

DAFTAR PUSTAKA

Arafat, Latif, dkk. “Faktor-Faktor yang Memengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Kalimantan Tengah”. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, hlm. 140-158. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

ArafatL., Wiwiek Rindayati, & sahara. (2018). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Kalimantan Tengah. *JURNAL EKONOMI DAN KEBIJAKAN PEMBANGUNAN*, 7(2), 140-158. <https://doi.org/10.29244/jekp.7.2.2018.140-158>

Arif Jananto, 2013. “Algoritma *Naïve Bayes* untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 18 No.1, no. ISSN : 0854-9524

Annur, H. 2018. *Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes*. Gorontalo : Universitas Ichsan Gorontalo

Badan Pusat Statistik Jawa Timur. 2023. Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur (Jiwa), 2021-2023. <https://jatim.bps.go.id/indicator/12/375/1/jumlah-penduduk-provinsi-jawa-timur.html>

Bafadal, Ibrahim. 2009. *Pengelolaan Perpustakaan Sekolah*. Jakarta: Bumi Aksara.

Davies, and Paul Beynon, 2004, “*Database Systems Third Edition*”, Palgrave Macmillan, New York

Fauzi, F. 2017. K-Nearset Neighbor (K-NN) dan Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Tengah

Fauziah, N. S., & Dana, R. D. 2023. Implementasi Algoritma *Naive bayes* dalam Klasifikasi Status Kesejahteraan Masyarakat Desa Gunungsari. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(4), 295–305. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i4.234>

Han, J. dan M. Kamber. 2006. Data Mining Concepts and Techniques Second Edition. San Francisco: Morgan Kaufmann.

Hasanah R, Syaparuddin, Rosmeli. 2021. Pengaruh angka harapan hidup, rata-rata lama sekolah dan pengeluaran perkapita terhadap tingkat kemiskinan pada Kabupaten /Kota di Provinsi Jambi. Jambi : Universitas Jambi

Herdianto. 2013. Klasifikasi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. Medan: Universitas Sumatera Utara

Ian H. Witten, E. F. (2005). Data mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Second Edition. San Francisco: Elsevier Inc

Indonesia. 2009. UU No. 11 Tahun 2009 tentang Kesejahteraan Sosial

J. Han, M. Kamber, and J. Pei, "Concepts and Techniques," 2011.

Joko Suntoro. (2019). Data Mining : Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP. [https://books.google.co.id/books?id=8NKdDwAAQBAJ&lpg=PP1&dq=datamining&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=data mining&f=false](https://books.google.co.id/books?id=8NKdDwAAQBAJ&lpg=PP1&dq=datamining&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=data%20mining&f=false)

Pramudiono, I. 2007a. Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data. <http://www.ilmukomputer.org/wpcontent/uploads/2006/08/iko-datamining.zip>

Santoso, Budi, 2007, "Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis", Graha Ilmu, Yogyakarta.

Raschka, S., & Mirjalili, V. (2019). Python Machine Learning, 3rd Edition. Packt Publishing.

Solichin, A. (2017, maret 19). Mengukur Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan Confusion Matrix.

Sulastri, dkk. 2017. “Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Rating Penjualan Buku Menggunakan Metode *Naïve Bayes* ” Volume 12. Surakarta: Program Studi Informatika, Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Susilowati, S.H. 2010. Luas Lahan Usahatani dan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. 10 (1) : 17-30.

UNDP. (n.d.). Human Development Reports. Diakses pada 29 April 2024, dari <http://hdr.undp.org/>

Yunitasari, 2007. Analisis Hubungan Antara Pertumbuhan Ekonomi Dengan Pembangunan Manusia Di Provinsi Jawa Timur. Jawa Timur.

Yunitasari, M. 2007. Analisis Hubungan Antara Pertumbuhan Ekonomi Dengan Pembangunan Manusia Jawa Timur. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Konsep Pembangunan Manusia <https://tanjabtimkab.bps.go.id/subject/26/indeks-pembangunan-manusia.html>

Yunitasari, M. 2007. “Analisis Hubungan Antara Pertumbuhan Ekonomi Dengan Pembangunan Manusia Jawa Timur.”

Daniela, Xhemali. Hindie C.J., & Stone. 2009. Naive Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the Classification of Training Web Pages. 11