

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y. (2004). *Manajemen Administrasi Rumah Sakit*, edisi kedua. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Agustriyani, N., & Rohman, H. (2019). Implementasi Kebijakan terhadap Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Prosiding Seminar Manajemen Informasi Kesehatan Nasional*, 15–22.
- Ajija, S. R., Sari, D. W., Setianto, R. H., & Primanti, M. H. S. (2011). *Cara Cerdas Menguasai Eviews*.
- Arnold, J. R. T., Chapman, S. N., & Clive, L. M. (2004). Introduction to Materials Management. In *Medical History* (Vol. 59, Issue 6). <https://doi.org/10.1017/mdh.2014.75>
- Arumawati, A., Suparti, S., & ... (2022). Analisis Efisiensi Pelayanan Pasien Rawat Inap di RSUD Assalam Gemolong Sragen. *Journal Health ...*, 2(1), 53–60. [http://jhimi.poltekindonusa.ac.id/jurnal\\_jhimi/index.php/MIK/article/view/30](http://jhimi.poltekindonusa.ac.id/jurnal_jhimi/index.php/MIK/article/view/30)
- Budi, S. C. (2011). Manajemen unit kerja rekam medis. *Yogyakarta: Quantum Sinergis Media*, 96.
- Cahyati, V., Rohman, H., & Nurcahyati, E. P. (2019). Efektivitas Kebijakan Rumah Sakit Bhayangkara Polda DIY Dilihat dari Grafik Barber Johnson. *Prosiding Call for Paper SMIKNAS*, 125–132.
- \_\_\_\_\_. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik.
- \_\_\_\_\_. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269/MENKES/PER/III/2008*.
- \_\_\_\_\_. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*.

- Devi, C. M., & Sidjabat, F. N. (2022). Prediksi Kebutuhan Tempat Tidur Pasien COVID-19 di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto (Juni 2021-Juli 2022). *Indonesian Journal of Health Information Management*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.54877/ijhim.v2i1.28>
- Diwani, M. E., & Fahmi, M. A. (2020). Prediksi Kebutuhan Tempat Tidur Ruang Rawat Inap Kelas 1 Dan Kelas 2 di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto Tahun 2020-2024. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(3), 159–163.
- Hatta, G. (2010). *Pedoman Manajemen Informasi Pemilu di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press.
- Heltiani, N., Duri, I. D., & Lestari, R. (2021). Efisiensi Hunian Tempat Tidur Dengan Kejadian Ha'is Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Rsud Harapan Do'a Kota Bengkulu. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 137–153.
- Hendikawati, P. (2015). Peramalan Data Runtun Waktu Metode dan Aplikasinya dengan Minitab dan Eviews. *Semarang: FMIPA Unnes*.
- Keumala, C. M., & Zanzibar, Z. (2020). Pelayanan Pihak Rumah Sakit Swasta Terhadap Pasien Miskin di Kota Lhokseumawe. *HUMANIS: Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 6(1), 37–51. <https://doi.org/10.52137/humanis.v6i1.12>
- Kurniawan, A., Lestari, T., & Rohmadi. (2016). Analisis Pemanfaatan Data Sensus Harian Rawat Inap Untuk Pelaporan Indikator Pelayanan Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soeroto Ngawi. *Jurnal Kesehatan*, IV(2), 62–87. <https://ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/rm/article/view/10/8>
- Lolita, S., Nuryadi, & Kusworini, D. (2017). Analisis Kebutuhan Tempat Tidur Tiap Kelas di Unit Rawat Inap Rumah Sakit Djatiroto Kabupaten Lumajang Analysis of The Needs Each Bed Class In The Inpatient Djatiroto Hospital In Lumajang Regency. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, 1–7
- Lorena Sitanggang, F., & Yunengsih, Y. (2022). Analisis Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur ruang Rawat Inap Berdasarkan Grafik Barber Johnson Guna Meningkatkan Mutu pelayanan di RSAU dr. M. Salamun. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 330–337. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i2.350>
- Lubis, S. P. S., & Astuti, C. (2018). Analisis Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Di RSJ Prof. DR. M. Ildrem Medan Per Ruangan Berdasarkan Indikator Rawat Inap Di Triwulan 1 Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 3(2), 466–472.

<https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI/article/view/64>

- Makridakis, S. (1999). *Forecasting Methods for Management*. John Wiley & Sons, Inc
- Meilano, A. (2016). *Peramalan jumlah pengunjung perpustakaan daerah provinsi jawa tengah dengan menggunakan metode dekomposisi*.
- Murdifin, H., & Mahfud, N. (2014). *Manajemen Produksi Modern*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Napitupulu, R. B., Simanjuntak, T. P., Hutabarat, L., Damanik, H., Harianja, H., Sirait, R. T. M., & Tobing, C. E. R. L. (2021). Penelitian Bisnis : Teknik dan Analisa Data dengan SPSS - STATA - EVIEWS. *Madenatera, 1*, 230.
- Ningtiyas, S. R. (2019). Aplikasi Metode Double Exponential Smoothing Holt dan Arima untuk Meramalkan Voluntary Counseling And Testing (VCT) Odha di Provinsi Jawa Timur. *The Indonesian Journal of Public Health, 13*(2 SE-Articles), 158–170. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i2.2018.158-170>
- Oktaviani, S. D., & Saptorini, K. K. (2014). Analisis Deskriptif Nilai TOI pada Bangsal Baitul Ma'Ruf Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2009-2014. *Applied Microbiology and Biotechnology, 1*(85), 2071–2079.
- Pangerapan D, P. O. (2018). Hubungan Antara Mutu Pelayanan Dengan Kepuasan Pasien Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado. *JKK (Jurnal Kedokteran Klinik), 2*(1), 9–18.
- Permenkes. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/Menkes/Per/Iii/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/139223/permenkes-no-340menkesperiii2010-tahun-2010>
- \_\_\_\_\_. (2020). Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, 39 Implementation Science 1 (2020). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152506/permenkes-no-3-tahun-2020>
- Phumchusri, N., & Udom, P. (2014). A comparison study between time series model and ARIMA model for sales forecasting of distributor in plastic industry. *IOSR Journal of Engineering (IOSRJEN), 4*(6), 32–38.

- Putra, D. S. H., & Prasetyo, H. (2015). Penelitian Deskriptif. In *Metodologi Penelitian Kesehatan untuk Mahasiswa Kesehatan* (p. 23).
- Rosita, R., Rizky, A. P. K., Afifah, N. N., & Harjanti. (2021). *Faktor Penyebab Ketidaklengkapandokumen Rekam Medis Rawat Inap pada Kasus Single Live Birth*
- Rustam, M. Z. A., Amalia, N., & Riestiyowati, M. A. (2022). Analisis Prediksi Kunjungan Pasien Dengan Metode Autoregresiive Integrated Moving Average di Rumah Sakit Ibu dan Anak Putri Surabaya. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(2), 135. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v10i2.441>
- Rustiyanto, E. (2010). *Statistik rumah sakit untuk pengambilan keputusan. Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Sabran, S., Kurniawan, M., & Setiadi, S. D. (2022). Analisis Kebutuhan Tempat Tidur Di Bangsal Merak RSUP Dr. Kariadi Semarang Tahun 2022-2024. *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(1), 64–72. <https://doi.org/10.47134/rmik.v1i1.19>
- Sari, & Herfiyanti, L. (2017). Analisis Metode Barber Johnson Untuk Menilai Efisiensi Pelayanan Rumah Sakit Umum Di Kota Bandung. *Infokes*, 1–13.
- Seha, H. N., Nugroho, F. R. P., & Harno. (2019). Efisiensi Indikator Rawat Inap RS Rajawali CItra tahun 2019. In *PROSIDING DISKUSI ILMIAH: Inovasi dan Teknologi Informasi untuk Mendukung Kinerja PMIK dalam Masa Pandemi Covid 19*.
- Sudra, R. (2010). *Statistik Rumah Sakit. Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Sulistiyono, L., & Kurniawan, A. (2018). Efisiensi Pengelolaan Tempat Tidur Rawat Inap Per Bulan Berdasarkan Indikator Barber Johnson Di RSUI YAKSSI Gemolong Sragen 2017. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan ....* <http://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/205>
- Syahbaniar, D., Rachmawati, E., & Erawantini, F. (2021). Perhitungan Perkiraan Kebutuhan Tempat Tidur Bangsal Kutilang Rsup Dr Kariadi Semarang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 279–287. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v2i2.2200>

- Utami, Y. T., Cahyaningrum, N., & Jannah, I. Z. (2021). Perencanaan Kebutuhan Tempat Tidur Per Bangsal Berdasarkan Standar Depkes di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2020-2022. In ... : *Jurnal Ilmiah Rekam Medis* ....  
ojs.udb.ac.id.  
<http://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/download/1042/891>
- Valentina. (2019). Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur di Ruang Rawat Inap Berdasarkan Grafik Barber Johnson di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Ilmiah Perkam Dan Informasi Kesehatan* ....  
<https://www.neliti.com/publications/299222/efisiensi-penggunaan-tempat-tidur-di-ruang-rawat-inap-berdasarkan-grafik-barber>
- Widiarta, A., Safril, S., & Puspita, R. (2016). Tinjauan Kualitas Data Klinis Pasien Bedah Pada Rekam Medis Rawat Inap Di RS Bhayangkara Tk. Iii Hoegeng Imam Santoso Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 6(2).
- Yulius, H., Yadi, P., & Permatasari, I. (2015). Peramalan Penjualan Pada Usaha Kecil Menengah (UKM) Roti Sania Dengan Menggunakan Program POM QM. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, 1(2), 64–69.
- Yuniawati, H. N., Rohmah, H. S., & Setiatin, S. (2021). Analisis Efisiensi Nilai Bed Occupancy Rate (Bor) Pada Masa Pandemi Covid-19 Periode Triwulan 4 Tahun 2020. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains* ....  
<http://www.ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/502>
- Zahra, I. A. (2019). Analisis Perbandingan Teknik Peramalan Kebutuhan Obat Dengan Metode Arima Dan Single Eksponensial Smoothing Studi Kasus: Rsud Indramayu. *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 5(1). <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v5i1.2261>