

DAFTAR PUSTAKA

- Adzy, L. B., Asriyanik, A., & Pambudi, A. (2023). Algoritma Naïve Bayes untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Iuran Jaminan Kesehatan Pemerintah Daerah Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Mnemonic*, 6(1), 1-10.
- Alfiah, N. (2021). Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Respati*, 16(1), 32-40.
- Anindo, S. F., Eka, N. S., Thabibi, M. H., Debrina, O. H., Queen, A. D. N., & Akbar, I. (2022). Digital Library Analysis and Design Using ICONIX Process Method (Case Study: SMA Negeri 1 Ngimbang). *Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 107–112. <https://doi.org/10.25139/inform.v7i2.4764>
- Anung, A. (2022). Analisa Perbandingan Algoritma *Naïve Bayes*, *K-Nearest Neighbor* (KNN) dan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM) untuk Klasifikasi Kemiskinan di Jawa Barat (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana).
- Ekardo, A., Firdaus, F., & Elfemi, N. (2014). Efektifitas Program Keluarga Harapan (PKH) Dalam Upaya Pengentasan Kemiskinan di Nagari Lagan Hilir, Kab. Pesisir Selatan. *Jurnal Ilmu Sosial Mamangan*.
- Prasetyo, E. (2012) *Data Mining (Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab)*, Yogyakarta: Andi.
- Ernawati, Johar, A., & Setiawan, S. (2019). Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). *Pseudocode*, Vol.6(1).Hal 77-82
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 3(1), 1-8.
- Fahrurrozi, I., & Azhari, S. N. (2012). Proses Pemodelan Software dengan metode waterfall dan extreme programming: studi perbandingan. *Jurnal Online STMIK EL Rahma*, 1-10.
- Hidayatullah, R. A. (2016). LKP: Pembuatan Desain *Website* Sebagai Penunjang Company Profile CV. Hensindo (Doctoral dissertation, S1 Desain Komunikasi Visual).
- Hikmat, R. H. (2019). Pedoman Pelaksanaan Pkh Tahun 2019. Kemnetrian Sosial Republik Indonesia.
- Iskandar & Y. K. Suprpto, (2015) “Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat Kemiskinan Antara Algoritma C 4.5 Dan Naïve Bayes,” *Ilm. Nero*, Vol. 2, No. 1, Pp. 37–43.

- Janah, N. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh) Bidang Pendidikan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Study Kasus : (Di Desa Toyoresmi Kecamatan Ngasem Kabupaten Kediri). Universitas Nusantara PGRI Kediri, 1–10.
- Sari, M., Perdana, A. W., dan Okprana, H. (2021) “BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering Penerapan Data Mining Klasifikasi C4.5 Pada Penerima Beasiswa di SMK Swasta Anak Bangsa,” *Media Online*), vol. 1, no. 3, pp. 115–121.
- Pertiwi, I. P., Fedinandus, F. X., & Limantara, A. D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CAHAYATECH*, 8(2), 182-195.
- Purnomo. (2017)“Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61.
- Widodo, P & Herlawati, (2011) *Menggunakan Uml*, Bandung: Informatika Bandung.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. (2014). *Software Engineering : A Practitioner’s Approach* (8th ed.). Mc Graw Hill.
- Rani & Ahmad, D. (2018) "Implementasi Forum Alumni Pondok Pesantren As-Shiddiqiyah Berbasis Web Jumantaka," Vol. 20(01), P. 10.
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). *Use Case Driven Object Modeling with UML Theory and Practice*. <http://www.ICONIXprocess.com/InternetBookstore>.
- Saragi, S., Batoebara, M. U., & Arma, N. A. (2021). Analisis Pelaksanaan Program Keluarga Harapan (Pkh) Di Desa Kota Rantang Kecamatan Hamparan Perak. *Publik: Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Administrasi Dan Pelayanan Publik*, 8(1), 1-10
- Subagia, A. (2018). *Membangun Aplikasi Web Dengan Metode OOP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Yulianta, & Mursanto, P. (2008). Pengembangan Aplikasi Web dengan ICONIX Process dan UML Studi Kasus Sistem Manajemen ISI. *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI*, 4(2), 115–121.