

DAFTAR PUSTAKA

- Agustriyani, N., & Rohman, hendra. (2019). Implementasi kebijakan terhadap efisiensi penggunaan tempat tidur di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Prosiding Seminar Manajeme Informasi Kesehatan Nasional*, 15–22.
- Aktarim, S., Rinaldi, A., & Syazali, M. (2021). Analisis Jumlah Pasien Menggunakan Exponential Smoothing Terhadap Efisiensi Rawat Inap Berdasarkan Grafik Barber Johnson. Lampung. *Transformasi: Jurnal Pendidikan dan Matematik* , 15–22.
- Amalin, A. M., & Novita Nuraini. (2022). Evaluasi Pelepasan Informasi Kesehatan Dengan Metode Context Input Process Product. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 12 (1), 26–31. <https://doi.org/10.47701/infokes.v12i1.1305>
- Baihaqi, W. M., Dianingrum, M., & Ramadhan, K. A. N. (2019). Regresi Linier Sederhana Untuk Memprediksi Kunjungan Pasien Di Rumah Sakit Berdasarkan Jenis Layanan Dan Umur Pasien. *Jurnal Simetris*, 10(2), 671–680. <https://www.jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3484>
- Bulan Puji Rahayu, N., Novrindo Sidjabat, F., Teknologi dan Manajemen Kesehatan, F., Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri Jl Wachid Hasyim No, I. K., Kediri, K., & Timur, J. (2022). Perbandingan Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur dan Jenis Penyakit Tahun 2018 dan 2019 di Rumah Sakit Tipe C. *Jurnal.Iik.Ac.Id*, 1(1). <http://www.jurnal.iik.ac.id/index.php/jengjala/article/view/45>
- Dendi Ferdinal, D. F., Defit, S., & Yunus, Y. (2020). Prediksi Bed Occupancy Ratio (BOR) Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 1–9. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i1.80>

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2006). Buku Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis Rumah Sakit. In *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Indonesia Revisi II*.
- (1994). Pedoman Pencatatan Kegiatan Pelayanan Rumah Sakit di Indonesia.
- (2005). *Buku Petunjuk Pengisian, Pengolahan dan Penyajian Data Rumah Sakit*. Jakarta: Depkes RI.
- 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.
- Fahmi Nur Maulana. (2019). *Analisa Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Holt-Winter Exponential Smoothing*.
- Giyanafrenti. (2018). Analisis sistem pengelolaan rekam medis rawat inap rumah sakit umum daerah Kota Semarang. *Kesehatan Masyarakat*, 1, 48–61.
- Hadi, H. (2017). Strategi Adaptasi dan Relokasi Permukiman Warga Akibat Bencana Banjir Pasang Air Laut. *Geodika*, 1(1), 10–23.
- Hajjah, A., & Nora Marlim, Y. (2021). Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan Error Analysis Toward Sales Data Forecasting. *Februari*, 20(1), 1–9.
- Hukum, P., Pemilik, B., Atas, M., Logo, P., Blue, T., Tanpa, B., Oleh, I., Lain, P. T., Salim, A. H., Pendidikan, K., Kebudayaan, D. A. N., Jember, U., & Hukum, F. (2020). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*.
- Indradewi, I. G. A. A. D., Mulyani, N. P. S., & Parwita, W. G. S. (2022). Forecasting Room Occupancy Rates Based on Hotel Class in Bali Using the

ARIMA Method. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 7(2), 325. <https://doi.org/10.24114/cess.v7i2.33959>

Ismail. (2019). *Metode Penelitian Ekonomi Syariah*.

K.Huffman, E. (1994). *Documenting medical records A handbook for doctors Health Information Systems Knowledge*.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2004). Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.

-----.(2008). *Permenkes 269 Menkes per III 2008 tentang Rekam Medis*.

-----.(2019). Profil Kesehatan Indonesia. In *Health Statistics*.

<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>

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>

Lolita, S. (2016). Analisis Kebutuhan Tempat Tidur Tiap Kelas di Unit Rawat Inap Rumah Sakit Djatiroto Kabupaten Lumajang. *Universitas Jember*, 1–7.

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.

Peraturan Pemerintah. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan. 086146*.

Presiden Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tentang Kesehatan., 1–33.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Prof.Dr.H.M.Sidik Priadana, M.S.Denok Sunarsi S.Pd., M.M., Ch. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1).
- Rani, D.M, Widyaningrum B.N., & Hasanah N. (2021). Analisis Trend Jumlah Kunjungan Pasien saat Pandemi dengan Metode Trend Kuadrat Terkecil di Rumah Sakit panti Wilasa Dr. Cipto Semarang. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Indonesia (Jurmiki)*, 1(1), 26–30.
- Rohman, Hendra; Mardiyoko, Ibnu; Ayuningtyas, N. P. (2018). Analisis Efisiensi Bor, Los, Toi, Dan Bto Berdasarkan Grafik Barber Johnson Efficiency Analysis Bor, Los, Toi, and Bto Based on *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika Vol*, 3(September). <http://www.poltekkes-bsi.ac.id/jurnal/index.php/bsm/article/view/41>
- Safitri, T., Dwidayati, N., & Kunci, K. (2017). Perbandingan Peramalan Menggunakan Metode Exponential Smoothing Holt-Winters dan Arima. *Unnes Journal of Mathematics*, 6(1), 48–58. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Sani, R. S., Wulandari, S., & Sukmaningsih, W. R. (2022). Analisis Kebutuhan Tempat Tidur Berdasarkan Standar Depkes Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Surakarta. *Journal Health Information Management Indonesian (JHIMI)*, 1(2), 26–32.
- Sidjabat, F. (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>
- Suhartono. (2008). *Analyze Statistic's Data Using R*. 1–306.
- Valentina. (2019). Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Di Ruang Rawat Dr .

- Pirngadi Medan. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 4(2), 598–603.
- Veronica, R. (2015). Peramalan Jumlah Pengunjung Jawa Timur Park I Menggunakan Arima Box-Jenkins. *Jurnal Skripsi*.
- Wartawan, I. W. (2012). Analisis Lama Hari Rawat Pasien yang Menjalani Pembedahan di Ruang Rawat Inap Bedah Kelas III RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2011. *Fkm Ui*, 20–22.
- 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>
- Avrianti, I. (2016). Planning Matrix Upaya Peningkatan Mutu Pelayanan Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Bhakti Rahayu Surabaya. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 163-175.
- Box, G. E. (1970.). *Time Series Analysis*. California:: Holden.
- Haming, M. d. (2007). *Manajemen Produksi Modern*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hatta. (2008). *Manajemen Informasi Kesehatan*. Jakarta: UI Press.
- Heizer, J. d. (2015). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2004). Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Nursalam. (2001). *Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Rakhmat, J. (2009). *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rustiyanto, E. (2010). *Statistik Rumah Sakit untuk Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sari. (2020). *Literatur Review Gambaran Tingkat Efisiensi Pengelolaan Tempat Tidur Rumah Sakit Berdasarkan Grafik Baber Johnson*. Makasar: Sekolah Tinggi.
- Sudra, R. I. (2010). *Statistika Rumah Sakit*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syamsudin dan Damaianti. (2011). *Metode penelitian pendidikan bahasa*. Bandung: remaja rosdakarya.
- Yanti, H. A. (2021). Pengolahan Data Sederhana Menggunakan R Studio. *Jurnal Sienna*, 1-9.