

DAFTAR PUSTAKA

- M.Z Ndi. *Pemodelan Matematika Dinamika Populasi dan Penyebaran Penyakit: Teori, Aplikasi, dan Numerik*. Deepublish (Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA), 2018.
- A. Ansar. *Pemodelan Matematika SIRS Dengan Vaksinasi Pada Penyebaran Penyakit*. Universitas Negeri Makassar, Makassar, 2018.
- S. Suhandi et al. Dinamika permasalahan ketenagakerjaan dan pengangguran di indonesia. *Jurnal Valuasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen Dan Kewirausahaan*, 1(1):268–283, 2021.
- BPS. Tingkat pengangguran terbuka (tpt) sebesar 5,32 persen dan rata-rata upah buruh sebesar 3,18 juta rupiah per bulan. <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/11/06/2002/tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--sebesar-5-32-persen-dan-rata-rata-upah-buruh-sebesar-3-18-juta-rupiah-per-bulan.html>, 2023.
- Wasisto Raharjo Jati. Bonus demografi jurnal kajian lemhannas ri. *Populasi*, 23(1), 2015.
- Nazaruddin Malik. *Dinamika Pasar Tenaga Kerja Indonesia*. UMM Press, 2016.
- S. Wahyuningsih. Pengaruh pelatihan dalam meningkatkan produktivitas kerja karyawan. *Jurnal Warta*, 60, 2019.
- M. Mutholib. Pengaruh pelatihan kerja dan kompensasi finansial terhadap kinerja. *Jurnal Pendidikan Akuntansi*, 2(3):222–236, 2019.
- R. A. Muhit. Upaya upt ltk disnaker kota cirebon dalam mengurangi pengangguran melalui program pelatihan kerja berbasis kompetensi. *Jurnal Ekonomika Dan Bisnis*, 1(2):64–75, 2021.

- Raneah et al. A mathematical model for unemployment. *Math Sci*, 12:128–136, 2011.
- Raneah et al. Unemployment model. *Math Sci*, 12:986–1006, 2018.
- N. A. Bohari, S. Toaha, et al. Analisis kestabilan dan bifurkasi pada model matematika tingkat pengangguran pada masa pandemi covid-19. 5:249–259, n.d.
- G. Pathan and P. H. B. Wala. Mathematical model for unemployment control-a numerical study. *International Journal of Mathematics Trends and Technology*, 49(4):253–259, 2018. 10.14445/22315373/ijmtt-v49p538.
- Anwar Prabu Mangkunegara. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Remaja Rosdakarya, 2013.
- E. Cahyono. *Pemodelan Matematika*. Graha Ilmu, 2013.
- L. S. Ross. *Introduction To Ordinary Differential Equation*. John Willey & Sons, 1996.
- W. E. Boyce and R. C. DiPrima. *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems, Textbook and Student Solutions Manual Set*, volume 796. 2009.
- G. Röst and J. Wu. Seir epidemiological model with varying infectivity and infinite delay. *Mathematical Biosciences and Engineering*, 5(2):389–402, 2008. 10.3934/mbe.2008.5.389.
- S. Wiggins. *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos*. Springer, 1990.
- G. J. Olsder and J. van der Woude. *No Title*, volume 11. Delf University Press, 2003.

V. Watmough and P. V. Driessche. Reproduction numbers and sub threshold endemic equilibria for compartmental models of disease transmission. *Mathematical Bioscience*, 1–2(180), 2002.

Kocak and Hole. *Dynamic and Bifurcation*. Springer-Verlag, 1991.

W. E. Boyce and D. *Elementary Differential Equation and Boundary Value Problems (Ninth Edit)*. Sons Inc., 2008.

Fitri et al. Model matematika (linier) populasi anjing rabies dengan vaksinasi. *Matematika*, 4(2), 2014.

D. H. Sutarno and R. *Metode Numerik dengan Pendekatan Algoritmik*. FMIPA UPI, 2005.

Munir. *Metode Numerik Revisi Kelima*. 2021.

Budiono and W. Koster. *Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*. PT Remaja Rosda Karya, 2008.

A. Tjoleng. *Pengantar Pemrograman MATLAB*. PT. Elex Media Komputindo, 2017.

