

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrasuknia, M. (2014) *Successful Quality Improvement Programs: A Literature Review*.
- Alexandra, F.D. (2012) Peran Clinical Pathway Terhadap Luaran Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- American Heart Association (AHA). (2012). Heart disease and stroke statistics-2012 update.
- Anderson, D. (2012) Diagnosis and Initial Treatment of Ischemic Stroke. *Institute for Clinical System Improvement*.
- Arikunto, Surhasini (2002) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan(2013), *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*, 126-129, Kementrian KesehatanRI, Jakarta.
- Balitbang Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta : Balitbang Kemenkes RI.
- Bhatnagar, P. (2010) The incidence of all stroke and stroke subtype in the United Kingdom, 1985 to 2008 : a systematic review. *BMC public health*, 10, p.539.
- Budiarto, E. (2002). *Biostatistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : EGC.
- Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan (2012) Gambaran Penyakit tidak Menular di Rumah Sakit di Indonesia tahun 2009 dan 2010. ISSN 2088-270 X. Semester II, pp. 23.
- Bull, Eleanor (2007). *Simple Guide:Cholesterol*. Jakarta : Erlangga.
- Burhanuddin, M., Wahiduddin, Jumriani, (2013) Faktor Resiko Kejadian Stroke pada Dewasa Awal (18-40 tahun) di Kota Makassar tahun 2010-2012. Bagian Epidemiologi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS, Makassar.
- Campbell, H., Hotchkiss, R., Bradshaw, N., Porteous, M. (1998) *Integrated Care Pathways*. *BMJ (Clinical research ed.)*, 316(7125),pp.133-7.
- Cheah, J. (2000) *Development and Implementation of a Clinical Pathway Programme in an Acute General Hospital in Singapore*.12(5), pp.403-412.
- Chen, R.L., Balami, J.S., Esiri,M.M., Chen, L.K.,and Buchan,A.M.(2010) Ischemic Stroke in the Erderly : An Overview of Evidence, *Neurology*, 6 : 256-265.

- Davis, D.A. & Taylor-Vaisey, A. (1997) Translating Guidelines Into Practice. A Systematic Review of Theoretic Concepts, Practical Experience and Research Evidence in The Adoption of Clinical Practice Guidelines. *CMAJ : Canadian Medical Association Journal = Journal de l'Association Medicale Canadienne*, 157(4),pp.408-16.
- Davis, N. (2005) *Integrated Care Pathways a Guide to Good Practice*. Swanasa : NHS.
- Feigin, V. (2006) *stroke* ; PT Buana Ilmu Populer, Jakarta.
- Firmanda, D. (2006) Clinical Pathway Kesehatan Anak. *Sari Pediatri*, Vol 8 : 195-208.
- Frost, P. (2016) *Hospital Performance : Length of Stay*, Melbourne.
- Gache, K., Leleu, H., Nitenberg, G., Woimant, F., Ferrua, M., Minvielle, E. (2014) Main Barriers to Effective Implementation of Stroke Care Pathways in France: A Qualitative Study. *BMC Health Services Research*.
- Grimes, D.A., Schuls, K.F. (2008) Making sense of Odds and Odds Ratio. *Obstetrics & Gynecology*, 423-426.
- Hatta, G.R. (2012) *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : UI-Press.
- Hungu. (2007). *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Grasindo.
- Kerlinger. 2006. *Asas–Asas Penelitian Behaviour*. Edisi 3, Cetakan 7. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kinsman, L., Rotter, T., James, E., Snow, P., Willis, J. (2010) What is Clinical Pathway? Development of Definition to Inform Debate. *BMC Medicine*, 8,31
- Kumar, S., Selim, M.H., Caplan, L.R. (2010) Medical Complication After Stroke. *Lancet Neurol*, 9:105-118.
- Kwan, J. (2007) Care Pathway for Acute Stroke Care and Stroke Rehabilitation: From Theory to Evidence. *Journal of Clinical Neuroscience : Official Journal of The Neurosurgical Society of Australia*, 14(3): 189-200.
- Magdalena, F. (2016) Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Rawat Inap Pasien Stroke Pendarahan di RSUP Dr. Sardjito. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Mahanani, P.S., (2016). Evaluasi Implementasi *Clinical Pathway* Stroke Iskemik Terhadap Lama Hari Perawatan dan Luaran Klinis Pasien Stroke Non Hemoragik Di RS Panti Rapih Yogyakarta. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada.

- Miller, A., Wagner, C., Song, Y., Burns, K., Ahmad, R., Lee Parmley, C. (2014) Implementing Goal-directed Protocols Reduces Length of Stay After Cardiac Surgery. *Joural Cardiothorac Vasc Anesth* : 28(4);1189-91.
- Misbach, J. (2011) *Stroke Aspek Diagnostik, Patofisiologi, Manajemen*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Nursalam. (2008). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu keperawatan*. Edisi 2. Jakarta : Salemba Medika
- Notoatmodjo (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Citra: Jakarta.
- Pahriyani, A. (2014). Implementasi *Clinical Pathway* Terhadap *Outcome* Klinik Dan Ekonomik Pasien *Acute Coronary Syndrome (ACS)* di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Tesis*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Panella, M. (2003) Mengurangi Variasi Klinis Dengan Jalur Klinis: Apakah Jalur Kerja? . *Int J Qual Health Care*.
- Pinzon, R.T. (2014) *Clinical Pathway dalam Pelayanan Kesehatan*. Edisi 1. Pp.9-22.
- Prakoso, P.G. (2016). Hubungan Antara Komplikasi Medis Dengan Lama Rawat Inap Pada Pasien Stroke Iskemik Di Rs Bethesda Yogyakarta. *Thesis*. Universitas Duta Wacana Christian University.
- Presiden RI. (2004) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran.
- Presiden RI. (2004) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional.
- _____. (2009) Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit.
- _____. (2011) Undang Undang Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2011 tentang BPJS.
- _____. (2008) Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269 tahun 2008 tentang Rekam Medis
- _____. (2013) Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 71 tahun 2013 Pelayanan Kesehatan Pada Jaminan Kesehatan Nasional.
- _____. (2013) Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2013 tentang Jamninan Kesehatan.
- Purba, Imelda, Author (2012) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lama Hari Rawat Inap Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sakit PMI Bohor tahun 2012*. Skripsi. Universitas Indonesia.

- Rosamond, W., Flegal, K., Furie, K., Go, A., Greenlund, K., Haase, N., Hailpern, S.M., Ho, M., Howard, V., Kissela, B., Kittner, S., Lloyd-Jones, D., McDermott, M., Meigs, J., Moy, C., Nichol, G., O'Donnel, C., Rogger, V., Sorlie, P., Steinberger, J., Thom, T., Wilson, M., Hong, Y. (2008). Heart Disease and Stroke Statistics 2008 Update: A Report from The American Heart Association Statistics Committee and Stroke Statistics Subcommittee. *Circulation*. pp: e61-e75.
- Rotter, T., Kinsman, L., James, E., Machota, A., Gothe, H., Willis, J., Snow, P., Kugler, J., (2010) Clinical Pathways : Effect on Professional Practice, Patient Outcomes, Length of Stay and Hospital Costs. *Cochrane Database Syst Rev*, 3,
- Saryono (2013) *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Sugiyono (2015) *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabet.
- _____. (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. (2009) *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Vanhaecht, K. (2006) Defining Pathways. *Journal of Nursing Management*, pp.553-563.
- Westendorp, W.F. Nederkoom, P.J., Vermeij, J. (2011) Post stroke infection : A systematic review and meta-analysis. *BMC Neurology*, 11, 110.
- WHO (2012) WHO Stroke : Cerebrovascular Accident. Available at : http://www.who.int/topics/cerebrovascular_accident/en/.