

Daftar Pustaka

- [1] Agnal, S. A. & Saraswathi, E. (2020). Analyzing Diabetic Data Using Naïve Bayes Classifier : Assistant Professor, Department of Computer Science and Engineering, *SRM Institute of Science and Technology, Chennai, India*. 7(4), 2687–2698.
- [2] Bagus, S. R. (2018) Klasifikasi Penyakit Diabetes Dengan Hidden Naïve Bayes, Jurusan Teknik Informatika, *Universitas Muhammadiyah Jember, Indonesia*.
- [3] Siti, M., Abidatul, I., Arrie, K. & Mukhamad, M. (2014). Optimasi Teknik Klasifikasi Modified K Nearest Neighbor Menggunakan Algoritma Genetika : Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknik, *Universitas Pesantren tinggi Darul 'Ulum, Jombang, Indonesia*. 0216-9037.
- [4] Syaputri, A. W., Irwandi, E., & Mustakim, M. (2020). Naïve Bayes algorithm for classification of student major's specialization. *Journal of Intelligent Computing & Health Informatics*, 1(1), 17.
- [5] Hidayat, T., Anelia, S.S., Pratiwi, U. R., S, N., & Prasvita, S. D. (2021). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Diabetes Menggunakan Algoritma AdaBoost Random Forest dan Adaboost Decision Tree dengan imputasi median dan KNN. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*.
- [6] Balakrishnan, V., & Kaur, W. (2019). ScienceDirect ScienceDirect String-based Multinomial Naïve Bayes for Emotion Detection String-based Multinomial Naïve Bayes for Emotion Detection among Facebook Diabetes Community among Facebook Diabetes Community. *Procedia Computer Science*, 159, 30–37.
- [7] Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Medical Faculty, Lampung University* 4, 86–95.
- [8] Fernanda, S. I., Ratnawati, D. E., & Adikara, P. P. (2017). Identifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Modified K- Nearest Neighbor (MKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(6), 507–513.
- [9] 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.
- [10] Argina, M. A (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesia Journal of Data and Science*, 2715-9930
- [11] Meilina, P. (2015). Penerapan Data Mining Dengan Metode Kalsifikasi Menggunakan Decision Tree dan Regresi : Sistem Komputer, dan Teknk Informatika. *Universitas Muhammadiyah Jakarta*. 7(1), 11-20.
- [12] Mustafa, M. S., & Simpen, I. W. (2019). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Memprediksi Pasien Terkena Penyakit Diabetes Pada Puskesmas Manyampa Kabupaten Bulukumba. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi, VIII*(1), 1–10.
- [13] Ridwan, A. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 15–21.
- [14] Yunita, F. (2016). Sistem Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN). *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 2(1), 223–230.
- [15] Devita, N. R., Herwanto, W. H., & Wibawa, P.A., (2017). Perbandingan Kinerja Metode Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahsa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*. 2355-7699.

- [16] Tapidingan, C.Y., & Paseru, D. (2020). Comparative Analysis of Classification Methods of KNN and Naïve Bayes to Determine Stress Level of Junior High School Students. *Indonesia Journal of Informations Systems (IJIS)*.
- [17] Nguyen, T. T., & Tsoy, Y. (2015). A kernel PLS based classification method with missing data handling. *Statistical Papers*, 58(1), 211-225.
- [18] Singh, S., & Prasad, J. (2013). Estimation of missing values in the data mining and comparison of imputation methods. *Mathematical Journal of Interdisciplinary Sciences*, 1(2), 75-90.
- [19] Maniruzzaman, M., Rahman, M. J., Al-MehediHasan, M., Suri, H. S., Abedin, M. M., El-Baz, A., & Suri, J. S. (2018). Accurate diabetes risk stratification using machine learning: Role of missing value and outliers. *Journal of Medical Systems*, 42.