

DAFTAR PUSTAKA

- Antonio, K. & Plat, R., 2010, Micro-level Stochastic Loss Reserving for General Insurance, *Scandinavian Actuarial Journal*, 2014(7), 649-669.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, 2016, *KBBI VI Daring*, diakses pada 27 September 2024, <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>.
- Balona, C. & Richman, R., 2020, The Actuary and IBNR Techniques: A Machine Learning Approach, *SSRN Electric Journal*.
- Friedland, J., 2010, Estimating Unpaid Claims Using Basic Techniques, *Casualty Actuarial Society*, Vol. 201, No. 0, 2010.
- Harahap, M. R., & Rahmani, N. A. B., 2022, Actuarial Aspects in Life Insurance, *Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi Dan Keuangan*, 3(3), 1017-1024.
- Harilal, N., Muyengwa, K., Perumal, K., Richman, R., Sefako, I., & van der Walt, R., 2022, Bootstrapping the Cape Cod method: A working paper, *Proceedings of the Actuarial Society of South Africa's 2022 Convention*, Cape Town, South Africa.
- Indonesia, 1992, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 1992 tentang Usaha Perasuransian*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Indonesia, 2014, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2014 tentang Perasuransian*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Indonesia, 2023, *Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2023 tentang Pengembangan dan Penguatan Sektor Keuangan*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 4, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Kristiana, A. & Purwono, Y., 2022, Model Berbasis Copula Untuk Estimasi Kerugian Agregat Dalam Asuransi Kecelakaan Lalu Lintas. *Journal of Management Bussines (JOMB)*, 4, 692-707.

- Lyons, G., 2002, Claims Reserving Working Party Paper, *General Insurance Convention*, Institute of Actuaries and Faculty of Actuaries.
- Melnick, E. L., & Everitt, B. S., 2008, *Encyclopedia of Quantitative Risk Analysis and Assessment*, Vol.1, John Wiley & Sons, New York.
- Otoritas Jasa Keuangan, 2016, *Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 71/POJK.05/2016 tentang Kesehatan Keuangan Perusahaan Asuransi dan Reasuransi*.
- Otoritas Jasa Keuangan, 2016, *Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan Nomor 27/SEOJK.05/2017 tentang pedoman pembentukan cadangan teknis*.
- Pratama, A.L.B., 2020, *Perhitungan Cadangan Klaim dengan Menggunakan Metode Chain-Ladder dan Munich Chain-Ladder*, Universitas Islam Indonesia.
- Richman, R., 2022, *Reserving with the Cape Cod Method: OMI/ASABA Masterclass*, Old Mutual Insure.
- Santoso, J.P.W., 2025, *Prediksi Cadangan Klaim RBNS dan IBNR dengan Pengaplikasian Bootstrap dan Implementasinya pada Nilai Estimasi Liabilitas Terbaik serta Penyesuaian Risiko IFRS 17*, Universitas Gadjah Mada.
- Saluz, A., 2015, Prediction Uncertainties in the Cape Cod Reserving Method, *Annals of Actuarial Science*, 9(2), 239-263.
- Straub, E. & Grubbs, D., 1998, The Faculty and Institute of Actuaries Claims Reserving Manual. Volume 1 and 2, *ASTIN Bulletin: The Journal of the IAA*, 28(2), 287-289.
- Struzzieri, P. J., Hussian, P. R., & Plaza, T. P., 1998, Using best practices to determine a best reserve estimate, *Casualty Actuarial Society Forum*, Vol. 10121, No. 212, 353-413.
- Wilandari, Y., Gunardi, & Effendie, A. R., 2021, Estimasi Cadangan Klaim Menggunakan Metode Deterministik dan Stokastik, *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 9(1), 56-63.

Wüthrich, M.V. & Merz, M., 2008, *Stochastic Claims Reserving Methods in Insurance*, John Wiley & Sons, New Jersey.