

DAFTAR PUSTAKA

- Adams HP Jr, del Zoppo GJ, von Kummer R. 2000. Management of Stroke: A Practical Guide for the Prevention, Evaluation and Treatment of Acute Stroke. 1st ed. Caddo US: Professional Communications Inc.
- Aditama, Tjandra Yoga. 2015. Stroke Pembunuh Nomor Satu di Indonesia. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. URL: <http://www.litbang.depkes.go.id/node/639> online accessed on 6 Agustus 2015
- Afey, H. Islam. 2010. *Reliability-Centered Maintenance Methodology and Application: A Case Study*. Fayoum University, Al Fayyum, Egypt.
- Azis, Mohammad Tahril. Suprawhardana, M. Salman. Purwanto, Teguh Pudji. 2010. Penerapan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Berbasis *Web* Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna Ga. Siwabessy. JFN, Vol 4 No. 1. ISSN 1978-8738.
- Chadijah. 2007. Usulan Pembuatan Manual Perawatan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) pada Universal Steam Prime Mover Tester (SNM Model 100-SCR). Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dephande, V.S. JP Modak. 2001. *Application of RCM to Medium Scale Industry*, Department of Mechanical Engineering, P.C.E & A. Nagpur University, Maharashtra, India.
- Fredriksson dan Larson. 2012. *An analysis of maintenance strategies and development of a model for strategy formulation– A case study*. Chalmers University of Technology. Sweden.
- Gaspersz, V., 1992. Analisis Sistem Terapan: Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri. Penerbit Tarsito, Bandung.
- Harsono. 1996. Buku Ajar Neurologi Klinis. Penerbit Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Harsono, 2000. Kapita Selekta Neurologi, Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Herianto, dan Ashari, Muhammad Firdan. 2014. Desain dan Manufaktur Robot Rehabilitasi Pergelangan Tangan dan Kaki untuk Pasien Pasca Stroke. Teknik Mesin Univeristas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Herianto, dan Munandar, A.E., 2013, Identifikasi dan Pengembangan Alat Bantu Rehabilitas Pasien Pasca Stroke, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Herianto, dan Sadhewa, M.A., 2014, Desain dan Manufaktur Alat Rehabilitasi Kaki Kanan Pasien Pasca Stroke dengan Modular Plat Untuk Metode Rentang Pergerakan Sendi Pasif, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Herianto, dan Suwardi, A., 2014, Analisis Rancangan Perbaikan Desain Alat Rehabilitasi Pascastroke Anggota Gerak Atas Dengan Integrasi Metode QFD dan DFMA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ibrahim, A. S. (2001). Stroke. *Medika* (Feb). vol XVIII no 2: 80-82
- Igba, Joel. Alemzadeh, Kazem. Anyawu-Ebo, Ike. Gibbons, Paul. Friis, John. 2013. *A System Approach towards Reliability-Centred Maintenance (RCM) of Winf Turbines*. Georgia Institute of Technology, Atlanta.
- Jamasri. 2006. DIKTAT MATA KULIAH SISTEM MANAJEMEN PERAWATAN. Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- K. Fischer, F. Besnard, L. Bertling. 2011. A Limited-Scope Reliability-Centred Maintenance Analysis of Wind Turbines. Chalmers University of Technology, Sweden.
- L. Bertling, R. Allan, R. Eriksson, 2005. “A Reliability-centered asset maintenance method for assessing the impact of maintenance in power distribution systems”, IEEE Transaction on Power Systems.
- Moubray, John. 1997. *Reliability-Centered Maintenance*. Industrial Press Inc. New York. USA.
- Nasution, 2003, *Metode Research*, PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Nur Aufar, Azka. Kusmaningrum, Prasetyo, Hendro. 2014. Usulan Kebijakan Perawatan Area Produksi Trim Chassis dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (Studi Kasus : PT. Nissan Motor Indonesia). Bandung. Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional.
- Patton, M.Q., 1987, *Qualitative Education Methods*, Sage Publication, Beverly Hills.
- Park, Geun-Pyo. Heo, Jae-Haeng. Lee, Sang-Seung and Yoon, Yong Tae. 2011. *Generalized Reliability Centered Maintenance Modeling Through Modified Semi-Markov Chain in Power System*. Journal of Electrical Engineering & Technology Vol. 6, No. 1, pp. 25~31. Seoul. Seoul National University.
- Purwanti, Okti Sri. Maliya, Arina. 2008. REHABILITASI KLIEN PASCA STROKE. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Smeltzer. S. 2002. Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah, volume 3, Jakarta: EGC
- Supandi. 1988. Manajemen Perawatan Industri. Bandung. Ganeca Exact.
- Smith, A.M. 1993. *Reliability Centered Maintenance*. McGraw-Hill Inc. New York.
- Widiyati, K. 2006. Analisis Maintenance Task pada Waste Heat Boiler (WHB) di Unit Utility Kaltim 3 dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) (Studi Kasus pada Dep. MPC di PT. PUPUK KALTIM Tbk). Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wireman, Terry. 1990. “World Class Maintenance Management, 1st ed”. Industrial Press, New York.
- “*Maintenance terminology – Svensk Standard SS-EN 13306*”. SIS Forlag AB. Stockholm. Sweden. 2001”. ISBN 9789171626509



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERANCANGAN KEBIJAKAN PERAWATAN PADA ROBOT REHABILITASI PERGELANGAN TANGAN
UNTUK PASIEN PASCA STROKE**

IIM HIKMATUSH S, Dr. Eng. Herianto, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

“Std 100 – *The Authoritative Dictionary of IEEE Standards Terms*”, *Standards Information Network*, IEEE Press, 2000”, New York, USA, ISBN 0-7381-2601-2