

DAFTAR PUSTAKA

- Bustami, B. (2014). *Penerapan Algoritma Naïve bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*. Jurnal Informatika, 8(1)
- Bustan, (2015). *Manajemen pengendalian penyakit tidak menular*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Han, J, Kamber, M, & Pei, J. 2012. *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Hasdianah.(2012). *Mengenal Diabetes Melitus pada Orang Dewasa dan Anak-Anak dengan Solusi Herbal*. Yogyakarta: Nuha Medika
<https://www.kaggle.com/salihacur/diabetes> .
<https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/20111800001/diabetes-melitus.html>
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Januar Adi Putra, Dkk. 2016. *Klasifikasi Pengidap Diabetes Pada Perempuan Menggunakan Penggabungan Metode Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbour*. Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Kotu, V., & Deshpande, B. (2014). *Predictive analytics and data mining: concepts and practice with rapidminer*. Morgan Kaufmann. ISBN10: 0128014601
- Lakshita, N. (2012). *Anak Aktif, Bebas Diabetes*. Jogjakarta: Javalitera.
- Mahendra, Gede surya; Subawa, I. G. bendesa. (2019). *Perancangan Metode AHP-WASPAS Pada Sistem Pendukung Keputusan Penempatan ATM*. Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (SENAPATI), 122– 128. Singaraja: Pendidikan Teknik Informatika.
- Muzakir, A., & Wulandari, R. A. (2016). Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree. Scientific Journal of Informatics, 3(1), 19–26. <https://doi.org/10.15294/sji.v3i1.4610>
- Permana, A.Y., Ismasari, & Effendi, M.Makmun. (2018). Perbandingan Stemming Porter KBBi Dengan Tala Untuk Mencari Akurasi Klasifikasi Topik Soal UN Bhs. Indonesia Menggunakan Algoritma Naïve bayes. Prosiding SNTI VI 2018 Universitas Trisakti, 274-281.

- Riadi Muchlisin, 2017. Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining, <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.html>. Diakses tanggal 20 Maret 2020.
- Rosadi, R., Akmal, A., Hidayat, A., & Kharismawan, B. (2018, January). Aplikasi K-Means Clustering Untuk Mengelompokan Data Kinerja Akademik Mahasiswa. In Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung (pp. 92-96).
- Supartini, Ida Ayu, I Komang Gede Sukarsa, & I Gusti Ayu Made Srinadi. (Agustus 2017) " Analisis Diskriminan Pada Klasifikasi Desa Di Kabupaten Tabanan Menggunakan Metode K-Fold Cross Validation." E-Jurnal Matematika [Online].
- Wibowo, A. (2017, November). Klasifikasi – MTI. Binus University.
- Yunita, F. (2018). Data Mining. Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering (Studi Kasus : Univeristas Islam Indragiri)