

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U.S. Department of Health and Human Services, "The National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases Health Information Center, Diabetes."
- [2] A. Praja, C. Lubis, dan D. E. Herdiwindiati, "Deteksi Penyakit Diabetes Dengan Metode Fuzzy C-Means Clustering Dan K-Means Clustering," 2017.
- [3] S. A. U. P. G. Anani, "Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes Mellitus (Studi Kasus di RSUD Anjarwinangun Kabupaten Cirebon)," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 1, 2012.
- [4] S. Puspitorini, "Analisis Korelasi Dan Clustering Gula Darah Puasa, Kolesterol Total, Trigliserida, Serta Asam Urat (Studi Kasus Pasien Diabetes Melitus RSUD R. Soeprapto Cepu)."
- [5] Unggul Pribadi, "Kupas Tuntas Diabetes," *Majalah Harmoni*.
- [6] P. Dan, P. Diabetes, dan M. Tipe, "Konsensus 2011 Perkumpulan Endokrinologi Indonesia."
- [7] D. Handayani, E. G. Limbong, dan R. W. Winarni, "Kreatif Pesan Pengenalan Diabetes Mellitus Pada Usia Muda." [Daring]. Tersedia pada: <http://www.suara.com/health/2015/04/25/>
- [8] A. Praja, C. Lubis, dan D. E. Herdiwindiati, "Deteksi Penyakit Diabetes Dengan Metode Fuzzy C-Means Clustering Dan K-Means Clustering," 2017.
- [9] Y. R. Nasution dan M. Eka, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Aplikasi Menentukan Berat Badan Ideal," 2018.
- [10] alfina tahta dan santosa budi, "Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-means dan Gabungan Keduanya dalam Cluster Data (Studi kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS)," hlm. 521–525, 2012.
- [11] Buaton Relita, Sundari Yeni, dan Maulita Yani, "Clustering Tindak Kekerasan Pada Anak Menggunakan Algoritma K-Means Dengan Perbandingan Jarak Kedekatan Manhattan City dan Euclidean," vol. 1, hlm. 47–53, 2016.
- [12] Praseta Eko, "Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab," hlm. 47–53, 2012.

- [13] M. Tri dan I. Rahmayani, “Analisis Clustering Tingkat Keparahan Penyakit Pasien Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus Di Puskesmas Bandar Seikijang).”
- [14] Khotimah, “Pengelompokan Surat Dalam AL QUR ’ AN Menggunakan Algoritma K-Means,” hlm. 83–88, 2014.
- [15] Josi A, “Implementasi Framwork Bootstrap Pada Website Stmik Prabumulih, Jurnal Mantik Penusa,” vol. 20, Des 2016.
- [16] U. Wahid, H. Semarang, dan W. Abbas, *F.1 Prosiding SNST ke-4 Tahun 2013 Fakultas Teknik*. [Daring]. Tersedia pada: www.webqual.co.uk
- [17] Abdulloh dan Rohi, “Web Proqraming is Easy,” 2015.
- [18] M. Saed Novendri *dkk.*, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql.”
- [19] Sommerville Ian, *Software engineering*, 9TH EDITION. Addison-Wesley Boston Columbus, 2007.

