



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., Mukharil, A., Informatika, T., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (2016). *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information Systems). 2 / 12 (2016), 82-89 DOI : http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v12i2.481. 12, 82–89.*
- Akbar, R., Rasyiddah, D., Anrisya, M., Julyazti, N. F., & Syaputri, S. (2018). *Penerapan Aplikasi Power Business Intelligence Dalam Menganalisis Prioritas Pekerjaan di Indonesia. 4(1), 54–59.*
- Aprilia, D. (2018). Penerapan Metode Forecast Exponential Smoothing pada Jumlah Pasien Puskesmas. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan, 5(2), 146.* <https://doi.org/10.20473/jbk.v5i2.2016.146-156>
- Depkes RI. (2014). Farmakope Indonesia Edisi V. In *Farmakope Indonesia Edisi V.*
- Fajar, D., Upt, S., Fakultas, P., Upn, K., Jakarta, V., Rs, J., ... Selatan, J. (2012). VISUALISASI DATA DI SISTEM MANAJEMEN PERPUSTAKAAN Data Visualization in Library Management System. *Jurnal Perpustakaan Pertanian, 21(2), 82–86.* <https://doi.org/10.21082/jpp.v26n2.2017.p82-86>
- Hartati. (2017). PENGGUNAAN METODE ARIMA DALAM MERAMAL PERGERAKAN INFLASI Hartati. *Jurnal Matematika, Saint Dan Teknologi, 18.*
- Hartono, A. (2016). Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Metode Exponential Smoothing Adjusted for Trend (Holt ' S Method) Untuk Meramalkan Penjualan . Studi Kasus : Toko Onderdil Mobil “ Prodi , Purwodadi .” *Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Metode Exponential Smoothing Adjusted for Trend (Holt ' S Method) Untuk Meramalkan Penjualan . Studi Kasus : Toko Onderdil Mobil “ Prodi , Purwodadi ,”* (Penjualan), 1–12.
- Marhenta, Y. B., Satibi, S., & Wiedyaningsih, C. (2018). The Effect of BPJS

- Service Quality Level and Patient Characteristics to Patient Satisfaction in Primary Health Facilities. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 8(1), 18.
<https://doi.org/10.22146/jmpf.34438>
- Misriati, T. (2012). Prediksi Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode Regresi Linier. *Widya Cipta*.
- Mubin, L. F., Anggraeni, W., & Vinarti, R. A. (2012). Prediksi Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode Genetic Fuzzy Systems Studi Kasus : Rumah Sakit Usada Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS*.
- Putri, A. L., & Saptorini, K. K. (2015). Prediksi Kunjungan Pasien Rawat Jalan Tahun 2015 - 2019 Di RS. Panti Wilasa Dr. Cipto Semarang. *Jurnal E-Biomedik*.
- Riadi, B., & Setiawan, J. (2019). Visualisasi Data dan Prediksi Perkembangan Impor Barang di Indonesia Tahun 2010 – 2014. *Ultima InfoSys*, 9(2), 92–97.
<https://doi.org/10.31937/si.v9i2.998>
- Risqia. (2017). *Copyright RisqiaFS / Prak Runtun Waktu kelas A – UGM 2017 Page 1.* 1–8.
- Saputra, M., Marlinae, L., Rahman, F., & Rosadi, D. (2015). PROGRAM JAMINAN KESEHATAN NASIONAL DARI ASPEK SUMBER DAYA MANUSIA PELAKSANA PELAYANAN KESEHATAN. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3462>
- Setyawan, I. D. A. (2013). *Data dan Metode*. 1–37.
- Sulistyorini, A. (2016). Perencanaan Obat Dengan Menggunakan Metode Konsumsi Di Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*.
- Wardani, R. (2018). Trend Analisis Peningkatan Jumlah Kunjungan Pasien Ditinjau Dari Marketing Mix. *Ikesma*, 13(1).

<https://doi.org/10.19184/ikesma.v13i1.7025>

Wustqa, D. U., Listyani, E., Subekti, R., Kusumawati, R., Susanti, M., Matematika, J. P., & Uny, F. (2018). Available online at: <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpmmp>. 2(2), 28–31.

Armandhani, H. (2015, Juni 24). *Iptek Kompasiana*. Diambil kembali dari Kompasiana:

<https://www.kompasiana.com/armandhani/551b33d7a33311e521b65db5/olah-data-statistik-menjadi-mudah-dengan-program-aplikasi-spss-statistical-package-for-the-social-sciences>

BPJS Kesehatan. (2019, May 01). *Peserta Jaminan Kesehatan*. Diambil kembali dari BPJS Kesehatan: <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/>

Humas BPJS Kesehatan. (2015, September 09). *Landasan Hukum BPJS Kesehatan*. Diambil kembali dari BPJS Kesehatan: <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/pages/detail/2013/5>

Humas BPJS Kesehatan. (2018, September 20). *Sejarah Perjalanan Jaminan Sosial di Indonesia*. Diambil kembali dari BPJS Kesehatan: <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/pages/detail/2013/4>

Kementerian Kesehatan. (2015, November 28). *Dinas Kesehatan*. Diambil kembali dari KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA: <http://www.kemkes.go.id/development/site/dinas-kesehatan/index.php?cid=1-15112800020&id=kapan-bpjs-kesehatan-mulai-operasional->

Kesehatan, B. (2019, Juni 05). Diambil kembali dari BPJS Kesehatan: <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/pages/detail/2013/4>