



DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, I. G., 2015, Penyakit Creutzfeldt-Jakob, *Kalbe Med.*, 42, 7, hal. 494-496, www.kalbemed.com/Portals/6/06_230Penyakit%20Creutzfeldt-Jakob.pdf.
- Alvarez, E dan Wu, G., 2011, The Immuno-Pathophysiology of Multiple Sclerosis, *Neurol Clin*, 29, 2, hal.257.
- Brust, John., 2007, *Current Diagnosis and Treatment: Neurology*, The McGraw-Hill, United States of America.
- Candra, B., 2010, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Akibat Sistem Peredaran Darah Menggunakan Faktor Kepastian *Certainty Factor* (CF), *Skripsi*, Program Sarjana Ilmu Komputer FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dhani, S. R. dan Yamasari, Y., 2014, Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Degeneratif, *Jurnal Manajemen Informatika*, 3, 2, hal.17-25.
- Estiasari, R., 2014, Sklerosis Multipel, *Kalbe Med.*, 41, 6, hal. 425-427, www.kalbemed.com/Portals/6/09_217Sklerosis%20Multipel.pdf.
- Giarratano, J. dan Riley, G., 2004, *Expert System: Principles and Programming*, 4th Edition, PWS Publishing Company, Boston.
- Gilroy, John., 2000, *Basic Neurology*, 3rd Edition, The McGraw-Hill, United States of America.
- Harsono, 2005, *Buku Ajar Neurologi Klinis*, Catatan Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hashimoto dkk., 2003, Role of Protein Aggregation in Mitochondrial Dysfunction and Neurodegeneration in Alzheimer's and Parkinson's Diseases, *Neuromolecular Med.*, 4, 1-2, hal.21-36.
- Japardi, I., 2002, Penyakit Alzheimer, *USU Digital Library*, hal. 1-10, <http://library.usu.ac.id/download/fk/bedah-iskandar%20japardi38.pdf>.
- Kurniawan, B., 2011, Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web untuk Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Ginsberg, Lionel., 2008, *Lecture Notes: Neurology*, 8th Edition, Erlangga, Jakarta.
- Natioanl Institute on Aging, 2015, *Understanding Alzheimer's Disease*, NIH Publication, United State of America.



Noviani, E., Gunarto, U. dan Setyono, J., 2010, Hubungan Antara Merokok dengan Penyakit Parkinson di RSUD Prof. Dr. Magono Soekarjo Purwokerto, *Mandala of Health*, 4, 2, hal.81-86

Oluwafemi, A. dan Ibrahim, J., 2015, Expert System for Diagnosis Neurodegenerative Diseases, *International Journal of Computer and Information Technology*, 4, 4, hal.694-698.

Prabowo, D., 2015, Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Diagnosis Penyakit Psikosomatis (Studi Kasus: RS Panti Rapih Yogyakarta), *Tesis*, Pasca Sarjana Ilmu Komputer FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Putri, S. A., 2014, *Sistem Pakar Pendekripsi Penyakit Degeneratif Berbasis Web*, Prodi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.

Pzedborski, S., Vila, M. dan Jackson-Lewis, V., 2003, Series Introduction: Neurodegeneration: What is It and Where are We?, *J. Clin. Invest.*, 111, 3-10.

Rae-Grant, A., 2008, *Weiner & Levitt's: Neurology*, 8th Edition, Wolters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkons.

Russell S. J. dan Norvig P., 2003, *Artificial Intelligence: A Modern Approach*, 2nd Edition, Prentice-Hall, United States of America.

Sinra, A., 2014, Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Karsinoma Nasofaring Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor (Studi Kasus: RSUD Anutapura Palu), *Tesis*, Pasca Sarjana Ilmu Komputer FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Surya Research, 2014, Indonesia Brain Research Center (IBRC), <http://www.suryaresearch.com/our-center-detail/indonesia-brain-research-center-ibrc>, diakses tanggal 18 februari 2016.

Tawaqqal, I., Rahmad, I. F., dan Kurniawan, H., 2015, *Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Parkinson Pada Orang Tua Berbasis Web dengan Metode Certainty Factor*, Jurusan Sistem Informasi, Universitas Potensi Utama, Medan.

Turban, E., Sharda, R., dan Delen, D., 2014, *Decision Support and Business Intelligence Systems*, Ninth Edition, Pearson Education Limited, England.

Wibowo, P. A., 2015, Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Kerusakan Televisi dengan Metode Forward Chaining Menggunakan PHP dan MySQL, *Skripsi*, Program Studi Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang, Semarang.



SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT

NEURODEGENERATIF

NURLIA RAHMA DHANI, Retantyo Wardoyo, Drs., M.Sc, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Yatim, F., 2003, *Pikun (Demensia), Penyakit Alzheimer dan Sejenisnya, Bagaimana Cara Menghindarinya*, Edisi Pertama, Pustaka Populer Obor, Jakarta.

YoungSoo, K. dkk., 2012, Pathology of Neurodegenerative Disease, *Brain Banage - Bridging Between Basic Research and Clinics*, hal. 99-13