

## DAFTAR PUSTAKA

- B.N, L., T.S, D., & Ravi, D. (2016). A Comparative Study of Classification Algorithms for Risk Prediction in Pregnancy. *IEEE*.
- Georgoulas, G., Stylios, C. D., & Groumpos, P. P. (2006). Predicting the Risk of Metabolic Acidosis for Newborns Based on Fetal Heart Rate Signal Classification Using Support Vector Machine. *IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL ENGINEERING*, 875-884.
- Ghumbre, S., Patil, C., & Ghatol, A. (2011). Heart Disease Diagnosis using Support Vector Machine. *International Conference on Computer Science and Information Technology (ICCSIT'2011)*, 84-88.
- Gupta, N., Rawal, A., Narasimhan, V., & Shiwani, S. (2013). Accuracy, Sensitivity and Specificity Measurement of Various Classification Techniques on Healthcare Data. *IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE)*, 70-73.
- Jiang, Q., Wang, G., Zhang, T., & Wang, Y. (2010). Predicting Human microRNA-disease Associations Based on Support Vector Machine. *IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine*, 467-472.
- Kesehatan RI, K. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawaty, D., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2017). Klasifikasi Gangguan Jiwa Skizofrenia menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1866-1873.
- Moreira, M. W., Rodrigues, J. J., Kumar, N., Niu, J., & Woungang, I. (2017). Performance Assessment of Decision Tree-based Predictive Classifiers for Risk Pregnancy Care. *IEEE*.
- Moreira, M. W., Rodrigues, J. J., Oliveira, A. M., Saleem, K., & Neto, A. (2016). Performance Evaluation of Predictive Classifiers for Pregnancy Care. *IEEE*.
- Novianti, F. A., & Purnami, S. W. (2012). Analisis Diagnosis Pasien Kanker Payudara menggunakan Regresi dan Support Vector Machine (SVM) berdasarkan Hasil Mamografi. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 147-153.
- Nugroho, E. B., Furqon, M. T., & Hidayat, N. (2017). Klasifikasi Pendonor Darah menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Dataset RFMTC. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3860-3865.

- Oganis, C., Musdalifah, S., & Lusiyanti, D. (2017). Klasifikasi Status Gizi Ibu Hamil untuk Mengidentifikasi Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) menggunakan metode Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 144-151.
- Ramadhan, A., Gagaramusu, Y., Jennah, M. A., Tiwow, V. M., Marhum, M., Amri, B., . . . Zulianto, S. (2013). *Panduan Tugas Akhir (SKRIPSI) & Artikel Penelitian*. Palu: FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS TADULAKO PALU.
- Septiani, I., & Rijati, N. (2016). KLASIFIKASI KEHAMILAN RISIKO TINGGI PADA IBU HAMIL PUSKESMAS WONOTUNGGAL BATANG MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Dokumen Karya Ilmiah*.
- Vadicherla, D., & Sonawane, S. (2013). Decision Support System for Heart Disease based on Sequential Minimal Optimization in Support Vector Machine. *International Journal of Engineering Sciences & Emerging Technologies*, 19-26.
- Widodo, P. P., Handayanto, R. T., & Herlawati. (2013). *Penerapan Data Mining dengan MATLAB*. Bandung: Penerbit Rekayasa Sains.
- Wijayanti, R. A., Furqon, M. T., & Adinugroho, S. (2017). Penerapan Algoritme Support Vector Machine Terhadap Klasifikasi Tingkat Tinggi Risiko Pasien Gagal Ginjal. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3500-3507.