

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Astuti, W. (2016). "Hubungan Kepatuhan Pelaksanaan *Clinical Pathway* dengan *Outcomes* Pasien *Stroke Non Hemorrhage* di RSUD Wates Kulon Progo". Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta: Sekolah Vokasi UGM.
- Audimoolan, S., Nair, M., Gaikward, R., Qing, C. (2005). The Role of Clinical Pathways In improving Patient Outcomes. *www.academia.edu*. Diakses tanggal 28 Mei 2018.
- Azwar, A. (1996). *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Azwar, S. (2011). *Metode Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Budiarto, E. (2003). *Metodologi Penelitian Kedokteran: Sebuah Pengantar*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran-EGC.
- 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.
- Davis, N. (2005). *Integrated Care Pathways a Guide to Good Practice*. Swansea : NHS.
- Fadilah, N.F.N, (2017). "Perbedaan *Average Length of Stay* dan *Outcomes* Pasien DF-DHF Anak antara Sebelum dan Setelah Implementasi *Clinical Pathway* di RSUD Kota Yogyakarta". Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta: Sekolah Vokasi UGM.
- Firmanda, D. (2006). "Clinical Pathway Kesehatan Anak". *Sari Pediatri*, Vol 8 : 195-208
- Fitriyah, H. (2011). "Kajian Penggunaan Antibiotik pada Pasien Demam Typhoid Dewasa di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta Tahun 2010". Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Farmasi UMS.
- Hastari, I.W. (2017). "Pengaruh Clinical Pathway Spondilitis Tuberkulosa Terhadap Lama Rawat dan Biaya Perawatan Pasien di RSUP Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta". *Tesis* (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Kedokteran UGM.
- Hatta, G.R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : UI-Press.
- Holderried, M., Rebecca H., Claudius F., Andreas K., Alfred K., Cristian E., dan Sven M. (2016). Compliance of Clinical Pathways in Elective Laparoscopic

Cholecystectomy: Evaluation of Different Implementation Methods. *World Journal of Surgery*. 40:2888-2891.

Huffman, E.K. (1994). *Health Information Management*. United States : Physicians Record Company.

Kementrian Kesehatan RI. (2012). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011. www.depkes.go.id. Diakses pada 21 Februari 2018.

_____ (2013). Buku Pegangan Sosialisasi Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) dalam Sistem Jaminan Sosial Nasional. www.depkes.go.id. Diakses pada 21 Februari 2018.

Kinsman, L. Thomas R, Erica J, Pamela S, Jon W. (2010). What is a clinical pathway? Development of a definition to inform the debate. *BMC Medicine*. 8:31.

Komisi Akreditasi Rumah Sakit. (2012). Instrument Akreditasi Rumah Sakit Standar Akreditasi Versi 2012 Edisi 1 Tahun 2012. www.academia.edu. Diakses pada 31 Januari 2018.

Liu, Y., Phillips, M., Lodde, Jim. (2001). Factor Influencing Patients Length of Stay. *Australian Health Review*. 24 (2) : 63-70.

Mahanani, P.S. (2016). "Evaluasi Implementasi *Clinical Pathway* Stroke Terhadap Lama Hari Perawatan dan Luaran Klinis Pasien Stroke Non Hemoragik di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta". Tesis (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM.

Marelli, T.M. (2000). *Nursing documentation book*. (3rd ed). St. Louis : Mosby Inc.

Menkes RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis. Jakarta : Indonesia.

_____ (2009). Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Masyarakat Tahun 2009. Jakarta : Indonesia.

_____ (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1438 tentang Standar Pelayanan Kedokteran. www.pelayanan.jakarta.go.id. Diakses pada 18 Oktober 2017.

Nurmayanti, D. (2015). "Perbedaan Lama Perawatan dan Biaya Perawatan Pasien *Stroke Non Hemorrhagic* Sebelum dan Setelah Penerapan Clinical Pathway Di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta". Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta; Sekolah Vokasi UGM.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Pinzon, R. Sugianto, Laksmi A, Kriswanto W. (2009). *Clinical Pathway* dalam Pelayanan Stroke Akut: Apakah *Pathway* Memperbaiki Proses Pelayanan?. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. 12 : 20-23.

- Pohan, H.T. (2004). Clinical and Laboratory Manifestations of Typhoid Fever at Persahabatan Hospital Jakarta. *Acta Med Indones-Indones J Intern Med*, Vol 36 Nomor 2: 78-83.
- Porter, G.A., MD, Peter W.T. Pisters, MD, Carol Mansyur, MA, Annette Bisanz, MPH, Kim Reyna, MBA, Pam Stanford, RN, Jeffrey E. Lee, MD, Douglas B. Evans, MD. (2000). Cost and Utilization Impact of a Clinical Pathway for Patients Undergoing Pancreaticoduodenectomy. *Annals of Surgical Oncology*. 7(7) : 484-489.
- Presiden RI. (2012). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2013 tentang Jaminan Kesehatan.
- Rahayuningsih. (2014). "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Pemulangan Pasien Diruang Rawat Bedah dan Penyakit Dalam Rawat Inap Terpadu Gedung A Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta pada Tahun 2013". Tesis (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM.
- Rahmawati, D. (2016). "Gambaran Pelaksanaan Pengisian *Clinical Pathway* Pasien *Stroke Non Hemorrhage* di RSUD Wates". Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta: Sekolah Vokasi UGM.
- Rakhman, A. (2009). "Faktor-faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Tifoid pada Orang Dewasa". Tesis (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM.
- Republik Indonesia. (2004). Undang-Undang RI Nomor 40 Tahun 2004 Tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional. Jakarta : Indonesia.
- Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Jakarta : Indonesia.
- Republik Indonesia. (2011). Undang-Undang RI Nomor 24 Tahun 2011 Tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial. Jakarta : Indonesia.
- Republik Indonesia. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran. Jakarta: Indonesia.
- Riwidikdo, H. (2012). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta : Mitra Cendikia Press.
- Rotter T, Kinsman L, James EL, Machotta A, Gothe H, Willis J, Snow P, Kugler J (2010). Clinical pathways: effects on professional practice, patient outcomes, length of stay and hospital costs (Review). *The Cochrane Library* 2010, Issue 3.
- RS 'Aisyiyah Kudus. (2016). *Profil RS 'Aisyiyah Kudus*. Kudus: RS 'Aisyiyah Kudus.
- Saryono dan Anggraeni, M. D. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Edisi 1*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Sudra, R.I. (2010). *Statistik Rumah Sakit*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dari R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sultoni, S. (2014). "Evaluasi Implementasi *Clinical Pathway* pada Pasien Infark Miokard Akut di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta". Tesis (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM.
- Tedja, V.R. (2012). Hubungan Antara Faktor Individu, Sosio Demografi, dan Administrasi Lama Hari Rawat Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Pantai Indah Kapuk Tahun 2011. www.academia.edu. Diakses pada 14 Juli 2018.
- Timothy A. Pritts, dkk. (1999). Implementation of a Clinical Pathway Decreases Length of Stay and Cost for Bowel Resection. *Annals Of Surgery* Vol. 230, No. 5, 728 –733.
- Wardani, N.A (2015). "Hubungan Pelaksanaan *Clinical Pathway* terhadap Lama Rawat Inap dan Kejadian Fatal Pasien Sindroma Koroner Akut". Tesis (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM.
- Wartawan. (2012). "Analisis Lama Hari Rawat Pasien yang Menjalani Pembedahan di Ruang Rawat Inap Bedah Kelas III RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2011". Tesis (Tidak Dipublikasikan). Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat UI.
- WHO. Immunization, Vaccines and Biologicals of Typhoid Disease. <http://www.who.int/immunization/disease/typhoid/en/>. Diakses pada 21 Oktober 2017.
- Zhao, M., Yan, Y., Yang, N., Wang, X., Tan, F., Li, J., Li, X., Li, G., Li, J., Zhao, Y., Cai, Y. (2016). Evaluation of Clinical Pathway in Acute Ischemic Stroke: a Comparative Study. *European Journal of Integrative Medicine*. 8 : 169-175.