

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. S. Soetiono, Peransurasian, Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan, 2016.
- [2] N. L. Bowers, H. U. Gerber, J. C. Hickman, D. A. Jones and C. J. Nesbitt, *Actuarial Mathematics*, Schaumburg, Illinois: The Society of Actuaries, 1997.
- [3] S. A. Putri, "Penentuan Premi dari Asuransi Kontingensi (Contingent Insurance)," *Jurnal Matematika Universitas Andalas*, vol. 4, no. 2, pp. 81-88, 2015.
- [4] S. D. Prowmislow, *Fundamental of Actuarial Mathematics, Third Edition*, Willey: Toronto, 2015.
- [5] I. Fauziah, "Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna Pasutri Sebagai Penerapan Pembelajaran Matematika Ekonomi," *Phenom. J. Pendidik. MIPA*, vol. 3, no. 1, p. 99, 2016.
- [6] C. W. Jordan, Life Contingencies, Second Edition, Chicago: The Society of Actuaries, 1991.
- [7] Maulana, Eka. "Perhitungan Premi Tahunan Asuransi Jiwa Endowment pada Asuransi Joint-Life untuk Tiga Orang Tertanggung dengan Urutan Kematian". Skripsi. UIN Sunan Gunung Djati, Bandung, 2019.
- [8] Tiurma, Raisa Esther. "Perhitungan Premi Bersih dan Cadangan Model Asuransi Jiwa yang Memperhatikan Urutan Kematian". Skripsi. UNPAR, Bandung, 2020.
- [9] B. I. W. Putri, "Asuransi Jiwa Gabungan". Skripsi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 2006.
- [10] T. Futami, Matematika Asuransi Bagian II, Tokyo: Oriental Life Insurance Cultural Development, 1994.
- [11] R. Sembiring, Buku Materi Pokok Asuransi 1, Jakarta: Karunika, Universitas Terbuka, 1986.

- [12] T. Futami, Matematika Asuransi Jiwa Bagian I, Terjemahan Herliyanto, Gatot, Tokyo: OLICD Center, 1993.
- [13] A. Neil, Life Contingencies, London: Institute of Actuaries and the Faculty of Actuaries, 1997.