

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ineke Patrisia, Juhdeliena Juhdeliena, Yenni Ferawati Sitanggang, Lia Kartika, and Martina Pakpahan, *Asuhan Keperawatan pada Kebutuhan Dasar Manusia*, 1st ed., vol. 1. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020. Accessed: Oct. 24, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=VeMNEAAAQBAJ&lpg=PA208&dq=stress%20menggangu%20tidur%20Potter&pg=PA208#v=onepage&q=stress%20menggangu%20tidur%20Potter&f=false>
- [2] J. J. Y. F. S. L. K. M. P. Ineke Patrisia, *Asuhan Keperawatan pada Kebutuhan Dasar Manusia*, 1st ed. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020. Accessed: Oct. 27, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=VeMNEAAAQBAJ&pg=PA208&dq=Almojali+stress+yang+tinggi&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwiM3YmRsoD7AhU-T2wGHdd6ABsQ6AF6BAGOEAI#v=onepage&q=Almojali%20stress%20yang%20tinggi&f=false>
- [3] Aloysius H. Gondosari, *The Secret of 5 Elements*, 1st ed. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2010.
- [4] H. Lubis, A. Ramadhani, and M. Rasyid, "Stres Akademik Mahasiswa dalam Melaksanakan Kuliah Daring Selama Masa Pandemi Covid 19," *Maret*, vol. 10, no. 1, pp. 31–39, doi: 10.30872/psikostudia.
- [5] A. Aldi, S. R. C. Nursari, and F. Maspiyanti, "Deteksi Dini Tingkat Stres Pada Mahasiswa Menggunakan Metode Iterative Dichotomiser 3 dan K-Nearest Neighbour," 2020.
- [6] V. R. Wirayudha, N. Hidayat, and R. K. Dewi, "Identifikasi Tingkat Stress Pada Manusia Menggunakan Metode K-NN (K-Nearest Neighbour)," 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [7] Nofriansyah Dicky and Nurcahyo Gunadi, *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [8] Nurcahyo Gunadi and Nofriansyah Dicky, *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [9] Ahmad Naxaruddin, Religia Yoga, Romli Ikhsan, and Manuhutu Abraham, *DATA MINING DAN APLIKASINYA*, 1st ed. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2021.
- [10] Effendy Faried, Gustina Zelvi, Gustian Dudih, Prianto Cahyo, and Ahmad Nazaruddin, *Data Mining dan Penerapan Algoritma*, 1st ed. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [11] Iskandar Akbar, Effendy Faried, Gustina Zelvi, Gustian Dudih, and Prianto Cahyo, *Data Mining dan Penerapan Algoritma*, 1st ed. medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.

- [12] Shmueli Galit, R. Patel Nitin, and C. Bruce Peter, *Data Mining for Business Intelligence: Concepts, Techniques, and Application*, 1st ed. New Jersey: Simultaneously, 2007.
- [13] Huda Miftahul, *Algoritma Data Mining: Analisis Data Dengan Komputer*, 1st ed. 2021.
- [14] Hesnananda Rizkia, *Algoritma Klasifikasi Bibit Terbaik untuk Tanaman Keladi Tikus*, 1st ed. 2021.
- [15] Wulandari Ari and Sifaunajah Agus, *Perbandingan Efektivitas Klasifikasi Algoritma C.4.5 dan Algoritma Naive Bayes Dengan Menggunakan Pihak ke 3*, 1st ed. Jombang, Jawa Timur: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM), 2019.
- [16] U. Hidayah and A. Sifaunajah, *Cara Mudah Memahami Algoritma K-Nearest Neighbor Studi Kasus Visual Basic 6.0*, 1st ed. Jawa Timur: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, 2019.
- [17] F. Kusumah, Nurjaidin, and M. Ardhiansyah, *ANALISIS SISTEM PENDETEKSI WAJAH PADA GAMBAR DENGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR*, 1st ed. Banten: Pascal Books, 2021.
- [18] Solehatin and C. Anam, *E-Deteksi Kematangan Buah Jeruk Banyuwangi Menggunakan Metode KNN*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [19] Prasetyo Eko, *Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2012.
- [20] M. Nurs. Nursalam and Ninuk Dian Kurniawati, *Asuhan Keperawatan pd Pasien Terinfeksi HIV/AIDS*, 1st ed. Jakarta: Edward Tanujaya, 2007. Accessed: Oct. 27, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=LITG5E64XC8C&pg=PA7&dq=stress+menurut+Selye&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwjH5sThxYD7AhUMgtgFHSaPB8QQ6AF6BAgGEAI#v=onepage&q=stress%20menurut%20Selye&f=false>
- [21] Saefulloh Ahmad, Syarif Mellyarti, and Dahlan Dahrizal, *Model Pendidikan Islam bagi Pecandu Narkotika*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [22] Riyadi Agus, Nurita Laylia, Anaqoh, Fikri Ahsanul, and Anggriani Elsa, "DINAMIKA PENDEKATAN DALAM PENANGANAN COVID-19," pp. 1–361, Nov. 2020.
- [23] W. Supriyanti and Nurgiyatna, *DATA WAREHOUSING & DATA MINING Modul Praktikum*, 1st ed. Surakarta: Muhammadiyah University Press, 2019.
- [24] P. Subarkah, T. Astuti, P. Arsi, and D. Fortuna, *Data Warehouse dan Business Intelligence*, 1st ed. Jawa Tengah: Zahira Media Publisher, 2022.
- [25] F. Liantoni, "Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor," *ULTIMATICS*, vol. VII, no. 2, 2015.
- [26] T. Y. Prahudaya and A. Harjoko, "METODE KLASIFIKASI MUTU JAMBU BIJI MENGGUNAKAN KNN BERDASARKAN FITUR WARNA DAN TEKSTUR," *Jurnal Teknosains*, vol. 6, no. 2, p. 113, Aug. 2017, doi: 10.22146/teknosains.26972.

- [27] Y. I. Kurniawan and T. I. Barokah, "Klasifikasi Penentuan Pengajuan Kartu Kredit Menggunakan K-Nearest Neighbor," *Jurnal Ilmiah Matrik*, vol. 22, no. 1, 2020.
- [28] K. Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra HSV dengan KNN Husnul Khotimah and N. Nafi, "ELTI Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan." [Online]. Available: <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- [29] R. N. Devita, H. W. Herwanto, and A. P. Wibawa, "Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 4, p. 427, Oct. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854773.
- [30] S. Mutroq, A. Izzah, A. Kurniawardhani, and M. Masrur, "OPTIMASI TEKNIK KLASIFIKASI MODIFIED K NEAREST NEIGHBOR MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA Optimization Techniques Modified k Nearest Neighbor Classification Using Genetic Algorithm," pp. 130–134, 2014.
- [31] I. N. Atthalla, A. Jovandy, and J. S. Komputer, *Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Metode K Nearest Neighbor Hanif Habibie*. 2018.
- [32] K. Jenis *et al.*, "Classification of Banana Types Based on Color, Texture, Image Shape Features Using SVM and KNN," 2021.
- [33] D. Syahid and D. Nursantika, "SISTEM KLASIFIKASI JENIS TANAMAN HIAS DAUN PHILODENDRON MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOOR (KNN) BERDASARKAN NILAI HUE, SATURATION, VALUE (HSV)," no. 1, 2016.
- [34] R. Rahmadianto, E. Mulyanto, and T. Sutojo, "Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi Kualitas Telur Ayam."