

## DAFTAR PUSTAKA

- A stevany ressa, fatturahman yuldan, dan setiyono andik. (2021). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur*. 17(2), 346–354.
- Ahmaddien, I., & Susanto, B. (2020). Analisis Regresi Data Panel. *Ideas Publishing*, 1–95.
- Astuti, W. I., Ratnasari, V., & Wibowo, W. (2017). Analisis Faktor yang Berpengaruh Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Data Panel. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 0–6. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22977>
- Baliasa, W., Pingkan, W., Kaunang, J., Harold, B., Kairupan, R., Masyarakat, K., Kesehatan, Fakultas (WHO, 2020), Universitas, M., Ratulangi, S., & Belakang, A. L. (2020). Tuberkulosis (TB) terjadi di setiap bagian dunia. Pada tahun 2019, jumlah kasus baru TB terbesar terjadi di kawasan Asia Tenggara, dengan 44% kasus baru, disusul oleh kawasan Afrika, dengan 25% kasus baru dan Pasifik Barat dengan 18%. Pada tahun 2019 seba. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4), 63–69.
- Baltagi, 2019. (2019). *Econometric Analysis of Panel Data*.
- Bayyina, 2016. (2016). Model Regresi Data Panel Simultan Dengan Variabel Indeks Harga Yang Diterima Dan Yang Dibayar Petani. *Jurnal Gaussian*, 5(4), 611–621. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Dewi, 2016. (2016). *Model Estimation For Spatial SUR Panel Data (Case Study Sectoral Employment Model in Indonesia)*. <https://repository.its.ac.id/41723/1/1314201719-Master-Thesis.pdf>
- Dhamayanti, G., Yanti, A. R., Nurdani, H., & Suningsih, R. (2017). Analisis Spasial Penyakit Tuberkulosis Paru di Kalimantan Tengah Tahun 2017 Spatial Analysis of Lung Tuberculosis Disease in Central Kalimantan in 2017. *Bikfokes*, 1, 1–10.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bojonegoro. (2019). Profil Kesehatan Kabupaten Bojonegoro Tahun 2019. *Kementrian Kesehatan*, 141. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwixhdXVzsLuAhXeILcAHT->

6DrUQFjAAegQIARAC&url=https%3A%2F%2Fwww.kemkes.go.id%2Fresources%2Fdownload%2Fprofil%2FFPROFIL\_KAB\_KOTA\_2019%2F3327\_Jateng\_Kab\_Pemalang\_2019.pdf&u

Dwiningsih, N. (2020). Analisa Penggunaan Metode Penelitian Regresi Data Panel Pada Studi Kasus Skripsi Mahasiswa Bimbingan Prodi Manajemen Universitas Trilogi. *Laporan Penelitian*.

Groot, K. de. (2018). Analisis Regresi Data. *World Development*, 1(1), 1–15.

Harahap, E. F., Luviana, L., & Huda, N. (2020). Tinjauan Defisit Fiskal, Ekspor, Impor Dan Jumlah Umkm Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Benefita*, 5(2), 151–161. <https://doi.org/10.22216/jbe.v5i2.4907>

Hidayat, M. J., Hadi, A. F., & Anggraeni, D. (2018). Analisis Regresi Data Panel Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Jawa Timur Tahun 2006-2015. *Majalah Ilmiah Matematika Dan Statistika*, 18(2), 69. <https://doi.org/10.19184/mims.v18i2.17250>

Hikmah, I. R. (2020). Pemodelan Spasial Data Panel Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesehatan Di Provinsi Papua. *Statmat : Jurnal Statistika Dan Matematika*, 2(2), 73. <https://doi.org/10.32493/sm.v2i2.4986>

Husna. (2017). *Pemodelan Investasi Daerah Di Indonesia Dengan Pendekatan Regresi Spasial Data Panel*.

Karima, N. Al, & Hayati, N. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Tuberkulosis di Indonesia Menggunakan Model Geographically Weighted Poisson Regression Analysis of the Factors Affecting the Number of Tuberculosis Cases in Indonesia By Using Geographically Weighted P. 12(2016).

UNPK REVISI, (2020).

Kesehatan, D. (2020). *KABUPATEN BOJONEGORO TAHUN 2020*.

Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>

Kristy. (2021). *ANALISIS REGRESI COUNT DATA UNTUK PEMODELAN JUMLAH KASUS PENYAKIT TUBERKULOSIS DI KABUPATEN BANYUMAS* Jajang Jurusan Matematika , Universitas Jenderal Soedirman Nunung Nurhayati Jurusan Matematika , Universitas Jenderal Soedirman Tuberkulosis

*merupakan sal. 13(2), 57–70.*

Lestari, A., & Setyawan, Y. (2017). Analisis Regresi Data Panel Untuk Mengetahui Faktor Yang Mempengaruhi Belanja Daerah Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 2(1), 1–11.

Ministry of Health of Republic Indonesia. (2019). Indonesia Health Profile 2018. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*.

Nabila, A. (2021). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP JUMLAH KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DENGAN METODE SPASIAL DATA PANEL. 6.

NISA', F. F. (2016). *Pemodelan Faktor-Faktor Di Jawa Timur Menggunakan Regresi Modeling Factors That Affect the Total Number of Tuberculosis in East Java*.

Nurhasanah, Salwa, N., & Amelia, N. (2016). Penentuan Karakteristik Pariwisata Dan Model Jumlah Wisatawan Untuk Kabupaten/Kota Di Provinsi Aceh. *Jurnal Natural*, 16(1), 43–50. <https://doi.org/10.24815/jn.v16i1.4805>

Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10–17. <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i1.2594>

Pangestika, M., & Widodo, E. (2017). Analisis Regresi Panel Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota D.I.Yogyakarta. *Seminar Nasional Dan The 4th Call for Syariah Paper*, 198–205.

Prakoso, T. D., Riyanto, & Adhi, A. H. P. (2019). *Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (Pad), Dana Alokasi Umum (Dau), Dana Alokasi Khusus (Dak) Terhadap Produk Domestik Regional Bruto di Provinsi Jawa Tengah*. 293–301.

Prasanti, T. A., Wuryandari, T., & Rusgiyono, A. (2015). Aplikasi Regresi Data Panel Untuk Pemodelan Tingkat Pengangguran Terbuka Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Gaussian*, 4(3), 687–696.

Prihanti, G. S., Sari, N. P., Pratiwi, D. A., Mabruukah, L. P., Sekarwangi, D. H., Firmansyah, W., Cynthiana, M. V., & Masyithoh, R. D. (2018). Analisis Faktor Yang Menghambat Penemuan Suspek Penderita Tuberkulosis di Puskesmas X. *MAGNA MEDICA: Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(4), 40.

<https://doi.org/10.26714/magnamed.2.4.2018.40-48>

- Rahmadeni, & Wulandari, N. (2017). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Inflasi pada Kota Metropolitan di Indonesia dengan Menggunakan Analisis Data Panel. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 3(2), 34–42.
- Rahmadeni, & Yonesta, E. (2016). Analisis regresi data panel pada pemodelan produksi panen kelapa sawit di kebun sawit plasma kampung buatan baru. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 2(I), 1–12.
- Rosdiana, 2017. (2017). *Pemodelan Regresi Data Panel Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Kalimantan Timur Periode Tahun 2011-2014*.
- Salwa, N., Nurhasanah, N., & Siska, C. A. (2016). Analisa Data Kemiskinan di Provinsi Aceh Menggunakan Model Efek Tetap. *STATISTIKA: Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 16(1), 1–8.  
<https://doi.org/10.29313/jstat.v16i1.2276>
- Srihardianti, M., & Prahutama, A. (2016). Metode Regresi Data Panel Untuk Peramalan Konsumsi Energi Di Indonesia. *Jurnal Gaussian*, 5(3), 475–485.  
<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Teguh Dwi Hartanto, Lintang Dian Saraswati, Mateus Sakundarno Adi, A. U. (2019). Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru Di Kota Semarang Tahun 2018. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, 7(4), 719–727.
- WHO. (2018). TB burden report 2018. In *World Health Organization* (Vol. 63, Issue 10). <https://apps.who.int/iris/handle/10665/274453>

UNUGIRI