

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, W. (2016). Hubungan Kepatuhan Pelaksanaan *Clinical Pathway* dengan Outcome Pasien *Stroke Non Hemorrhage* di RSUD Wates Kulon Progo. *Tugas Akhir*. Fakultas Sekolah Vokasi UGM.
- Astuti, Y. D., Dewi, A., & Arini, M. (2017). Evaluasi Implementasi *Clinical Pathway Sectio Caesarea* di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Medicolegal dan Manajemen Rumah Sakit*. 6(2): 97-111.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Balitbang Kemenkes RI. (2013). *Riset kesehatan dasar; RISKESDAS*. Balitbang Kemenkes RI, Jakarta.
- 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 General Hospital in Singapore*. 12(5), 403-412.
- Depkes RI. (1997). *Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Medik Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- \_\_\_\_\_. (2004). UU Nomor 29 tahun 2004 tentang Praktek Kedokteran. Diakses pada tanggal 18 Januari 2019 dari [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id).
- \_\_\_\_\_. (2009). UU Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Diakses pada tanggal 18 Januari 2019 dari [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id).
- \_\_\_\_\_. (2010). *Clinical Pathway*. Jakarta: Ditjen Bina Pelayanan Medik.
- \_\_\_\_\_. (2005). *Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Revisi 1. Jakarta: Departemen Kesehatan RI Direktorat Jendral Pelayanan Medik.
- Davis, N. (2005). *Integrated Care Pathways a Guide to Good Practice*. Swansea : NHS. Tesis. Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas.
- Devitra, A. (2011). Analisis Implementasi *Clinical Pathway* Kasus *Stroke* Berdasarkan INA-CBG's Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2011.
- Fadilah, N. F. R. (2017). Perbedaan *Length Of Stay* dan *Outcomes* Pasien DF-DHF Anak Antara Sebelum dan Setelah Implementasi Clincial Pathway di RSUD Kota Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

- Fathimatul, M. (2018). Pengaruh Penerapan *Clinical Pathway* Demam *Typhoid* Dewasa terhadap Lama Rawat dan *Outcome* Pasien JKN di Rumah Sakit 'Aisyiyah Kudus. *Tugas Akhir*. Fakultas Sekolah Vokasi UGM.
- Frost, P. (2016). *Hospital Performance: Length of Stay*. Melbourne.
- Gulo, W. (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Gusti, I. (2017). Dampak Penerapan *Clinical Pathways* pada Pasien DBD Terhadap *Outcome* Pelayanan Di RSUD Taman Husada Bontang. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Haninditya, B. (2019). Hubungan Kepatuhan Pelaksanaan *Clinical Pathway* terhadap *Outcome* Terapi dan Total Biaya Rill Pasien Seksio Sesarea di RSKIA Sadewa Sleman. *Tesis*. Magister Ilmu Farmasi UGM.
- Hatta, G.R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press.
- Huffman, E.K. (1994). *Health Information Management*. Berwyn, Illinois: Physicians Record Company.
- Kemendes RI. (2008). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2007. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2012. Tahun 2012 KARS Fokus Standar Akreditasi Baru Rumah Sakit. [www.buk.kemkes.go.id](http://www.buk.kemkes.go.id). Diakses pada Kamis 08 Maret 2018.
- \_\_\_\_\_. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan No. 1438/MENKES/PER/IX/2010 Tentang Standar Pelayanan Kedokteran.
- \_\_\_\_\_. (2018). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 4 Tahun 2018 Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien.
- Khamidah, L. I. N. (2019). Tinjauan Implementasi *Clinical Pathway Sectio Caesarea* di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping Sleman Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Fakultas Sekolah Vokasi UGM.
- Khodijah, D., Siburian, Y. R., & Sinaga, R. (2014). Hubungan Karakteristik Ibu dengan *Sectio Caesarea* di Rumah Sakit TK IV 01.07.001 Kesdam I/BB Pematangsiantar. *Jurnal Ilmiah PANNMED*. 9(1).
- 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. 2017. Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit edisi 1 (SNARS ed.1). Jakarta: Komisi Akreditasi Rumah Sakit (KARS).
- Maswarni, Kumalasari, A. (2014). Karakteristik Ibu Bersalin dengan Indikasi *Sectio Caesarea* Tahun 2012-2013 di Medical Record RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Photon*. 5(1): 97-102.

- Muhammad, R. (2016). Karakteristik Ibu yang Mengalami Persalinan dengan *Seccio Caesarea* di Rumah Sakit Umum Daerah Moewardi Surakarta Tahun 2014. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oxorn, R. & Forte, W. R. (2010). *Ilmu Kebidanan: Patologi & Fisiologi Persalinan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pahriyani, A., Andayani, T.M., & Pramantara, I.D.P. (2014). Pengaruh Implementasi *Clinical Pathway* Terhadap Luaran Klinik dan Ekonomik Pasien *Acute Coronary Syndrom*. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*.
- Permenkes RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan RI No.269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis.
- Pinzon, R.T. (2014) *Clinical Pathway dalam Pelayanan Kesehatan*. Edisi 1. Pp.9-22.
- Pohan, I. S. (2013). *Jaminan Mutu Layanan Kesehatan*. Jakarta: EGC
- Prawirohardjo, S. (2010). *Ilmu Bedah Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rahadian, M. D. (2016). Pengaruh Penerapan *Clinical Pathway* Terhadap *Length of Stay* Pasien *Seccio Caesarea*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung.
- Ramadani, N. A. (2017). Analisis Pengisian *Clinical Pathway Seccio Caesarea* di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Fakultas Sekolah Vokasi UGM.
- Reeder, J.S., Leonide, L.M., dan Deborah K.G. (2011). *Keperawatan Maternitas. Kesehatan Wanita, Bayi & Keluarga. Vol. 2*. Jakarta: EGC.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian Kesehatan Nasional.
- Riwidikdo, H. (2012). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta : Mitra Cendikia Press.
- Sari, D. R. (2016). Audit Implementasi *Clinical Pathway* Diare Akut di Rumah Sakit Anak dan Bunda Harapan Kita Tahun 2016. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Setyorini, R. H. (2013). *Belajar Tentang Persalinan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sena, A. R. (2019). Hubungan *Clinical Pathway Appendicitis Acute* Terhadap *Average Length of Stay* pasien di RS Condong Catur. *Tugas Akhir*. Fakultas Sekolah Vokasi UGM.

- Suciati, Y. (2015). Gambaran Karakteristik Ibu Bersalin *Sectio Caesarea* di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Tugas Akhir*. Program Studi DIII Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alma Ata.
- Sudra, R.I. (2010). *Statistik Rumah Sakit*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Vanhaecht, K. (2006) Defining Pathways. *Journal of Nursing Management*, pp.553-563.
- Wartawan. (2012). Analisis Lama Hari Rawat Pasien yang Menjalani Pembedahan di Ruang Rawat Inap Bedah Kelas III RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2011. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Werdiningsih, F. (2013). *The Complete Book of Pregnancy*. Jakarta: Trans Idea of Publishing.
- Widyanita, A., Arini, M., & Dewi A. (2016). Evaluasi Implementasi *Clinical Pathway Appendicitis* Akut pada Unit Rawat Inap Bedah di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Tesis*. Program Studi Manajemen Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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.