

DAFTAR PUSTAKA

- Algoritma, Dan, Svm Untuk, Klasifikasi Kanker, Payudara Farizul Ma'arif, and Toni Arifin. 2017. 'Optimasi Fitur Menggunakan Backward Elimination'. *JURNAL INFORMATIKA* 4(1).
- Anon. n.d.-a. 'Abdullah, Rozi. 2012. Ca Mamae (Kanker Payudara)'.
Anon. n.d.-b. 'Dwi Ayu Nursela (2010). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Tingkat Keganasan Kanker Payudara'.
Anon. n.d.-c. *PROFIL KESEHATAN INDONESIA TAHUN 2020*.
- Aripin, Eng H. n.d. *DEWAN REDAKSI*.
- Azhima, Taghfirul, and Yoga Siswa. 2018. 'PENERAPAN OPTIMASI BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION (PSO) ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR SEBAGAI PERBANDINGAN UNTUK Mencari Kinerja Terbaik Dalam Mendeteksi Kanker Payudara'. 2(2).
- Bellaachia, Abdelghani, and Erhan Guven. n.d. *Predicting Breast Cancer Survivability Using Data Mining Techniques*.
- Chaurasia, Vikas, Saurabh Pal, and B. B. Tiwari. 2018. 'Prediction of Benign and Malignant Breast Cancer Using Data Mining Techniques'. *Journal of Algorithms and Computational Technology* 12(2):119–26. doi: 10.1177/1748301818756225.
- Editioi Efraim Turban Jay Aronson, Seventh E., and Ting-Peng Liang. 2005. *Decision 'astern Cconomy Iedition Support Systems and Intelligent Systems*.
- Habiburrahman, Satria, Fathul Hakim, Imam Cholissodin, and Agus Wahyu Widodo. 2017. *Seleksi Fitur Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Pengenalan Pola Wajah Menggunakan Naive Bayes (Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Brawijaya Fakultas Ilmu Komputer Gedung A)*. Vol. 1.
- Hermawanti, Laily. n.d. *PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI C4.5 UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT KANKER PAYUDARA*. Vol. 7.
- Hidayati, Nurul, and Handoyo Widi Nugroho. n.d. 'Penerapan Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Pembelian Roti Menggunakan Algoritma Apriori'.

- Nugraha, Fitra Septia, Muhammad Ja'far Shidiq, and Sri Rahayu. 2019. 'ANALISIS ALGORITMA KLASIFIKASI NEURAL NETWORK UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT KANKER PAYUDARA'. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 15(2):149–56. doi: 10.33480/pilar.v15i2.601.
- Prasetio, Rizki Tri. 2020. 'SELEKSI FITUR DAN OPTIMASI PARAMETER K-NN BERBASIS ALGORITMA GENETIKA PADA DATASET MEDIS'. *JURNAL RESPONSIF* 2(2):213–21.
- Romadhon, Manzilur Rahman, and Fachrul Kurniawan. 2021. 'A Comparison of Naive Bayes Methods, Logistic Regression and KNN for Predicting Healing of Covid-19 Patients in Indonesia'. Pp. 41–44 in *3rd 2021 East Indonesia Conference on Computer and Information Technology, EIconCIT 2021*. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
- Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri Jakarta Jl Damai No, Fatmawati, Warung Jati Barat, and Jakarta Selatan. 2016a. 'PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING MODEL C4.5 DAN NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES'. *Jurnal Techno Nusa Mandiri* XIII(1):50.
- Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri Jakarta Jl Damai No, Fatmawati, Warung Jati Barat, and Jakarta Selatan. 2016b. 'PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING MODEL C4.5 DAN NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES'. *Jurnal Techno Nusa Mandiri* XIII(1):50.
- Syahid Pebriadi, Muhammad, and Nahdi Saubari. 2019. *PENGGUNAAN SELEKSI FITUR UNTUK KLASIFIKASI BENIH PADI RAWA KALIMANTAN SELATAN BERDASARKAN CIRI FISIK*. Vol. 13.
- Wibawa, Aji Prasetya, Muhammad Guntur, Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, and Felix Andika Dwiyanto. 2018. 'Metode-Metode Klasifikasi'. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi* 3(1).
- Witten, Ian H., Eibe Frank, Mark A. Hall, and Morgan Kaufmann. n.d. *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques Third Edition M< Contents*.
- Kemenkes RI. Infodatin (2020). Bulan Peduli Kanker Payudara Jakarta Kemenkes RI
- World Health Organization (2020). WHO | *Global Cancer Observatory*.
- Kusrini & Emha Taufiq Luthfi, 2009, *Algoritma Data Mining*, CV ANDI OFFSET, Yogyakarta.