

DAFTAR RUJUKAN

Buku

- Anhar. (2010). Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak. Jakarta: Mediakita
- Armstrong, J.S. "Relative Accuracy of Judgemental and Extrapolative Methods in Forecasting Annual Earnings". *Journal of Forecasting* No.02 (1983): 437-447.
- Basuki dan Soelistyo. (1999). Pengantar Ilmu Perpustakaan. Universitas Terbuka, Jakarta
- Bevan, N., (1995). Human Computer Interaction Standards, International Conference on Human Computer Interaction, 1995
- Budi Santosa. (2007). Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis. Yogyakarta
- Boston Surya Iskandar dan Sugiono Sugiharto, "Analisa Pengaruh Faktor-faktor Service Quality Terhadap Customer Satisfaction di Restoran Mr. Pancake Surabaya, "Jurnal Manajemen Pemasaran Vol. 1, No. 1, 2013
- Warman, julio (2020) Metode Penelitian dan Pengolahan data untuk pengambilan keputusan pada perusahaan

Jurnal

- Bustami, "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi, "Jurnal Informatika, Vol. 8, No. 1, 2014.
- Creeber, G. and Martin, R., (ed). 2009. Digital Cultures: Understanding New Media. Berkshire-England: Open University Press
- C. Larasati Milburga, et.all. 1986. "Membina Perpustakaan Sekolah", Yogyakarta: Kanisius, hlm. 17
- Dalman. (2014). Keterampilan Membaca. Jakarta: Rajawali Pers Departemen Pendidikan Nasional, Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. (2007). Pemetaan Minat Baca Masyarakat. Di Tiga Provinsi: Sulawesi Selatan, Riau dan Kalimantan Selatan.
- D. L. Fithri and E. Darmanto, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes," in Prosiding SNATIF Ke-1, 2014.
- Djoko Waluyo (2018). "Makna Jurnalisme Dalam Era Digital: Suatu Peluang Transformasi". *Diakom: Jurnal Media dan Komunikasi*. 1 (1): 35
- D. K. Ilmiah and P. T. Informatika, "Dokumen Karya Ilmiah | Skripsi | Prodi Teknik Informatika - S1 | FIK | UDINUS | 2017," pp. 0–1, 2017.
- Ekawati Fakhriani. (2018). Algoritma Naive Bayes Untuk Penentuan Jurusan Pada Siswa Madrasah Aliyah. Banjarmasin
- Eko Prasetyo. (2014). Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta
- Fruhling, A and Lee, S, (2005). Assessing the Reliability, Validity and Adaptability of PSSUQ. In Proceedings of the 9th Americas Conference on Information Systems, Omaha, Nebraska, USA.
- Fajar Astuti Hernawati., "Data Mining".: CV. Andi OFFSET, 2013
- Han J, Kember M., (2006), Data Mining: Concepts and Techniques, Elsevier Inc. All rights Reserved
- Hasibuan, Malayu. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Universitas Sumatera Utara 2000.
- Hafied Camgara, Pengantar Ilmu Komunikasi (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2006), 59

- Jeckson Silitonga, Eka Suswani, ST, MT, Hendra Kurniawan, S.Kom., M.Sc.Eng. (2012) Pendaftaran Mahasiswa Baru Berbasis Mobile. Riau
- Karthika, S., & Sairam, N. (2015). A Naïve Bayesian Classifier for Educational Qualification. *Indian Journal of Science and Technology*, 8(16), 1–5. <http://doi.org/10.17485/ijst/2015/v8i16/62055>
- Larose, Daniel T, Larose, Chantal D. (2014). *Discovering Knowledge In Data: An Introduction To Data Mining – Second Edition*, John Willey & Sons. Inc., Hoboken, New Jersey
- Lewis. R.J, "Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data form Five Years of Usability Studies.," *INTERNATIONAL JOURNAL, OF, HUMAN-COMPUTER INTERACTION*, vol. 14, no.3&4, pp. 463-488, 2002.
- Lievrouw, L. (2011). *Alternative and Activist New Media*. Cambridge: Polity Press.
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode M. A. Maricas, P. Widiadnyana and W. A. Wijaya, "Analysis of Data Mining for Forecasting Total Goods Delivery with Moving Average Method (Case Study: Agent "X" Expedition "Z")," *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, Vol. 2, No. 1, pp. 7-10, 2017.
- McCool, Robert. (1995). Apache Software Foundation. Inggris
- McLeod, Raymond. (2007). *Management Information Systems (10th edition)*. University of Virginia
- Mondry. 2008. *Teori dan praktik Jurnalistik*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Morgan Kaufmann. (2001). Han, Jiawei, Kamber, Micheline. *Data Minin : Concepts and Techniques*.
- Mujib Ridwan, Hadi Suyono, dan M. Sarosa, "Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier," *Jurnal EECCIS Vol.7, No. 1, 2013*
- M. Ridwan, H. Suyono, and M. Sarosa, "Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier," *Eeccis*, vol. 7, no. 1, pp. 59–64, 2013.
- Mustakini. (2009). *Sistem Informasi Teknologi*. Yogyakarta.
- Pada Sistem Informasi Kepegawaian," 2017.
- Retno Tri Vlandari, S.Si., M.Si. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Surakarta
- Robbins, Stephen P & Timothy A. Judge. 2008. *Perilaku Organisasi Organizational Behavior*. Jakarta: Salemba Empat
- Salah, Alfa. (2015). *Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*. Universitas Potensi Utama. Medan
- Saputra, R. A., Taufik, A. R., Ramdhani, L. S., Oktapian, R., & Marsusanti, E. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Metode Kontrasepsi Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *SNIT 2018*, 106–111.
- Shadab Adam Pattekari and Asma Parveen, "Prediction System For Heart Disease Using Naive Nayes," *International Journal of Advanced Computer and Mathematical Sciences*, Vol 3, Issue 3, pp 290-294, ISSN 2230-9624, 2012
- Simarmata, Janner, (2010). *Rekayasa Web*. Yogyakarta.
- Slameto. (2002). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. AdiMahasatya.
- Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian Bandung*: Alfabeta

- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung:Penerbit Alfabet
- Sutarno NS. (2003). Perpustakaan dan Masyarakat, Yayasan Obor Indonesia.Jakarta. H.12
- Suwartiningsih, Titis. Rekomendasi Topik Tugas Akhir Mahasiswa Teknik InformatikaUniversitas Muhammadiyah Jember Menggunakan Metode Naive BayesianClassifier. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Syarli. (2016).Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus:DataMahasiswa Baru Perguruan Tinggi. Universitas AL-Asyariah Mandar.
- Tan, P.N., Steinbach, M, Kumar,V, (2006).Introduction to Data mining. Boston:Pearson Education
- Terry, George R dan Leslie W.Rue. 2014. Dasar-Dasar Manajemen, penerjemah G.A Ticoalu. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Triowali, Rosandy (2016), Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan MetodeDecision Tree (C.45) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus: KSPPS / BMT Al-Fadhila)
- Tina R.Patil and Mrs. S. S. Sherekar, "Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification, "International Journal Of Computer Science And Applications, Vol. 6, No.2, ISSN: 0974-1011, 2013
- Y. Kustiyahningsih, D. Rosa. (2011). Pemrograman Basis Data Berbasis WebMenggunakan PHP dan Mysql, graha Ilmu. Yogyakarta
- Z. Sharfina, H.B.Santoso (2016). "An Indonesian Adaption of The System Usability Scale (SUS)", In International Conference on Advanced Computer Science and Information. ICASIS 2016-2017, pp.145-148.
- Arnawati (2015). PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK PERPERIODE MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES (STUDI KASUS: HOTEL INTERCONTINENTAL BALI RESORT) Vol 1, No 1 (2015) Arnawati
- Firdaus (2017). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Klasifikasi Kinerja Pegawai Pada Sistem Informasi Kepegawaian VOL 1 NO 1 (2017): JTIUS (Jurnal Teknik Informatika, Universitas Siliwangi)
- Nyoman Mahayasa Adiputra (2016). ENDUKUNG KEPUTUSAN PEREKRUTAN PEGAWAI MENGGUNAKAN PERANGKINGAN MADM TOPSIS DAN KLASIFIKASI NAIVE BAYES Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016) ISSN: 2089-9815 Yogyakarta, 18-19 Maret 2016
- Rasywir (2019). Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Mesin Vol. 6, No. 4, Agustus 2019 Rasywir
- Rino Gupitha (2018). PENERAPAN KLASIFIKASI STATUS PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES Volume V No. 1 / Januari / 2018 Rino Gupitha ISSN: 2086-7395
- Slamet Mujiono (2008). Algoritma Naive Bayes Untuk menentukan penilaian kinerja karyawan Mujiono, vol 18, no.1, Januari 2008.

- Siswanto (2019). Penerapan Algoritma Metode Naïve Bayes untuk Penentuan Karyawan Terbaik Vol 3 No. 1 2019 Siswanto
- Viny Novika Sari (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk evaluasi kinerja karyawan Viny Novika Sari, Vol.2, No.1, Maret 2020
- Wibowo (2016). Klasifikasi Kinerja Satpam Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Vol 1, No 2 (2016) Wibowo
- Yuda Septian Nugroho (2014). Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro VOL 3 NO 1 (2014) NUGROHO, YUDA SEPTIAN Nuswantoro University graduation
- Stehman, Stephen V. (1997). "Selecting and interpreting measures of thematic classification accuracy". *Remote Sensing of Environment*. 62 (1): 77–89. Bibcode:1997RSEnv.62.77S. doi:10.1016/S0034-4257(97)00083-7.
- Powers, David M. W. (2011). "Evaluation: From Precision, Recall and F-Measure to ROC, Informedness, Markedness & Correlation". *Journal of Machine Learning Technologies*. 2 (1): 37–63. S2CID 55767944
- Chicco D., Jurman G. (January 2020). "The advantages of the Matthews correlation coefficient (MCC) over F1 score and accuracy in binary classification evaluation". *BMC Genomics*. 21 (1): 6-1–6-13. doi:10.1186/s12864-019-6413-7. PMC 6941312. PMID 31898477
- Dharwiyanti Sri, Wahono Satria Romi, Pengantar Unified Modeling Language (UML), <http://www.ilmukomputer.com>
- Privacy Policy - Bharata News. <https://bharatanews.id/privacy-policy/>
- R. D. Firdaus, "Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Klasifikasi Kinerja Pegawai
- Suhandang, Kustadi. 2004. Pengantar Jurnalistik Seputar Organisasi, Produk dan. Kode Etik. Bandung: Yayasan, Nuansa, Cendikia, Sumadiri, Haris. 2005.
- https://www.researchgate.net/publication/335946646_PENGANTAR_JURNALISTIK_2019

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945

Undang-Undang Nomor 40 Tahun