

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto. (2004). *Bank dan Lembaga Keuangan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bayazit, D. (2004). *Yield Curve Estimation and Prediction with Vasicek Model*. Ankara: The middle East Technical University.
- Dickson, D. C., Hardy, M. R., & Waters, H. R. (2009). *Actuarial Mathematics for Life Contingent Risks*. New York: Cambridge University Press.
- Harianto, F., & Sudomo, S. (2001). *Perangkat dan Teknik Analisis Investasi di Pasar Modal Indonesia*. Jakarta: PT. Bursa Efek Jakarta.
- Hull, J. (2003). *Option, Future, and Other Derivatives, 5th ed.* USA: Prentice Hall.
- Kasmir. (2013). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Mankiw, N. G. (2000). *Teori Makro Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Mariana, E., Apriliani, E., & Surjanto, S. D. (2015). Estimasi Parameter pada Model Suku Bunga Cox Ingersoll Ross (CIR) Menggunakan Kalman Filter untuk Menentukan Harga Zero Coupon Bond. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 4, No.2, (2015) 2337-3520 (2301-928X Print)*, 55-60.
- Permana, B. N., Nasution, Y. N., & Purnamasari, I. (2016). Penerapan Metode Projected Unit Credit dan Entry Age Normal pada Asuransi Dana Pensiun (Studi Kasus: PT. Inhutani I Cabang Kabupaten Berau). *Jurnal EKSPONENSIAL Volume 7, Nomor 2, Nopember* , 171-178.
- Rahmalita, R. N., Satyahadewi, N., & Rizki, S. W. (2020). Perhitungan Dana Pensiun Dengan Metode Traditional Unit Credit (TUC) Pada Tingkat

- Suku Bunga Konstan Dan Model Vasicek. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 541-548.
- Sandy, C., Sudarwanto, & Hadi, I. (2018). Perhitungan Biaya Pensiun Menggunakan Metode Attained Age Normal Pada Dana Pensiun. 16-24.
- Sari, D. P., & Manullang, S. (2013). Pendanaan Pensiun Dengan Metode Benefit Prorate Constant Dollar (Studi Kasus Pada PT. Wool Indonesia). *Jurnal Generasi Kampus*, 6(1), 57-78.
- Sari, D. P., & Manullang, S. (2013). Pendanaan Pensiun Dengan Metode Benefit Prorate Constant Dollar (Studi Kasus Pada PR. Wool Indonesia). *Jurnal Generasi Kampus*, 57-78.
- Sudjono. (2014). *Financial Institution Pension Fund*. Jakarta: Gramedia.
- Syahrini, I., Alfira, M., Nurmaulidar, & Maulidi, I. (2019). Aplikasi Metode Entry Age Normal dan Projected Unit Credit Untuk Iuran Normal dan Kewajiban Aktuarial pada Dana Pensiun PNS. *Journal of Data Analysis*, 43-52.
- Utami, A. H., Wilandari, Y., & Wuryandari, T. (2012). Penggunaan Metode Projected Unit Credit Dan Entry Age Normal Dalam Pembiayaan Pensiun. *Jurnal Gaussian, Volume 1, Nomor 1*, 47-54.
- UU (1992). Undang-Undang Republik Indonesia, Nomor 11 Tahun 1992 Tentang Dana Pensiun.
- Vianus, A. O., & Kusumawati, R. (2017). Perhitungan Dana Pensiun menggunakan Bunga Model Cos Ingersoll Ross dan Vasicek. *Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY 2017*, 1-6.
- Widana, I. N. (2017). Perhitungan Iuran Normal Program Pensiun dengan Asumsi Suku Bunga Mengikuti Model Vasicek. *Jurnal Matematika Vol. 7, No. 2, Desember 2017*, 85-91.
- Yuda, W. A., Widana, I. N., & Sumarjaya, I. W. (2018). Perhitungan Aktuarial Manfaat Pensiun-Normal Suku Bunga Vasicek Menggunakan Metode Entry Age Normal. *E-Jurnal Matematika Vol. 7 (2)*, 134-140.