

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayuni, G. N., & Fitriana, D. (2020). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2), 79–86. <https://doi.org/10.61769/telematika.v14i2.321>
- Kemendes RI. (2009). UU Nomor 44 tahun 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia, 2009(75)*, 31–47.
- Kristanto, T., & Sangkot, H. S. (2024). Analisis Forecast Kebutuhan Tempat Tidur Berdasarkan Indikator Barber Johnson di RSUD Sidoarjo Thesalonic Kristianto, Hartaty Sarma Sangkot. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 5(2), 102–111. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v5i2.4151>
- 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.
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>
- Nugraheni, S. W., Amalia, Z., & Zakiah, E. (2024). Prediksi Penggunaan Tempat Tidur Rawat Inap Per Kelas Berdasarkan Indikator Barber Johnson Di Rumah Sakit. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional*, 299–312.
- Wardani, R. (2015). Analisis Trend Peningkatan Jumlah Kunjungan Pasien Ditinjau Dari Marketing Mix. *IKESMA*, 11, 1–23.
- Widianto & Wijayanti, R. A., 2020. Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Bed Occupancy Rate (BOR) Di Rumah Sakit Mitra Medika Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*.
- Yudaruddin, R. (2019). *Forecasting Untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis* (1st ed.). RV Pustaka Horizon.

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*.