

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D., Nur, Y. S. R., & Fathoni, M. Y. (2023). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Ikan Bawal Bintang dengan Pendekatan *Naive bayes*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(2), 97–104.
<https://doi.org/10.30591/jpit.v8i2.4750>
- Ary Pramita, I. A., Yuliawati, P., Laksmi Utari, N. M., Djelantik, A. A. A. S., & Manuaba, I. B. P. (2019). Karakteristik pasien proptosis di poliklinik mata divisi rekonstruksi, okuloplasti, dan onkologi Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, Denpasar. *Medicina*, 50(2).
<https://doi.org/10.15562/medicina.v50i2.530>
- Detty, A. U., Artini, I., & Yulian, V. R. (2021). Karakteristik Faktor Risiko Penderita Katarak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 12–17.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.494>
- Diana, D. and others. (2020). *E-DIAGNOSIS PENYAKIT MATA MENERAPKAN METODE NAIVE BAYES*. 2, 293–302.
- Gozali, M Ardin and Diana, D. (2020). *SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT MATA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES*. 2, 303–314.
- Hari, T. R. S., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar dengan Menggunakan Metode *Naive bayes* dalam Mengidentifikasi Penyakit Karies pada Gigi Manusia. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 233–238.
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.71>
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751.
<https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Mahardika, Nurul Purna and Rani Himayani, R. and others. (2019). Ulkus Kornea Cum Hipopion Berhubungan Trauma Tumbuhan pada Mata. *Jurnal*

Agromedicine, 6, 206–220.

PANESSAI, I. Y. (2021). *Arsitektur Sistem Pakar: Konsep Sistem Pakar* (Tim Penyunting Penerbit PT. Lamintang (ed.)). PT. LAMINTANG.

Pratiwi, Dinda Ayu and Awangga, Rolly Maulana and Setyawan, M. Y. H. (2020). *Seleksi Calon Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Teknik Informatika Menggunakan Metode Naive bayes*. Kreatif.

Ramadhan, M., Lubis, Z., Pranata, A., Nugroho, N. B., & Erwansyah, K. (2023). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Anjing Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 6(1), 257. <https://doi.org/10.53513/jsk.v6i1.7459>

Ratama, Niki and Kom, S. K. M. (2019). *Sistem Penunjang Keputusan Dan Sistem Pakar Dengan Pemahaman Studi Kasus*. uwais inspirais indonesia.

Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal *Machine learning* Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 7(2), 156. <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>

Sanubari, Teduh and Prianto, Cahyo and Riza, N. (2020). *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*. Kreatif.

Simanullang, A. M. (2021). *Makalah Machine learning*. 1. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/jy72s>

Tika, Suci Andriyani, & Febby Madonna Yuma. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Orbital Cellulitis Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 358–363. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4278>

Wahyono, T. (2018). *Python for Machine learning*. Gava Media Yogyakarta.

Wiyanto, A. A. and others. (2029). *Gambaran Tingkat Kecemasan pada Pasien Glaukoma di Poli Mata Rumah Sakit di Kabupaten Jember*.