

DAFTAR PUSTAKA

- Arief and Mutia (2021) 'Metodologi Penelitian (Teori dan Praktik)'. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/357339308>.
- Buchert, A.R. and Butler, G.A. (2016) 'Clinical pathways. Driving High-Reliability and High-Value Care', *Pediatric Clinics of North America*. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.pcl.2015.12.005>.
- Bungin, B. (2007) 'Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, Dan Ilmu Sosial Lainnya', *Kencana*.
- Caralli, R., Stevens, J., Willke, B., & Wilson, W. (2004). 'The Critical Success Factor Method: Establishing a Foundation for Enterprise Security Management'. (Technical Report CMU/SEI-2004-TR-010). Available at : <https://doi.org/10.1184/R1/6585107.v1>.
- Doyle, L., Brady, A.M. and Byrne, G. (2009) 'An overview of mixed methods research', *Journal of Research in Nursing*, 14(2), pp. 175–185. Available at: <https://doi.org/10.1177/1744987108093962>.
- DR Sari (2017). 'Audit Implementasi *Clinical pathway* Diare Akut di Rumah Sakit Anak dan Bunda Harapan Kita Tahun 2016'. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 3(2). Available at: <https://doi.org/10.7454/arsi.v3i2.2217>.
- Dvir, D. and Lechler, T. (2004) 'Plans are nothing, changing plans is everything: The impact of changes on project success', *Research Policy*, 33(1). Available at: <https://doi.org/10.1016/j.respol.2003.04.001>.
- Firmanda, D. (2016) 'Clinical pathways Kesehatan Anak', *Sari Pediatri*, 8(3), p. 195. doi: 10.14238/sp8.3.2006.195-208..
- Goepel, K.D. (2022) 'Group Consensus Cluster Analysis Using Shannon Alpha And Beta Entropy', in. Available at: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:252082790>.
- Grant, S.M. and Johnson, B.H. (2019) 'Advancing the Practice of Patient- and Family-Centered Care: The Central Role of Nursing Leadership', *Nurse Leader*, 17(4). Available at: <https://doi.org/10.1016/j.mnl.2019.05.009>.
- Hans, P., Gemuenden, G., Lechler, T., (1984). Success Factors of Project Management: The Critical Few -. *Management* 375–377.
- Hayati, N. (2016) 'Analisis Bisnis Internal Dengan Metode Critical Success Factors (Csf) Dan Value Chain (Studi Kasus Pt. Farmasi X)', *MIND Journal*.
- Hidayat, S. and Pawelas Arso, S. (2020) 'Critical Success Factors (CSF) Pelaksanaan *Clinical pathway* Di Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo



- Semarang'. JKMK JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT KHATULISTIWA Available at: <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JKMK?page=index>.
- Julianti, V.S., Sjaaf, A.C. and Wibowo, A. (2022) 'The Indonesian Journal of Health Promotion', 5(3). Available at: <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>.
- Karayalcin, I.I. (1982) 'The analytic hierarchy process: Planning, priority setting, resource allocation', *European Journal of Operational Research*, 9(1). Available at: [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(82\)90022-4](https://doi.org/10.1016/0377-2217(82)90022-4).
- Kemendes RI (2010), 'Peraturan Menteri Kesehatan RI No 1438 Tahun 2010 Tentang Standar Pelayanan Kedokteran'.
- Kemendes RI (2014), 'Peraturan Menteri Kesehatan RI No 5 Tahun 2014 Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer'.
- Kemendes RI (2020), 'Peraturan Menteri Kesehatan RI No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit'.
- Kemendes RI (2022), 'Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis'.
- Kemendes RI (2022), 'Keputusan Menteri Kesehatan No 1128 Tahun 2022 Tentang Standar Akreditasi Rumah Sakit'.
- Kemnaker RI (2020), 'Keputusan Menteri Ketenagakerjaan RI Nomor 333 Tahun 2020 tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Aktivitas Penyewaan Dan Sewa Guna Usaha Tanpa Hak Opsi, Ketenagakerjaan, Agen Perjalanan Dan Penunjang Usaha Lainnya Golongan Pokok Aktivitas Ketenagakerjaan Bidang Standarisasi, Pelatihan Kerja Dan Sertifikasi'.
- Khaira, A. and Dwivedi, R.K. (2018) 'A State of the Art Review of Analytical Hierarchy Process', in *Materials Today: Proceedings*. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2017.11.663>.
- Kusrini. (2007) 'Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan'. Yogyakarta: ANDI,.
- Maranda, H. (2018) 'Teori dan Model Implementasi Kebijakan Publik'. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/326405219>.
- Mariam, M. (2014) 'Implementasi Kebijakan Jaminan Kesehatan Nasional (Jkn) Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Sigi'.
- Messing, B. P., Ward, E. C., Lazarus, C., Ryniak, K., Kim, M., Silinonte, J., Gold, D., Thompson, C. B., Pitman, K. T., Blanco, R., Sobel, R., Harrer, K., Ulmer, K., Neuner, G., Patel, K., Tang, M., & Lee, G. (2019). 'Establishing a Multidisciplinary Head and Neck *Clinical pathway*: An Implementation Evaluation and Audit of Dysphagia-Related Services and Outcomes'. *Dysphagia*, 34(1), 89–104. <https://doi.org/10.1007/s00455-018-9917-4>



- Notoatmodjo (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Citra.
- Nurliawati, N. Idawati, I. (2019) 'Analisis Pelaksanaan *Clinical pathway* di Rumah Sakit Fauziah Bireun', (November), pp. 151–166.
- Nurfitriya, B., Rania, F. and Rahmadiani, N.W. (no date) *Literature Review: Implementasi Rekam Medis Elektronik di Institusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia*.
- Paat, C., Kristanto, E. and Kalalo, F.P. (2017) 'Analisis pelaksanaan *clinical pathway* di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *JURNAL BIOMEDIK (JBM)*, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.35790/jbm.9.1.2017.15322>.
- Permatasari, I. A. (2020). Kebijakan Publik (Teori, Analisis, Implementasi Dan Evaluasi Kebijakan). *TheJournalish: Social and Government*, 1(1), 33-37.
- 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-clinicalpathway-dalam-rangka-kendali-mutu-kendali-biaya/>
- Purnama, T. (2020) 'Pengaruh implementasi kebijakan pembinaan kearsipan terhadap kinerja pengelola kearsipan (studi kasus pada SKPD di Lingkungan Pemerintah Kota Tasikmalaya)', *Jurnal Abdi Ilmu*, 13(2).
- Puspitasari, I. (2021). Analisis Kendala Implementasi *Clinical pathway* Tuberkulosis Di Rumah Sakit Umum Daerah Sleman (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Radujković, M. and Sjekavica, M. (2017) 'Project Management Success Factors', in *Procedia Engineering*. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.08.048>.
- Rockart, J.F. (1979) 'Chief executives define their own data needs.', *Harvard business review*, 57 2, pp. 81–93. Available at: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:33829306>.
- Saaty, T. (2008) 'Decision making with the Analytic Hierarchy Process', *Int. J. Services Sciences Int. J. Services Sciences*, 1, pp. 83–98. Available at: <https://doi.org/10.1504/IJSSCI.2008.017590>.
- Sadli, A. (2021) 'Rancangan Pengembangan Aplikasi Dokumentasi *Clinical pathway* Berbasis Web', *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 11(2), p. 157. Available at: <https://doi.org/10.36448/expert.v11i2.2135>.
- Sanjaya, E., Kuntjoro, T., & Susanto, H. S. (2018). 'Evaluasi Pelaksanaan *Clinical pathway* Pasien Hyperbilirubinemia Neonatus di Rumah Sakit Hermina Pandanaran Semarang'. Available at : : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/view/17492>



- Septiani, A.C., Arini, M. and Dewi, A. (2016) 'Evaluasi Implementasi *Clinical pathway* Pneumonia Di Ruang Bangsal Anak RSUD Panembahan Senopati Bantul', *Prosiding Interdisciplinary Postgraduate Student Conference 3 rd* [Preprint].
- Setyorini, I.O., Rohman, H. and Susilowati, E. (2019) 'Efektivitas Penggunaan *Clinical pathway* Berdasarkan AvLOS Pasien Sectio Caesarea', *Prosiding Call For Paper SMIKNAS Program Studi D3 Rekam Medik dan Informasi Kesehatan Universitas Duta Bangsa Surakarta Tahun 2019* [Preprint], (44).
- Simangunsong, A. (2017) 'The Implementation Effect Of *Clinical pathway* For Acute Appedicitis And Hernia Inguinalis To The Quality, Cost And Variance Service Inpatient Surgery Departement General Hospital Abdul Wahab Syahrani Samarinda'.
- Situmorang Chazali. (2016). Kebijakan Publik (Teori, Analisis, Implementasi dan Evaluasi Kebijakan). Social Security Development Institute (SSDI).
- Sugiyono, D. (2010) Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D, *Penerbit Alfabeta*.
- Tampubolon, M.P. (2020) 'Manajemen Perubahan : Individu, Tim Kerja Organisasi', Bogor; Mitra Wacana Media.
- Tanjung, R., & Santana, J. A. (2022). Analisis Perhitungan Biaya Satuan (Unit Cost) Pada Pelayanan Pasien Rawat Jalan Diagnosa Jantung dengan Metode Activity Based Costing (ABC) Berbasis *Clinical pathway* di RSUD dr. Slamet Garut Tahun 2021 (Studi Kasus di Project KJA DR. Indra Firmansyah). *Jurnal Akuntansi*, 16(02), 40-54.
- Triandhini RS (2022). Analisis Faktor-Faktor Kritis Keberhasilan Dalam Proyek Event Indonesia Properti Expo Menggunakan Pendekatan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Studi Kasus Pt Adhouse Clarion Events.(Tesis, Universitas Gadjah Mada)
- Utami, M.C. (2019) 'Implementasi Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Pemilihan E-Wallet Untuk Mahasiswa', *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(3). Available at: <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v21i3.730>.
- 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*.
- Warta, W. (2016) Konsep Dasar dan Elemen Perencanaan.