

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, F.F. & K. Irawan, 2012. Analisa Perhitungan Cadangan Premi Modifikasi. *Semnas Matematika*.
- Attwood, C., 1967. Compound Interest Functions. *Great Britain: The Whitefriars Press Ltd.*
- Bowers, N. L., Gerber, H. U., Hickman, J. C., Jones, D. A., dan Nesbit, C. J., 1986. Actuarial Mathematics. *Society of Actuaries*.
- Britannica, E., 1969. *Ed. Ke 14. Jil.12.* Chicago: Encyclopedia Britannica Inc.
- Erlangga, C. N. dan Kusumawati, R., 2016. Aplikasi Model Suku Bunga Stokastik Black-Deman-Toy dengan Forward Induction dalam Perhitungan Anuitas. *Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Frensidy, B., 2010. *Matematika Keuangan Edisi 3 Revisi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Futami, T., 1993. Matematika Asuransi Jiwa, Bagian I. Terj. Dari Seimei Hoken Sugaku, Gekan ('92 Revision), oleh Herliyanto, G. *Tokyo: Incorporated Foundatio, Oriental Life Insurance Cultural Development Center*.
- Hasan, N. I., 2014. *Pengantar Asuransi Syariah*. Jakarta: Refrensi (Gaung Persada Press Group).
- KBBI, 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. [Online] [Accessed 21 Maret 2023].
- Kellison, S. G., 2006. *The Theory of Interest (3rd ed)*. Boston: Mc Graw Hill.
- Khairunnisa, N. D., 2016. Model Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Berjangka Secara Diskrit dan Kontinu. *Prosiding Matematika*, 2(1), pp. 37-42.
- Li, S., Yin, C., Zhao, X., and Dai, H., 2017. Stochastic Interest Model Based on Compound Poisson Process and Applications in Actuarial Science.. *Mathematical Problems in Engineering*, Volume 8, pp. 1-8.
- Maulani, E. M., 2016. Perhitungan Nilai Premi dan Tunai Manfaat Asuransi dengan Bunga Stokastik Menggunakan Model Vasicek dan CIR. *Semarang: Universitas Negeri Semarang*.
- Preda, A. and Girbaci, M., 2012. Premiums Calculation for Life Insurance. *Annals of the University of Petrosani, Economics*, 12(3), pp. 197-204.

- Ross, S. M., 1996. *Stochastic Processes*. New York: John Wiley & Sons.
- Salim, A., 2007. *Asuransi dan Manajemen Risiko*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Sanjaya, K. D., Permana, F. J., and Kristiani, F., 2011. Perhitungan Nilai-Nilai Aktuarial dengan Asumsi Tingkat Suku Bunga Berubah Secara Stokastik. *Bandung: Universitas Katolik Parahyangan*.