

Daftar Pustaka

- Aldy Fauzi, Zahrah Maulidia Septimar, & H.A.Y.G Wibisono. (2021). Literature Review : Pengaruh Mengunyah Xylitol Terhadap Ph Saliva Dan Rasa Haus Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 51–73. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v10i1.336>
- Amalia, H. (2018). Perbandingan Metode Data Mining Svm Dan Nn Untuk Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronis. *Maret*, 14(1), 1. www.bsi.ac.id
- Chen, R.M, Shih, H. F. (2013). Solving University Course Timetabling Problems Using Constriction Particle Swarm Optimization with Local Search. doi:10.3390/a6020227
- Dqlab.(2021). Pentingnya Preprocessing dalam Pengolahan Data Statistik.
- Eberhart, R., & Kennedy, J. (1995). A new optimizer using particle swarm theory. *Proceedings of the Sixth International Symposium on Micro Machine and Human Science*, 39-43.
- Fadilla, I., Adikara, P. P., & Perdana, R. S. (2018). Klasifikasi Penyakit Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Metode Extreme Learning Machine (ELM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3397–3405.
- Fachrony,A. Cholissodin, I., Santoso, E. (2018). Implementasi AlgoritmeExtreme Learning Machine(ELM) untuk Prediksi Beban Pemanasan dan Pendinginan Bangunan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3043-3049.
- Huang, G., Zhu, Q., Siew, C.K., 2006. "Extreme Learning Machine : Theory and Applications". *Journal Neurocomputing*, 70(1): 489 – 501.
- Irawan, D. P. D., Cholissodin, I., Santoso, E. (2018). Klasifikasi Risiko Gagal Ginjal Kronis Menggunakan Extreme Learning Machine. *Jurnal*
- Karimi, Z. (2021). Confusion Matrix.
- Kemenkes RI. (2017). Info datin ginjal. *Situasi Penyakit Ginjal Kronik*, 1–10.
- NaufalRifqi, S. (2022). Optimasi Random Forest Untuk Diagnosis Penyakit Ginjal Kronik Dengan Menggunakan Particle Swarm Optimization. 2962-6129

- Prakoso, Ersaa., Wisesty, Untari., Jondri. (2016). Klasifikasi Keadaan Mata Berdasarkan sinyal EEG menggunakan Extreme Learning Machines. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5220-5228.
- Prasetio,R.,T., Rismayadi,A., A., Anshori,i.,F. (2018). Implementasi Algoritma Genetika pada k-nearest neighbours untuk Klasifikasi Kerusakan Tulang Belakang. *JURNAL INFORMATIKA*. 2355-6579
- Sun Zhan-Li, Choi Tsan-Ming, Au Kin-Fan, Yu Yong.,(2008). Sales Forecasting using Extreme Learning Machine with Applications in Fashion Retailing. *Decision Support System* 46;411-419.