

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bowers, N, Gerber, H, Hickman, J, Jones, D & Nesbitt C, 1997, *Actuarial Mathematics 2nd Edition*, The Society Of Actuaries.
- [2] Winklevoss, H, 1993, *Pension Mathematics with Numerical Illustrations 2nd Edition*, University of Pennsylvania.
- [3] Mackenzie, G, 2010, *The Decline of Traditional Pension: a comparative study of threats to retirement*, Cambridge University Press.
- [4] Otoritas Jasa Keuangan, 2022, *Undang-undang Nomor 11 Tahun 1992 tentang Dana Pensiun*, Otoritas Jasa Keuangan, dilihat 23 Maret 2023.
- [5] Ensiklopedia Dunia, 2022, *Tabel Mortalitas*, Ensiklopedia Dunia, dilihat 23 Maret 2023.
- [6] Effendie, AR, 2015, *Matematika Aktuaria dengan Software R*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- [7] Futami, T, 1993, *Matematika Asuransi Jiwa Bagian I*, Tokyo: Oriental Life Insurance Cultural Development Center.
- [8] Dana Pensiun Lembaga Keuangan, 2014, *Pengertian Umum Dana Pensiun*, Dana Pensiun Lembaga Keuangan, dilihat 23 Maret 2023
- [9] Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan No. 24 (PSAK), 1994, *Akuntansi Biaya Manfaat Pensiun*, Dewan Standar Akuntansi Keuangan-Ikatan Akuntan Indonesia.
- [10] Aitken, WH, 1994, *A Problem Solving Approach to Pension Funding and Valuation Second Edition*, Winsed: ACTEX Publications.
- [11] "Standar Praktik Aktuaria Dana Pensiun No. 5.02 (SPA-DP No. 5.02)", Persatuan Aktuaris Indonesia, 2008.

- [12] Jonathan, P, 2006, *Alternatif Pendanaan untuk Imbal Pasca Kerja berdasarkan UU No. 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*, Universitas Indonesia.
- [13] Kellison, SG, 1991, *The Theory of Interest 2nd Edition*, McGraw Hill Companies.
- [14] Otoritas Jasa Keuangan, 2022, *MENGENAL DANA PENSIUN PEMBERI KERJA, PERENCANAAN KESEJAHTERAAN PURNABAKTI*, Otoritas Jasa Keuangan, dilihat 23 Maret 2023.
- [15] Wardhani, I.G.A.K.K, Widana, IN , Tatrawati, NKT, 2014, *Perhitungan Dana Pensiun dengan Metode Projected Unit Credit dan Individual Level Premium*, Universitas Udayana.
- [16] Izzati, MD, Kartikasari, MD, 2022, *Implementasi Metode Perhitungan Aktuarial Program Dana Pensiun Menggunakan Flask*, Universitas Islam Indonesia.
- [17] Hutabalian, SV, Widana, IN, Harini, LPI, 2021, *Penggunaan Metode Projected Unit Credit dan Aggregate Cost pada Asuransi Pensiun Normal*, Universitas Udayana.
- [18] Oktiani, I, 2013, *Perhitungan Aktuarial untuk Manfaat Pensiun-Normal Menggunakan Metode Projected Unit Credit dan Entry Age Normal*, Institut Pertanian Bogor.
- [19] Nurcahyani, L, 2014, *Penentuan Model Premi dengan Metode Individual Level Premium dan Individual Aggregate pada Asuransi Dana Pensiun*, Universitas Brawijaya.
- [20] Muttaqin, MDH, Satyahadewi, N, Perdana, H, 2023, *Perhitungan Premi Asuransi Kesehatan Perawatan di Rumah Sakit*, Universitas Tanjungpura.
- [21] Asosiasi Asuransi Jiwa Indonesia, 2019, *Tabel Mortalitas Indonesia IV*, AAJI.
- [22] Kontan.co.id, 2024, *Perbandingan UMK 2024 Bekasi, Cikarang, Karawang, Bandung, Bogor*, Kontan.co.id, dilihat 8 Desember 2024.

- [23] Otoritas Jasa Keuangan Indonesia, 2021, *Statistik Dana Pensiun 2021*, Directorate of Statistic and Information NonBank Financial Industry.
- [24] Miranda, D, Arnellis, 2022, *Penggunaan Metode Attained Age Normal Dan Projected Unit Credit Pada Perhitungan Pembiayaan Dana Pensiun*, Universitas Negeri Padang.