

DAFTAR PUSTAKA

- Dawis, A. M., Meylani, Y., Heryana, N., Alfathoni, M. A. M., Sriwahyuni, E., Ristiyana, R., Januarsi, Y., Wiratmo, P. A., Dasman, S., Mulyani, S., Agit, A., Shoffa, S., & Baali, Y. (2023). *Pengantar Metodologi Penelitian*.
- Giyanafrenti. (2018). Analisis sistem pengelolaan rekam medis rawat inap rumah sakit umum daerah Kota Semarang. *Kesehatan Masyarakat, 1*, 48–61.
- Hajjah, A., & Marlim, Y. N. (2021). Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan. *Techno.Com, 20*(1), 1–9.
- Johnson, G. B. (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), 11–21.
- Kamila, N., Wijayanti, R. A., & Nurmawati, I. (2021). Perhitungan Perkiraan Kebutuhan Tempat Tidur Bangsal Kutilang RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan. J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 2*(2), 271–278.
- Kemendes RI. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. *Экономика Региона, 4–5*.
- Kemendes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit, 3*, 1–80. pdf
- 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 Tiduruang Rawat Inap Berdasarkan Grafik Barber Johnson Guna Meningkatkan Mutupelayanan di RSAU dr. M. Salamun. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia, 2*(2), 330–337.
- Lubis, S. P. S., & Astuti, C. (2018). Analisis Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Di Rsj Berdasarkan Indikator Rawat Inap Di Triwulan 1. *Jurnal Ilmiah Perkam Dan Informasi Kesehatan Imelda, 3*(2), 466–472.
- Maysofa, L., Umam Syaliman, K., & Sapriadi. (2023). Implementasi Forecasting Pada Penjualan Inaura Hair Care Dengan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi, 1*(2), 82–91.
- Menkes. (2008). *permenkes_269_tahun_2008_-_Rekam_Medis_nBvRvnk. 2*.

- Nisak, U. K. (2020). Buku Ajar Statistik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. In *Buku Ajar Statistik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Ph.D. Ummul Aiman, S. P. D. K. A. S. H. M. A. Ciq. M. J. M. P., Suryadin Hasda, M. P. Z. F., M.Kes. Masita, M. P. I. N. T. S. K., & M.Pd. Meilida Eka Sari, M. P. M. K. N. A. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*.
- Rafinda Sinta Sani, Sri Wulandari, & Wahyu Ratri Sukmaningsih. (2022). Analisis Forecasting Kebutuhan Tempat Tidur Berdasarkan Standar Depkes Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta. *Journal Health Information Management Indonesian (JHIMI)*, 1(2), 11–17.
- 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.
- Rosita, R., & Tanastasya, A. R. (2019). Penetapan Mutu Rumah Sakit Berdasarkan Indikator Rawat Inap. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 166–178.
- 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.
- Sudra. (2010). *Statistik Rumah Sakit dari sensus pasien & Grafik barber johnson hingga statistik kematian dan otopsi*.
- Wartawan, I. W., & Ui, F. K. M. (2012). *Analisis lama..., I Wayan Wartawan, FKM UI, 2012*.