

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. S. Soetiono, Perasuransian, Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan, 2016.
- [2] R. Sembiring, Buku Materi Pokok Asuransi 1, Jakarta: Karunika, Universitas Terbuka, 1986.
- [3] N. L. Bowers , J. H. U. Gerber, J. C. Hickman, D. A. Jones and C. J. Nesbitt, Actuarial Mathematics Second Edition, Schaumburg: The Society of Actuaries, 1997.
- [4] T. Futami, Matematika Asuransi Jiwa Bagian I, Terjemahan Herliyanto,Gatot. Tokyo: OLICD Center, 1993.
- [5] V. Huang and F. Kristiani, "Penerapan Hukum Mortalita Makeham dan Tingkat Suku Bunga Stokastik untuk Perhitungan Nilai Tunai Manfaat," *Jurnal Matematika Statistika Universitas Katolik Parahyangan*, vol. XIII, pp. 8-23, 2013.
- [6] D. Kunimura, "The Gompertz Distribution-Estimation of Parameters," *Actuarial Research Clearing House*, vol. 2, pp. 65-76, 1998.
- [7] N. D. Khairunnisa, O. Rohaeni and Y. Permanasari, "Model Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Berjangka Secara Diskrit dan Kontinu," *Prosiding Matematika Universitas Negeri Bandung*, vol. 2, 2016.
- [8] V. Huang and F. Kristiani, "Analisis Kesesuaian Hukum Mortalita Gompertz Dan Makeham Terhadap Tabel Mortalita Amerika Serikat Dan Indonesia," *Prosiding Seminar Nasional Universitas Parahyangan Katolik Bandung*, vol. VII, pp. 63-69, 2012.
- [9] M. Jannah, A. Supriatna and R. , "Penerapan Hukum Mortalita Makeham untuk Penentuan Nilai Cadangan Premi Asuransi Joint Life dengan Metode

Fackler," *E-Jurnal Matematika Universitas Udayana*, vol. IX, pp. 182-189, 2020.

[10] B. Felicitie C. and M. L. Miller, "Life Tables," 2005. [Online]. Available: https://www.ssa.gov/oact/NOTES/as120/LifeTables_Body.html. [Accessed 10 Februari 2021].

[11] C. W. Jordan , *Life Contingencies Second Edition*, Chicago: The Society of Actuaries (SOA), 1991.

[12] K. S. Solikhin, *Buku Ajar Metode Numerik*. Semarang: Universitas, Semarang: Universitas Diponegoro, 2014.