

## DAFTAR PUSTAKA

- alodokter.com. (2017). *Pengertian Gagal Ginjal Akut*. Dipetik 03 01, 2017, dari [www.alodokter.com](http://www.alodokter.com/gagal-ginjal-akut): <http://www.alodokter.com/gagal-ginjal-akut>
- alodokter.com. (2017). *Pengertian Kanker Ginjal*. Dipetik 03 01, 2017, dari [www.alodokter.com](http://www.alodokter.com/kanker-ginjal): <http://www.alodokter.com/kanker-ginjal>
- alodokter.com. (2017). *Pengertian Kista Ginjal*. Dipetik 03 01, 2017, dari [www.alodokter.com](http://www.alodokter.com/kista-ginjal): <http://www.alodokter.com/kista-ginjal>
- Aru W.sudoyo,Bambangstiyo hadi, Dkk. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi Kelima Jilid II*. Jakarta: Internal publishing pusat penerbitan ilmu penyakit dalam.
- Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat, Kementerian Kesehatan RI. (2016, Maret 09). *Hari Ginjal Sedunia Cegah Nefropati Sejak Dini*. Dipetik february 23, 2017, dari <http://www.depkes.go.id/article/view/16031000001/the-world-kidney-day-2016-preventing-nephropathy-with-early-detection-.html>
- Budianita, Elvia. (2013). Penerapan Learning vector Quantization (LVQ) untuk klasifikasi status gizi anak. *IJCCS, Vol.7, No.2, July 2013, pp. 155~166*.
- Fausset, L. (1994). *Fundamentals of Neural Network : Architectures, Algorithms, and*. New Jersey: Prentice-Hall,Inc.
- Hidayati, N., Warsito, B. (2010). Prediksi Terjangkitnya Penyakit Jantung Dengan Metode Learning Vector Quantization, 21–30.
- <http://ccy.dd.ncu.edu.tw>. (2006). Dipetik 03 01, 2017, dari <http://ccy.dd.ncu.edu.tw>: <http://ccy.dd.ncu.edu.tw/~chen/course/neural/ch4/index.htm>
- Kohonen, T. (1990a). Improved versions of learning vector quantization”,. *pp. 545-550, Vol. 1*.
- Kohonen, T. (1990b). The Self-organizing Map. *Proceedings of the IEEE, pp.*
- Kusumadewi. (2003). *Artificial Intelligent (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- O’chalaghan, C. (2007). *at a Glance Sistem ginjal edisi kedua*. jakarta: penerbit erlangga.
- Patra, Bichitrananda. (2016). Neural Techniques For Improving The Classification Accuracy Of Microarray Data Set Using Rought Set Feature

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Selection Method. *International Journal of Computer Trends and Technology- volume4Issue3- 2013*.

Purnomo, Basuki B. . (2003). *Dasar-dasar urologi*. Jakarta: CV. Sagung Seto Jakarta.

registry(IRR), Indonesian renal. (2014). 7th Annual Report Of IRR 2014. *7th Report Of Indonesian Renal Registry*.

Setyawan, Yudi. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Dan Naive Bayes Untuk Mendeteksi Penyakit Gagal Ginjal Di RSUD Dr Adhyatma Tugurejo Semarang. *JProsiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) ISSN : 1979 – 911X*.

Likert, Rensis. (1932). *A Technique for the Measurement of Attitudes"*, *Archives of Psychology*. New york.

Teuvo Kohonen, Jussi Hynninen, dkk. (1996). LVQ PAK: The Learning Vector Quantization. *ISBN 951-22-2948-X ISSN 0783-7445 TTK OFFSET*.

Widagda, I. (2012). *Jaringan Syaraf Tiruan*. Dipetik maret 02, 2017, dari <https://igawidagda.files.wordpress.com/2012/02/diktat-jst.pdf>.