

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Astuti, E. H., 2016. Sistem Pendukung Keputusan Deteksi Dini Penyakit Stroke menggunakan Metode *Naïve Bayes*.
- [2] Saleh, A., 2015. Implementasi Metode Klasifikasi *Naïve Bayes* Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, Volume II, pp. 207-217.
- [3] T. R. Patil, "Performance Analysis of *Naïve Bayes* and J48 Classification Algorithm for Data Classification," *Int. J. Comput. Sci. Appl.* ISSN 0974-1011, vol. 6, no. 2, pp. 256–261, 2013.
- [4] Bustami. (2014). PENERAPAN ALGORITMA *Naïve Bayes*. 8(1).
- [5] Dana, M. M., 2018. Rancang Bangun Sistem Deteksi Titik Kebakaran Dengan Metode *Naïve Bayes* Menggunakan Sensor Suhu Dan Sensor Api Berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Volume Vol. 2, No. 9, Pp. 3384-3390.
- [6] Andi Nugroho, A., Iwan, I., Iroh Nur Azizah, K., & Hakim Raswa, F. (2019). Peatland Forest Fire Prevention Using Wireless Sensor Network Based on *Naïve Bayes* Classifier. *KnE Social Sciences*, 2019, 20–34. <https://doi.org/10.18502/kss.v3i23.5134>
- [7] Apriyandi, S., 2013. RANCANG BANGUN SISTEM DETEKTOR KEBAKARAN VIA HANDPHONE.
- [8] Khoirun Nisa, "JUMLAH KEJADIAN KEBAKARAN DAN BANGUNAN YANG TERDAMPAK DI DKI JAKARTA," Badan Penanggulangan Bencana Daerah DKI Jakarta.
- [9] David Barber, 2010. *Bayesian Reasoning and Machine Learning*. London: Cambridge University Press
- [10] A. R. Surya, E. Ariyanto, and S. Prabowo, "Smart Alarm Pada Sepeda Motor Menggunakan GPS dan Arduino Mega Smart Alarm for Motorcycle Using GPS and Arduino Mega 2560 R3," *Telkom Univ.*, vol. 8, p. 2, 2017.
- [11] Eva Aisah HW, "Perancangan Dan Implementasi Pendeteksi Kebakaran Dengan Menggunakan Realtime Database," *Telkom Univ.*, Vol.6, No.1 April 2020