

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. C. and B. Darma Setiawan, "Klasifikasi Risiko Hipertensi menggunakan Metode Naive Bayes," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 11, p. 10813–10819, 2019.
- [2] WHO, "World Health Organization," Hypertension, [Online]. Available: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension%0A>.
- [3] P. K. Indonesia, "Profil Kesehatan Indonesia," Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2022. [Online].
- [4] S. Surejo, "Penerapan Metode Naïve bayes Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Hipertensi,," vol. 3, no. 1, pp. 8-17, 2022.
- [5] W. H. Organization, "WHO," Hypertension, [Online]. Available: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>. [Accessed 12 September 2023].
- [6] N. R. Poulter, D. A. R. P. and M. Caulfield, "Hypertension," *The Lancet*, vol. 386, no. 995, pp. 801-812, 2021.
- [7] T. Mitchell, "Machine Learning," 2020.
- [8] N. Y. and D. W. , "Implementasi Algoritma Naïve bayes Classification Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu," 2021.

- [9] D. A. and M. K. , "Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Naive Bayes pada Pasien Rawat Jalan di Yogyakarta," 2022.
- [10] M. R. and F. R. , "Analisis Faktor Risiko Hipertensi pada Populasi Pedesaan di Jawa Timur dengan Metode Naive Bayes," 2022.
- [11] A. S. and D. Iskandar, "Prediksi Hipertensi pada Lansia di Sumatera Barat Menggunakan Algoritma Naive Bayes," 2022.
- [12] A. Z. and K. A. , "Prediksi Risiko Hipertensi di Wilayah Perkotaan Menggunakan Naive Bayes," 2023.
- [13] O. F. and P. , ""Optimalisasi Metode Naive Bayes untuk Menentukan Program Studi bagi Calon Mahasiswa Baru dengan Pendekatan Unsupervised Discretization,"" 2023.
- [14] H. M. Y. H. E. S. and O. , "Deteksi Penyakit Jantung dengan Menggunakan Metode Naive Bayes," 2023.
- [15] M. A. S. and L. , "Prediksi Perubahan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik pada Penderita Hipertensi di Indonesia Menggunakan Machine Learning," 2022.