

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aminah Siti, dkk. (2022). Premi untuk Asuransi Jiwa Berjangka pada Kasus *Multistate*. *Jurnal Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau Kampus Binawidya*.
- Artika, S., Purnaba, I. G. P., & Lesmana, D. C. (2018). Penentuan Premi Asuransi Jiwa Berjangka Menggunakan Model Vasicek dan Model Cox-Ingersoll-Ross (CIR). *Journal of Mathematics and Its Applications*. Vol. 12, No. 2, Hal. 129-139.
- Bowers, N. L., Gerber, H. U., Hickman, J. C., Jones, D. A. & Nesbitt, C. J. (1997). *Actuarial Mathematics 2nd Edition, The Society of Actuaries*. Illinois : Itasca.
- Djojosoedarso, S. (1999). *Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko dan asuransi*. Jakarta : Salemba Empat.
- 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.
- Futami, T. (1993). *Matematika Asuransi Jiwa Bagian I*. Tokyo : Incorporated Foundation Oriental Life Insurance Cultural Development Center.
- Gumauti, P., Chrysmandini, Wilandari, Y., & Rahmawati, R. (2016). Perhitungan Premi Asuransi *Long Term Care* Untuk Model Multistatus. *JURNAL GAUSSIAN*. Vol. 5, No. 2, Hal. 259-267.
- Irwan, Didiharyono, & Maulidina. (2020). Metode *Markov Chain* untuk Menghitung Premi Asuransi pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Vol. 7, No. 2, Hal. 151-160.
- Kulkarni. (1999). *Modelling Analysis Design and Control of Stochastic System*. New York : Springer.
- Lin, C., Cui, L. & Li, Y. (2017). Modelling and Analysis for Multi-state Systems With Discrete-Time Markovregine-Switching. *Journal Reliability Engineering and System Safety*. Vol. 166, Pg. 41-49.
- Mulyono, Sri. (2002). *Riset Operasi*. Jakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

- Pulung, Chrysmandini. Y. W. & Rahmawati, Rita. (2016). Perhitungan Premi Asuransi Long Term Care untuk model Multistatus. *Journal Gaussian*. Vol. 5, No. 2, Hal. 259-267.
- Purba, R. (1995). *Memahami Asuransi di Indonesia*. Jakarta : PT. Pustaka Binaman Presindo.
- Rahmat, Tasnim. (2017). Premi Asuransi Perawatan Jangka Panjang dengan Model Markov. *Journal of Economic Studies*. Vol. 1, No. 2, Hal. 111-123.
- Singhal, Tanu. (2020). A Review of Coronavirus Disease-2019 (COVID-19). (*PMC*) *PubMed Central*. Vol. 87, No. 4, pp. 281-286.
- Slud, E. V. (2006). *Actuarial Mathematics and Life-Table Statistics*. Amerika : Mathematics Departement University of Maryland College Park.
- Spiegel, Murray R. Dkk. (2004). *Probabilitas dan Statistik*. Jakarta : Erlangga.