

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, M. (2021). *Implementasi Model Regresi Logistik Multinomial pada Pengelompokan Penyakit Tuberkulosis*. Skripsi. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta : Deepublish.
- Dinas Kesehatan (Dinkes) Kutai Kartanegara. (2021). *Peluncuran Peraturan Presiden No 67 Tahun 2021 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Kutai Kartanegara : DinkeskukarNews_Tenggarong.
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 dalam Data Mining untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT. Arupadhatu Adisesanti. *JOIN*. Vol 2 No 1.
- Manalu, H. S. P. (2010). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol 9 No 4. Hal : 1340-1346.
- Na'imah, S. (2020). *Hal yang Perlu Anda Ketahui Seputar Tuberkulosis (TB) Ekstra Paru*. Diakses pada 24 September 2021 dari <https://hellosehat.com/pernapasan/tbc/tb-ekstra-paru/>
- Nofriansyah, D. dan Gunadi, W. N. (2015). *Agoritma Data Mining dan Pengujian*. Yogyakarta : Deepublish.
- Pratiwi, R. (2020). *Perbandingan Klasifikasi Algoritma C5.0 dan Classification and Regression Tree*. Skripsi. Samarinda : Universitas Mulawarman.
- Rochman, dkk. (2019). Penerapan Algoritme C4.5 untuk Klasifikasi Fungsi Senyawa Aktif Menggunakan Kode Simplified Molecular Input Line System (SMILES). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol 3 No 1. Hal : 761-769.
- Sartono, B. (2016). *Pohon Klasifikasi-Bagian 1*. Diakses pada 6 April 2021 dari <http://bagusco.staff.ipb.ac.id/files/2016/05/Pohon-Klasifikasi.pdf>
- Tan, L. (2020). *TBC (Tuberkulosis)*. Diakses pada 24 September 2021 dari <https://www.sehatq.com/penyakit/tuberkulosis>