

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bustami. "Penerapan Algoritma Naive Bayes Classifier untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi" J.Universitas Malikussaleh
- [2]F. Sembiring, M. T. Fauzi, S. Khaifah, A. K. Khotimah, Y. Rubiati, " Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan covid-19 Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)" J. Sistem Informasi dan Telematika, vo.11, no.2, 2020.
- [3]H. Annur, "Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes," J. Ilm. ILKOM, vol. 10, no.2, 2018.
- [4]M. Asfi, N. Fitrianiingsih, " Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier sebagai Sistem Rekomendasi Pembimbing Skripsi," J. NITJ, vol.5, no.1, 2020.
- [5]M. S. Anam, " Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Sosial Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes," J. TECS, vol. 1, no.1, 2019.
- [6]M. Zulfikar, H. Fahmi, " Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Naive Bayes Dalam Menentukan Kualitas Bibit Padi Unggul Pada Balai Pertanian Pasar Miring," J. NKTJ, vol. 2, no. 2, 2019.
- [7]Turban, E. Aronson, J.Liang, T.D. Prabantini.2005."Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas".
- [8] Universitas Padjadjaran. 2016. *Modul Pelatihan dan Pengembangan Website*. Direktorat Perencanaan dan Sistem Informasi.
- [9]V. Rizqiyani, A. Muwinda, R.D.M. Putri, "Klasifikasi Judul Buku dengan Algoritma Naive Bayes dan Pencarian Buku pada Perpustakaan Jurusan Teknik Elektro," J. Teknik Elektro, vol 9, no. 2, 2017
- [10]Widyastuti, Titiek. 2018. *Teknologi Budaya Tanaman Hias Agribisis*. Bantu : CV Mine.
- [11] H. Susana, N. Suarna, Fathurrohman, Kaslani. "Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet," J. Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Vol 4, No.1, 2022.
- [12]<https://kids.grid.id/read/472842202/rangkuman-jawaban-kelas-6-tema-2-jenis-jenis-tanaman-dan-cara-beradaptasinya?page=all> 27 Juli 2022 08.25 WIB