

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik. 2021. *Survei Sosial Ekonomi Nasional*. Badan Pusat Statistik RI, Jakarta.
- [2] Emily Bank, Amelia Yazidjoglou dan Grace Joshy. 2023. Electronic cigarettes and health outcomes: epidemiological and public health challenges. *International Journal of Epidemiology*, Vol.52(4): 984–992
- [3] Boyce, W. E. dan Prime. 2001. *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems*. John Wiley Sons, New York.
- [4] Castillo-Garsow, C., Jordan-Salivia, G., dan Herrera, A.R. 1997. *Mathematical Models for the Dynamics of Tobacco Use, Recovery, and Relapse, Technical Report Series BU-1505-M*. Cornell University, Ithaca.
- [5] Dede TR. 2020. *Diklat Statistisi Ahli BPS Angkatan XXI*. Pusdiklat BPS RI, Jakarta.
- [6] Desi M. B., Elinora N.B., Suddin S., dan Leonardus. 2021. Pemodelan Matematika Penyebaran Perilaku Merokok Berdasarkan Faktor Ekonomi dan Psikologi. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, Vol.4(2): 25-27
- [7] F. R. Giordano, W. P. dan S. B. Horton. 2013. *A First Course in Mathematical Modelling*. Richard Stratton, Boston.

- [8] Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. 2023. Data Mahasiswa FMIPA. <https://fmipa.unand.ac.id/student-affairs/mahasiswa.html>, diakses tanggal 13 Oktober 2023
- [9] G. J. Olsder. 1994. *Mathematical System Theory*. Delft University Press, Delft.
- [10] Grossman, S. I. 1986. *Multivariable Calculus, Linear Algebra, and Differential Equations Second Edition*. Academic Press, Orlando.
- [11] Iswanto R.J. 2012. *Pemodelan Matematika (Aplikasi dan Terapannya)*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [12] JP Pierce, Won SC, Elizabeth AG, dkk. 1996. Validation of Susceptibility as a Predictor of Whics Adolescents Take Up Smoking in the United States. *American Psychological Association*, Vol.15(5): 355-361
- [13] Kadar JT, Respati T dan Irasanti SN. 2017. *Hubungan tingkat pengetahuan bahaya rokok dengan perilaku merokok mahasiswa laki-laki di fakultas kedokteran*. Bandung Meeting on Global Medicine and Health (BaMGMH), Bandung.
- [14] Kasih AP. 2023. Siapkah Kampus Indonesia Menjadi Kampus Bebas Asap Rokok?. *kompas.com*, diakses tanggal 3 Desember 2023
- [15] Maria YB, Filomena DC, dan Yohanes D. 2022. Korelasi Antara Lingkungan Sosial dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Pria Di RW 004 dan

RW 005 Kelurahan Kayu Putih Kupang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*,
Vol.13(3): 92-99

[16] Murray, JD. 2002. *An Introduction Mathematical Biology*. Springer,
Newyork.

[17] Nada Naurah. 2023. Indonesia Masuk Jajaran Negara Penghasil Tem-
bakau Terbesar di Dunia. *goodstats.id*, diakses tanggal 3 Desember 2023

[18] Nanda. 2020. Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kualitas Tidur Pada
Mahasiswa Di Universitas Andalas. *Skripsi*, tidak diterbitkan. Universitas
Andalas, Padang.

[19] Okosun, O., Rachid, O., dan Nizar, M. 2013. Optimal control strategies
and cost-effectiveness analysis of a malaria model. *BioSystems*, Vol.111:
83–101

[20] Rektor Universitas Andalas. Peraturan Rektor nomor
53.a/XIII/A/Unand-2011 Tentang Tata Tertib Kehidupan Mahasiswa di
Kampus. 2011.

[21] Prince H, Hong Zhang, dan Paul G. 2020. *Cigarette Smoking on College
Campuses: an Epidemical Modelling Approach*. Springer, Korean.

[22] Riskesdas. 2018. *Laporan Nasional*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

[23] Sujarweni, V Wiratna. 2008. *Belajar Mudah SPSS Untuk Penelitian
Skripsi, Tesis, Disertasi dan Umu*. Global Media Informasi, Yogyakarta.

- [24] World Health Organization. 1998. *Guidelines for controlling and monitoring the tobacco epidemic*. WHO Library Cataloguing in Publication Data, Geneva.
- [25] Zaman, G. 2011. Optimal campaign in the smoking dynamics. *Comput. Math. Methods Med*, Vol.2011: 1-9
- [26] Zaman, G. 2011. Qualitative behavior of giving up smoking models. *Bull. Malays. Math. Sci. Soc.*, Vol.34(2): 403–415

