

DAFTAR PUSTAKA

- Agarina, M., Informasi, J. S., & Abidin, J. Z. (1978). *Penerapan Data Mining dalam Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: IIB Darmajaya)*. 14(x), 165–174.
- Amiruddin, D., Nuryani, E., & Faturrohman, H. (2018). Rancangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pengangkatan Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada PT. Ultra Prima Plast - Flexible Packaging. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 1(01), 1–18. <https://doi.org/10.47080/simika.v1i01.34>
- Anam, M. S. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Sosial Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes*. 1(1), 85–92.
- Ayu Milati Nur Azizah, Kustanto. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Mahasiswa Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Naï • Ve Bayes Berbasis Web. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1), 6–10. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i1.82>
- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 57–52. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3852>
- Budi, A. S., & Susilowati, A. G. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA MENGGUNAKAN METODE MULTINOMIALNAIVE BAYES*. 1(1), 13–19.
- Dan, J. I. (2022). *IMPLEMENTASI ALGORITME NAÏVE BAYES UNTUK MENENTUKAN KELAYAKAN CALON*. 1(2), 7–12.
- Dasril, A., & Putra, N. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan* (Dean (ed.)). SINT Publishing.
- Farid, Enri, U., & Umaidah, Y. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Topik Skripsi Menggunakan Naïve Bayes Classifier*. 3(28), 35–42.
- Harlinda, L., & Wardoyo, R. (2007). *Bantuan Program Keluarga Harapan Bagi Rumah*.
- Harmaja, O. J., Hutauruk, M. S., Simarmata, M., & Indonesia, U. P. (2020). *Sistem penunjang keputusan penerima program keluarga Harapan*. 3, 37–45. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v3i2.134>
- Pratiwi, I. P., Ferdinandus, F., & Limantara, A. D. (2019). CAHAYA téch. *Decision Support System for Selection of the Best Teachers in SMK. Serpong Pustek by Using the TOPSIS Method*, 8(2), 182–195.

Saputro, A. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan (PKH) dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus di Balai Desa Bendungan Kraton Pasuruan). *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan Dan Informatika*, 9(1), 40–48. <https://doi.org/10.21107/edutic.v9i1.12232>

Setyawati, T. E. (2020). *Untuk prediksi penerima beasiswa*. 3(2), 27–36.

Yuswardi, Wibowo, sastya hendri, Harlina, S., Nursari, sri rezeki cada, junaidi, Devia, E., Ilham, A., Khikmah, L., Suryani, siti dwi, & nurmuslimah., s. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Teknologi Informasi* (Yuliatr Novita (ed.)). Get Press.

