

DAFTAR RUJUKAN

- A. Haidar Mirza, Andri Andri, 2019. *Penerapan Data Mining Prediksi Penjualan Barang Elektronik Terlaris Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. Vol 1 No 6 (2019): Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS) .
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Billy Eden William Asrul, Sitti Zuhriyah, 2018. *Sistem Informasi Peramalan Harga Pangan Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Di Kota Makassar*. Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi, Vol 7 No 2 (2018): e-jurnal JUSITI.
- Bustami. 2014. *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*. TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika, ISSN : 1978-0524.
- Dini Rezekika. 2020. *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Penjualan Spare Part Sepeda Motor*. Jurnal Pelita Informatika STIMIK Budi Darma, Medan.
- Efrida Manalu, Fricles Ariwisanto Sianturi, Mamed Rofendy Manalu, 2017. " *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papa Dan Mama Pastries*." Jurnal Mantik Penusa Volume 1 No 2 Desember 2017, p-ISSN 2088-3943, e-ISSN 2580-9741.
- Fakhrizal Rizki, Ahmad Faisol, Febriana Santi Wahyuni, 2020. *Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Memprediksi Penjualan Pada UD. Hikmah Pasuruan Berbasis Web*. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 4 No. 1, Maret 2020.
- Lewis. R.J. 2002. "Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies," *INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION*, vol. 14, no.3&4, pp. 463-488, 2002. Diakses tanggal 20 Januari 2021.
- Limbong, T., Muttaqin, M., Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, M., & Wanto, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- MH IRSYADI. 2020 "Rancang bangun Aplikasi Penjualan Berbasis Website pada CV Marvell Sekurindo Surabaya. ada di repository.dinamika.ac.id [online] [diakses 25 februari 2021].
- Munggaran, R. D. 2012. Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang-Undang No. 19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta. In *Universitas Pendidikan Indonesia*. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2486.2005.00955>. Diakses tanggal 15 Januari 2021.
- Nofriansyah, Dicky, and Sarjon Defit. 2017. *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.

- Odi Nurdiawan, Noval Salim. 2018. *Penerapan Data Mining Pada Penjualan Barang Menggunakan Metode Naïve Bayes Clasifier Untuk Optimasi Stragegi Pemasaran*. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang.
- Ogedebe, P. M., & Jacob, B.P. 2012. Software Prototyping: A Strategy to Use when User Lacks Data Processing Experience. ARPN Journal of Systems and Software.VOL.2,No.6,2012,http://scientificjournals.org/journalofsystemsandssoftware/archive/vol2no6/vol2no6_4.pdf, diakses tanggal 15 Januari 2021.
- Prasetyo, Eko. (2013). *Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pressman Sutabri, T. 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Raharjo, Budi. 2011 "Belajar otodidak membuat database menggunakan MySQL".
- Raymond McLeod, Jr, George P. Schell (2007). *Management Information System (Sistem Informasi Manajemen)*, Prentice Hall [online] [diakses 10 Januari 2021].
- Risa Wati, 2020. *Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dan Particle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Berita Hoax Pada Media Sosial*. Vol. 5. No. 2 Februari 2020 P-ISSN: 2685-8223 | E-ISSN: 2527-4864.
- Sari, Febrina. 2018. *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Deepublish.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.Bandung:Alfabeta.
- Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D.Bandung:Alfabeta. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004> [online] [diakses 01 Januari 2021].
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto. 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Suyanto. 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Van Blerkom, M. L. 2009. Measurement and statistics for teachers. In *Measurement and Statistics for Teachers*. <https://doi.org/10.4324/9781315464770>.
- Wisti Dwi Septiani, 2017. *Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis*. Jurnal Pilar Nusa Mandiri Volume 13 No.1, Maret 2017.
- Yuda Septian Nugroho, 2014. *Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswontoro*. Diss. Jurnal Universitas Dian Nuswontoro (2014).