

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, H. (2018). *Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160–165. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165>
- Ariestanti, Y., Widayati, T., & Sulistyowati, Y. (2020). *Determinan Perilaku Ibu Hamil Melakukan Pemeriksaan Kehamilan (Antenatal Care) Pada Masa Pandemi Covid -19*. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(2), 203–216. <https://doi.org/10.52643/jbik.v10i2.1107>
- Bustami. (2014). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 8(1), 102632. <https://doi.org/10.26555/jifo.v8i1.a2086>
- Dwi, I., Setiadi, T., & Zahrotun, L. (2018). *Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Naï-Ve Bayes Untuk Klasifikasi Tindakan Jenis Abortus Di Rsd Duta Muly*. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 6(2), 60–68. <https://doi.org/10.12928/jstie.v6i2.15243>
- Idris. (2019). *Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Angka Kelahiran*. *Jurnal Pelita Informatika*, 7(3), 421–428. <https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1154>
- Laia, J. (2019). *Faktor Yang Memengaruhi Ibu Dalam Pemilihan Jenis Persalinan Di Rsu Martha Friska Medan Tahun 2019*. Skripsi. Program Studi D4 Kebidanan Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia Medan
- Mardi, Y. (2017). *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Mandias, G. F. (2015). *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Di Universitas Klabat Dengan Metode Klasifikasi*. Universitas Klabat. 9–10.
- Mappaware, N. A., Mursyid, M., Syahril, E., & Syam, F. W. (2021). *Kehamilan 33-34 Minggu Dengan COVID-19 Dalam Perspektif Medis, Bioetik, Dan Islam*. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7(3), 191. <https://doi.org/10.22146/jkr.63283>
- Nabila, Z., Isnain, A. R., & Abidin, Z. (2021). *Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 100.

<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

- Nasriyah, N., Islami, I., & Asiyah, N. (2021). *Implikasi Covid-19 Pada Persalinan*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(2), 298. <https://doi.org/10.26751/jikk.V12i2.968>
- Nofriansyah, D., Erwansyah, K., & Ramadhan, M. (2016). Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus Di. 81–92.
- Nurdin, & Astika, D. (2018). *Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Menggunakan Metode Apriori Pada Supermarket Sejahtera Lhoksumawe*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4, 77–80.
- Nurfarianti, Y. (2016). *Sistem Pakar Untuk Diagnosis Dismenore Menggunakan Metode Naïve Bayes*. *Program Studi Informatika Universitas Tanjungpura*, 4(1), 1–6.
- Nurriszka, R. H., Nurdiantami . Y., & Makkiyah . F. A. (2021). *Akses Ibu Hamil Ke Yankes Selama Pandemi 2021*. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 10(2), 94–99.
- Padila, Panzilion, Andri, J., Nurhayati, & Harsismanto, J. (2021). *Pengalaman Ibu Usia Remaja Melahirkan Anak di Masa Pandemi COVID-19*. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 63–72. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2075>
- Permatasari, A. S. (2020). *Self-Hypnosis Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Dalam Persiapan Menghadapi Persalinan Di Masa Pandemic*. *Public Knowladge Project*, 58.
- Putri, R. N. (2020). *Indonesia Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19*. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 705. <https://doi.org/10.33087/Jiubj.V20i2.1010>
- Ratniasih, N. L. (2019). *Optimasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan C4 . 5 Untuk*. 28–34.
- Ridho Handoko, M., & Neneng. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 50–58. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Shahar, N. R. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Proses Persalinan Secara Caesar Menggunakan Algoritma Id3 Dengan Metode Decision Tree*. *Publikasi Ilmiah*.

- Siregar, R. N., Aritonang, J., & Anita, S. (2020). *Pemahaman Ibu Hamil Tentang Upaya Pencegahan Infeksi Covid-19 Selama Kehamilan*. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 6(2), 798. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.986>
- Widiastuti, N. A., Santosa, S., & Supriyanto, C. (2014). *Algoritma Klasifikasi Data Mining Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm*. 11–14.
- Zulfiana, E., Cikmah, A. M., & Latifah, U. (2021). *Peningkatan Pengetahuan Tentang Kesiapan Mental Pada Ibu Hamil Menghadapi Persalinan Saat Pandemi Covid-19 Di Posyandu*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 75–77. <http://djournals.com/jpm/article/view/150/1>