

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*.
- Alhamid, S. A., Carolin, B. T., dAchmad, Yunita Fauzia, dan Alivia Yulfitri. 2020. “Penguujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Black Box Testing Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal.” *Jurnal Ilmu Komputer* 5: 42.
- Ayu, Putu et al. 2022. Proceedings of the First Mandalika International Multi-Conference on Science and Engineering 2022, MIMSE 2022 (Informatics and Computer Science) *Proceedings of the First Mandalika International Multi-Conference on Science and Engineering 2022, MIMSE 2022 (Informatics and Computer Science)*. Atlantis Press International BV.
- Budiarto, Sony Panca, dan Dwi Yulian R L. “Penguujian Black Box pada Aplikasi Jemput Sampah Online Desa Rejosari Menggunakan Teknik Equivalence Partitions.”
- Meiriza, Allsela et al. 2020. “Prediction Graduate Student Use Naive Bayes Classifier.” 172(Siconian 2019): 370–75.
- Nidhra, Srinivas. 2012. “Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review.” *International Journal of Embedded Systems and Applications* 2(2): 29–50.
- Wulandari, Ayu Sri et al. 2022. “Penguujian Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitioning.” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi* 5(2): 102.
- Zubair, Anis et al. 2020. “Black box Testing Using Fuzzy Clustering Based on Boundary Value Analysis on The Text Opinion Mining Application in Traditional Culture Arts Presentation.” : 10–18.
- an Lubis, R. (2021). Studi Mengenai Status Gizi Balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, Volume 1, Nomor 7, (hlm 131–138).
- Ariati, L. I. P. (2019). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. *OKSITOSIN : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Volume 1, Nomor 7, (hlm 28–37).
- Balita, G., Dengan, S., dan Cross, P. K. (2022). Aplikasi naïve bayes classifier (nbc) pada klasifikasi status gizi balita stunting dengan penguujian k-fold cross validation. *Jurnal Gaussian*, Nomor 11, (hlm 130–139).
- 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).
- Ginting, V. S., Kusriani, 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).
- 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).
- Kellstedt, P. M., dan Whitten, G. D. (2018). Data Mining: Concepts and Techniques : Concepts and Techniques. In *The Fundamentals of Political Science Research*.
- 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).
- Lonang, S., dan Normawati, D. (2022). Klasifikasi Status Stunting Pada Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Backward Elimination. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Volume 1, Nomor 6, (hlm 49).
- Meiriza, A., Lestari, E., Putra, P., Monaputri, A., & Lestari, D. A. (2020). *Prediction Graduate Student Use Naive Bayes Classifier*. Volume 175, (hlm 370–375).
- Mentari, S., dan Hermansyah, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, Volume 1, Nomor 1, (hlm 1).
- Nur Khormarudin, A. (2016). Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Ilmu Komputer*, (hlm 1–12).
- Nurdiana, N., dan Algifari, A. (2020). Studi Komparasi Algoritma Id3 Dan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus.

Infotech Journal, Volume 2, Nomor 6, (hlm 18–23).

Oktarina N.H, K. M. . (2013). *Pengaruh Pemberian micronutrient sprinkle terhadap status antropometri BB/U, TB/U dan BB/TB anak stunting usia 12-36 bulan*. *Journal of College*, Volume 2, Nomor 1, (hlm 192-199).

Peling, I. B. A., Arnawan, I. N., Arthawan, I. P. A., dan Janardana, I. G. N. (2017). Implementation of Data Mining To Predict Period of Students Study Using Naive Bayes Algorithm. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, Volume 1, Nomor 2, (hlm 53).

Pi, B. R., Sulistiyanti, S. R., Setyawan, F. X. A., Sivam, K., dan Purwiyanti, S. (2019). Alat Identifikasi Jenis Daging dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan Python 2 . 7 dan OpenCV. *Repository.Lppm.Unila.Ac.Id*, Volume 2, Nomor 9.

Pramita, I. G. A. R. (2014). *Status Gizi Pada Balita Dan Anak Vegetarian Di Komunitas Asram Sri Sri Radha Madhava, Desa Siangan, Kabupaten Gianyar Tahun 2014*.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standar Antropometri Anak Nomor 2 Tahun 2020. (2020).

Rahman, F. A., Desa, M. I., Wibowo, A., dan Haris, N. A. (2014). Knowledge discovery database (KDD)-data mining application in transportation. *International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)*, Volume 978, Nomor 1, (hlm 116–119).

Retnoningsih, E., dan Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, Volume 2, Nomor 7, (hlm 156).

Rosandy, T. (2016). *Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4 . 5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus : Kspps / Bmt Al-Fadhila)*. Volume 1, Nomor 2, (hlm 52–62).

Rustiyani Lusi, S. R. (2020). Analisis Faktor yang Menyebabkan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kemangkon. *Human Care Journal*, Volume 4,

Nomor 5, (hlm 1025–1033).

Sanner, M. F., Duncan, B. S., Olson, a J., dan Jolla, L. (1999). Integrating Computation and Visualization for. *Molecules*, (hlm 392–400).

Saptono, D., Sampurna, T. M., N, T. W. R., dan Fitriainingsih. (2013). Implementasi Algoritma Gunning Fog Index Pada Uji Keterbacaan (Readability Test) Bahasa Indonesia Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Semantik*, Volume 1, Nomor 3, (hlm 72–77).

Sefrina, L. R., dan Elvandari, M. (2020). Pelatihan Penilaian Status Gizi Pada Guru Dalam Rangka Deteksi Siswa Stunting Di Sekolah Dasar. *Dharmakarya*, Volume 1, Nomor 9, (hlm 4).

Syafitri Hidayatul AA, Yuita Arum S, A. A. (2018). Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 9, Nomor 2, (hlm 2546–2554).

Titimeidara, M. Y., dan Hadikurniawati, W. (2021). Implementasi Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Informatika*, Volume 1, Nomor 9, (hlm 54–59).

Utomo, D. P., dan Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Volume 2, Nomor 4, (hlm 437).

Zikri, A., dan Puspiptek, K. (2018). Prediksi Parameter Redaman Sinyal Respon Dinamik Menggunakan Metode LSCE dengan Bahasa Python. *Journal of Aero Technology*, Volume 2, Nomor 1, (hlm 37–43).