

## DAFTAR PUSTAKA

- Chazar, C. and Erawan, B. (2020) 'Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine', *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*, 12(1), pp. 67–80. doi: 10.37424/informasi.v12i1.48.
- Cholissodin, I. and Soebroto, A. A. (2020) 'AI , MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING ( Teori & Implementasi )', (July 2019).
- Ismail, A. M. (2018) 'Cara Kerja Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN)', *Medium.Com*, (August 2018), p. Artificial Intelligence. Available at: <https://medium.com/bee-solution-partners/cara-kerja-algoritma-k-nearest-neighbor-k-nn-389297de543e>.
- Nugraha, B. A. and Ramdhanie, G. G. (2018) 'Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Kelas Fungsional I Dan II Di Ruang Rawat Inap RSUD dr. Slamet Garut', *Fakultas Keperawatan Universitas Padjadjaran*, 10(01), pp. 8–11.
- Prihatiningsih, D. and Sudyasih, T. (2018) 'Perawatan Diri Pada Pasien Gagal Jantung', *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 4(2). doi: 10.17509/jpki.v4i2.13443.
- Retnoningsih, E. and Pramudita, R. (2020) 'Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python', *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), p. 156. doi: 10.51211/biict.v7i2.1422.
- Rivki, M. and Bachtiar, A. M. (2017) 'Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Pengklasifikasian Follower Twitter Yang Menggunakan Bahasa Indonesia', *Jurnal Sistem Informasi*, 13(1), p. 31. doi: 10.21609/jsi.v13i1.500.
- Wibawa, A. P. *et al.* (2018) 'Metode-metode Klasifikasi', *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), pp. 134–138.
- Widayu, H. *et al.* (2017) 'Data Mining Untuk Memprediksi Jenis Transaksi Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan Algoritma C4.5', *Media Informatika*

*Budidarma*, Vol 1, No(2), p. 37.