



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, 2018. *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peminatan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: Prodi Informatika UMN)*.
- Aminudin, N. & Sari, I.A.P., 2015. Jurnal TAM (Technology Acceptance Model). *Sistem Pendukung Keputusan (DDS) Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) Pada Desa Bangun Rejo Kec.Punduh Pidada Pesawaran Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*, 5.
- Ariyadi, B.D., 2013. *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Pada SMA 1 Boja Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*.
- Asfi, M. & Sari, R.P., 2016. Jurnal Informatika. *131 Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP (Studi Kasus: STMIK CIC Cirebon)*, 6, pp.131-44.
- Bustami, 2014. Jurnal Informatika. *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*, 8.
- Dalimunthe, N. & Ismiati, C., 2016. Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Catalog (OPAC) dengan Metode EUCS (Studi Kasus : Perpustakaan UIN SUSKA Riau). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 2.
- Djaali, 2008. *Skala Likert*. Jakarta: Pustaka Utama.
- Doll, W.J. & Torkzadeh, G., 1988. The Measurement of End-User Computing Satisfaction : Theoretical and Methodological Issues. *MIS Quarterly*, 12(2), pp.259-74.
- Manalu, E., Sianturi, F.A. & Manalu, M.R., 2017. PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PRODUKSI BARANG BERDASARKAN DATA PERSEDIAAN DAN JUMLAH PEMESANAN PADA CV. PAPADAN MAMA PASTRIES. *Jurnal Manejemen Dan Informatika Pelita Nusantara*, 1(2), p.17.
- Micelia Propa K, Andy Prasetyo U, Fajar Nugraha, 2015. Sistem Informasi Manajemen Klinik Permata Medical Center Pati. *Kumara*.
- Mualim, L., 2018. Sector Article. *Kopi Minuman Pereda Stress dan Menyehatkan*.
- Pratama, D.H., 2018. *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan IT Trainee Dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Bank XYZ)*.
- Ridwan, M., Suyono, H. & Sarosa, M., 2013. Jurnal EECCIS. *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes*, 7(1), p.61.
- Saleh, A., 2015. Citec Journal. *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes*, 2(3), p.209.
- Saragih, S.H., 2013. Pelita Informatika Budi Darma. *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop*, 2.

- Sudarto, 2017. *Peluang Usaha IKM Kopi*. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwandi, E., Imansyah, H.F. & Dasril, H., 2019. *ANALISIS TINGKAT KEPUASAN MENGGUNAKAN SKALA LIKERT*.
- Makhiyyuddin, 2016. PENDETEKSI KUALITAS BIJI KOPI MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. Dokumen Karya Ilmiah.