

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, I. J. (2010). *Pembangunan Berkelanjutan: Peran dan Kontribusi Emil Salim*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Badan Pusat Statistik (Ed.). (2013). *Proyeksi penduduk Indonesia 2010-2035*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistik.
- Bakti, B., & Sjafei, M. S. (2020). Paradigma Penerapan Prinsip Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia. *Syiah Kuala Law Journal*, 4(2), 173–184. <https://doi.org/10.24815/sklj.v4i2.17634>
- Bappenas. (2017). *Bonus Demografi 2030-2040: Strategi Indonesia Terkait Ketenagakerjaan dan Pendidikan*. Jakarta: Bappenas.
- BPS Kota Kediri (Ed.). (2020). *Kota Kediri dalam Angka 2020: Penyediaan Data untuk Perencanaan Pembangunan*. Badan Pusat Statistik.
- Brauer, F., & Castillo-Chávez, C. (2012). *Mathematical models in population biology and epidemiology* (2nd ed). Springer.
- Bronson, R., & Costa, G. (2010). *Schaum's Outline of Differential Equations (3rd Edition)*. McGraw-Hill Professional Publishing. <http://public.ebookcentral.proquest.com/choice/publicfullrecord.aspx?p=4656223>
- Chapra, S. C., & Canale, R. P. (2010). *Numerical methods for engineers* (6th ed). McGraw-Hill Higher Education.
- Darmawijoyo. (2011). *Persamaan Diferensial Biasa: Suatu Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Faqih, A. (2010). *Kependudukan: Teori, Fakta dan Masalah*. Yogyakarta: Dee Publish.
- Hardani, dkk. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu.

- Ishatono, I., & Raharjo, S. T. (2016). *Sustainable Development Goals (SDGs) dan Pengentasan Kemiskinan. Share: Social Work Journal*, 6(2), 159. <https://doi.org/10.24198/share.v6i2.13198>
- Jayanti, E. (2017). Hubungan Pertumbuhan Penduduk dengan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Di Sumatera. 4, 20.
- Kuswartojo, T. (2008). Asas Kota Berkelanjutan Dan Penerapannya Di Indonesia. 6.
- Marhaeni, A. (2018). *Pengantar Kependudukan Jilid I*. Denpasar: CV Sastra Utama.
- Montgomery, D. C., dkk. (2011). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:101:1-2014120712505>
- Nuraeni, Z. (2017). Aplikasi Persamaan Diferensial Dalam Estimasi Jumlah Populasi. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 5(1), 9. <https://doi.org/10.31941/delta.v5i1.384>
- Nurkholipah, N. S., dkk. (2017). Perbandingan Proyeksi Penduduk Jawa Barat Menggunakan Model Malthus dan Verhulst dengan Variasi Interval Pengambilan Sampel. 8.
- Pandu, Y. K. (2020). Prediksi Penduduk Kabupaten Alor dengan Menggunakan Model Pertumbuhan Logistik pada Beberapa Tahun Mendatang. *Asimtot: Jurnal Kependidikan Matematika*, 2(1), 71–81. <https://doi.org/10.30822/asimtot.v2i1.502>
- Panuluh, S., & Fitri, M. R. (2016). *Perkembangan Pelaksanaan Sustainable Development Goals (SDGs) di Indonesia*. 25.
- Pratama, Y. C. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Di Indonesia. *Esensi*, 4(2). <https://doi.org/10.15408/ess.v4i2.1966>
- Pratiwi, N., Santosa, D. B., & Ashar, K. (2018). Analisis Implementasi Pembangunan Berkelanjutan di Jawa Timur. *I8(1)*, 13.
- Rahadian, A. H. (2016). Strategi Pembangunan Berkelanjutan. *01*, 11.

- Rina, I., & Husna, R. (2019). Aplikasi Persamaan Diferensial pada Model Pertumbuhan Populasi dengan Pertumbuhan Terbatas. *Sainstek : Jurnal Sains dan Teknologi*, 11(1), 22. <https://doi.org/10.31958/js.v11i1.1244>
- Roziika, A., & Nurwati, R. N. (2020). Pengaruh Penerapan Sustainable Development Goals Terhadap Kependudukan di Indonesia dalam Membangun Perekonomian Nasional. 16.
- Setianingtias, R., dkk. (2019). Pemodelan Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 27(2), 61–74. <https://doi.org/10.14203/JEP.27.2.2019.61-74>
- Siegel, J. S., Swanson, D. A., & Shryock, H. S. (Ed.). (2004). *The methods and materials of demography* (2nd ed). Elsevier/Academic Press.
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian pendidikan: (Pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. Alfabeta.
- Suharto, B., dkk. (2017). Evaluasi Daya Dukung Dan Daya Tampung Ruang Permukiman di Kota Kediri. 7.
- Varberg, D. E., Purcell, E. J., & Rigdon, S. E. (2007). *Calculus* (9th ed). Pearson Prentice Hall.
- Wali, A., Ntubabare, D., & Mboniragira, V. (t.t.). *Mathematical Modeling of Rwanda's Population Growth*. 12.
- Wardhana, A., Kharisma, B., & Noven, S. A. (2020). Dinamika Penduduk Dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Buletin Studi Ekonomi*, 22. <https://doi.org/10.24843/BSE.2020.v25.i01.p02>
- Widodo, A., & Andawaningtyas, K. (2017). *Pengantar Statistika*. Malang: Universitas Brawijaya Press.