

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, Widodo dan Derwin Suhartono. 2014. *Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Dalimartha S, dkk. 2008. *Buku Care Your self Hipertensi*. Penebar Plus+
- Hadiyoso & Sugondo. 2015. *Instrumentasi Biomedis berbasis PC*.
- Hendri. 2003. *Cepat Mahir Python*, Ilmu Komputer. ComU. binus. Jakarta
- Herni Yuliyanti & Tri Ferga Prasetyo. 2017. *Sistem Pakar Farmakolgi dan Terapi Penyakit Ginjal Hipertensi*. Prosiding SINTAK .
- Joko Dwi Raharjo, S dkk . 2017. Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dengan Metode Forward Chining berbasis Andrid. *Jurnal Sisfotek Global*. volume 7 Nomor 2. ISSN 2008
- Kosasi, S,. 2014,. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Komet Menggunakan Forward Chaining*,
- Lameshow, 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gajah Mada University Press. Jogjakarta.
- Martin, J. 2008. Hypertension Guideline. Revisiting the JNC 7 Recommendations. 0. Vol.3.No.3.
- McKinney, W. 2013. *Python for Data Analysis*. Published by O'Reilly Media. Inc. Tokyo.
- Muhammad, S.N. dkk. 2015. *Forward Chaining Approach to Expert Sistem for Machine Maintenance*. Proceedings of Mechanical Engineering Day.

- Nugroho, F.A. 2018. Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika*, Vol 3 Nomor 2. Universitas Pamulang
- Nurochman,dkk.2013.*Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendiagnosa Penyakit Epilepsi dan Penanganannya Menggunakan Teorema Bayes*.Seminar Nasional Informatika UPN Veteran Yogyakarta.
- Octavianus Turang,D.A.2018. Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendiagnosa Penyakit Syaraf Pusat dengan Metode Forward Chaining. *Kumpulan jurnal computer*.volume 5. Nomor 1. STTITEK. Bontang
- Olivia Aulia.N .2016. Sistem Pakar Klasifikasi Stroke dengan Metode Naïve Bayes Classifier Certainty Factor Sebagai Alat Bantu Diagnosis.*Skripsi*. Universitas Airlangga
- PERNEFRI. 2012. Fifth Report Of Indonesian Renal Registry 2012. www.pernefri-inasn.org.
- Pikir, B.S dkk. 2015. *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. edisi 1. Airlangga University Press. Surabaya.
- Ramanda dkk. 2013. *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Stroke Iskemik dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL*. Padang
- Riska, D, Antonius, H. 2005. ‘Penerapan Sistem Pakar Berbasis Aturan Pada Pengawasan Status Penerbangan’. vol.10, Universitas Katholik Parahyangan
- Riskesdas. 2013.*Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*.

- Savitri,D. 2017. *Cegah Asam Urat dan Hipertensi*. Penerbit Healthy. cetakan 1. Yogyakarta.
- Sediono. 2018. *Statistika inferensi*. Program Studi Statistika Unair. Surabaya
- Siswanto. 2010. *Kecerdasan Tiruan*. Edisi Kedua. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sugiyarta,Y.B.2010. Pengukur Tekanan Darah Berbasis Digital Mikro ATMEGA 8535. *Tugas Akhir*. Univ Sanata Dharma. Yogyakarta
- Sustrani, D & Lanny. 2004. *Preview Hipertens*. Gramedia Pustaka Utama.Jakarta.
- Triasanti & Dina. 2001. *Konsep Dasar Phyton*,.Jakarta.
- Yasmine. E. 2007. *Simple Guide Tekanan Darah Tinggi*. In A Palmer A Simple Guide Blood Pressure. Indonesia. Erlangga.