

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bowers, N. L., H.U. Geerber, J. G. Hickman, D. A. Jones & C. J. Nesbit, “*Actuarial Mathematics*”, Schaumhurg: Society of Actuaries. 1986.
- [2] Sembiring, R.K, *Buku Materi Pokok Asuransi I*, Jakarta: Karunika, Univertas Terbuka. 1986.
- [3] Surnasih, Ispriyanti, D., Willandari, Y & Marudanni D.A.I, *Matematika Asuransi*, Semarang: Jurusan Matematika FMIPA UNDIP. 2004.
- [4] I. Mashitah, N. Satyahadewi and M. N. Mara, “*Penentuan Cadangan Premi Menggunakan Metode Fackler Pada Asuransi Jiwa Dwiguna*”, Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya (Bimaster) vol. 02,pp.115-120. 2013.
- [5] Gufron, Hasriati dan Bustami, “*Cadangan Prospektif Last Survivor dengan Asumsi Gompertz*”.JOMP FMIPA Volume 1 No.2 Okt. 2014.
- [6] Riaman, Parmikanti, K., Irianingsih I, dan Supian S, “*Perhitungan Cadangan Pada Asuransi Jiwa Berjangka Menggunakan Metode Fackler dengan Prinsip Prospektif*”, Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. 2017.
- [7] Aniesa, Churin'in, 2018, “*Analisis Cadangan Premi dengan Metode Illinois untuk Asuransi Jiwa Gabungan Endowment Berdasarkan Hukum Mortalita Makeham*”, Skripsi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [8] Sulistyowati, Noni, 2019, “*Analisis Cadangan Premi dengan Metode Premium Sufficiency Pada Asuransi Jiwa Berjangka Status Hidup Terakhir*”, Skripsi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.

- [9] Susanti, M. R. K, 2019, "*Cadangan Premi Asuransi Jiwa Berjangka untuk Usia Pecahan dengan Metode Illinois*", Skripsi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [10] A.H. Ali, "*Pengantar Asuransi*", Jakarta: Bumi Aksara, 2002.
- [11] T. Futami, "*Matematika Asuransi Jiwa Bagian II*", Terjemahan Gatot Herliyanto, Tokyo: OLICD Center, 1994.
- [12] T. Futami, "*Matematika Asuransi Jiwa Bagian I*", Terjemahan Gatot Herliyanto, Tokyo: OLICD Center, 1993.
- [13] D.C.M. Dickson, M.R. Hardy & H.R. Waters, "*Actuarial Mathematics Life Contingent Risks*", Cambridge: Cambridge University Press. 2013.
- [14] Catarya, Indra., "*Materi Pokok Asuransi II*", Jakarta : Karunika Jakarta. 1988.
- [15] W. Hurlimann, "*Actuarial Analysis of The Multiple Life Endowment Insurance Contract*", Switzerland: FRSGlobal, pp. 1-16, 2009.
- [16] I. Fauziah, "*Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna Pasutri sebagai Penerapan Pembelajaran Matematika Ekonomi*", *Jurnal Phenomenon*, vol. 1, no. 1, pp. 99-117, 2013.