

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, S. (2011). Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Stroke Dengan Klasifikasi Data Mining Pada Rumah Sakit Santa Maria Pematang. *Jurnal Teknik Informatika*, 1–12.
- Akmaliyah, M. (2013). *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Aziz, A. (2013). Bab II Tinjauan Pustaka Hemoglobin. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1969, 4–27. [Http://Repository.Ump.Ac.Id/3810/3/Ahmad H Aziz Bab Ii.Pdf](http://Repository.Ump.Ac.Id/3810/3/Ahmad%20H%20Aziz%20Bab%20Ii.Pdf)
- Hartama, A. A. K. (2017). Klasifikasi Penyakit Hipertensi Menggunakan Algoritma C4.5 Studi Kasus Rsu Provinsi Ntb. 1–154.
- Kurnia, A. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Penderita Hipertensi Dalam Perawatan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Cibeureum Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 16(1), 143. [Https:// Doi.Org/10.36465/Jkbth.V16i1.177](https://doi.org/10.36465/jkbth.v16i1.177)
- Muzakir, A., & Wulandari, R. A. (2016). Model Data Mining Sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan Dengan Teknik Decision Tree. *Scientific Journal Of Informatics*, 3(1), 19–26. [Https://Doi.Org/10.15294/Sji.V3i1.4610](https://doi.org/10.15294/sji.v3i1.4610).
- Siringoringo, R. (2018). Klasifikasi Data Tidak Seimbang Menggunakan Algoritma Smote Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Isd*, 3(1), 44–49.
- Suoth, M., Bidjuni, H., & Malara, R. (2014). Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Keperawatan Unsrat*, 2(1), 105951.
- Yudha, B. L., Muflikhah, L., & Wihandika, R. C. (2018). Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Neighbor Weighted K- Nearest Neighbor (NWKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-Ptiik) Universitas Brawijaya*, 2(2), 897–904.
- Yusuf, Y. (2007). Perbandingan Performansi Algoritma Decision Tree C5 . 0 , Cart ,. Seminar, 2007(Snati), 0–3.