

DAFTAR PUSTAKA

- _____. *Puluhan Ribu Triliun Biaya untuk Stroke dan Jantung*. Diperoleh 25 Agustus 2017 dari <http://katadata.co.id/infografik/2016/05/18/puluhan-ribu-triliun-biaya-stroke-dan-jantung.html>
- Devanda, Anggi; 2015. *Penerapan Algoritma C4.5 untuk Pengelompokan Penyakit Hasil Diagnosa Pasien Pengguna JAMKESMAS pada PUSKESMAS Kotagede II*. STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta
- Dinata, Cintya A; Susula, Sastra. 2013. *Gambaran Faktor dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010 – 31 Juni 2012*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Medan
- GBD 2015 Disease and Injury Incidence and Prevalence, Collaborators*. (8 October 2016). "Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 310 diseases and injuries, 1990-2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015.". *Lancet*. **388** (10053): 1545–1602.
- Jauhari Zaban; 2015. *Sistem Klasifikasi Tindakan Medis Pada Ibu Yang Melahirkan Berdasarkan Rekam Medis Ibu Menggunakan Decision Tree ID3*. Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik
- Kemenkes. 2013. *Pedoman Pengendalian Stroke*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Prasetyo, E. 2014. *Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Putri Anisya Maulida ; 2014. *Decision Tree Menggunakan Algoritma Id3 Untuk Melakukan Deteksi Penyakit Kanker Payudara*. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro, Semarang
- Sigit Abdillah; 2105. *Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Stroke Dengan Klasifikasi Data Mining Pada Rumah Sakit Santa Maria Pemalang*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro, Semarang
- Sugarwanto Atmaja; 2016. *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Deteksi Dini Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Learning Vector Quantization*. Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik
- Sulistiyowari; 2016. *Klasifikasi Data Kejadian Luar Biasa Campak Menggunakan Metode Decisison Tree C4.5*. STMIK Palangkaraya, Palangkaraya
- Wella Rumaenda, Yuciana Wilandari, Diah Safitri; 2016. *Perbandingan Klasifikasi Penyakit Hipertensi Menggunakan Regresi Logistik Biner dan Algoritma C4.5*. Jurusan Statistika FSM Universitas Diponegoro, Semarang
- Yastroki. 2011. *Sekilas Tentang Stroke*. Perhimpunan Dokter Spesialis Syaraf Indonesia dan Yayasan Stroke Indonesia.
- Yusuf, R. 2013. *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Berulang Pada Pasien Stroke Di RSUD Dr. H. Chasan Bosoerie Ternate* . Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.