

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, S. (2015), "Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Stroke Dengan Klasifikasi Data Mining Pada Rumah Sakit Santra Maria Pematang," *Jurnal Teknik Informatika*, Vol 3(4), 1–12.
- Adzhana, A Mahran. Kembang,R. Nugroho,H. (2020), "Penerapan Naive Bayes Gaussian Pada Klasifikasi Jenis Jamur Berdasarkan Ciri Statistik Orde Pertama,"*Jurnal Ilmiah NERO*, Vol.5 No.2
- Adelina, V, Eka.R, Ali.F.M. (2018), "Klasifikasi Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode GA-Fuzzy Tsukamoto," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 9, September2018, hlm. 3015-3021.
- Ade, P, Reza. (2018). "Penerapan Naive Bayes Classifier dengan Gaussian Function Untuk Menentukan Kelompok UKT". *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, Vol.09, No.2, Desember 2018.
- Agustina, B.D. (2019), "Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Pasien Dengan Stroke Diinstalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Daerah sleman Yogyakarta," Skripsi, A.Md.Kep.,
- Bernadette, M, Irene,V, Milena, S, Christine,L. (2017), "*Using the Jupyter Notebook as a Tool for Open*"
- Bustami, B. (2014). *Penerapan Algoritma Naïve bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*. *Jurnal Informatika*, 8(1)
- Science Jayanti, A.A. (2015), "Hubungan Hipertensi dengan kejadian stroke di Sulawesi Selatan tahun 2013," Skripsi, S.Kes, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Han, J, Kamber, M (2006). *Data Mining: Concepts and Technques Second*. Morgan Kaufman Publishers.
- Ian and Witten, (2011), "Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques," Morgan Kaufmann, United States of America.
- Kamber, (2006), "Data Mining Concept and Tehniques," Morgan Kauffman, San Fransisco.
- Kusrini dan Lutfhi, E.T., (2009). *Algoritma Data Mining*, Andi Publishing, Yogyakarta.

- M. Lestari, "Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Mendeteksi Penyakit Jantung," *Faktor Exacta*, vol. VII, no. 4, pp. 366-371, 2014.
- Maulina, M. and Rahayu, M.S. (2018), "Korelasi Rasio Kolesterol Total Terhadap HDL dengan prediksi outcome stroke iskemik akut," *Qanun Medika*, Vol 2(1), 59–71.
- Nur, S, A, Kurniawan, T, (2018). "Input dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python," *Jurnal Dasar Pemrograman Phyton STMIK*, Sumedang.
- RI, K. K., 2013. Riset Kesehatan Dasar. Riskedas, 1 Desember.
- Syukri, M and Simpen, W. (2019). "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Memprediksi Pasien Terkena Penyakit Diabetes Pada Puskesmas Manyampa Kabupaten Bulukumba," *Teknik Informatika STMIK Dipanegara*, Makassar.
- Y. A. Gerhana, I. Fallah, W. B. Zulfikar, D. S. Maylawati, and M. A. Ramdhani, "Comparison of naive Bayes classifier and C4.5 algorithms in predicting student study period," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1280, no. 2, 2019
- Yunita, Devi (2017). "Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Decision Tree Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Mobil". *Jurnal Informatikan Universitas Pamulang*, Vol.2, No.2, Juni 2017 .