

DAFTAR REFERENSI

- Agus Alamsyah, Al Safitri, R., Christine Vita Gloria Purba, Bintang Najihan, Shanti Pratiwi, G., Fitri Handayani, A., & Sofiya, S. (2023). Penyuluhan Bahaya Merokok Dan Dampak Merokok Bagi Kesehatan Di MTS Annajah Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 7(2), 186–191.
<https://doi.org/10.37859/jpumri.v7i2.5371>
- Arvind Kumar Yadav, Rohit Shukla, & Tiratha Raj Singh. (2021). Machine learning in expert systems for disease diagnostics in human healthcare. *Academic Press*, 179–200.
- Asep Muhidin, & Ahmad Burhan. (2018). Klasifikasi Tingkat Produktivitas Tanaman Padi Di Kabupaten Karawang Menggunakan Metode Naive Bayes Dan K-Fold Cross Validation. *Jurnal SIGMA*.
- Cahya Alkahfi. (2024, August 2). *Random Forest untuk Model Klasifikasi Menggunakan Scikit-Learn*. Sainsdata.Id.
- Dr. Aiman Husaini. (2006). *Tobat Merokok Rahasia & Cara Emoatuk Berhenti Merokok* (Cecep Romli, Ed.; 1st ed.). PT Mizan Publika.
- Dr. Kevin Adrian. (2024, August 1). *Penyakit pada Perokok yang Berbahaya Bagi Kesehatan*. Alodokter.
- Durkin, J. (1994). *Expert System Design and Development*. New Jersey.
- Fathoni, S., Khoirul Umaroh, A., Murtiningrum, C., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Ilmu Kesehatan, F., Muhammadiyah Surakarta, U., Ngrampal, P., Sragen, K., & Tengah, J. (2023). Peningkatan Pengetahuan Bahaya Merokok Di Desa Kebonromo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(3), 767–772.
- Hesham A Salem, Daniele Soria, Jonathan N. Lund, & Amir Awwad. (2021). A systematic review of the applications of Expert Systems (ES) and machine learning (ML) in clinical urology. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 21, 223.
- Ibnu Daqiqil Id. (2021). *Machine Learning Teori Studi Kasus dan Implementasi*.
- Jeremy Straub. (2023). *Real time machine learning and decision-making with hardware*

expert systems and gradient descent trained expert systems.

- Johan, A. (2023). ASAP ROKOK MERUGIKAN BAGI KESEHATAN TUBUH MANUSIA. *Jurnal Pengabdian Masyarakat, 1*, 555–558.
- Kusrini, S. K. (2006). *Teori Sistem Pakar dan Aplikasi* (Sigi Suryantoro, Ed.; 1st ed.). C.V ANDI OFFSET.
- Mitchell, T. M. (1997). *Machine Learning* (1st ed.). McGraw-Hill.
- Puji Sari Ramadham, M. K., & Usti Fatimah S. Pane, M. K. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar* (Fungky, Ed.; 1st ed.). Uwai Inspirasi Indonesia.
- Rahmaddeni, Denok Wulandari, Masni Renova, Gilang Ramadhan, & Retno Sari. (2024). *Machine Learning* (Rahayu Mayang Sari, Ed.; 1st ed.). Serasu Media Teknologi.
- Rahmat Fajar. (2011). *Bahaya Merokok* (Bambang Wijanarko, Ed.; 1st ed.). PT Balai Pustaka (Persero).
- Rasya Anwar. (2024, August 2). *Random Forest: Pengertian, Cara Kerja dan Contoh Penerapannya*. KantinIT.
- Rika Rosnelly. (2012). *Sistem Pakar Konsep dan Teori* (Paulus Yesaya Jati, Ed.). C.V ANDI OFFSET.
- Riza Rizqi Robbi Arisandi, Budi Warsito, & Arief Rachman Hakim. (2022). APLIKASI NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC) PADA KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA STUNTING DENGAN PENGUJIAN K-FOLD CROSS VALIDATION. *Jurnal Gaussian, 11*(1), 139–130.
- Teddie Sukmana. A.Md. (2017). *MENGENAL ROKOK DAN BAHAYANYA*. BE CHAMPION.