

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N., Shaufiah, dan Siti Sa'adah, S. (2014). Penerapan Teknik Data Mining Untuk Klasifikasi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Telkom Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Application of Data Mining Techniques for Classification the Graduation on Time of Informatic. Jurnal Telkom University*, 1(2), (Halaman 1–11).
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), (Halaman 29–33). <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.11>
- Aulia, M. S., Abdurrahman, M., dan Putrada, A. G. (2019). Pendeteksian Kadar Glukosa dalam Darah pada Gejala Diabetes Tipe 1 Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Metode Nafas. *SMARTICS Journal*, 5(1), (Halaman 14–21). <https://doi.org/10.21067/smartics.v5i1.3287>
- 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*, 3(1), (Halaman 58–66). <https://doi.org/10.31289/JITE.V3I1.2599>
- Duarsa, M. D. V. I., Arimbawa, I. K., dan Indrayani, I. A. S. (2019). Hipertensi sebagai Faktor Risiko Nyeri Neuropati Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di RSUP Sanglah Denpasar. *Medika Udayana*, 8(10), (Halaman 1–6).
- Fatoni, C. S., dan Noviantha, F. D. (2018). Case Based Reasoning Diagnosis Penyakit Difteri dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Creative Information Technology Journal*, 4(3), (Halaman 220). <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i3.112>
- Febrianti, K. (2017). Segmentasi Citra Sel Sabit dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Deteksi Penyakit Anemia. *Jurnal Elektro Dan Mesin Terapan*, 3(1), (Halaman 11–19). <https://doi.org/10.35143/elementer.v3i1.171>
- Harismawan, A. F. (2017). Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python , Php ,. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), (Halaman 237–245). <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/781>

- Ispriyanti, D., dan Hoyyi, A. (2016). ANALISIS KLASIFIKASI MASA STUDI MAHASISWA PRODI STATISTIKA UNDIP dengan METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) dan ID3 (ITERATIVE DICHOTOMISER 3). *Media Statistika*, 9(1), (Halaman 15–29). <https://doi.org/10.14710/medstat.9.1>
- Jusuf, H., Otok, B. widjanarko, dan Ningrum, A. ratna. (2016). Ketepatan Klasifikasi Status Diabetes Melitus Dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Spline. *J Statistika: Jurnal Ilmiah Teori Dan Aplikasi Statistika*, 9(1), (Halaman 19–22). <https://doi.org/10.36456/jstat.vol9.no1.a290>
- Kumara, R., dan Supriyanto, C. (2014). Klasifikasi Data Mining Untuk Penerimaan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil 2014 Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Eprints.Dinus.Ac.Id*, (Halaman 1–10).
- Lesmana, I. P. D. (2012). Pengembangan Decision Tree J48 Untuk Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan, 2012*(Semantik), (Halaman 189–193).
- Lestari, Zulkarnain, dan Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, (Halaman 237–241). <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Navirgo, A., dan Habibullah, A. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Berbasis Tree Untuk Klasifikasi Serangan Pada Intrusion Detection System (Ids). *Jurnal Simada*, 02(02), (Halaman 91–181).
- Novianti, B., Rismawan, T., dan Bahri, S. (2016). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 04(3), (Halaman 75–84).
- Prihatmono, M. W., dan Watratan, A. F. (2019). Implementasi Algoritma C4.5 Menggunakan Python Untuk Klasifikasi Kepuasan Konsumen. *Progres*, (Halaman 49–55). <https://jurnal.stmikprofesional.ac.id/index.php/Progress/article/view/146/22>
- Retnoningsih, E., dan Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), (Halaman 156). <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>

- Riani, A., Susianto, Y., dan Rahman, N. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Naive Bayes. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 1(01), (Halaman 25–34). <https://doi.org/10.35970/jinita.v1i01.64>
- Robbani, A. A., Siregar, A. M., dan Kusumaningrum, D. S. (2022). Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma C4.5. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, III(1), (Halaman 76–82). <https://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/424/338>
- Rudy Ariyanto, Dwi Puspitasari, dan Yusniar Alfani. (2020). Penerapan Entropy Based Discretization Pada Metode Naive Bayes Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(4), (Halaman 17–22). <https://doi.org/10.33795/jip.v6i4.301>
- Salamah, U., dan Khasanah, F. N. (2017). Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing. *Information Management for Educators and Professionals*, 2(1), (Halaman 35–46).
- Sari, M., dan Ikhwani, Y. (2018). Komparasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Naive Baiyes Untuk Mendeteksi Dini Resiko Kanker Serviks Pada. *Metik*, 2(2), (Halaman 77–81).
- Serasi Ginting, B., dan Simanjuntak, M. (2021). Pengelompokan Penyakit Pada Pasien Berdasarkan Usia Dengan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus : Puskesmas Bahorok). *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 6341(November), (Halaman 2).
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), (Halaman 1–9). <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>
- Subrata, K. K. A., Widyantara, I. M. O., dan Linawati, L. (2016). Klasifikasi Penggunaan Protokol Komunikasi Pada Trafik Jaringan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(1), (Halaman 67). <https://doi.org/10.24843/mite.1601.10>

- Suminar, G. R., Sari, C. W. M., dan Shalahuddin, I. (2020). Pencegahan primer dan perilaku sehat pada setiap anggota keluarga yang tidak menderita diabetes melitus di dalam keluarga dengan diabetes melitus. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), (Halaman 318–326). <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i4.2061>
- Syafitri, N., dan Sari, J. E. (2017). Sistem Klasifikasi Jamur Dengan Algoritma Iterative Dichotomiser 3. *It Journal Research and Development*, 1(1), (Halaman 27–37). [https://doi.org/10.25299/itjrd.2016.vol1\(1\).672](https://doi.org/10.25299/itjrd.2016.vol1(1).672)
- Yandi Saputra, A., dan Primadasa, Y. (2018). Penerapan Teknik Klasifikasi Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour Implementation of Classification Method to Predict Student Graduation Using K-Nearest Neighbor Algorithm. *Techno.Com*, 17(4), (Halaman 9).
- Yunita, F. (2016). Sistem Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN). *Bappeda*, 2(1), (Halaman 223–230).

