

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrohmah. (2021). Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 493–499.
- Anwar, Y., Dimas An-Naf, M., Putri Lathiifah, M., Tiana, L., Hardianti, R., Puspitasari, D., Dewi Maharani, E., Khorotun Fadillah, N., Tibbiya, F., Najmah, L., Kartika, K., Apriadi, J., Astuti, S., Alicia, A., Mahmudah, N., & Mareta Dwi Editia, I. (2022). Penyuluhan Penyakit Diabetes Mellitus kepada Remaja Sekolah Menengah Atas di Jakarta Utara. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Farmasi : Pharmacare Society*, 1(2), 43–53. <https://doi.org/10.37905/phar.soc.v1i2.15569>
- Doni, B. T. R., Susanti, S., & Mubarak, A. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit Hepatocellular Carcinoma Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 3(1), 12–19. <https://doi.org/10.51977/jti.v3i1.403>
- Febriani, S., & Sulistiani, H. (2021). Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4.5. *89Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(4), 89–95.
- Hasanah, R. L., Hasan, M., Pangesti, W. E., Wati, F. F., & Gata, W. (2019). Klasifikasi Penerima Dana Bantuan Desa Menggunakan Metode Knn (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(1), 1–6. <https://doi.org/10.33480/techno.v16i1.25>
- Hayuningtyas, R. Y. (2019). *Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Rekomendasi Pakaian Wanita*. 6(1), 18–22.
- Karyadiputra, E., & Setiawan, A. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Awal Kemungkinan Terindikasi Diabetes. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16(2), 221–232. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v16i2.28257>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (pp. 1- 10).
- Marcoulides, G. A. (2005). *Discovering Knowledge in Data: an Introduction to Data*

- Mining. In *Journal of the American Statistical Association* (Vol. 100, Issue 472).
<https://doi.org/10.1198/jasa.2005.s61>
- Mustafa, M. S., & Simpen, I. W. (2019). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Memprediksi Pasien Terkena Penyakit Diabetes Pada Puskesmas Manyampa Kabupaten Bulukumba. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi, VIII(1)*, 1–10.
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS, 10(2)*, 421–432.
- Nurjanah, W. E., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Jumlah Retweet. *I(12)*, 1750–1757.
- Rahayuningsih, P. A. (2019). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK), 3(1)*.
- Riany, A. F., & Testiana, G. (2023). Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal SAINTEKOM, 13(1)*, 42–54. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v13i1.352>
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Bowo Winarno. (2020). Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika, 3*, 64–71.
- Siallagan, R. A., & Fitriyani. (2021). Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Responsif, 3(1)*, 45–46.
- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika, 7(1)*, 1–7.
<https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.6203>
- Ye, N. (2013). Data Mining: Theories, Algorithms, and Examples. In *Data Mining: Theories, Algorithms, and Examples*.