

DAFTAR PUSTAKA

- Alexandra, F.S. (2012) Peran Clinical Pathway Terhadap Luaran Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sakit Bathesda Yogyakarta. *Tesis.S2 Ilmu Kedokteran Dasar dan Biomedis Universitas Gadjah Mada.*
- Arikunto, S. (2002) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Audimoolan, S., Nair, M., Gaikward, R., Qing, C. (2005) *The Role of Clinical Pathways In Improving Patient Outcomes*. Available at: www.academia.edu. Diakses tanggal 20 Maret 2016.
- Budiarto, Eko. (2003) *Metodologi Penelitian Kedokteran*. Jakarta: ECG.
- Cheah, J. (2000) Clinical Pathways-An Evaluation of its Impact on the Quality of Care in an Acute Care General Hospital in Singapore. *Singapore Med J*. 41(7): 335–346.
- Cheah, J. (2000) Development and implementation of a clinical pathway programme in an acute care general hospital in Singapore. *International Journal for Quality in Health Care*. 12(5):403–412.
- Depkes. (2004) Undang-Undang Nomor 29 Tentang Praktek Kedokteran.
- _____. (2008) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/III/2008 tentang Rekam Medis.
- Dewi, dan Indra. (2004) Pengaruh Stroke Terhadap Fungsi Kognitif di RSUD dr. Moerwadi Surakarta. *Tesis. UNS.*
- Djaali dan Pudji, M. (2008) Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan. Jakarta: PT Grasindo.
- Gulo, W. (2002) *Metodologi Penelitian*, Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hatta, G. (2013) *Manajemen Informasi Kesehatan Disarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press.
- Husaini, U dan Purnomo, S.A. (2003) *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara,
- Gania, Gina. (2006) *Perilaku Manajemen dan Organisasi*. Jakarta: Erlangga.

Jonathan, Sarwono. (2006) *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Kemenkes. (2011) 8 dari 1000 Orang di Indonesia Terkena Stroke. Available at: <http://www.depkes.go.id/index.php/berita/press-release/1703-8-dari-1000-orang-di-indonesia-terkena-stroke.html>. Diakses tanggal 15 Desember 2015.

Kemenkes. (2009) Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.

_____. (2009) Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah sakit.

_____. (2010) Peraturan Menteri Kesehatan No. 1438/MENKES/PER/IX/2010 Tentang Standar Pelayanan Kedokteran.

_____. (2012) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 012 tahun 2012 tanggal 15 Maret 2012.

_____. (2013) PERMENKES No. 55 tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis [Internet]. Available at: www.depkes.go.id. Diakses pada 15 Desember 2015.

_____. (2014) Peraturan Menteri Kesehatan No. 27 Tentang Indonesian Case Based Groups.

_____. (2014) *Situasi Kesehatan Jantung*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kusumaningtyas, T. (2013) Dampak Pemberlakuan *Clinical Pathway* Terhadap Kualitas Pelayanan *Stroke* di RS Bethesda Yogyakarta. *Tesis* [Tidak dipublikasikan]. S2 Ilmu Farmasi Universitas Gadjah Mada.

Mahendra, dan Rachmawati, E. (2005) *Atasi Stroke dengan Tanaman obat*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Mangkunegara, A.A Anwar Prabu. (2000) *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Moleong, L.J., (2012) *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.

National Stoke Foundation. (2010) *Clinical Guideline For Stroke Management*. Melbourne : National Stroke Foundation.

Nastiti. (2012) Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap Rumah Sakit Medika Tahun 2011. *Skripsi*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

- Notoadmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugroho, Bambang. (2006) *Reward and Punishment*. Bulletin cipta karya, departemen pekerjaan umum edisi n0 6/IV/juni 2006.
- Nurmayanti, Dian. (2015) Perbedaan Lama perawatan dan Biaya Perawatan Pasien Stroke Non Haemorrhage Sebelum dan Sesudah Penerapan Clinical Pathway di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Karya Tulis ilmiah* [Tidak dipublikasikan]. D3 Rekam Medis Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Pahriyani, Ani. (2014). Implementasi Clinical Pathway Terhadap Outcomes Klinik dan Ekonomik Pada Pasien Acute Coronary Syndrome di RSUP dr. Sardjito Yogyakarta. *Tesis* [Tidak dipublikasikan]. S2 Ilmu Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Pearson, S.D., Goulart-Fisher, D., dan Lee, T.H. (1995) Critical Pathway as a Strategy for improving care. Problems and Potential. *Ann Intern med.* 123(941): 948. Available at [:http://annals.org/article.aspx?articleid=709286](http://annals.org/article.aspx?articleid=709286) Diakses pada 14 Desember 2015.
- Pohan, I. S. (2013) *Jaminan Mutu Layanan Kesehatan*. Jakarta: ECG.
- Riyanto, Agus. (2013) *Statistik Deskriptif (Untuk Kesehatan)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Riwidikdo, H. (2012) *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- RSUD Wates. (2014) *Profil RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo Tahun 2014*. Kulon Progo: RSUD Wates.
- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S., (2002) *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis* 2nd ed., Jakarta: CV Agung Seto.
- Simo, M.R., Aledo, V.S., Lopez, P.R., Cuellar, E.R., dan Albasini, J.L. (2010) Guidelines and Clinical Pathways. Is There Really a Difference?. *Cirugia Espanola.* 88(2):81-84.
- Siti, Sultoni. (2014) Evaluasi Implementasi Clinical Pathways Pada Pasien Infark Miokard Akut di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Tesis*. Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada.
- Soewadji. (2012) *Pengantar Metodologi Penelitian*, Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sugiyono. (2011) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

- Thaib P.(2008) Hubungan Antara Kadar LDL Darah Pada Stroke Iskemik Fase Akut Dengan Lama Perawatan Pasien Pulang Hidup dan Meninggal. *Undergraduate Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Veitzhal, Rivai. (2005) *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Wardani, Novi Ayu. (2015) Hubungan Pelaksanaan *Clinical Pathway* Terhadap Lama Rawat Inap Dan Kejadian Fatal Pasien Sindroma Koroner Akut. *Tesis* [Tidak dipublikasikan]. S2 Ilmu Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- WHO. www.who.int. Diakses pada 16 desember 2015 pada pukul 07.25 WIB.
- Wong, K. L., Tung, Y., Wong, A., Yue, S., Yung, A., Cheung, C., dan Lee, S. (2015). Letter to the Editor A single centre retrospective cohort study to evaluate the association between implementation of an acute myocardial infarction clinical pathway and clinical outcomes. *International Journal of Cardiology*. 182. 82–84. Available at <http://doi.org/10.1016/j.ijcard.2014.12.105>
- Wuradji, (2006) *Panduan Penelitian Survei*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian Universitas Negeri Yogyakarta
- Zhao, M., Yan, Y., Yang, N., Wang, X., Tan, F., Li, J., ... Cai, Y. (2015). European Journal of Integrative Medicine Evaluation of clinical pathway in acute ischemic stroke :A comparative study. *European Journal of Integrative Medicine*. Available at :<http://doi.org/10.1016/j.eujim.2015.08.001>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**HUBUNGAN KEPATUHAN PELAKSANAAN CLINICAL PATHWAY DENGAN OUTCOMES PASIEN
STROKE NON HEMORRHAGE DI RSUD
WATES KULON PROGO**

WIDI ASTUTI, Savitri Citra Budi, S.K.M., M.P.H.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>