

Daftar Pustaka

- [1] Rahman. (2019, 07 01). Strategi Pencegahan dan Pengendalian PTM di Indonesia. Diambil kembali dari Kementerian Kesehatan Republik RI: <http://p2ptm.kemkes.go.id/profil-p2ptm/latar-belakang/strategi-pencegahan-dan-pengendalian-ptm-di-indonesia>.
- [2] Ferdiansyah. (2018, 02 02). Penyakit Tidak Menular . Diambil kembali dari Jabar Prov: <https://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1380>.
- [3] Lestari, M. (2015). PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI NEAREST NEIGHBOR (K-NN) UNTUK MENDETEKSI PENYAKIT JANTUNG. Faktor Exacta 7, 366-371.
- [4] Putra, M. P., & Murdiansyah, D. T. (20010101). Implementasi Algoritma Modified K-nearest Neighbor (mknn) Untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara. 2020200, 1200202.
- [5] Jasri, Moh. "Klasifikasi penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 dengan metode Algoritma C4.5" Prosiding SNATIF ke 2017. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Hasil Riskesda 2018.
- [6] Rifai, Bakhtiar. "Algoritma Neural Network untuk prediksi penyakit jantung" Techno Nusa Mandiri, Vol.IX No 1, Maret 2013.
- [7] Dewi FH, "Klasifikasi Jenis Batubara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Algoritma Backpropagation,"2016.
- [8] Fausett, L. (1994). Fundamentals of Neural Network (Archetectors, Algoruthms,and Applications).Upper Saddle River, New-Jersey: Prentice-Hall .
- [9]Zulhanif. (2015, 03 07). *Algoritma Adaboost dalam Pengklasifikasian* . Diambil kembali dari Publikasi Ilmiah: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/5812>
- [10] Nasution(2012), Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan , American Diabetes Association. 2010. Standards of Medical Care in Diabetes. J. ELKHA, 2012.
- [11]Raihan (2014), Departemen Kesehatan RI. "Pusat Data Dan Informasi". diakses melalui <https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/info datin- diabetes.pdf>.