

Daftar Pustaka

- [1] Andriani, A. (2013). Sistem Prediksi Penyakit Diabetes Berbasis Decision Tree. *Bianglala Informatika*, Volume 1, no.1.
- [2] Arief Andy Soebroto, I. C. (2015). PREDIKSI TINGGI MUKA AIR (TMA) UNTUK DETEKSI DINI BENCANA BANJIR MENGGUNAKAN SVR-TVIWPSO. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, Volume 2.
- [3] Azwanti, N. (2018). ANALISA ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, Volume 13, no.1.
- [4] Badr HSSINA, A. M. (2014). A comparative study of decision tree ID3 and C4.5. (*IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications*,).
- [5] Chaulina Alfianti Oktavia, R. a. (2015). Analisis Kinerja Algoritma C4.5 Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Pelatihan . *Jurnal EECCIS Vol. 9*.
- [6] Faradilah, S. (2013). Implementasi Data Mining Untuk Pengenalan Karakteristik Transaksi Customer dengan Menggunakan Algoritma C4.5. *Pelita Informatika Budi Darma*, Volume 3, no.3.
- [7] Jeffery H . Moore, M. G. (1980). Design of Decision Support Systems. *ACM SIGOA Newsletter*, 4-5.
- [8] Mokh. Sholihul Hadi, D. A. (2017). IOT CLOUD DATA LOGGER UNTUK SISTEM PENDETEKSI DINI BENCANA BANJIR PADA PEMUKIMAN PENDUDUK TERINTEGRASI MEDIA SOSIAL. *Jurnal Edukasi Elektro*, Vol. 1, No. 2.
- [9] Prachatos Mitra, R. R. (2016). Flood forecasting using Internet of things and artificial neural networks. *Journal IEEE*.
- [10]Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Volume 24, no.3.
- [11]Ryfial Azhar, D. T. (2013). SISTEM PREDIKSI PENYAKIT DIABETES BERBASIS DECISION TREE. *Jurnal Informatika*. Vol.1.No.1.
- [12]S. Fang, L. D. (2014). An Integrated System for Regional Environmental Monitoring and Management Based on Internet of Things. Vol. 10.
- [13]Syukriah Arifin Bando[1], D. D. (2011). Optimizing distributed computing systems for k-nearest neighbours classifiers—evolutionary approach. *Logic Journal of the IGPL* : vol.19.
- [14]T. Perumal, M. N. (2015). Internet of Things (IoT) Enabled Water.

- [15]Tria Farhatan Musyaffa1, H. H. (2014). SIMULASI KLASIFIKASI HUJAN WILAYAH KOTA BANDUNG DENGAN METODE DECISION TREE MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Open Library Telkom University*.
- [16]Wisnu Wijaya1, H. T. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Geotagging Social Report Bencana Banjir. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer : Vol.2.*
- [17] P. R. Brijain, R. K. Kushik, “A Survey on Decision Tree Algorithm For Classification”, *International Journal of Engineering Development and Research (IJEDR)* , 2014