

Daftar Pustaka

- [1] Kementerian Kesehatan RI, Sekretariat Jendral. 2016. Profil kesehatan Tahun 2016. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- [2] Kementerian Kesehatan RI, Sekretariat Jendral. 2015. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- [3] Dinas Kesehatan. 2018. Profil Kesehatan Kabupaten Bandung Tahun 2018. Bandung : Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung.
- [4] Surat Keputusan KPU RI NOMOR 275/PL.01.03-Kpt/06/KPU/IV/2018
- [5] Balagatabi, Zahra dkk. (2015). Comparison of Decision Tree Methods in Classification of Researcher's Cognitive styles in Academic Environment. Malaysia: Universitas Teknologi Malaysia
- [6] Lesnusa, Yopi Andry dkk. 2017. Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Ambon
- [7] KESMAS. 2007. Pengaruh Iklim Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional
- [8] Muliansyah & Tri baskoro (2016, April). Analisis Pola Sebaran Demam Berdarah Dengue Terhadap Penggunaan Lahan dengan Pendekatan Spasial di Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2011-2013
- [9] Muzakki, M. M., & Nhita, F. (2018, May). The Spreading Prediction of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in Bandung Regency Using K-Means Clustering and Support Vector Machine Algorithm. In 2018 6th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT) (pp. 453-458). IEEE.
- [10] Nurul Chafid & Ismail Ari Wiboso. (2018, May). Implementasi Data Mining Untuk Clustering Daerah Penyebaran Penyakit Demam Berdarah di Kota Tangerang Selatan Menggunakan Algoritma K-Means
- [11] Breiman, Leo. 2001. *Random Forests*. Netherlands: Kluwer Academic Publishers
- [12] Khan, S., Ullah, R., Khan, A., Sohail, A., Wahab, N., Bilal, M., & Ahmed, M. (2017). *Random Forest*-based Evaluation of Raman Spectroscopy for Dengue Fever Analysis. *Applied spectroscopy*, 71(9), 2111-2117.
- [13] Liu, Miao dkk. (2012). Comparison of *Random Forest*, Support Vector Machine and Back Propagation Neural Network for Electronic Tongue Data Classification: Application on the Recognition of Orange Beverage and Chinese Vinegar.
- [14] Budiharto, Widodo & Darwin Suhartono. 2014. Artificial Intelligence. Yogyakarta: Andi Offset Hs, Widjono. 2007. *Bhs Ind Mt Kulh Pngemb Kepri DiPT (Rev)*. Jakarta: PT. Grasindo
- [15] Andriana, Arry. 2016. Optimisasi Rute Perjalanan dengan Algoritma Genetika
- [16] Yakoubi, Mohamed Amina, Mohamed tayeb Laskri. 2016. The Path Planning of Cleaner Robot for Coverage Region using *Genetic Algorithms*
- [17] Ratnawati, Dian Eka dkk. 2017. Prediksi Waktu Panen Tebu Menggunakan Gabungan Metode Backpropagation dan Algoritma Genetika
- [18] Almira, Lisa. 2018. Penggunaan Algoritma Genetika sebagai Seleksi Fitur dalam Pengenalan Ucapan pada Penderita Dysarthria
- [19] Wati, Risa. 2016. Penerapan Algoritma Genetika untuk Seleksi Fitur pada Analisis Sentimen Review Jasa Maskapai penerbangan Menggunakan Naïve Bayes
- [20] Wulan, Sisma Tri dkk. Optimasi Seleksi Fitur Klasifikasi Naïve Bayes Menggunakan Algoritma Genetika untuk Prediksi Risiko Kredit Konsumen
- [21] Sunge, Aswan Supriyadi. 2018. Optimasi Algoritma C4.5 Menggunakan Genetic Algoritma dalam Memprediksi Website Phishing
- [22] Basuki, Achmad. 2003b. Strategi Menggunakan Algoritma Genetika. <https://lecturer.eepis-its.edu/~basuki/lecture/StrategiAlgoritmaGenetika.pdf>. Diakses Mei 2014.