

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, C. (2017). Optimasi Naive Bayes Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Meningkatkan Akurasi Deteksi Autisme Spectrum Disorder. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 10(2), 1–5.
- Aji, K. (2019). Sistem Pakar Tes Kepribadian Menggunakan Metode Naive Bayes. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(2), 75. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v4i2.1010>
- Amalia, H., & Evicienna, E. (2017). Komparasi Metode Data Mining Untuk Penentuan Proses Persalinan Ibu Melahirkan. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), 103. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i2.545>
- Anasari, T., & Pantiawati, I. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persalinan Preterm Di Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Kebidanan*, 8(01), 94–109. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v8i01.203>
- Aprina, A., & Puri, A. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Sectio Caesarea di RSUD dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 90. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i1.124>
- Arifin, T., & Ariesta, D. (2019). Prediksi Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 26–30. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.97>
- Aulianita, R., & Rifai, A. (2018). Optimasi Particle Swarm Optimization Pada Naive Bayes Untuk Sentiment Analysis Furniture. *Information Management for Educators and Professionals*, 3(1), 31–40.
- Candy, G. V. A. E., Parti, D. D., & Dewi, R. (2018). Perbandingan Komplikasi dan

- Keluaran antara Persalinan Pervaginam dan Seksio Sesaria pada Ibu dengan Riwayat Seksio Sesaria di RSD dr. Soebandi Jember. *Pustaka Kesehatan*, 6(3), 403. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i3.9780>
- Ediningtias, W., & Candra Premananto, G. (n.d.). *Identifikasi Spiritual Need Pada Pasien Partus Di Rumah Sakit Bersalin Aisyiyah Bangkalan*.
- Humaera, G., Puspitasari, R. D., Prabowo, A. Y., Kedokteran, F., Lampung, U., Obstetri, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Anatomi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Proses Persalinan. *[Journal]*, 8(April), 44–48.
- Istiqomah, A., & Marmi, M. (2016). Hubungan Status Hbsag Pada Ibu Bersalin Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Ilmu Kebidanan*. <http://jurnalilmukebidanan.akbiduk.ac.id/index.php/jik/article/view/49>
- Jannah, R. (2015). Suhan Kebidanan Pada Ny” S” Peserta Kb Akdr 2 Bulan 18 Hari Pasca Pemasangan Di Bpm Hj. Sabrina Dwi P. Amd. Keb. Ds. Mancar Kec. Peterongan Jombang. *Universitas Pesantren Tinggi Darul Ulum*.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining dan Penerapan*. Grup Penerbit CV Budi Utama.
- Koeswara, T. S. N., Mardiyanto, M. S., & Ghani, M. A. (2020). Penerapan Particle Swarm Optimization (Pso) Dalam Pemilihan Atribut Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Diagnosispenyakit Hepatitis Dengan Metode Naive Bayes. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 12(1), 1–10.
- Komputer, J. I., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., & Alam, P. (2020). *Menentukan Proses Persalinan Dengan Metode Naïve Bayes*.
- Maiti, & Bidinger. (1981). No Title No Title. *Journal of Chemical Information and*

*Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Manuaba, I. B. G. (1998). *Ilmu kebidanan, penyakit kandungan & keluarga berencana untuk pendidikan bidan* (Setiawan (ed.)). EGC.

Maryunani, A. (2016). “*Buku Praktis Kehamilan dan Persalinan Patologis (Risiko Tinggi dan Komplikasi) Dalam Kebidanan.*”

Megasari, M. (2015). Hubungan senam hamil dengan nyeri punggung pada ibu hamil trimester III. *Urnal Kesehatan Komunitas 3.1*, 17–20.

Mutiara, E.-. (2020). Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Tuberculosis (Tb). *Swabumi*, 8(1), 46–58. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v8i1.7668>

Nadhifa Anwar, M., & Tutik, R. (2018). Hubungan Usia, Paritas Ibu Bersalin Dengan Kejadian Persalinan Postterm. *Jurnal Berkala Epidemiologi. Penerbit Universitas Airlangga*, 6, 27–34. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018>

Novitasari, D., Cholissodin, I., & Mahmudy, W. F. (2016). Hybridizing PSO With SA for Optimizing SVR Applied to Software Effort Estimation. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 14(1), 245. <https://doi.org/10.12928/telkomnika.v14i1.2812>

Permatasari, N. M. I. (2019). Gambaran Kualitas Hidup Ibu Hamil Dengan Preeklampsia Di Rsud Dr. Abdoer Rahem Situbondo. *Faculty of Nursing, University of Jember*, 101.

Prabowo, Rahmadyo, Y. R., & Panca, M. (2018). Klasifikasi Kandungan Nitrogen Berdasarkan Warna Daun Melalui Color Clustering Menggunakan Metode Fuzzy C Means dan Hybrid PSO K-Means. *Urnal EECCIS 12.1*, 1–8.

Prawirohardjo, S. (2014). “*Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo.*” PT. Bina

Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

- Retnaningsih, H., Wahyuningsih, H. P., & Hernayan, M. R. (2018). Pengaruh Jenis Induksi Persalinan Terhadap Keberhasilan Persalinan Pervaginam Pada Ibu Hamil Postterm Di Rsud Wonosari Tahun 2017. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/1748>
- Satya, D. T., & Hidayat, N. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi Ternak Potong Menggunakan Metode Naïve Bayes - Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3406–3410.
- Setyowati, W. A., & Mahmudy, W. F. (2018). Optimasi Vektor Bobot Pada Learning Vector Quantization Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Jenis Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4428–4437. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sumelung, V., Kundre, R., & Michael, K. (n.d.). Faktor – Faktor Yang Berperan Meningkatnya Angka Kejadian Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Umum Daerah Liun Kendage Tahuna Veibymiaty. *Ejournal Keperawatan (e-Kp) Volume*, 2, 7.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Elex Media Komputindo.
- Tursina, T. (2016). Prediksi Proses Persalinan Menggunakan Case Based Reasoning. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 2(1), 59–63. <https://doi.org/10.26418/jp.v2i1.15554>
- Varney, H., Kriebs, J. M., & Carolyn, L. G. (2007). Buku ajar asuhan kebidanan. In

*Egc.* EGC.

Walyani, E. S. (2015). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*.

Widatiningsih, S., & Dewi, T. C. H. (2017). *Praktik Terbaik Asuhan Kehamilan*.  
*Trans Media Yogyakarta*.

The jamovi project (2022). *jamovi*. (Version 2.3) [Computer Software]. Retrieved  
from <https://www.jamovi.org>.

R Core Team (2021). *R: A Language and environment for statistical computing*.  
(Version 4.1) [Computer software]. Retrieved from <https://cran.r-project.org>.  
(R packages retrieved from MRAN snapshot 2022-01-01).

Thiele, C. (2019). *cutpointr: Determine and Evaluate Optimal Cutpoints in Binary  
Classification Tasks*. [R package]. Retrieved from [https://cran.r-  
project.org/package=cutpointr](https://cran.r-project.org/package=cutpointr).

Friesen, L., Kroc, E., Zumbo, B. D. (2019). *Psychometrics & Post-Data Analysis:  
Test ROC*. [jamovi module]. Retrieved from  
<https://github.com/lucasjfriesen/jamoviPsychoPDA>.