

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton, H dan E Rorres. 2004. *Aljabar Linear Elementer Versi Aplikasi Edisi kedelapan Jilid 1*. Erlangga, Jakarta
- [2] Bain, L dan Max E. 1991. *Introduction to Probability and Mathematical Statistic*. Duxbury Press, California
- [3] Cullen, G. Charles. 1993. *Aljabar Linear dengan Penerapannya*. PT. Gramedia, Jakarta
- [4] Hardi, F. 2018. Penentuan Peluang Transisi Model Select Ultimate Mortality Menggunakan Metode Matriks *Force of Transition*. Skripsi. Tidak diterbitkan . Bogor(ID): Institut Pertanian Bogor
- [5] Hiller, F.S and Lieberman, G.J. 2008. *Introduction to Operation Research 8th Edition Jilid 2*. Penerbit Andi, Yogyakarta
- [6] Iskandar, H Kasir, dkk. 2011. *Dasar-Dasar Asuransi: Jiwa, Kesehatan dan Anuitas*. Asosiasi Ahli Manajemen Asuransi Indonesia, Jakarta Timur
- [7] Jones BL. 1994. *Actuarial Calculation of Using Markov Model: Transactions of Societ of Actuaries*. **46**: 227-250
- [8] Kementerian Kesehatan RI. 2013. InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI

- [9] Larson, R.E dan E.A Gaumnitz. 1962. *Life Insurance Mathematics*. John Wiley and Sons Inc, Newyork
- [10] Leon, S.J. 1998. *Aljabar Linear dan Aplikasinya*.(Edisi ke-5). Terjemahan oleh Alit Bondan. Erlangga, Jakarta
- [11] Ross, Sheldom M. 1982. *Stochastic Process*. United State of Amerika
- [12] Ruswandi, Rudi. 1982. *Menentukan Nilai Premi Tunggal Aktuarial (Actuarial Present Value) pada Kasus Multi-State untuk Data CCRC*. Jurnal Sains Teknologi. **11**(3): 177-181
- [13] Zhang, Yuzhou. 2016. *Actuarial Modelling with Mixtures of Markov Chains*. Thesis. Not Publication. Canada: The university of Wester Ontario

