

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Budi Santoso. (2022). Pemrograman Web PHP Dasar Database Mysql Dengan Bootstrap. In ISBN:978-623-459-131-6 (Ed.), *WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG* (Vol. 5, Issue 3). WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.
- Arifin, T., & Ariesta, D. (2019). Prediksi Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 26–30. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.97>
- dinkes.jakarta.go.id. (2022). *HTTS 2022: SEBERAPA BESAR POPULASI PEROKOK DI INDONESIA?* Dinkes.Jakarta.Go.Id. <https://dinkes.jakarta.go.id/berita/read/htts-2022-seberapa-besar-populasi-perokok-di-indonesia#>
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL* (R. Fauzan (ed.)). Deepublish.
- Harani, N. H., & Nugraha, F. A. (2020). *SEGMENTASI PELANGGAN MENGGUNAKAN PYTHON* (F. A. Nugraha (ed.)). Kreatif Industri Nusantara. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Bqr7DwAAQB AJ&oi=fnd&pg=PR12&dq=Prediksi+dapat+dilakukan+dalam+be rbagai+bidang,+seperti+bisnis,+keuangan,+pemasaran,+kesehata n,+dan+ilmu+sosial.+Contoh-contoh+prediksi+dalam+data+mining+meliputi+perkiraan+penju>
- Karimah, K., Nikmah, Z. I., Wahyuni, E. G. (2019). Aplikasi Web Untuk Pendeteksi Penyakit Paru–Paru Menggunakan Metode Certainty Factor. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, 86–91.
- Kesehatan, K. (2022). *Temuan Survei GATS: Perokok Dewasa di Indonesia Naik 10 Tahun Terakhir*. Kemkes.Go.Id. <https://kemkes.go.id/article/view/22060200005/temuan-survei-gats-perokok-dewasa-di-indonesia-naik-10-tahun-terakhir.html>
- Larassati, D., Zaidiah, A., & Afrizal, S. (2022). Sistem Prediksi Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Metode Naive Bayes. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), 533–546. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i2.2842>
- Marisa, F. (2017). *Web Programming (Client Side and Server Side)*. DEEPUBLISH.
- Marisa, F., Maukar, A. L., & Akhriza, T. M. (2021). *Data Mining Konsep Dan Penerapannya*. Deepublish.

- Mubarog, I., Setyanto, A., & Sismoro, H. (2021). Sistem Klasifikasi Pada Penyakit Breast Cancer Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Creative Information Technology Journal*, 6(2), 109. <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i2.246>
- Muflikhah, L., Ratnawati, D. E., & Putri, R. R. M. (2018). *Buku Ajar : Data Mining* (Tim UB Press (ed.); i-xix+182). UB Press.
- Novianti, K. D. P., Jendra, K. Y. D., & Wibawa, M. S. (2021). Diagnosis Penyakit Paru Pada Perokok Pasif Menggunakan Metode Certainty Factor. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.23887/insert.v2i1.35122>
- Putri, T. A., Diana, & Purnamasari, S. D. (2020). Identifikasi Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode K Nearest Neighbor (Knn). *Bina Darma Conference on Computer Science*, 2(3), 40–45.
- Remawati, D. dan H. W. (2021). *Web Jsp Dengan Database Mysql*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Rusli, Ahmar, A. S., & Rahman, A. (2019). *Pemrograman Website PHP MySQL Untuk Pemula*. Yayasan Achmar Cendekia Indonesia.
- Sari, Y. S. (2021). Penerapan Metode Naïve Bayes Untuk Mengetahui Kualitas Air Di Jakarta. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 13(2), 222. <https://doi.org/10.22441/fifo.2021.v13i2.010>
- Setiawan, D. (2017). *Buku Sakti Pemrograman Web HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. Anak Hebat Indonesia.
- Supriyatna, A., & Mustika, W. P. (2018). Komparasi Algoritma Naive bayes dan SVM Untuk Memprediksi Keberhasilan Imunoterapi Pada Penyakit Kutil. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 2(2), 152. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v2i2.78>