

DAFTAR PUSTAKA

- Asria, S. dan Wardhani, N. (2023). Distribusi Informasi Berbasis Pemrograman Soket Untuk Sistem Prioritas Penerima Dana Zakat Menggunakan Metode USG Pada UPEM Bontonompo, Gowa. *Jurnal Fokus Elektroda*. 8(1).
- Basri, A.H. dan Leoganda, D.F. (2016). Hubungan Fasilitas Ruang Rawat Inap dengan Tingkat Kepuasan Pasien BPJS. *Journals of Ners Community*. 07(1).
- Defiyanti, S.P., Setiatin, S. dan Susanto, A. (2021). Analisis Trend dan Grafik Barber Johnson pada Efisiensi Tempat Tidur di Rumah Sakit X Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*. 6(2).
- Dhyaksaputra, S.L. (2022). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Rendahnya BOR (Bed Occupancy Rate) di Rumah Sakit* (Skripsi Sarjana, STIKES Yayasan RS Dr. Soetomo Surabaya).
- Elyana, A., Erawantini, F. dan Suratmi. (2020). Analisis Faktor Penyebab Penurunan BOR di RSUD Sleman. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*. 2(1).
- Ferdianti, A. dan Rizaldy, I. (2023). Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur di Unit Rawat Inap Berdasarkan Grafik Barber Johnson di RSUD Anna Medika Madura. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Edisi Khusus ICHIT 2023*.
- Fitriani, D., Utami, N.D. dan Sari, I. (2022). Efisiensi Pelayanan Ruang Isolasi Covid-19 Berdasarkan Teori Barber Johnson. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 13(1).
- Gadisia dkk. (2021). Faktor Penghambat Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Rawat Inap Rumah Sakit Berdasarkan Nilai Efisien Barber Johnson. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*. 44(8).
- Giusman, R. dan Nurwahyuni, A. (2022). Biaya Pengobatan Pasien Rawat Inap Covid-19 Di Rumah Sakit X Tahun 2021. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*. 7(2).
- Hartono, T.B.W. et al. (2018). *Menyusun Rencana, Mengimplementasikan dan Melakukan Penilaian (evaluasi) Rencana Program di Bidang Kesehatan Masyarakat di Kelurahan Ampel Kecamatan Semampir Kota Surabaya* (Skripsi Sarjana, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga).
- Hosizah dan Maryati, Y. (2018). *Sistem Informasi Kesehatan II*. PPSDM. Jakarta Selatan
- Imam, C.W., Anugrahanti, W.W. dan Rahayu, R.P. (2022). Pendampingan Masyarakat Tentang Alur Pelayanan Rawat Jalan Pada Rumah Sakit. *Jurnal*

Pengabdian Masyarakat Berkemajuan. 6(1).

- Lestari, T. dan Wahyuni, I.T. (2019). Analisis Faktor Determinan Efisiensi Nilai *Bed Occupancy Ratio: Fishbone Analysis*. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*. 2(2).
- Lilik dkk. (2021). *Analisis Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Untuk Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Berdasarkan Grafik Barber Johnson* (Skripsi Sarjana, STIKES Yayasan RS Dr. Soetomo Surabaya).
- Lumbantoruan, V.P. (2018). *Gambaran Efisiensi Pelayanan Rawat Inap Berdasarkan Grafik Barber Johnson di RSUD Doloksanggul Kabupaten Humbang Hasundutan Tahun 2017* (Skripsi Sarjana, Universitas Sumatera Utara).
- Mardian, A.H. (2016). *Analisis Efisiensi Pelayanan Rawat Inap Rumah Sakit Daerah Balung Tahun 2015 Melalui Pendekatan Barber-Johnson* (Skripsi Sarjana, Universitas Jember).
- Mendrofa, W.M. dan Pasaribu, A. (2022). Analisis Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur di RS Elisabeth Medan Per Ruangan Berdasarkan Indikator Rawat Inap di Triwulan 1 Tahun 2022. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. 1(4).
- Nisak, U.K. dan Cholifah. (2020). *Buku Ajar Statistik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. UMSIDA Press. Sidoarjo
- Nofitasari. (2017). *Faktor Penyebab BOR (Bed Occupancy Rate) Rendah di Rumah Sakit Mitra Paramedika Tahun 2016* (Karya Tulis Ilmiah, Stikes Jendral Achmad Yani).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Permenkes RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Permenkes RI Nomor 4 Tahun 2018 tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Permenkes RI Nomor 55 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Praditya, R.P. (2018). Analisis Pemuatan Gypsum di Kohshichang Anchorage Thailand pada MV Jupiter Charm. *Jurnal Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang*.
- Qurrotu'aini, Z.-S. dan Ardan, M. (2023). Analisis *Fishbone* sebagai Implementasi Solusi Penggunaan Tempat Tidur Belum Ideal Rumah Sakit. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*. 4(2).

- Rizaldy, M.N.I., Maulana, R. dan Herfitanti, L. (2021). Implementasi Grafik Barber Johnson Pada Aplikasi Microsoft Excel di RSUD Cililin. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2(3).
- Rohman, H. dkk. (2018). Analisis Efisiensi BOR, LOS, TOI, dan BTO Berdasarkan Grafik Barber Johnson. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*. 1(3).
- Rusdiarto, Ery. (2009). *Statistik Rumah Sakit untuk Pengambilan Keputusan*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Siswati. (2017). *Manajemen Mutu Informasi Kesehatan II: Akreditasi dan Manajemen Resiko*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta Selatan
- Sudra, Rano Indradi. (2010). *Statistik rumah sakit: Dari sensus pasien, grafik Barber-Johnson hingga statistik kematian, otopsi*. Graha Ilmu. Tangerang Selatan
- Taslim, M., Hartono, B. dan Ahwan, S. (2022). Analisis Program Hipertensi pada Jemaah Haji di Puskesmas Sei Salak Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2022. *Prosiding Forum Ilmiah Tahunan IAKMI (Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia)*.
- Toriawaty, D.D., W, C. dan T, A. (2022). Peningkatan Strategi *Bed Occupancy Rate* (BOR) Pelayanan Rawat Inap RS Anggrek Mas Jakarta. *Jurnal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARS)*. 6(1).
- Widiyanto, W. dan Wijayanti, R.A. (2020). Analisis Faktor Penyebab Rendahnya *Bed Occupancy Rate* (BOR) di Rumah Sakit Mitra Medika Kabupaten Bondowoso. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*. 1(4).
- Wirajaya, M.K.M. dan Tunas, I.K. (2023). Analisis Efisiensi Rawat Inap Di Bali *Royal Hospital* Dengan Pendekatan Barber Johnson. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*. 9(1).
- Wisudaningrum dkk. (2020). *Prediksi Kebutuhan Tempat Tidur Berdasarkan Indikator Grafik Barber Johnson Pada Tahun 2020-2022 di Rumah Sakit Tingkat III Brawijaya Surabaya* (Skripsi Sarjana, STIKES Yayasan RS Dr. Soetomo Surabaya).
- Yanidrawati, K., Susilaningsih, F.S. dan Somantri, I. (2012). *Hubungan Kepuasan Kerja Dengan Kinerja Perawat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Bekasi* (Skripsi Sarjana, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Padjadjaran).
- Yasmin, A. (2024). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Kembali Oleh Pasien THT di Poli THT RSUD H. Bachtiar Djafar. *Excellent Midwifery Journal*. 7(1).
- Yuniawati, H.N., Rohmah, H.S. dan Setiatin, S. (2021). Analisis Efisiensi Nilai *Bed*

Occupancy Rate (BOR) Pada Masa Pandemi Covid-19 Periode Triwulan 4 Tahun 2020. Jurnal Wiyata. 8(2).

Yunita, D. (2022). *Analisis Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Rawat Inap Menurut Ruangan Berdasarkan Indikator Barber Johnson di RSUD Waled Tahun 2020-2021* (Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Tasikmalaya).

Yusuf, M.A. (2015). *Gambaran Efisiensi Pelayanan Rawat Inap Berdasarkan Teori Barber-Johnson di Ruang Anggrek Rumah Sakit Bakti Timah Pangkal Pinang Triwulan I-IV Tahun 2014* (Skripsi Sarjana, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta)

Zahro, F. (2023). *Analisis Faktor Penyebab Tidak Efisiennya Penggunaan Tempat Tidur Berdasarkan Grafik Barber Johnson di Rumah Sakit Daerah Kalisat Tahun 2017 - 2022* (Skripsi Sarjana, Politeknik Negeri Jember).