

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sembiring, Hukum Asuransi, vol. 1, Bandung: Penerbit Nuansa Aulia, 2014.
- [2] R. K. Sembiring, Asuransi I, Jakarta: Penerbit Karunika, 1986.
- [3] D. Guntara, "Asuransi dan Ketentuan-ketentuan Hukum yang Mengaturinya," vol. 1, no. 1, Jurnal Justisi Ilmu Hukum ISSN 2528-2638, pp. 29-46, 2016.
- [4] F. Warni, D. Devianto and R. Husna, "Penerapan Cadangan Asuransi Jiwa Berjangka pada Status Hidup Gabungan Menggunakan Metode Premium Sufficiency," *Jurnal Matematika UNAND*, vol. VI, no. 4, ISSN : 2303-291X, pp. 56-63.
- [5] I. Catarya, Buku Materi Pokok Asuransi II, Jakarta: Penerbit Karunika, 1988.
- [6] Khairani, "Penentuan Premi Tahunan Untuk Polis Asuransi Jiwa Bersama Last Survivor," *Jurnal Matematika UNAND*, vol. 3, no. 2, ISSN : 2303-291X, pp. 62-71, 2013.
- [7] T. Futami, Matematika Asuransi Jiwa Bagian I (Terjemahan Gatot Herliyanto), Tokyo: OLICD Center, 1993.
- [8] Bowers, N. L., H. U. Geerber, J. C. Hickman, D. A. Jones and C. J. Nesbitt, Actuarial Mathematics, Schaumburg: Illinois: The Society of Actuaries, 1997.
- [9] M. B. Finan, A Reading of the Theory of Life Contingency Models: A Preparation for Exam MLC/3L, Arkansas: Arkansas Tech University, 2013.
- [10] F. P. Tesalonika, "Penentuan Premi Tunggal Bersih Untuk Polis Asuransi Bersama Pada Status Hidup Terakhir," *Skripsi*, Departemen Matematika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, 2019.

- [11] Y. Apriyanto, Y. Yulida and A. S. Lestia, "Asuransi Jiwa Berjangka Last Survivor," *Jurnal Matematika Murni dan Terapan "epsilon"*, vol. 12, no. 2, Program Studi Matematika Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat, pp. 30-40, Desember 2018.
- [12] Aprijon, Rahmawati, I. Suryani and E. Lily, "Premi Tahunan Asuransi Jiwa Seumur Hidup Dengan Hukum De Moivre," *Jurusan Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau*, vol. 10, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau, pp. 721-725, 13 November 2018.
- [13] N. Harisa, J. Kho and Aziskhan, "Premi Tahunan Asuransi Jiwa Berjangka Dengan Hukum De Moivre Untuk Status Gabungan," *JOM FMIPA*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau, pp. 1-8, 2013.
- [14] A. C. Prameswari, "Analisis Asuransi Jiwa Gabungan Menurut Hukum Mortalita Gompertz Dan Makeham," *Skripsi*, Departemen Matematika, Fakultas Sains Dan Matematika, Universitas Diponegoro, 2017.
- [15] A. Hasymi, *Pengantar Asuransi*, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2002.
- [16] T. Tarmudji, *Wawasan Perasuransian*, Semarang: IKIP Semarang Press, 1990.
- [17] T. Futami, *Matematika Asuransi Jiwa Bagian II (Terjemahan Gatot Herliyanto)*, Tokyo: OLICD Center, 1994.
- [18] I. G. B. P. Subadra, I. N. Widana and P. E. Nilakusmawati, "Menentukan Formula Premi Tahunan Tidak Konstan Pada Asuransi Joint Life," *E-Jurnal Matematika*, vol. 4, no. 4, ISSN: 2303-1751, pp. 152-157, November 2015.
- [19] A. Salim, *Asuransi Jiwa Manajemen Risiko*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2007.

- [20] N. Andiraja and D. Wahyuni, "Premi Tahunan Asuransi Jiwa Berjangka Dengan Asumsi Seragam Untuk Status Gabungan," *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, vol. 1, no. 2, ISSN 2460 - 4542, pp. 83-88, Juli 2015.
- [21] L. E. Putra, "Penentuan Premi Untuk Polis Asuransi Bersama," *Jurnal Matematika UNAND*, vol. 3, no. 1, ISSN : 2303-2910, pp. 115-122, 2014.
- [22] C. W. Jordan, *Life Contingencies " Second Edition"*, Chicago, Illinois: The Society of Actuaries, 1967.
- [23] D. Sari and J. Jazwinarti, "Anuitas Last Survivor Untuk Kasus Tiga Orang Tertanggung," *Jurnal MIPA* 39, vol. 39, no. 1, <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>, pp. 70-77, 2016.
- [24] D. Aditya, J. Kho and T. P. Nababan, "Premi Asuransi Jiwa Gabungan Berjangka Dengan Asumsi Gompertz," *JOM FMIPA*, vol. 1, no. 2, pp. 85-91, Oktober 2014.