

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Nugroho, R., & Prahutama, A. (2017). *Klasifikasi Pasien Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Smooth Support Vector Machine (Ssvm)*. *Jurnal Gaussian*, 6(3), 439–448. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Agatsa, D. A., Rismala, R., & Wisesty, U. N. (2020). Klasifikasi Pasien Pengidap Diabetes Metode Support Vector Machine. *E-Proceeding of Engineering*, 7(1), 2517–2525.
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29–33. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.11>
- Basit, A. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Hasil Panen Padi. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 4(2), 208–213.
- Dr. Vladimir, V. F. (2020). Diabetes Mellitus Tipe II. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Eni. (2021). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Flores, Y. (2019). No Title p . *Phys. Rev. E*, 24. [http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muoz\\_Zapata\\_Adriana\\_Patricia\\_Articulo\\_2011.pdf](http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muoz_Zapata_Adriana_Patricia_Articulo_2011.pdf)
- Monika, I. P., & Furqon, M. T. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3165–3166. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Mucholladin, A. W., Abdurrachman Bachtiar, F., & Furqon, M. T. (2021). *Klasifikasi Penyakit Diabetes menggunakan Metode Support Vector Machine* (Vol. 5, Issue 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Munawir, M., & Iqbal, T. (2019). Prediksi Kelulusan Mahasiswa menggunakan Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus 5 PTS di Banda Aceh). *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 3(2), 59. <https://doi.org/10.35870/jtik.v3i2.77>
- Nurdiana, N., & Algifari, A. (2020). Studi Komparasi Algoritma Id3 Dan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *INFOTECHjournal*, 6(2), 18–23.
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 802–810. <http://j->

ptiik.ub.ac.id

Zikri, A., Adrian, J., Soniawan, A., Azim, R., Dinur, R., & Akbar, R. (2017). Implementasi Bussines Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan Anak di Klinik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi Tableau Public, *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.70>