

## DAFTAR PUSTAKA

- Andianggara, Y., Gunawan, R. and Aldya, A. P. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode Simple Additive Weighting ( SAW ) untuk Prediksi Anggaran Biaya Wisata', 1, pp. 35–42.
- Bari, M., Sitorus, S. H. and Ristian, U. (2018) 'IMPLEMENTASI METODE NAÏVE BAYES PADA APLIKASI PREDIKSI PENYEBARAN WABAH PENYAKIT ISPA ( Studi Kasus : Wilayah Kota Pontianak )', 6(3), pp. 205–214.
- Hendini, A. (2016) 'No Title', IV(2), pp. 107–116.
- Informa, J., Indonusa, P. and Issn, S. (2019) 'Sistem pendukung keputusan dengan metode naive bayes untuk pemilihan dosen pembimbing', 5.
- Iswandy, E. *et al.* (2015) 'Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN MAHASISWA DAN PELAJAR KURANG MAMPU Vol . 3 No . 2 Oktober 2015 Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724', 3(2).
- Journal, I. I. (2016) 'INFORMATION SYSTEM OF INVENTORY GOODS WEB-BASED ON THE', 1(April 2016), pp. 31–38.
- Kasus, S. *et al.* (2016) 'Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Kredit Konsumtif Dengan Metode Naive Bayes', 5, pp. 108–114.
- Komputer, D. A. N. T. and Informatika, M. (2017) 'MELAHIRKAN', 3(1), pp. 121–126.
- Laengge, I. *et al.* (2016) 'Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Dosen Pembimbing Skripsi', 9(1).
- Manalu, E., Sianturi, F. A. and Manalu, M. R. (2017) 'PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PRODUKSI BARANG BERDASARKAN DATA PERSEDIAAN DAN JUMLAH PEMESANAN PADA CV . PAPADAN MAMA PASTRIES', 1(2).
- Nurjana, M. A. *et al.* (2015) 'FAKTOR RISIKO TERJADINYA TUBERCULOSIS PARU USIA PRODUKTIF ( 15-49 TAHUN ) DI INDONESIA RISK FACTORS OF PULMONARY TUBERCULOSIS ON PRODUCTIVE AGE 15-49 YEARS', pp. 163–170.
- Santoso, H. F., Darwiyanto, E. and Wisesty, U. N. (2016) 'Analisis dan Implementasi Metode Certainty Factor Pada Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penyakit Diabetes Melitus Analysis and Implementation Decision Support System using Certainty Factor Method for Diabetes Mellitus', 3(3), pp. 5189–5196.
- Sitohang, H. T., Informatika, T. and Utara, S. (2018) 'SISTEM INFORMASI PENGAGENDAAN SURAT BERBASIS', 3(1), pp. 6–9.

- Via, Y. V., Nugroho, B. and Syafrizal, A. (2015) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KLASIFIKASI TINGKAT KEGANASAN KANKER PAYUDARA DENGAN METODE NAIVE', X, pp. 2–7.
- Wahyudi, M. H. (2018) 'Sistem pendukung keputusan penentuan status gizi balita menggunakan metode naïve bayes', (1), pp. 25–30.
- Wayan, N. *et al.* (2018) 'Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Potensi Akademik Mahasiswa STMIK STIKOM Bali', (September).
- Sumitro, I. L., Ningrum, I. P. and Ramadhan, R. (2016) 'DECISION MAKING', 2(1), pp. 177–186.
- Lestari, A. and Coyanda, J. R. (2015) 'SISTEM INFOMASI PELELANGAN BARANG SECARA ONLINE PADA PT . PEGADAIAN ( PERSERO ) UNIT PELAYANAN CABANG PASAR 26 ILIR PALEMBANG', 6(1), pp. 8–12.
- Putra, irvan sulistiya, muhaji bayu. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode SAW Berbasis Web. *Teknik Informatika, Sistem Informasi, dan Ilmu Komputer*, 8(2).
- Sutanto, Y., & Software, P. (2018). Pengujian Aplikasi Website Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analyis. *Saintech Politeknik Indonesia Surakarta*, 5, 52–57.