

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2017). **Standards of Medical Care in Diabetes 2017**. USA: ADA.
- American Diabetes Association. (2018). **American Diabetes Association Standards Of Medical Care In Diabetes**. USA: ADA.
- American Diabetes Association. (2020). **Standards of Medical Care in Diabetes**. USA: ADA.
- Baharuddin, M. M., Hasanuddin, T., & Azis, H. (2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. **ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 11 Nomor 3**, 269-274.
- Cahyanti, D., Rahmayani, A., & Husniar, S. A. (2020, Juli). Analisis Performa Metode KNN pada Dataset Pasien Pengidap Kanker Payudara. **Indonesian Journal of Data and Science, Vol 1 No 2**, 39-43.
- Cahyanti, D., Rahmayani, A., & Husniar, S. A. (2020). Analisis Performa Metode KNN Pada Dataset Pasien Pengidap Kanker Payudara. **Indonesian Journal of Data and Science**, 39-43.
- IDF. (2019). **IDF Diabetes Atlas Ninth Edition**. Belgium: International Diabetes federation.
- International Diabetes Federation. (2015). **IDF Diabetes Atlas, seventh edition 2015**. [online], <http://www.idf.org/idf-diabetes-atlas-seventh-edition> (2015).
- Karim, A. A., Salim, Y., & Azis, H. (2018). Kinerja Metode C4.5 dalam Penyaluran Bantuan Dana Bencana. **Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi**, 84-87.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. **Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika**, 213-219.
- Mulyati, S., Husein, S. M., & Ramdhan. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Data Mining Prediksi Kelulusan Ujian Nasional Menggunakan Algoritma (KNN) K-Nearest Neighbor Dengan Metode Euclidean Distance Pada SMPN 2 Pagedangan. **Jurnal Teknik Informatika (JIKA)**, 65-73.

- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). **Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan**. Yogyakarta: Deepublish.
- Noviandi. (2018). Implementasi Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Prediksi Penyakit Diabetes. **Jurnal INOHIM, Volume 6 Nomor 1**, 1-5.
- Ramadhani, R. A., & Niswatin, R. K. (2018). Sistem Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode KNN. **Jurnal Sains dan Informatika**, 98-104.
- Santoso, H. F., Darwiyanto, E., & Wisesty, U. N. (2016). Analisis dan Implementasi Metode Certainty Factor Pada Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penyakit Diabetes Melitus. **e-Proceeding of Engineering**, 5191.
- Santoso, R. R., Megasari, R., & Hambali, Y. A. (2020). Implementasi Metode Machine Learning Menggunakan Algoritma Evolving Artificial Neural Network Pada Kasus Prediksi Diagnosis Diabetes. **JATIKOM: Jurnal Aplikasi dan Teori Ilmu Komputer**, 85-97.
- Sari, E. P., Astuti, L. W., Saluza, I., Faradillah, & Yunita, R. (2021). Penentuan Tingkat Kekumuhan Permukiman Kumuh Kota Palembang dengan Metode Algoritma K-Means Clustering dan Algoritma ID3. **JURNALINTECH**, 31-38.
- Sihotang, H. T., & Siboro, M. S. (2016). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswabermasalah Menggunakan Metode Saw Pada Sekolah Smpswasta Mulia Pratama Medan. **JIPN (Journal of Informatics Pelita Nusantara)**, 1-6.