

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y. P., Sudibyo, U., Kurniawan, A. W. & Rahayu, Y., 2018. Algoritma Naive Bayes Dengan Fitur Seleksi Untuk Mengetahui Hubungan Variabel Nilai Dan Latar Belakang Pendidikan. *Simetris*, Volume IX, pp. 597-602.
- BKF, 2015. *Badan Kebijakan Fiskal*. [Online] Available at: <https://fiskal.kemenkeu.go.id/kajian/2015/12/30/092250435820332-mekanisme-kebijakan-subsidi-listrik-yang-lebih-tepat-sasaran> [Diakses 13 Desember 2021].
- BPS, 2015. *Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 2014 (Gabungan)*. Jakarta: s.n.
- Devita, R. N., Herwanto, H. W. & Wibawa, A. P., 2018. Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume V, pp. 427-434.
- Gumiri, V. L., Puspitaningrum, D. & Ernawati, 2015. Sistem Pakar Klasifikasi Status Perkembangan Anak Usia Dini Dengan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis DDST Rules. *Rekursif*, Volume III, pp. 107-122.
- Han, J. & Kamber, M., 2016. *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann.
- Hermawati, F. A., 2016. *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S., 2015. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nugraha, D. W., Dodu, A. E. & Chandra, N., 2017. Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Umum Daerah Undata Palu). *Semantik*, Volume III, pp. 13-22.
- Ogedebe, P. & Jacob, B., 2012. Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience. *ARNP Journal of Systems and Software*, II(6).

- PLN, PT., 2019. *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT. PLN (Persero) 2020-2024.* [Online] Available at: <https://pln.co.id/> [Diakses 13 12 2021].
- Qurnia, I. L., Prasetyo, E. & Zainal, R. F., 2016. Classification Of Diabetes Disease Using Naive Bayes Case Study : Siti Khadijah Hospital. *Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, Volume I, pp. 147-151.
- Siddik, M., Putri, R. N. & Desnelita, Y., 2020. Klasifikasi Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Perguruan Tinggi Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Journal of Information Technology and Computer Science*, Volume III, pp. 162-166.