

DAFTAR PUSTAKA

- Bilotta, Kimberly A.J. 2009. *Kapita Selekta Penyakit: Dengan Implikasi Keperawatan Edisi 2*. Jakarta : EGC
- Brass, Lawrence M. 2005. *Yale Heart Book*. Connecticut : Yale University School of Medicine : 215-233.
- Brass, Lawrence M. 2005. *Reducing The Risk Of Stroke*. Vol. 5 : S1004-S1006
- Budiarto, 2015. *Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Potensi Serangan Stroke Menggunakan Metode Fuzzy*. Medan : STMIK Budi Darma.
- Budiharto, Widodo dan Derwin Suhartono. 2014. *Artificial Intelligence : Konsep dan Penerapannya*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Djoko W. 2009. *Catatan Medik Berorientasi Masalah*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Efedra, Afiah. 2011. *Hubungan Antara Lingkar Pinggang dengan Stroke*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Ghandehari, Kavian. 2012. *Asian Synopsis of Stroke*. Iran : Mashhad University of Medical Sciences.
- Hutama, 2018. *Sistem Pakar Deteksi Dini Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naïve Bayes-Certainty Factor*. Malang : Universitas Brawijaya
- Koppula, Rajeshwar *et al.* 2013. *Association of Serum Uric Acid Level With Ischemic Stroke , Stroke Subtypes and Clinical Outcome* : Journal of Asian Neurology : 349 – 353
- Lucas, Peter J.F, and Linda C. Van der Gaag. 1991. *Principles of Expert System*. Amsterdam : Addison – Wesley.
- Lumantobing. 1994. *Stroke : Bencana Peredaran Darah di Otak*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Manik, Fitri Elfrida. 2014. *Sistem Pakar Pengenalan Gejala Dini Penyakit Stroke Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani*. Medan : STMIK Budi Darma.
- Mardiati, Ratna. 1996 . *Susunan Saraf Otak Manusia*. Jakarta : CV Agung Seto. Merchut,

- Meyer, Paul L. 1970. *Introductory Probability and Statistical Applications*. California : Addison – Wesley Publishing Company.
- Michael. 2011. *Neurological Examinations of Sensations, Reflexes and Motor Function*.
- Miller, Irwin and John E. Freund. 1985. *Probability and Statistics for Engineers*. New Jersey : Prentice Hall, Inc.
- Mukhlis, Khusnul. 2011. Diagnosa Kemungkinan Pasien Terkena Stroke dengan Menggunakan Metode Naive Bayes dan Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis WEB. Surabaya : Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Mustaqbal, M.Sidi Roeri Fajri Firdaus, Hendra Rahmadi. 2015. *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Valur Analysis*. Jurnal Ilmiah Teknologi Terapan. **Vol.I**, No.3
- Nanintya, Hidayati H.B, Rulaningtyas, 2018. Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Deteksi Dini Nyeri Kepala Dengan Metode *Naïve Bayes Classifier* Berbasis Android, 34-45.
- Nastiti, Hidayati H.B, Purwanti E. 2016. Sistem Pakar Klasifikasi Stroke Dengan Metode *Naïve Bayes Classifier* Dan Certainty Factor Sebagai Alat Bantu Diagnosis, 49-60.
- National Institute of Neurological Disorder and Stroke (NINDS). 2008. *Know Stroke , Know The Signs and Act in Time*. Maryland : NIH Publications. National Stroke Association. 2014. *Stroke 101 : Fast Facts on Stroke*. Colorado : National Stroke Association
- Ramanda, Romy, dkk. 2013. Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Stroke Iskemik dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. Padang : UPI YPTK.
- Setiawan, 2014. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan *Naïve Bayes Classifier*. Madura : Universitas Trunojoyo
- Shadiq Ammar, Muhammad. 2009. Keoptimalan *Naïve Bayes* dalam Klasifikasi. Jakarta : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sistem Informasi Rumah Sakit. 2011. Data dan Informasi Kesehatan Penyakit Tidak Menular. Jakarta : Kemenkes RI.
- Siswanto. 2010. Kecerdasan Tiruan. Yogyakarta: Graha ilmu
- Sujadi, Harun & Suhaeni, Eni., dkk. 2016. Sistem Pakar Penyakit dengan Gejala Demam Menggunakan Perangkat Mobile Berbasis Android. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, Yogyakarta, 41-47