



DAFTAR PUSTAKA

Aprilia, F., Samsir, S. and Pramadewi, A. (2016) 'Pengaruh Beban Kerja, Stres Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Perawat Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Pekanbaru', *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), pp. 87–100.

Astuti, Y. D., Dewi, A. and Arini, M. (2017) 'Evaluasi Implementasi Clinical Pathway Sectio Caesarea di RSUD Panembahan Senopati Bantul', *Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit*, 6(2), pp. 97–111. doi: 10.18196/jmmr.6133.

Ban, A. et al. (2012) 'Impact of clinical pathway on clinical outcomes in the management of COPD exacerbation'.

Buchert, R. A. and Butler, G. A. (2016) 'Clinical Pathways: Driving High-Reliability and High-Value Care', *Pediatric Clinics of North America*, 63(2), pp. 317–328. doi: <https://doi.org/10.1016/j.pcl.2015.12.005>.

Bungin, B. (2011) *Penelitian Kualitatif Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana.

Cheah, J. (2000) 'Clinical pathways--an evaluation of its impact on the quality of care in an acute care general hospital in Singapore', *Singapore medical journal*, 41(7), pp. 335–346. Available at: <http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&PAGE=reference&D=emed5&NEWS=N&AN=11026801>.

Djasri, H. (2013) 'eta Upaya Peningkatan Mutu Pelayanan Kesehatan: Laporan Sementara. Kerjasama Pusat Kebijakan dan Manajemen Kesehatan dengan WHO Indonesia'.

Firmanda, D. (2016) 'Clinical Pathways Kesehatan Anak', *Sari Pediatri*, 8(3), p. 195. doi: 10.14238/sp8.3.2006.195-208.

Gusti, I. (2017) 'Dampak Penerapan Clinical Pathways pada Pasien DBD Terhadap Outcome Pelayanan Dirsud Taman Husada Bontang'.

Hadira, Syahrul, S. and Rahmawaty, R. (2020) 'Efektivitas Penerapan Integrated Clinical Pathway (ICP) Terkait Manajemen Risiko Ter- hadap Kualitas Pelayanan Di Rumah Sakit: Literatur Review', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, pp. 97–106.

Kamil, W. et al. (2018) 'ORIGINAL ARTICLE DEVELOPMENT OF CLINICAL PATHWAY FOR NON-SURGICAL MANAGEMENT OF CHRONIC PERIODONTITIS', (1), pp. 26–32.

Kemenkes RI (2013) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 2013 Tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Dan Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjutan Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan'.

Kemenkes RI (2015) *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberculosis*. Jakarta.



Kemenkes RI (2016) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis'.

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), pp. 189–200.

McLeod, J. and Childs, S. (2013) 'The Cynefin framework: A tool for analyzing qualitative data in information science?', *Library and Information Science Research*, 35(4), pp. 299–309. doi: 10.1016/j.lisr.2013.05.004.

Mudayana, A. A. (2020) 'Pengaruh Motivasi dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul', *Kesmas*. Available at: <http://www.jogjapress.com/index.php/KesMas/article/viewFile/1173/589>.

Mutiarasari, D., Pinzon, R. T. and Gunadi, G. (2017) 'Evaluasi Proses Pengembangan Dan Penerapan Clinical Pathway Kasus Stroke Iskemik Akut Di Rumah Sakit Anutapura Kota Palu', *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 2(2), p. 335. doi: 10.21460/bikdw.v2i2.59.

Notoatmodjo (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Citra.

Nurliawati, N. et al. (2019) 'Analisis Pelaksanaan Clinical Pathway di Rumah Sakit Fauziah Bireun', (November), pp. 151–166.

Nuryati, -, Budi, S. C. and Rokhman, N. (2016) 'Kendala Pelaksanaan Program Jkn Terkait Penerimaan Pasien, Pengolahan Data Medis, Pelaporan, Dan Pendanaan Jkn Di Puskesmas Gondokusuman Ii Yogyakarta', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 4(1). doi: 10.33560/jmiki.v4i1.96.

Pahriyani, A., Andayani, M. T. and Pramantara, I. D. P. (2014) 'Pengaruh Implementasi Clinical Pathway Terhadap Luaran Klinik Dan Ekonomik Pasien Acute Coronary Syndrome', *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI / (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 4(3), pp. 146–150. doi: 10.22146/JMPF.280.

Panella, M., Marchisio, S. and Di Stanislao, F. (2003) 'Reducing clinical variations with clinical pathways: Do pathways work?', *International Journal for Quality in Health Care*, 15(6), pp. 509–521. doi: 10.1093/intqhc/mzg057.

Pemerintah RI, 2009 (2009) 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit', Jakarta, (rumah sakit), p. 40. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Pertiwi, W. (2014) *Langkah Penyusunan Clinical Pathway dalam Rangka Kendali Mutu & Kendali Biaya, UMY MAGISTER ADMINISTRASI RUMAH SAKIT*. Yogyakarta. Available at: <https://mars.umy.ac.id/langkah-penyusunan-clinical-pathway-dalam-rangka-kendali-mutu-kendali-biaya/>.

Rohman, H. and Susilowati, E. (2020) 'Analisis Perbedaan Biaya Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Dan Tanpa Clinical Pathway Di Rumah Sakit Condong Catur', *Prosiding " e-Health"*, pp. 47–53. Available at: <https://www.publikasi.aptirmik.or.id/index.php/prociding/article/view/25>.



Rotter, T. et al. (2012) 'The Effects of Clinical Pathways on Professional Practice, Patient Outcomes, Length of Stay, and Hospital Costs: Cochrane Systematic Review and Meta-Analysis', *Evaluation and the Health Professions*, 35(1), pp. 3–27. doi: 10.1177/0163278711407313.

Sugihara, T. et al. (2015) 'Potential of electronic clinical pathways as triggers for eliciting implicit knowledge', *IECON 2015 - 41st Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society*, pp. 410–415. doi: 10.1109/IECON.2015.7392134.

Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sutoto, S. and et al (2015) *Pedoman Penyusunan Panduan Praktik Klinis Dan Clinical Pathway Dalam Asuhan Terintegrasi Sesuai Standar Akreditasi Rumah Sakit 2012*. 1st edn. Jakarta.

Vanhaecht, K. (2006) 'Defining Pathways', *Journal of Nursing Management*, pp. 553–563.

Wardanis, D. T. (2018) 'Analisis Beban Kerja Tenaga Rekam Medis Rumah Sakit Bedah Surabaya Menggunakan Metode FTE', *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 6(1), p. 53. doi: 10.20473/jaki.v6i1.2018.53-60.

Wardhana, A., Rahayu, S. and Triguno, A. (2019) 'Implementasi Clinical Pathway Tahun 2018 dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pelayanan di Rumah Sakit Umum Daerah Koja Implementation of 2018 Clinical Pathway in Efforts to Increase the Quality of Service in the Koja Regional General Hospital', 6(1), pp. 45–53.

WHO (2008) *Global Tuberculosis Control : Surveillance, Planning, Financing*. Geneva.

WHO (2019) *Health Statistics and Information Systems*.

WHO (2020) *Global Tuberculosis Report*. Geneva.

Wijayanti, F. E. (2016) 'Analisis Clinical Pathway dengan BPJS Antara RS Negeri dan RS Swasta'.