

## DAFTAR PUSTAKA

- Argeswari, L. D. (2012). *Penghitungan Manfaat Pensiun dan Biaya Pensiun (Pension Cost) dengan Metode Projected Unit Credit*. Skripsi, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ayranci, G. (2013). *Distribution of the Parameters in Vasicek Model*. Tesis, Bornova-Izmir: Yazar University.
- Bain, L. J. (1987). *Introduction To Probability and Mathematical Statistics*. Pacific Grove: Duxbury.
- Bayazit, D. (2004). *Yield Curve Estimation and Prediction with Vasicek Model*. Tesis, Ankara: The Middle East Technical University.
- Bowers, N. L., Gerber, H. U., Hickman, J. C., Jones, D. A., & Nesbitt, C. J. (1997). *Actuarial Mathematics*. Schaumburg: Society of Actuaries.
- Bank Indonesia. (2016). *BI rate*. Diambil pada Juli 2017 dari Bank Indonesia: [www.bi.go.id/en/moneter/bi-rate/data](http://www.bi.go.id/en/moneter/bi-rate/data)
- Kellison, Stephen G. (1991). *The Theory of Interest*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Kemenku. (2002). *Keputusan Menteri Keuangan (KMK) Republik Indonesia Nomor : NO. 510/KMK.06/2002. Pendanaan dan Solvabilitas Dana Pensiun Pemberi Kerja*.
- Larson & Gaumnitz. (1951). *Life Insurance Mathematics*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Muslim, Harsiati, & Sirait, A. (2014). *Premi Asuransi Jiwa Berjangka Menggunakan Model Tingkat Bunga Vasicek*. Riau: Universitas Riau.
- Oktiani, I. (2013). *Perhitungan Aktuarial untuk Manfaat Pensiun Normal Menggunakan Metode Projected Unit Credit dan Entry Age Normal*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Promislow, S. D. (2011). *Fundamental of Actuarial Mathematics*. New Jersey: John Wiley & Sons, Ltd.
- Ross, S. L. (1984). *Differential Equation*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Ross, S. M. (1996). *Stochastic Processes*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Sari, D. P., & Manullang, S. (2013). *Pendanaan Pensiun dengan Metode Benefit Prorate Constant Dollar*. *Jurnal Generasi Kampus, Vol. 6 No. 1, hlm. 57-78*.

- Sembiring, R. K. (1998). *Asuransi I*. Jakarta: Penerbit Karunika Jakarta.
- Setyaningsih, H. (2013). *Aplikasi Suku Bunga Cox-Ingersoll-Ross (CIR) dalam Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna*. Skripsi, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Depkeu.(1992). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 11, Tahun 1992, tentang Dana Pensiun*.
- Winklevoss, H. E. (1993). *Pension Mathematics with Numerical Illustration*. Philadelphia: Pension Research Council and University of Pennsylvania Press.
- Zeytun, S., & Gupta, A. (2007). A Comparative Study of the Vasicek and the CIR Model of the Short Rate. Kaiserslautern: *Fraunhofer Institut Techno-und Wirtschaftsmathematik*.