

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadian, H., Mizuardy, H., & AR, K. (2017). *Mahir Pemrograman Visual dengan Java*. Banda Aceh: Unimal Press.
- Amalia, M. M., Ernawati, & Wijanarko, A. (2022, Maret). Implementasi Metode Naive Bayes Dalam Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Pada Tanaman Hias Aglaonema SP. *Jurnal Rekursif*, 10.
- Argario, H. B., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2018). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Diagnosis Penyakit Kambing (Studi Kasus : UPTD. Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Kec. Singosari Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2, 2719-2723.
- Dahri, D., Agus, F., & Khairina, D. M. (2016, September). Metode Naive Bayes Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Mulawarman. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 11.
- Erawati, D., Ugrasena, I., Edward, M., Ayu, O., Setiawati, R., Utomo, S. A., . . . Basuk, M. H. (2017). *Diagnosis dan Terapi Tumor Muskuloskeletal (Multidisciplinary Approach)* (1 ed.). (F. Mahyudin, Ed.) Jakarta: Sagung Seto.
- Fauzi, A., Widodo, E., & Sunge, A. S. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Produk NG Menggunakan Naive Bayes Studi Kasus PT. Sanba Industries Indonesia. *Jurnal Ilmiah Informatika*.
- Fikry, M. (2019). *BASIS DATA*. Unimal Press.
- Furqan, M., Nasution, Y. R., & Fadillah, R. (2022). Klasifikasi Penyakit Kulit Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Berdasarkan Tekstur Warna Berbasis Android. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6, 12-20.
- Gorouhi, F., Davari, P., & Fazel, N. (2014). Cutaneous and Mucosal Lichen Planus: A Comprehensive Review of Clinical Subtypes, Risk Factors, Diagnosis, and Prognosis. *The Scientific World Journal*. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1155/2014/742826>
- Gunaawan, I., & Fernando, Y. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2, 239-247.

- Kotimah, K., & Chandra, A. Y. (2022). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode. *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 2, 15-25. Retrieved from <https://doi.org/10.47233/jsit.v2i1>
- Minarni, & Irawan, P. (2019). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Diagnosa Penyakit Lambung. *Jurnal TEKNOIF*, 7.
- Nurmaleni, Rahayu, A. P., & Fitriyati, N. (2018). Klasifikasi Jenis Penyakit Erythemato-Squamous Berdasarkan Ciri Klinis dan Histopatologis Menggunakan Metode Analisis Diskriminan Vertex. 133-144.
- Pitrawati, & Sanjaya, A. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada UMKM Mitra Cake di Bandar Lampung. *Jurnal informasi dan Komputer*, 9.
- Putri, A. R. (2015). Optimalisasi Penggunaan Microsoft Excel Untuk Pengolahan Nilai Raport Di SMAN 1 NGUNUT TULUNGAGUNG. *J-ADIMAS (Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat)*, 3.
- S, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sari, D. K., SP, C. R., & Soemarno, T. (2014). Pemeriksaan Imunohistokimia Ki-67 pada Pityriasis Rubra Pilaris. *BIKKK - Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin - Periodical of Dermatology and Venereology*, 26.
- Susilowati, R., Fachiroh, J., & Sumiwi, Y. A. (2016). Ujian Praktikum Histologi Dengan Tayangan Foto Menghasilkan Skor yang Lebih Tinggi. *Jurnal Pendidikan Kedokteran Indonesia*, 5.
- Syarief, M., Mukminin, A., Prastiti, N., & Setiawan, W. (2017). Penerapan Metode Naive Bayes Classifier Untuk Deteksi Penyakit Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Ilmiah NERO*, 3, 61-68.
- Syarifudin, A., Hidayat, N., & Fanani, L. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2, 2738-2744.
- Widaty, S., Soebono, H., Nilasari, H., Listiawan, Y., Siswati, A. S., Triwahyudi, D., . . . Menaldi, S. L. (2017). *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin di Indonesia*. Jakarta.
- Widodo, Y. B., Anggraeni, S. A., & Sutabri, T. (2021). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknlogi Informatika dan Komputer MH. Thamrin*, 7.

- Wildah, S. K., Agustiani, S., S, M. R., Gata, W., & Nawawi, H. M. (2020, September). Deteksi Penyakit Alzheimer Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Correlation Based Feature Selection. *Jurnal Informatika*, 7, 166-173.
- Yahya, & Mahpuz. (2019). Penggunaan Algoritma K-Means Untuk Menganalisis Pelanggan Potensial Pada Dealer SPS Motor Honda Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 2, 109-118.
- Yulianeu, A., & Oktamala, R. (2022). Sistem Informasi Geografis Trayek Angkutan Umum di Kota Tasikmalaya Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 10, 125 – 134.
- Yuliyana, & Maryana Sinaga, A. S. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain of Informatics Journal*.