

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.