

DAFTAR PUSTAKA

- Agita, S., & Wahidin, M. 2022. Proyeksi Admisi Rawat Inap dan Kebutuhan Tempat Tidur di Rumah Sakit dan Puskesmas dalam Universal Health Coverage di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 25(1), 71–80.
- Agustriyani, N., & Rohman, H. 2020. Implementasi Kebijakan Terhadap Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Prosiding Seminar Manajemen Informasi Kesehatan Nasional*, 15–22.
- Awad, M., & Khanna, R. 2015. *Efficient Learning Machines : Theories, Concepts, and Applications for Engineers and System Designers*. Apress Open.
- Baihaqi, W. M., Dianingrum, M., & Ramadhan, K. aswin N. 2020. Regresi linier sederhana untuk memprediksi kunjungan pasien di rumah sakit berdasarkan jenis layanan dan umur pasien. *Simetris*, 10(2), 671–680.
- Budi, S. C. 2011. *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Quantum Sinergis Media.
- Damayanti, P., & Sutono. 2019. Faktor-Faktor yang Beresiko Terjadinya Pasien Stagnan di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Risk Factors to Stagnant Patient in Emergency Department of Hospital. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas*, 1(2), 81–89.
- Depkes. 2006. *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis RS_2_CKHVAx* (p. 22).
- Depkes RI. 2007. *Pedoman Teknis Sarana dan Prasarana Rumah Sakit Kelas C*. 63.
- Fadhli, M. R. 2020. *Intro to R Volume 3: Dasar-Dasar Bahasa Pemrograman R Intro to R-Volume 3 Contents*. 3(November), 0–98. <https://www.researchgate.net/publication/356490954>
- Ferdianto, A. 2023. Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Di Unit Rawat Inap Berdasarkan Grafik Barber Johnson di Rsu Anna Medika Madura. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 93. <https://doi.org/10.30651/jkm.v0i0.17881>
- Firmansyah, M. A. 2022. Prediksi Kasus COVID-19 dengan Metode Support Vector Regression. *Skripsi*. Universitas Negeri Jember.
- Herdiana, I., Nataniel, R., & Gunawan, E. 2023. Pengaruh Jumlah Hari Perawatan Terhadap Peningkatan Bed Occupancy Rate (BOR) di Rumah Sakit EMC Cikarang. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(2), 1–11.
- Isnaeni, R., Sudarmin, & Rais, Z. 2022. Analisis Support Vector Regression (SVR) dengan Kernel Radial Basis Function (Rbf) Untuk Memprediksi Laju Inflasi di Indonesia. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 4(1), 30–38. <https://doi.org/10.35580/variansiunm13>
- Kecman, V. 2005. *Support Vector Machines – An Introduction*. May 2005, 1–47.

https://doi.org/10.1007/10984697_1

Kemendes. 2014. Berita Negara. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 879, 2004–2006.

Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Juknis SIRS 2011*.

Kementerian Kesehatan RI. 2009. UU no. 44 Tahun 2009 Tentang RS. *Undang-Undang Republik Indonesia*, 1, 41.
<https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/2009/uu0442009.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. 2022. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. 8.5.2017, 2003–2005.

Lolita, S., Nuryadi, & Kusworini, D. 2017. Analisis Kebutuhan Tempat Tidur Tiap Kelas di Unit Rawat Inap Rumah Sakit Djatiroto Kabupaten Lumajang. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, 1–7.

Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. 1983. *Forecasting: Methods and Applications* (2nd Editio). John Wiley & Sons, Inc.

Mayana, T. R. 2023. Analisis Peramalan Kebutuhan Tempat Tidur Menggunakan Metode Arima Box Jenkins di RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo Pamekasan. Politeknik Negeri Jember.

Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. 2015. *Introduction Time Series Analysis and Forecasting*. 671.

Naufal, M. F. 2017. Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara Yang Datang Ke Indonesia Berdasarkan Pintu Masuk Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Departemen Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Institus Teknologi Sepuluh November*.
<https://core.ac.uk/download/pdf/291462998.pdf>

Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. 2003. Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bionformatika. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1–11.
<https://doi.org/10.1109/CCDC.2011.5968300>

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

Prangga, S. 2017. *Optimasi Parameter Pada Support Vector Machine Menggunakan Pendekatan Metode Taguchi Untuk Data High-Dimensional Parameter Optimization of Support Vector Machine Using Taguchi Approach for High- Dimensional Data*.

Pratiwi, N., & Setyawan, Y. 2021. Analisis Akurasi Dari Perbedaan Fungsi Kernel Dan Cost Pada Support Vector Machine Studi Kasus Klasifikasi Curah Hujan Di Jakarta. *Journal of Fundamental Mathematics and Applications (JFMA)*, 4(2), 203–212. <https://doi.org/10.14710/jfma.v4i2.11691>

Rahayu, N. B. P., & Sidjabat, F. N. 2022. Perbandingan Efisiensi Penggunaan

- Tempat Tidur dan Jenis Penyakit Tahun 2018 dan 2019 di RS Tipe C. *Jenggala*, 1(1).
- Rustiyo, E. 2010. *Statistik Rumah Sakit untuk Pengambilan Keputusan* (1st ed.). Graha Ilmu.
- 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>
- Safira, A. N., Warsito, B., & Rusgiyono, A. 2022. Analisis Support Vector Regression (Svr) Dengan Algoritma Grid Search Time Series Cross Validation Untuk Prediksi Jumlah Kasus Terkonfirmasi Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Gaussian*, 11(4), 512–521. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.512-521>
- Septiningrum, L., Yasin, H., & Sugito, S. 2015. Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Support Vector Regression (SVR) Dengan Algoritma Grid Search. *Jurnal Gaussian*, 4(2), 315–321.
- Setiawan, D. 2024. Forecasting Kasus Pneumonia Untuk Kebutuhan Tempat Tidur Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Tahun 2023-2027 di RS Umum Kaliwates. Politeknik Negeri Jember.
- 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>
- Sudra, R. I. 2010. *Statistika Rumah Sakit*. Graha Ilmu.
- Suhartono. 2008. *Analyze Statistic's Data Using R*. 1–306.
- Supriyanto, H. 2022. Perbandingan Metode Supervised Learning Untuk Peramalan Time Series Pada Kunjungan Pasien Rawat jalan. *Jurnal SimanteC*, 10(2), 67–76.
- Syaidah, E. W., & Wahab, S. 2022. Nalisa Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Berdasarkan Indikator Departemen Kesehatan Di Ruang Rawat Inap Rs Bhayangkara Sartika Asih Tk Ii Bandung Periode Tw 1 2021. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 9(1), 28. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v9i1.515>
- Valentina. 2019. Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Di Ruang Rawat Dr . Pirngadi Medan. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 4(2), 598–603.
- Wahyudi, A., Setiawan, W., & Negara, Y. D. P. 2024. Prediksi Kurs Mata Uang Riyal ke Rupiah Menggunakan Metode Support Vector Regression (Svr). 10(2).
- Wahyudi, N. A. P. 2023. Analisis Prediksi Kebutuhan Tempat Tidur Menggunakan

Metode Exponential Smoothing Tahun 2023-2027 di Rsud Dr. Abdoer Rahem Situbondo. Politeknik Negeri Jember.

Winarso, F. A., Paselle, E., & Rande, S. 2020. Kualitas pelayanan kesehatan pada unit rawat inap Rumah Sakit TK.IV Kota Samarinda. *Administrasi Negara*, 8(1), 8943–8952. <https://ejournal.ap.fisip-unmul.ac.id>