

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yunin, Putri Alfina Qurrota. (2019). Hubungan Antara Karakteristik Pasien Dengan Profil Tumor Jaringan Lunak Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY, Yogyakarta.
- American Cancer Society. (2016). What Is a Soft Tissue Sarcoma?. <https://www.cancer.org/>. Diakses tanggal 23 Januari 2020.
- . (2018). Key Statistics for Soft Tissue Sarcomas. <https://www.cancer.org/>. Diakses tanggal 23 Januari 2020.
- Astuti, Widi. (2016). Hubungan Kepatuhan Pelaksanaan Clinical Pathway Dengan Outcomes Pasien Stroke Non Hemorrhage Di RSUD Wates Kulon Progo. *Tugas Akhir*. Fakultas Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Audimoolam, S., Nair, M., Gaikward, R., dan Qing, C. (2005). The Role of Clinical Pathways in Improving Patient Outcomes. <https://www.academia.edu/>. Diakses tanggal 8 Juni 2020.
- Ayuwardani, Novi. (2016). Hubungan Pelaksanaan Clinical Pathway Terhadap Lama Rawat Inap Dan Kejadian Fatal Pasien Sindroma Koroner Akut. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 13 (2): 159–65.
- Azwar, Azrul. (1996). *Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. Jakarta.
- Bootman, J. L., Townsend, R. J., dan McGhan, W. F. (2005). *Principles of Pharmacoeconomics*. Edisi 3. USA: Harvey Whitney Book Company.
- BPJS Kesehatan RI. (2014). *Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: BPJS Kesehatan.
- Budiarto, E. (2002). *Biostatistika Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Croucher, M. (2005). An Evaluation of The Quality of Integrated Care Pathway Development in the UK National Health Service. *Journal of Integrated Care Pathways*. 9 (1): 6–12.
- Davis, Nicola. (2005). *Integrated Care Pathways a Guide to Good Practice*. Swansea: NHS.
- Depkes RI. (2010). *Clinical Pathway*. Jakarta: Ditjen Bina Pelayanan Medik.
- Djasri, H. (2006). *Modul 4 Clinical Pathways*. Yogyakarta: Divisi Manajemen Mutu, Pusat Management Pelayanan Kesehatan (PMPK) FK UGM.
- Dorak, M. T. dan Karpuzoglu, E. (2012). Gender Differences in Cancer

Susceptibility: An Inadequately Addressed Issue.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>. Diakses tanggal 30 Mei 2020.

Fadilah, Neri Faradina Nur. (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*. Fakultas Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.

Fatmah. (2006). Respons Imunitas Yang Rendah Pada Tubuh Manusia Usia Lanjut. *Makara Journal of Health Research*. 10 (1): 47–53.

Firmanda, Dody. (2006). Clinical Pathway Kesehatan Anak. *Jurnal Sari Pediatri*. 8 (3): 195–208.

Frost, P. (2016). *Hospital Performance : Length of Stay*. Melbourne.

Gusti, Ihsan. (2017). Dampak Penerapan Clinical Pathways Pada Pasien DBD Terhadap Outcome Pelayanan Di RSUD Taman Husada Bontang. *Tesis*. Pascasarjana UNHAS, Makassar.

Haninditya, Beta. (2018). Hubungan Kepatuhan Pelaksanaan Clinical Pathway Terhadap Outcome Terapi Dan Total Biaya Riil Pasien Seksio Sesarea Di RSKIA Sadewa Sleman. *Tesis*. Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.

Hastari, Idayu Widya. (2017). Pengaruh Clinical Pathway Spondilitis Tuberkulosa Terhadap Lama Rawat Dan Biaya Rawat Pasien Di RSUP Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Tesis*. Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta.

Hatta, Gemala R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press.

Hidayah, Mustika Fathimatul. (2018). Pengaruh Penerapan Clinical Pathway Demam Thyphoid Dewasa Terhadap Lama Rawat Dan Outcome Pasien JKN Di RS 'Aisyiyah Kudus. *Tugas Akhir*. Fakultas Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.

Hilton, R. W. (2005). *International Edition: Managerial Accounting*. New York: McGraw Hill, Inc.

Hungu. (2007). *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Grasindo.

Margareth, Clevo. (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Dan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Middleton, S. (2000). *Integrated Care Pathways: A Practical Approach to Implementation*. Oxford: Butterworth Heinemann.

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

Nurmayanti, Dian. (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*. Fakultas Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.

- Oemiati, R., Rahajeng, E., dan Kristanto, A.Y. (2011). Prevalensi Tumor Dan Beberapa Faktor Yang Mempengaruhinya Di Indonesia. *Buletin of Health Research*. 39 (4): 190-204.
- Presiden RI. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran*.
- . (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2004 Tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional*.
- . (2009). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 316 Tahun 2009 Tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Masyarakat*.
- . (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*.
- . (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- . (2011). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2011 Tentang BPJS*.
- . (2013). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2013 Tentang Jaminan Kesehatan*.
- . (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 27 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Indonesia Case Base Group's (INA CBG's)*.
- . (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269 Tahun 2018 Tentang Rekam Medis*.
- Ramadani, Nur Aini. (2017). Analisis Pengisian Clinical Pathway Sectio Cesarea Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Fakultas Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Rotter, T., Kinsman, L., James, E., Machotta, A., Gothe, H., Willis, J., Snow, P., dan Kugler, J. (2010). Clinical Pathways: Effects on Professional Practice, Patient Outcomes, Length of Stay and Hospital Costs. *National Library of Medicine*. 17 (3).
- Sari, V. W., Susanti, N. L. P. D., dan Wulandari, I. A. (2018). Gambaran Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Inap Kelas II Terhadap Pelayanan Keperawatan. *Jurnal Riset Kesehatan Indonesia*. 1 (1): 37–43.
- Saryono. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif Dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sena, Al Razi. (2019). Hubungan Clinical Pathway Appendicitis Acute Terhadap Average Length of Stay Di Rumah Sakit Condong Catur. *Tugas Akhir*. Fakultas Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Sudra, Rano Indradi. (2010). *Statistik Rumah Sakit*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

———. (2010). *Statistik Rumah Sakit - Dari Sensus Pasien & Grafik Barber Jhonson Hingga Statistik Kematian & Otopsi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sugiyono. (2015). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

———. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

———. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Wu, J. S. dan Hochman, M. G. (2009). Soft-Tissue Tumors and Tumor like Lesions: A Systematic Imaging Approach. *RSNA Journals*. 253 (3): 297–316.