

DAFTAR PUSTAKA

- Aitken, W. H. 1996. *A Problem-Solving Approach to Pension Funding and Valuation*. Actex Publications.
- Asosiasi Asuransi Jiwa Indonesia. 2019. *Tabel Mortalita Indonesia IV*
- Bank Indonesia. *BI Rate*. <https://bi.go.id>. [15 Mei 2023]
- Bowers, N. L., Gerber, H. U., Hickman, J. C., Jones, D. A., Nesbitt, C. J. 1997. *Actuarial Mathematics*. Society of Actuaries.
- Brigo, D., Mercurio, F. 2001. *Interest Rate Models: Theory and Practice*. Vol. 2. Berlin: Springer.
- Dekking, F. M., Kraaikamp, C., Lopuhaä, H. P., Meester, L. E. 2005. *A Modern Introduction to Probability and Statistics: Understanding Why and How*. Vol. 488. London: Springer.
- Hull, J. C. 2000. *Options, Futures, and Other Derivatives*, Ed. ke-8.
- Iqbal, T., Subhan, M. 2020. *Metode Euler-Milstein untuk Solusi Numerik Persamaan Diferensial Stokhastik Ornstein-Uhlenbeck*. Journal of Mathematics UNP, 5(3).
- Islam, M. E. N., Wilandari, Y., Suparti, S. 2016. *Perhitungan Pembiayaan Dana Pensiun dengan Metode Attained Age Normal dan Projected Unit Credit (Studi Kasus: PT. Taspen (Persero) Kantor Cabang Utama Semarang)*. Jurnal Gaussian, 5(3), 505-514.
- Nastiti, Z. D. 2015. *Implementasi Model Tingkat Suku Bunga Cox Ingersoll Ross (CIR) untuk Menentukan Iuran Normal Pensiun Program Manfaat Pasti*. Limits: Journal of Mathematics and Its Applications, 12(1).
- Otoritas Jasa Keuangan. 2021. *Buku Statistik Dana Pensiun 2021*.
- Persatuan Aktuaris Indonesia. 2019. *Standar Praktik Aktuarial Dana Pensiun*.
- Putri, R. D., Hasriati, Harison. *Pensiun Normal Menggunakan Model Tingkat*

- Bunga Cox Ingersoll Ross*. Journal of Mathematics UNRI.
- Republik Indonesia. 1992. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 1992 Tentang Dana Pensiun*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Sagala, S. M. 2018. *Perbandingan Metode Projected Unit Credit dengan Individual Level Premium dalam Perhitungan Aktuaria Dana Pensiun* [Skripsi] Universitas Sumatera Utara.
- Sandy, C. 2017. *Perhitungan Biaya Pensiun Menggunakan Metode Attained Age Normal Pada Dana Pensiun* [Skripsi] Universitas Negeri Jakarta.
- Vianus, A. O., Kusumawati, R. 2017. *Perhitungan Dana Pensiun menggunakan Bunga Model Cox Ingersoll Ross dan Vasicek*. Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY, 1-6.
- Winklevoss, H. E. 1993. *Pension Mathematics with Numerical Illustrations*. University of Pennsylvania Press.
- Zeytun, S., Gupta, A. 2007. *A Comparative Study of the Vasicek and the CIR Model of the Short Rate*.