunting: Studi Literatur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Volume 18, Nomor 2, (hlm 22-27).
- Mohammad, A. S., Wenny, M. R., Septiyawan, R. W., dan Rinci, K. H. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Video Ulasan Produk Menggunakan Metode Support Vector Machine Dengan Sequential Minimal Optimization. *Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika (KERNEL)*, Volume 3, Nomor 2, (hlm 17-24).
- Muhammad, R. A., Nanda, N., Nola, A. A., dan Nurul, I. (2023). Implementation of C4.5 and Support Vector Machine (SVM) Algorithm for Classification of Coronary Heart Disease. *Public Research Journal of Engineering, Data Technology and Computer Science*, Volume 1, Nomor 1, (hlm 20–25).
- Mulkam, A., Zakari, S., dan Rika, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Volume 5, Nomor 2, (hlm 640–651).
- Nabila, A., Imelda, P., Siti, F., Ali, I. S. (2024). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin Ibu Saat Masa Kehamilan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Posyandu Cahaya Permata 2 Rw 02 Jatikramat, Jatiasih Bekasi. *Jurnal Afiat : Kesehatan dan Anak*, Volume 10, Nomor 1, (hlm 43-56).
- Nilawati, Achyani. (2019). Optimasi Metode Particle Swarm Optimization (PSO) Pada Prediksi Penilaian Apartemen. *Paradig*, volume 21, Nomor. 2, (hlm 227–234).
- Nina, F., Formaida, T., Daniel, G. (2022). Stunting, Pemeriksaan Kehamilan Dan Konsumsi Tablet Tambah Darah Ibu Hamil Di Indonesia: Analisis Data Riskesdas 2013. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, Volume 7, Nomor 2, (hlm 133-138).
- Nirva, R., Agusrianto, Dewi, N. S., A Maria, U. (2022). Edukasi Gizi Masa Kehamilan Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil dalam Mencegah Stunting. *Madago Community Empowermentfor Health Journal*, Volume 1, Nomor 2, (hlm 46-51).
- Nu'man, M., Bakhtiar, R. (2018). Model Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Liver. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, Volume 3, Nomor 2, (hlm 189-194).
- Nur Khormarudin, A. (2016). Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Ilmu Komputer*, (hlm 1–12).

- Praniska, Andi, M. M., Een, K., Sitti, P., Reza, A. A., Arni, R. R. (2023). Determinan Kehamilan Usia Muda Dengan Hiperemesis Gravidarum Terhadap Kejadian Stunting Di Puskesmas Somba Opu Kabupatn Gowa. *Journal Of Muslim Community Health (Jmch)*, Volume 4, Nomor 3, (hlm 93-107).
- Putri, K. H. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Analisis Pola Klasifikasi Pada Parkinson's Dataset. *Indonesia Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, Volume 3, Nomor 1, (hlm 31-35).
- Remensiwati, S., Magdalena, B. B. (2023). Hubungan Antara Riwayat Status Gizi Ibu Masa Kehamilan Dengan Risiko Stunting Anak Balita Di Puskesmas Pintuagin Kota Sibolga Tahun 2023. *Calory Journal : Medical Laboratory Journal*, Volume 1, Nomor 3, (hlm 37-42).
- Retnoningsih, E., Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, Volume 7, Nomor 2, (hlm 156).
- Ringgo, A., Arti, F. H., Bambang, K., Sailurrahmah, A. H. T. (2022). Hubungan Paritas Dan Status Gizi Ibu Selama Kehamilan Dengan Berat Bayi Lahir Di Klinik Bidan Ratna Sari Dewi Jakarta Selatan. *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, Volume 2, Nomor 2, (hlm 380-389).
- Smith, J., Doe, A., & Brown, B. (2023). Hands-On Support Vector Machines with Python. O'Reilly Media.
- Sonya, D. W., Hadapiningradja, K. (2024). Optimalisasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Dalam Klasifikasi Kejadian Data Stunting. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, Volume 5, Nomor 2, (hlm 56-64).
- Susanto, dan Hebert, A. (2021). Faktor Risiko Dari Ibu Pada Kejadian Balita Stunting. *Sriwijaya Journal of Medicine*, Volume 4, Nomor 3, (hlm 143–149).
- Syahrudin, A. N., Kurniawan, T. (2018). Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, (hlm 1-7).
- Uminingsih, Nur, I. M., Yusuf, M., Suraya, S. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, Volume 1, Nomor 2, (hlm 1-8).
- Wa ode, H., Sulfi, A. Y., Julian, J., Nur., A. (2024). Edukasi Tentang Kehamilan Sehat Untuk Pencegahan Stunting Di Desa Bahari 3, Kecamatan Sampolawa, Kabupaten Buton Selatan. *Communnity Development Journal*, Volume 5, Nomor 1, (hlm 2115-2120).
- Yoga, P. P., Linda, S., Selviana. (2023). Pemetaan Faktor Resiko Stunting Pada Ibu Hamil Di Upt Puskesmas Pal Lima. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, Volume 18, Nomor 2, (hlm 375-381).