

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. CORESH and e. al, "Prevalence of chronic kidney disease in the United States," *Jama*, vol. 298, no. 17, pp. 2038-2047, 2007.
- [2] A. S. LEVEY and e. al, "Definition and classification of chronic kidney disease: a position statement from Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO)," *Kidney international*, vol. 67, pp. 2089-2100, 2005.
- [3] I. R. Darusman and E. Raninarli, "Bayesian Networks Untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronis," Skripsi, Bandung, 2018.
- [4] R. Rianto and N. M. S. Iswari, "Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Penyakit Ginjal Kronis dengan Menggunakan Metode C4.5," *Ultimatics*, vol. 9, no. 1, 2017.
- [5] E. Rainarli and A. Romadhan, "Perbandingan Simple Logistic Classifier dengan Support Vector Machine dalam Memprediksi Kemenangan Atlet," *Journal of Information System Engineering and Business Intelligence*, vol. 3, p. 2, 2017.
- [6] M. Darsyah, "Menakar Tingkat Akurasi Support Vector Machine Study Kasus Kanker Payudara," *Statistika*, vol. 1, p. 1, 2013.
- [7] InfoDATIN, "Situasi Penyakit Ginjal Kronis," Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta, 2017.
- [8] F. S. Jumeilah, "Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian," *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 19-25, 2017.
- [9] P. A. Octaviani, Y. Wilandari and D. Ispriyanti, "Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Magelang," *Jurnal Gaussian*, vol. 3, no. 4, pp. 811-820, 2014.
- [10] D. Suyanto, *Data Mining untuk klasifikasi dan klusterisasi data*, Bandung:

Informatika Bandung, 2017.

- [11] S. Bardja, "Pengaruh Penerapan Senam Hook Ups terhadap Tingkat Percaya Diri Anak Kelas Dua Min Guwa Kidul," *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 2, no. 12, pp. 112-122, 2017.
- [12] S. Susanto and D. Suryadi, *Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan dari Bongkahan Data*, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [13] N. Chamidah, Wiharto and U. Salamah, "Pengaruh Normalisasi Data pada Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagasi Gradient Descent Adaptive Gain (BPGDAG) untuk Klasifikasi," *ITSMART*, vol. 1, no. 1, 2012.
- [14] K. S. Lajuck, E. S. Moeis and M. C. Wongkar, "Status Gizi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 yang Menjalani Hemodialisis Adekuat dan Tidak Adekuat," *Jurnal e-Clinic*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [15] N. Ma'shumah, S. Bintanah and E. Handarsari, "Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang," *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, vol. 3, no. 1, 2014.
- [16] A. R. Wijayanti, M. T. Furqon and S. Adinugroho, "Penerapan Algoritme Support Vector Machine Terhadap Klasifikasi Tingkat Risiko Pasien Gagal Ginjal," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 10, pp. 3500-3507, 2018.
- [17] R. Diani, "Analisis Pengaruh Kernel Support Vector Machine (SVM) pada Klasifikasi Data Microarray untuk Deteksi Kanker," *Indonesia Journal on Computing (Indo-Jc)*, vol. 2, no. 1, p. 109, 2017.
- [18] E. Suryanto and S. W. Purnami, "Perbandingan Reduced Support Vector Machine dan Smooth Support Vector Machine untuk Klasifikasi Large Data," *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 4, no. 1, 2015.