

DAFTAR PUSTAKA

- Baeti, N. (2023). *Sistem Informasi Barber Johnson*. [Http://103.184.53.115:8023/Sibarson](http://103.184.53.115:8023/Sibarson).
- Fahnuriza, A. T., Seha, H. N., & Pradnyantara, I. gusti A. N. P. (2022). Efisiensi Rawat Inap Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19 Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Nanggulan. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(1), 2337–2585.
- Hasan, I. (2001). *Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*.
- Herawaty, A. S. (2021). *Analisis Efisiensi Pelayanan Rawat Inap di Rs Ibnu Sina Makassar Tahun 2016, 2017, dan 2018 (Melalui Pendekatan Barber-Johnson)*. 4(2), 121–127.
- Indradi, R. S. (2010). *Statistik Rumah Sakit*. Graha Ilmu.
- Ji, J. S., Liu, Y., Liu, R., Zha, Y., Chang, X., Zhang, L., Zhang, Y., Zeng, J., Dong, T., & Xu, X. (2020). Survival analysis of hospital length of stay of novel coronavirus (COVID-19) pneumonia patients in Sichuan, China. *MedRxiv*, 1–16.
- Khasanah, L., M. Maula, I., Karmanto, B. (2023). *Kajian Efisiensi Pelayanan RSD Gunung Jati Cirebon di Masa Pandemi COVID-19*. 11(2), 162–172. <https://doi.org/10.52236/ih.v11i2.340>
- Laras Wuriandari, K. K. S. (2015). *Tingkat Kepuasan Pasien TPPRI di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Ditinjau dari Aspek Keramahan Petugas, Kecepatan Pelayanan dan Ketersediaan Fasilitas*.
- Lorena Sitanggang, F., & Yunengsih, Y. (2022). Analisis Efisiensi Penggunaan Tempat Tiduruang Rawat Inap Berdasarkan Grafik Barber Johnson Guna Meningkatkan Mutupelayanan di RSAU dr. M. Salamun. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 330–337. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i2.350>
- Mardian. (2016). *Analisis Efisiensi Pelayanan Rawat Inap*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.780/Menkes/Per/VIII/2008. In *Penyelenggaraan Pelayanan Radiologi*. http://www.hukor.depkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._85_ttg_Pola_Tarif_Nasional_Rumah_Sakit_.pdf
- Naue, A. K., Daud, I. M., & S.Mooduto, W. I. (2023). *Implementasi PMK No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan di RSUD Toto Kabila*. 2(2).
- Ningtyas, N. (2016). Statistik Rumah Sakit. <https://Medium.Com/>, 2, 1–15. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Nisak, U. K. (2020). Buku Ajar Statistik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. In *Buku*

Ajar Statistik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
<https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-94-0>

- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novarinda, I., & Dewi, D. R. (2017). Efisiensi Pengelolaan di Bangsal Asoka Berdasarkan Grafik Barber Johnson di Rumah Sakit Sumber Waras Triwulan I-IV tahun 2016. *Jurnal Inohim*, 5(1), 14–21.
<https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/139/119>
- Nur Rahmi, M., Fitriani, F., Taswin, T., & Endriana Amiruddin, E. (2022). Gambaran Efisiensi Pelayanan Rawat Inap Terhadap Indikator Grafik Barber Johnson Di Rsud Kota Baubau Tahun 2019 – 2021. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat (The Journal of Public Health)*, 4(2), 60–74.
<https://doi.org/10.55340/kjkm.v4i2.725>
- Nurul Tazkiyah, H., Assariyanti, M., & Sonia, D. (2021). Analisis Dampak Covid-19 Terhadap Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Berdasarkan Grafik Barber Johnson Di Rumah Sakit X Kota Bandung Tahun 2020. *Akrab Juara : Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 6(4), 34. <https://doi.org/10.58487/akrabjuara.v6i4.1568>
- Ongen, Y. (2022). *Tinjauan Alur Prosedur Pendaftaran Pasien Rawat Inap*. 272–275.
- Permenkes. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171/Menkes/Per/Vi/2011 Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit. *Phys. Rev. E*, 24.
http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muoz_Zapata_Adriana_Patricia_Artculo_2011.pdf
- Permenkes. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit Perlu Disesuaikan Dengan Perkembangan Dan Kebutuhan Hukum*. 3, 1–80.
- Respati, T., Djoerban, B., & Maryani, H. (2001). Penerapan Metode Barber Johnson untuk Menilai Efisiensi Pelayanan Rumah Sakit di Indonesia. In *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* (Vol. 4, Issue 1, pp. 41–52).
- RI, D. K. (2005). *Buku Petunjuk Pengisian Pengolahan dan Penyajian Data Rumah Sakit, Direktorat Jendral Pelayanan Medik*.
- RI, D. K. (2006). *Buku Petunjuk Pengisian Pengolahan dan Penyajian Data Rumah Sakit, Direktorat Jendral Pelayanan Medik*.
- Rinjani, V., & Triyanti, E. (2016). Analisis Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Barber Johnson Di Rumah Sakit Singaparna Medika Citra Utama Kabupaten Tasikmalaya Tri Wulan 1 Tahun 2016. 4(2), 38–45.
- Rustiyanto, E. (2010a). *Statistik Rumah Sakit untuk Pengambilan Keputusan*. Graha Ilmu.
- Rustiyanto, E. (2010b). Statistik Rumah Sakit Untuk Pengambilan Keputusan. In

Graha Ilmu.

- Sari, I., & Herfiyanti, L. (2017). Analisis Metode Barber Johnson Untuk Menilai Efisiensi Pelayanan Rumah Sakit Umum Di Kota Bandung. *Infokes*, 1–13.
- Soedjadi. (1985). *Efisiensi Pengelolaan Rumah Sakit*. Katiga Bina.
- Srimayarti, B. N., Leonard, D., Yasli, D. Z., Rate, B. O., Pusat, P., & Daerah, P. (2023). *Penilaian efisiensi pelayanan kesehatan di rsia mutiara bunda*. 11(2), 155–159.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. ALFABETA.
- Sulistiyono, L., & Kurniawan, A. (2018). Efisiensi Pengelolaan Tempat Tidur Rawat Inap Per Bulan Berdasarkan Indikator Barber Johnson Di RSUI YAKSSI Gemolong Sragen 2017. *Infokes*, 8(2), 57. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/205>
- Valentina. (2019). Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Di Ruang Rawat Inap Berdasarkan Grafik Barber Johnson Di Rsud Dr. Pirngadi Medan. In *Jurnal Ilmiah Perkam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)* (Vol. 4, Issue 2, pp. 598–603). <https://doi.org/10.52943/jipiki.v4i2.82>
- Versya, N. G. (2021). *Statistik Rumah Sakit*.
- Yanmed, D. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan Amp Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*.
- Yeri Sutopo, A. S. (2017). *Statistik Inferensial* (Glovany (ed.)). CV. ANDI OFFSET.