

DAFTAR PUSTAKA

- Depkes RI. (2018). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. *Kementrian Kesehatan RI*.
- Fatmawati, “Perbandingann Algoritma Klasifikasi Data Mining Model C4.5 dan Naïve Bayes untuk Prediksi Penyakit Diabetes, “ *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 1, pp. 50-59, 2016.
- Hasugian, P. S. (2017). Clustering Dalam Prediksi Persediaan Alat Kontrasepsi (Studi Kasus : Kabupaten Deliserdang). *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2), 139–143.
- J. Han and M. Kamber, *Data Mining: Concepts and Techniques*, vol. 54, no. Second Edition. San Francisco: Morgan Kaufmann, 2006.
- Kakimoto, M., Sayurimilia, G., & Sugao, H. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI PADA PASANGAN USIA SUBUR DENGAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOUR (KKN) Christian*. 21–30.
- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition* (Vol. 9780470908). <https://doi.org/10.1002/9781118874059>
- L. Maimon, o., & Rokach, *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook Second Edition*. New York: Springer., 2010.
- Naafian, N. R., Siswanti, S., & Saptomo, W. L. Y. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Metode Kontrasepsi Di Puskesmas Ii Colomadu Dengan Algoritma Naïve Bayes. *Tikomsin*, 10, 1–10.
- Novandya, A. (2017). Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi. *KNiST*, 368–372.
- Rahmawati, F., & Merlina, N. (2018). Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(1), 9–20. <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i1.1390>
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Eeccis*, 7(1), 59–64. <https://doi.org/10.1038/hdy.2009.180>
- Sirait, Lenny Iramawaty. Siantar, Rupdi Lumban. 2020. *Buku Ajar Asuhan Keluarga Berencana Pelayanan Alat Kontrasepsi*. Sumatera Barat: Insan Cendekia Mandiri.

Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data* (Bandung (ed.)). informatika.

WHO. 2018. *Family Planning: A Global Handbook for Providers*. Geneva: WHO.