

DAFTAR PUSTAKA

- Anaviroh.,2014, Pemodelan Copula untuk Prediksi Klaim Pada Data Longitudinal dengan *Excess Zeroes*, *Tesis*, Jurusan Matematika FMIPA UGM.
- Bain, L.J dan Engelhardt M.,1992, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*, 2nd edition. Duxbury Press. California.
- Czado, Claudia., Kastenmeier,R.,Brechmann,E.C., dan Min,A., 2012, A Mixed *Copula* Model for Insurance Claims and Claim Sizes, *Scandinavian Actuarial Journal*, 278-305., Boltzmannstr.
- Dudewich, E.J dan Mishra,S.N.,1995, *Statistika Matematika Modern (Alih bahasa oleh R.K.Sembiring)*.ITB. Bandung.
- Francisca, Vinie.,2014, Distribusi Beta Weibull untuk Analisis Data Survival, *Skripsi*, Jurusan Matematika FMIPA UGM.
- Frees,E.W. dan Valdez,E.A.,1998, Understanding Relationship Using *Copulas*, *North American Journal* Vol.II Number 1, University of Calgary,Canada.
- Haberman,S. dan A.E. Renshaw.,1996, Generalized Linear Models and Actuarial Science, *The Statistician* 45(3),407-43.
- Hidayat, Wahyu., 2014, Pemodelan Kredibilitas Ratemaking Menggunakan *Elliptical Copula*, *Skripsi*, Jurusan Matematika FMIPA UGM.
- Kramer, Nicole., Brechmann, E.C., Silvestrini,D., Czado,C.,2013, Total Loss Estimation Using *Copula*-Based Regression Models, *Elsevier Journal Insurance :Mathematics and Economics* 53(2013),829-839.
- Klugman, S.A., Panjer H.H dan Willmot G.E., 1998, *Loss Models: From Data to Decisions*, 2nd Edition. New York: Willey.
- Lestari, Puji.,2014, *Copula* Double Exponensial untuk Prediksi Model Kerugian Aggregate, *Skripsi*, Jurusan Matematika FMIPA UGM.
- Nelsen, Roger B.,2006, *An Introduction to Copulas* 2nd edition, Springer Science and Business Media, Inc., New York.
- Parsa, Rahul,A., dan Klugman, S.A, 2011, *Copula* Regression, *Journal Variance*, volume 5/issue 1, 45-54.



- Ratih, I.D. (2013). Pemodelan Luas Panen Padi di Jawa Timur dengan Metode Gaussian Copula Marginal Regression. *Tugas Akhir*. Jurusan Statistika FMIPA ITS
- Salamah, M dan Kuswanto, H. (2010). Identifikasi Struktur Dependensi dengan Copula (Aplikasi pada Data Klimatologi). *Journal Chauchy*. Vol 1. No.2 Mei 2010. ISSN:2086-0328.
- Yusuf, Feby Indriyana., 2014, Penggunaan Copula Archimedean untuk Pemodelan *Severity* dan Frekuensi Klaim Antar Periode Pada Asuransi Kendaraan Bermotor, *Tesis*, Jurusan Matematika FMIPA UGM.