

Daftar Pustaka

- [Aruan, 2014] Aruan, A. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Asuransi Jiwa Menggunakan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making. Pelita Informatika Budi Darma, 4:12 15.
- [Aryanti and Ahmad, 2020] Aryanti, N. and Ahmad, D. (2020). Penentuan Cadangan Premium Tahunan Retrospektif Asuransi Jiwa Dwiguna Kasus JointnLife dengan Menggunakan Metode Fackler. 3(1):53 58.
- [Azizah and Ratnasari, 2022] Azizah, A. and Ratnasari, E. D. (2022). Konstruksi Tabel Mortalitas untuk Laki-Laki Menggunakan Hukum Makeham dengan Mengacu pada TMI 2019. 2(2):39 43.
- [Darma Ekawati and Fardinah, 2020] Darma Ekawati and Fardinah (2020). Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Bersama Dwiguna dengan Metode Canadian. Journal of Mathematics : Theory and Application, 08(3):1 4.
- [Hetharie et al., 2018] Hetharie, M. I. P., Sinay, L. J., and Noya van Delsen, M. S. (2018). Menentukan Cadangan Premi Asuransi Kesehatan Individu Perawatan Rumah Sakit Menggunakan Metode Retrospektif. Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan, 12(1):33.
- [Iriana and Nasution, 2019] Iriana, N. and Nasution, Y. N. (2019). Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Seumur Hidup Menggunakan Metode Zillmer. Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi, 16(2):219.
- [JANNAH et al., 2020] JANNAH, M., SUPRIATNA, A., and RIAMAN, R. (2020). Penerapan Hukum Mortalita Makeham Untuk Penentuan Nilai Cadangan Premi Asuransi Joint Life Dengan Metode Fackler. E-Jurnal Matematika, 9(3):182.
- [Mashitah et al., 2013] Mashitah, I., Satyahadewi, N., and Novitasari Mara, M. (2013). Penentuan Cadangan Premi Menggunakan Metode Fackler Pada Asuransi Jiwa Dwi Guna. Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster), 02(2):115 120.
- [Nursariyani et al., 2021] Nursariyani, R., Rizki, S. W., and Perdana, H. (2021). Perhitungan Cadangan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna Dengan Metode Fackler Berdasarkan Asumsi Constant Force. Buletin Ilmiah Math. Stat dan Terapannya (Bimaster), 10(3):341 350.
- [Riaman et al., 2020] Riaman, Supian, S., Sukono, and Bon, A. T. (2020). Modeling of premium reserves using the fackler method in equity-linked life insurance. Proceedings

- of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, (144118):2502 2511.
- [Ridlwan,] Ridlwan, A. A. Asuransi Perspektif Hukum Islam. *Jurnal Hukum dan Ekonomi Syariah*, 04(1).
- [Romi et al., 2019] Romi, G., Satyahadewi, N., and Debataraja, N. N. (2019). Penentuan Cadangan Premi Asuransi Jiwa DwiGuna Menggunakan Metode Commissioners. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 16(2):219.
- [Setiawati Ns, 2018] Setiawati Ns (2018). Perlindungan Hukum Terhadap Pemegang Polis Asuransi Dalam Menyelesaikan Sengketa Klaim Asuransi. *Spektrum Hukum*, 15(2):169 194.
- [Siber, 2020] Siber, P. (2020). Akhir Tahun Kematian Dengan Menggunakan Package. 8:112 120.
- [SYAFTIRA et al., 2017] SYAFTIRA, W., LESTARI, R., and YANITA, Y. (2017). Penentuan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna Dengan Hukum De Moivre Dan Hukum Gompertz. *Jurnal Matematika UNAND*, 6(3):112.
- [Trisnawati et al., 2014] Trisnawati, D. N., Widana, I. N., and Jayanegara, K. (2014). Analisis Komponen Biaya Asuransi Jiwa Dwiguna (Endowment). *Jurnal Matematika*, 04(1):1693 1394.
- [Warni et al.,] Warni, F., Devianto, D., and Husna, R. Berjangka Pada Status Hidup Gabungan. VI(4):56 63.
- [Zulfadri et al., 2019] Zulfadri, Arnellis, and Subhan, M. (2019). Modi kasi Cadangan Premi Prospektif pada Asuransi Jiwa Seumur Hidup Joint Life Menggunakan Metode New Jersey. UNP Journal of Mathematics, 02(4):67 72