

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianty, N. H., & Mulyati, S. (n.d.). Penerapan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Data Penyakit Pada Anak.
- D. Prawesti, “Stres pada penyakit terhadap kejadian komplikasi Hipertensi pada pasien Hipertensi,” *J. Stikes*, vol. 5, no. 2, pp. 121–132, 2012.
- Dahri, D., Agus, F., Khairina, D. M., Program,), Komputer, S. I., Komputer, I., Informasi, T., Mulawarman, U., Barong, J., Kampus, T., Samarinda, G. K., & Timur, K. (2016). 5.5 Hal 29 - 36 JIM METODE NAIVE BAYES UNTUK PENENTUAN PENERIMA BEASISWA BIDIKMISI UNIVERSITAS MULAWARMAN. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 11(2), 29.
- Derajad Wijaya, H., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *JURNAL INFORMATIKA*, 7(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/ji>
- Eosina, P., Lutfi, M., & Ridwan, M. (2019). Metode Bayes dalam Penentuan Lokasi Strategis pada Sistem Pendukung Keputusan Pembangunan Perumahan. *KREA-TIF*, 5(2), 47. <https://doi.org/10.32832/kreatif.v5i2.2176>
- Hartati, S., & Fani, T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Mendiagnosa Gejala Penyakit Darah Tinggi menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM). *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 6, 29-36.
- Hidayat, A., Yani, A., Studi Sistem Informasi, P., & Mahakarya, S. (2019). MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL (Vol. 2, Issue 2).
- Hikmah, N., & Utammimah, L. (2017), “Pemanfaatan Metode Naïve Bayes Classifier dalam Pembuatan Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Kelamin” Vol. 7No. 2Edisi Nopember2017
- Hipertensi IJH, Ju., Handayani Idrus, H., & Fattah, N. (n.d.). Effect of Manila Palm Extract (*Achras Zapota L*) on mRNA Gene Expression High Motility Group Box 1 (Hmgb1) and Solubel Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF- α) in Mice Infected with *Salmonella Typhi*. View project Obesity View project. <https://www.researchgate.net/publication/345559063>
- I. Candra Dewi, A. Andy Soebroto, and M. Tanzil Furqon, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Potong Dengan Metode Naive Bayes,” *J. Enviromental Eng. Sustain. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 72–78, 2015.

- Jayanti, L.D. 2014. Implementasi Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Pada BPR BKK KARANGANYAR Kab. Pekalongan. Semarang: Jurnal Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro.
- Kementrian pertanian, 2014; Heinrich, Nicole A, 2019; Nuttall, Tim, 2009.
- Kusrini, Luthfi Taufiq Emha. 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta: Andi.
- Mega Santoni, M., Chamidah, N., & Matondang, N. (2020). *Prediction of Hypertension using Decision Tree, Naïve Bayes and Artificial Neural Networks in KNIME Analytics Platform* (Vol. 19, Issue 4).
- Muhammadun AS (2010). *Hidup Bersama Hipertensi*. Jogjakarta: In-Books.
- N. Radjamuda and A. Montolalu, “Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Poli Klinik Obs-Gin Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. V. L. Ratumbuang Kota Manado,” *J. Ilm. Bidan*, vol. 2, no. 1, pp. 33–40, 2014
- Nofriansyah, Dicky dan Sarjon, Defit. 2017. *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Depublish.
- Pradnyana, P., Putu Kusuma Negara, I., Yudhi Arso, N., & Made Yeni Dwi Rahayu, N. (n.d.). RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BANTUAN BEDAH RUMAH MENGGUNAKAN METODE TOPSIS (STUDI KASUS DESA MANISTUTU).
- Punvadarmenta W.J.S. 1976. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, PN Balai Pustaka, Jakarta.
- Rizky, R. R., & Hakim, Z. H. (2020). Sistem Pakar Menentukan Penyakit Hipertensi Pada Ibu Hamil Di RSUD Adjidarmo Rangkasbitung Provinsi Banten. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(1), 30-34.
- S. C. Qudsiyah, H. S. Djarot, and S. Nurjanah, “*Jurnal Kebidanan.*,” *J. Kebidanan*, vol. 2, no. 1, pp. 127–134, 2018.
- Suparno, H. A. O., Lantang, O. A., & Lumenta, A. S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Bagi Penderita Hipertensi. *Jurnal Teknik Informatika*, 8.
- Surejo, S., Chaeriko, Y. P., Ananda, S., Studi, P., Informasi, S., Ymi Tegal, S., & Kunci, K. (n.d.). *PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES PADA SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT HIPERTENSI*.
- Surejo, S., Chaeriko, Y. P., Ananda, S., Studi, P., Informasi, S., Ymi Tegal, S., & Kunci, K. (n.d.). *PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES PADA SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT HIPERTENSI*.

- Syahminan, Irma Y. Z. "Sistem Pendukung Keputusan Diagnosis Dini Penyakit Hipertensi dengan Metode Naïve Bayes." *Bimasakti*, 2014.
- T. Praningki and I. Budi, "Sistem Prediksi Penyakit Kanker Serviks Menggunakan CART, Naive Bayes, dan k-NN," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 2, p. 83, 2018.
- Turban, E. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi.
- Turban, Sharda, R. dan Delen, D. 2011. *Decision Support and Business Intelligence Systems*. New Jersey: Pearson.
- Udjianti, Wajan. Juni. (2010). *Keperawatan Kardiovaskuler*. Jakarta : Salemba Medika.
- Wantoro, A., Syarif, A., Nisa Berawi, K., Muludi, K., & Ratna Sulistiyanti, S. (2021). IMPLEMENTASI METODE PEMBOBOTAN BERBASIS ATURAN DAN METODE PROFILE MATCHING PADA SISTEM PAKAR MEDIS UNTUK PREDIKSI RISIKO HIPERTENSI. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 15, Issue 2).
- WHO. 2013. World Health Day 2013: Measure Your Blood Pressure, Reduce Your Risk. diambil dari: <http://www.who.int>. diakses 10 Desember 2022
- Wie, J. V., & Siddik, M. (2022). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES DALAM MENGLASIFIKASI TINGKAT OBESITAS PADA PRIA. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 6(Desember), 69–77. <https://www.kaggle.com/>,
- Yolanda, D., Derisma, D., & Yendri, D. (2021). Penerapan Metode Certainty Factor Dalam Sistem Pendeteksi Risiko Hipertensi Berbasis Smartphone. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 11(1), 37. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v11i1.9969>
- Yusnita, A., & Handini, R. (2012). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKKAN LOKASI UMAH MAKAN YANG STRATEGIS MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.
- Jayanti Damanik, H., Irawan, E., Sudahri Damanik, I., Wanto, A., & Tunas Bangsa Pematangsiantar Jln Jendral Sudirman Blok No, S. A. (2019). Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Penentuan Risiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor.
- Hikmah, N., & Utammimah, L. (2017). Pemanfaatan Metode Naïve Bayes Classifier dalam Pembuatan Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Kelamin. 7(2).

Lutfian, I. (n.d.). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT PADA LAMBUNG MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES.

Carey, P. B. R., Suryo Purwono., Woodward, M. R., Udasmoro, Wening., Webster, T. Wrih., & Universitas Gadjah Mada. Program Pascasarjana. (2012). Indonesian urban cultures and societies : proceeding. Sekolah Pascasarjana UGM.

Arifin, S., & Helilintaar, R. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Restock Barang Dengan Metode Naïve Bayes.

Zulfikar, M., & Fahmi, H. (2019). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Naïve Bayes Dalam Menentukan Kualitas Bibit Padi Unggul Pada Balai Pertanian Pasar Miring. Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi, 2(2).