

DAFTAR PUSTAKA

- Fithriyana, R. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dispepsia Pada Pasien Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 43–54.
- Octaviana, E. S. L., & Anam, K. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan upaya keluarga dalam pencegahan penyakit dispepsia di wilayah kerja puskesmas mangkatip kabupaten barito selatan. *Jurnal Langsat*, 5(1).
- Rohani, R., Gunawan, M. R., Masitoh, I. I., & Furqoni, D. P. (2014). hubungan pola makan dengan sindroma dispepsia remaja putri di smp negeri i karya penggawa kabupaten pesisir barat tahun 2013. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 8(2).
- Fatmawati. (2016). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Model C4 . 5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Diabetes. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XIII(1), 50–59.
- Palu, D. U., Nugraha, D. W., Dodu, A. Y. E., Chandra, N., Informasi, J. T., Teknik, F., & Tadulako, U. (2017). *Klasifikasi penyakit stroke menggunakan metode*. 3(2), 13–22.
- Prayoga, N. D., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2018). *Sistem Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naïve Bayes*. 2(8), 2666–2671.
- Rosandy, Triowali. 2016. Perbandingan metode Naïve Bayes Classifier dengan metode Decision Tree (C.45) Untuk Menganalisa Kelancaran Pemiayaan. ISSN: 2442- 5567. Bandar Lampung Vol. 02, No, 01, Mei 2016:52-62.
- Margono. 2010. Metodologi Penelitian Pendidikan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sukadinata, Nana Syaodih. 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Kusrini dan Emha Taufiq Luthfi. 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta: Andi Offset.
- Gejala Penyakit *Dyspepsia*. Diambil dari:<http://www.honestdocs.id/dyspepsia>. (2019)