

## DAFTAR PUSTAKA

- Algifari (2000): *Analisis Regresi Teori, Kasus, dan Solusi. Ed. Kedua*, Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Astari (2002): Penerapan Metode Bootstap Residual dalam Mengatasi Bias pada Penduga Parameter Analisis Regresi, *E-jurnal Matematika Universitas Udayana Bali*, Vol. 4(No. 3), hlm. 130–137.
- Baharuddin (2002): *Penentuan Frekuensi dalam Metode Polinom Local Kuadrat Terkecil Untuk Mendeteksi Loncatan*, *Paradigma*, Vol. 6(No. 1), hlm. 13–19.
- Baharuddin (2003): Penggunaan Metode Regresi Nonparametrik Untuk Mendeteksi loncatan, *INTEGRAL*, Vol. 9(No. 1).
- Baharuddin (2009): Perancangan Makro Minitib Untuk Mendeteksi Loncatan Pada Regresi Nonparametrik, *Paradigma*, vol 13(No. 1), hlm 97–103.
- Draper, N., dan Smith, H., (1992): *Analisis Regresi Terapan Ed. Kedua*, Gramedia, Jakarta.
- Fox, J., (2002): Nonparametrik Regression, Apendix to An R and S-PLUS Comparison to Applied Regression, *Journal*, .
- Hidayat, T., (2010): *Buku pintar Investasi Reksa Dana. Saham. Stock Option. Valas. Emas*, Transmedia, Jakarta Selatan.
- Pakpahan, R., (2017): Mengatasi Bias Pada Penduga Parameter Metode Kuadrat Terkecil (MKT) Dalam Analisis Regresi Linier Sederhana Dengan Bootstrap Data Berpasangan, *Skripsi*, .
- Qudratullah, M. F., (2013): *Analisis Regresi Teori, Kasus, dan Solusi.*, C.V ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Qui, P., dan Yandell, B., (1998): A Local Polynomial Jump-Detection Algorithm in Nonparametric Regression, *Technometrics*, 40(2).
- Sasmitodia, D., (2005): Kajian Penggunaan Knot dan Orde pada Regresi *Spline*, *FMIPA Matematika Universitas Haluoleo, Kediri*, .
- Simorangkir (2004): *Pengantar Lembaga Keuangan Bank dan Non Bank*, Ghalia Indonesia, Bogor.