

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N.L. Bowers, H.U. Geerber, J.C. Hickman, D.A. Jones & C.J. Nesbitt, *Actuarial Mathematics*, Schaumburg: Society of Actuaries, 1997.
- [2] D.C.M. Dickson, M.R. Hardy, H.R. Waters, *Actuarial Mathematics Life Contingent Risks*, Cambridge: Cambridge University Press, 2013.
- [3] A.C. Prameswari, 2017. *Analisis Asuransi Jiwa Gabungan Menurut Hukum Mortalita Gompertz dan Makeham*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [4] A. Soemitra, *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah*. Jakarta: Prenamedia Group, 2009.
- [5] T. Futami, *Matematika Asuransi Jiwa Bagian I*, Terjemahan Gatot Herliyanto, Tokyo: OLICD Center, 1993.
- [6] W.S. Wulandari, N. Satyahadewi, E. Sulistianingsih, "Premi Tunggal Bersih untuk Kontrak Asuransi Seumur Hidup," *Buletin Ilmiah Mat. Stat dan Terapannya (Bimaster)*, vol. 3, no. 1, pp. 13-18, 2014.
- [7] M.A. Revani, Y. Wilandari, D. Ispriyanti, "Penentuan Cadangan Disesuaikan dengan Metode Illinois pada Asuransi Jiwa Endowmen Semikontinu," *Jurnal Gaussian*, vol. 1, no. 1, pp. 147-158, 2012.
- [8] F. Novri, "Penentuan Besar Cadangan pada Asuransi Jiwa Bersama Dwiguna dengan Menggunakan Metode Illinois," *Jurnal Matematika UNAND*, vol. 5, no. 3, pp. 85-91, 2016.
- [9] A.H. Ali, *Pengantar Asuransi*, Jakarta: Bumi Aksara, 2002.
- [10] J. Supranto, *Statistik: Teori dan Aplikasi*, Jakarta: Erlangga, 2000.

- [11] R.E. Caraka, “Kajian Perhitungan Dana Pensiun Menggunakan *Accrued Benefit Cost*,” *Jurnal BKK*, vol. 9, no. 2, pp. 160-180, 2006.
- [12] R.K. Sembiring, *Buku Materi Pokok Asuransi I*, Jakarta: Karunika, Universitas Terbuka, 1986.
- [13] V. Huang dan F. Kristiani, “Analisis Kesesuaian Hukum Mortalita Gompertz dan Makeham Terhadap Tabel Mortalita Amerika Serikat dan Indonesia,” *Prosiding Seminar Nasional Matematika Unpar*, vol. 7, no. 2, pp. 63-69, 2012.
- [14] T. Futami, *Matematika Asuransi Jiwa Bagian II*, Terjemahan Gatot Herliyanto, Tokyo: OLICD Center, 1994.
- [15] Biro Pusat Aktuaria, *Tabel Mortalita Taspen 2012*, Jakarta: Biro Pusat Aktuaria, 2012.