

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Irwan, dan D. Haryono. (2015). Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif). Bandung:Alfabeta.
- [2] R.S. Utami, dan A.R. Effendie. (2014). Model Hidden Markov Multistatus Untuk Menghitung Premi Asuransi Kesehatan”.
http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/69145.
- [3] Aminah, S, dkk. Premi untuk Asuransi Jiwa Berjangka pada Kasus Multistate. Jurnal Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau Kampus Binawidya 28293 Indonesia. Diakses 11 Maret 2024.
- [4] Gumauti, C.P., Wulandari, Y., Rahmawati, R. (2016). Penghitungan Premi Asuransi Long Term Care untuk Model Multi Status. *Jurnal Gaussian*, vol. 5, no. 2, pp. 259–267. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>.
- [5] Irwan, D. Haryono dan Maulidina. Metode Markov Chain untuk Menghitung Premi Asuransi pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, vol. 7, no. 2, pp. 151-160, doi: <http://dx.doi.org/10.24256/jpmipa.v7i2.1251>.
- [6] Tran, Minh-Hoang. (2024). *A Markov Multiple State Model for Epidemic And Insurance Modelling*. *ASTIN Bulletin: The Journal of the IAA*, vol.54, pp. 360-384.
- [7] Baione, F. & Levantesi, S. (2014). *A health insurance pricing mode based on prevalence rates: Application to critical illness insurance*. *Journal Insurance : Mathematic and economic*, vol. 58.
- [8] Wiersinga, W. J., Rhodes, A., Cheng, A. C., Peacock, S. J., & Prescott, H. C. (2020). *Pathophysiology, Transmission, Diagnosis, and Treatment of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Review*. *JAMA*, 324(8), 782-793. doi: 10.1001/jama.2020.12839
- [9] Santoso, Widiarti. (1982). *Persamaan Diferensial Biasa dengan Penerapan Modern*. Jakarta: Erlangga.

- [10] Walpole, Ronald. E, Myers, Raymond H. (1995). Ilmu Peluang Dan Statistik Untuk Insinyur dan Ilmuwan, Bandung : Institut Teknologi Bandung, h.13.
- [11] Murray R. Spiegel, dkk. (2004). Probabilitas dan Statistik, Jakarta: Erlangga, hal. 5.
- [12] J. Supranto, Statistik Teori dan Aplikasinya, h.335-339, 2000.
- [13] Wackerly, D. D., Mendenhall, W., & Scheaffer, R. L. (2008). *Mathematical Statistics with Applications* (7th ed.). Brooks/Cole.
- [14] Taylor, Karlin. (1998). *An Introduction to Stochastic Modelling 3rd ed.* Academic Press.
- [15] Kulkarni, V.G. (2014). *Modeling, Analysis, Design, and Control of Stochastic Systems*. Springer, hal. 107.
- [16] Mulyono, S. 2002. Riset Operasi, *Jakarta* : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- [17] Hiller, F., Lieberman, G. (2008). *Introduction to Operation Research*. Yogyakarta: ANDI, hal. 165.
- [18] Hardi, F. (2018). Penentuan Peluang Transisi Model *Select Ultimate Mortality* Menggunakan Metode *Matriks Force of Transition*, Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- [19] Haberman, S. and Pitacco, E. (1999). *Actuarial Models for Disability Insurance*, Florida: CRC ress LCC.
- [20] Sembiring, R.K. (1986a). Buku Materi Pokok Asuransi I Modul 1-5. Karunika. Universitas Terbuka. Jakarta.
- [21] <http://www.who.int/health-topics>. Diakses 10 Maret 2024.