

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Ridho, H. Hairani, K. A. Latif, and R. Hammad, “Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa SMK Berbasis Sistem Pendukung Keputusan,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, p. 26, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i1.905.
- [2] KPM, R. A. Ramadhani, and e D. LiceFrense, “K-Nears Neighbours Risa Helilintar , Risky Aswi Ramadhani Siti Rochana,” *Python “Belajar Pemrograman Python Dasar,”* vol. 84, no. December, pp. 487–492, 2013, [Online]. Available: <http://www.ask-jansen.com/wp-content/uploads/2014/04/Kontroversi-Kalori-ebook.pdf%0Ahttp://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
- [3] D. Handayani, Y. Yudianta, and Y. Wahyudin, “Rancang Bangun Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 3, pp. 41–49, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.75.
- [4] V. Amalia, D. Syamsuar, and L. Atika, “Komparasi Metode Wp Saw Dan Waspas Dalam Penentuan Penerima Beasiswa Pmdk,” *J. Bina Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 122–132, 2019, doi: 10.33557/binakomputer.v1i2.452.
- [5] Y. Amaliah and S. Suprianto, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Tidak Mampu Menggunakan Metode Moora,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 12–18, 2021, doi: 10.36294/jurti.v5i1.1704.
- [6] J. S. Komputer, D. Era, S. Andryana, A. Rubhasy, and U. Nasional, “Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor pada Analisis Sentimen Pembukaan Pariwisata Di Masa Pandemi Covid 19,” vol. 7, pp. 263–272, 2023.
- [7] C. P. Bidikmisi, S. Kasus, U. Maritim, and R. Ali, “Online ISSN 2746-8461,” pp. 230–235, 2021.
- [8] J. Homepage, S. R. Cholil, T. Handayani, R. Prathivi, and T. Ardianita, “IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk

- Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 6, no. 2, pp. 118–127, 2021.
- [9] D. Penentuan and P. Beasiswa, “1,2 1 , 2”.
- [10] D. S. Abdurraghib Segaf Suweleh, “Aplikasi Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. BITE*, vol. 2, no. 1, pp. 12–21, 2020, doi: 10.30812/bite.v2i1.798.
- [11] I. Saputra, S. P. A. Alkadri, and R. W. S. Insani, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa Universitas Muhammadiyah Pontianak Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani,” *Digit. Intell.*, vol. 2, no. 1, p. 25, 2021, doi: 10.29406/diligent.v2i1.2903.
- [12] A. Salam, D. Adiatma, and J. Zeniarja, “Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa PPA di UDINUS,” *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 62–68, 2020, doi: 10.33633/joins.v5i1.3350.
- [13] N. Khesya, “Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman,” *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021, [Online]. Available: <https://osf.io/dq45ef>
- [14] R. Harjadinata, P. Studi, and S. Informasi, “*KEBIJAKAN PEMERINTAH INDONESIA DALAM MENANGGAPI COVID- 19 ” DENGAN MENGGUNAKAN MOTODE NAÏVE BAYES PADA MEDIA SOSIAL.* 2022.
- [15] A. D. W. M. Sidik, I. Himawan Kusumah, A. Suryana, Edwinanto, M. Artiyasa, and A. Pradiftha Junfithrana, “Gambaran Umum Metode Klasifikasi Data Mining,” *Fidel. J. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 34–38, 2020, doi: 10.52005/fidelity.v2i2.111.
- [16] N. M. Putry, “Komparasi Algoritma Knn Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 10, no. 1, 2022, doi: 10.31294/evolusi.v10i1.12514.
- [17] M. M. K. Neighbor, “Penerapan data mining untuk prediksi penjualan produk elektronik terlaris menggunakan metode k-nearest neighbor,” 2018.
- [18] N. Almumtazah, N. Azizah, Y. L. Putri, and D. C. R. Novitasari, “Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana,”

- J. Ilm. Mat. Dan Terap.*, vol. 18, no. 1, pp. 31–40, 2021, doi: 10.22487/2540766x.2021.v18.i1.15465.
- [19] A. Basit, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Hasil Panen Padi,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 2, pp. 208–213, 2020.
- [20] J. Hutagalung, A. F. Boy, H. Jaya, and I. Zulkarnain, “Pemberian Beasiswa Kepada Mahasiswa dengan Metode Preference Selection Index (PSI),” vol. 6, no. September, pp. 648–660, 2022.
- [21] A. Putra, Z. Musliyana, and M. Fadhi, “Perancangan Sistem Informasi Beasiswa Tahunan Pemerintah Kota Sabang Menggunakan Framework CodeIgniter,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 210–213, 2019.
- [22] P. Kode *et al.*, “Laporan penelitian,” 2022.
- [23] I. W. Sukerta Wijaya, I. G. Harjumawan Wiratmaja KS., I. D. M. A. Pramana Setya Bintara, and I. K. G. Ryan Aditya Permana, “Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python,” *TIERS Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 1, 2021, doi: 10.38043/tiers.v2i1.2840.
- [24] M. Sholeh, Suraya, and D. Andayati, “Machine Linear untuk Analisis Regresi Linier Biaya Asuransi Kesehatan dengan Menggunakan Python Jupyter Notebook,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 20–27, 2022, [Online]. Available: www.data.jakarta.go.id.
- [25] A. Suryadi, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Kantor Desa Karangrau Banyumas),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 13–21, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i1.36.
- [26] Y. Irawan, “RJoCS,” vol. 06, no. 02, pp. 154–159, 2020.
- [27] C. A. P. Dita, P. Chairunisyah, and ..., “Penerapan Naive Bayesian Classifier Dalam Penyeleksian Beasiswa PPA,” *J. Comput. ...*, vol. 2, no. 2, pp. 194–198, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josyc/article/view/649>

