

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021, Januari). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 10, 163-171.
- Benyamin, & Aris, F. (2019, Desember). Penerapan Data Mining untuk Identifikasi Penyakit Diabetes Melitus dengan Menggunakan Metode Klasifikasi. *Jurnal Sistem Komputer dan Sistem Informasi*, 01, 1-6.
- Hestiana, D. W. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN DALAM PENGELOLAAN DIET PADA PASIEN RAWAT JALAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI KOTA SEMARANG. *Jurnal of Health Education*, 138-145.
- Hilbe, J. M. (2015). *Practical Guide to Logistic Regression*. USA.
- Kaparang, D. R., Padaunan, E., & Kaparang, G. F. (2022, September). Indeks Massa Tubuh dan Lemak Viseral Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 08, 1579-1586.
- Kurniadi, R. P., Saedudin, R. R., & Widartha, V. P. (2021). PERBANDINGAN AKURASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DAN LOGISTIC REGRESSION UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES. *e-Proceeding of Engineering*, 9758-9764.
- Rasyid, M. F. (2021, Juli). PENGARUH ASUPAN KALSIUM TERHADAP INDEKS MASA TUBUH (IMT). *Jurnal Medika Utama*, 02, 1094-1097.
- Santoso, A. K., Noviriandini, A., & Kurniasih, A. (2021, Juli). Klasifikasi Persepsi Pengguna Twitter Terhadap Kasus. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5, 234-241.
- Sevita Intansari, I. A., Purnami, S. W., & Wulandari, S. P. (2012). Klasifikasi Pasien Hasil Pap Smear Test sebagai Pendeteksi Awal Upaya Penanganan Dini pada Penyakit Kanker Serviks di RS. "X" Surabaya dengan Metode Bagging Logistic Regression. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 1, 277-288.

- Utami, D. Y., Elah, N., & Nur, F. H. (2021). Comparison of Neural Network Algorithms, Naive Bayes and Logistic Regression To Find The Highest Accuracy In Diabetes. *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering)*, 54-56.
- Utomo, S. (2009). MODEL REGRESI LOGISTIK UNTUK MENUNJUKKAN PENGARUH PENDAPATAN PER KAPITA, TINGKAT PENDIDIKAN, DAN STATUS PEKERJAAN TERHADAP STATUS GIZI MASYARAKAT KOTA SURAKARTA. *Jurnal of Health Education*.
- VARAMITA, A. (2017). *ANALISIS REGRESI LOGISTIK DAN APLIKASINYA PADA PENYAKIT ANEMIA UNTUK IBU HAMIL DI RSKD IBU DAN ANAK SITI FATIMAH MAKASSAR*. Makassar.
- Wicaksono, A. P., Badriyah, T., & Basuki, A. (2015). Studi Perbandingan Prediksi Penyakit Diabetes dengan menggunakan Logistic Regression dan Decision Tree. *Semnaskit*, 66-69.
- Wulansari, M. J. (2018). *ANALISIS FAKTOR- FAKTOR YANG MEMPENGARUHI SESEORANG TERKENA PENYAKIT DIABETES MELITUS MENGGUNAKAN REGRESI RANDOM FOREST*. Yogyakarta.