

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Anggraeni, D. M. (2018), "Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Suhu Permukaan Menggunakan Metode Burn Analysis", *E-Jurnal Matematika*, 7(4), 322–329. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/MTK.2018.v07.i04.p221>.
- Anita,Rahman. (2010), *Model Black-Scholes Put-Call Parity Harga Opsi Tipe Eropa Dengan Pembagian Dividen*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2018), *Kota Balikpapan Dalam Angka 2017*, BPS Kota Balikpapan, Balikpapan.
- BAPEPAM-LK Departemen Keuangan Republik Indonesia. (2012). Siaran Pers Akhir Tahun 2012, [online] tersedia di : <https://www.ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/siaran-pers/Documents/195.pdf> [diakses pada tanggal 21 januari 2020].
- Boer, R. I., Las, A., Buono, W., Estiningtyas & A. Rakhman (2010), "Analisis dan Delineasi Risiko Iklim terhadap Usahatani Berbasis dan Evaluasi Model Indeks Anomali Iklim Dalam Mendukung Pengembangan Asuransi Indeks Iklim (*Climate Index Insurance*)", Laporan Hasil Penelitian KKP3T. Bogor : Institut Pertanian Bogor dengan Sekretariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Cahyono, T. (2015), *Statistik Uji Normalitas* (1st ed.), Yayasan Sanitarian Banyumas (YASAMAS), Purwokerto.
- Dewi, W. S., Sugiarto, Y., & Estiningtyas, W. (2017), "Analysis of Climate Index with Historical Burn Analysis Method for Climate Change Adaptation (A Case Study in Pacitan District, East Java)", *Agromet*, 31(1), 1. <https://doi.org/10.29244/j.agromet.31.1.1-10>.
- Dinas Perkebunan.(2017), Laporan Tahunan Dinas Perkebunan Kalimantan Timur Tahun 2017. [online] tersedia di <http://disbun.kaltimprov.go.id>. [diakses pada tanggal 12 januari 2019].
- Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan. (2016), Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Tahun 2016, [online] tersedia di :[http://balikpapan.go.id/uploaded/pengumuman/2017/lakip_2017/Dinas Pertanian,](http://balikpapan.go.id/uploaded/pengumuman/2017/lakip_2017/Dinas%20Pertanian)

- Kelautan Dan Perikanan.pdf [diakses pada tanggal 12 desember 2019].
- Estiningtyas, Woro. (2015). *Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Iklim: Opsi Pemberdayaan dan Perlindungan Petani Terhadap Risiko Iklim*, Balitbang Bogor : Bogor.
- Hasyim Ali A. (2002), *Pengantar Asuransi*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hellmuth, M. E., Osgood, D. E., Hess, U., Moorhead, a, & Bhojwani, H. (2009), *Index insurance and climate risk. Prospects* (Vol. 2). [online] tersedia di : http://mahider.ilri.org/bitstream/10568/932/1/Hellmut_IndexClimateSocietyNo2.pdf [diakses pada tanggal 10 januari 2020].
- Jaya, S. A., Harianto, H., & Hutagaol, M. P. (2017), "Dampak Kredit Terhadap Ekonomi Rumah tangga Petani Kopi di Kabupaten Pati". *Journal of Food System & Agribusiness*, 1(1), 21–29. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v1i1.81>.
- Junaidi, Sembiring.,V.R.Y, S. H. T. (2015), "Pengaruh Perbedaan Letak Geografi Terhadap Pola Produksi Tahunan Tanaman Karet: Faktor Penyebab Perbedaan Pola Produksi Tahunan Tanaman Karet". *Warta Per karetan*, 34(2), 137–146.
- J. Supranto, M.A. (2000), *Statistik: Teori dan Aplikasi Edisi Keenam*, Erlangga, Jakarta.
- Kishimoto, M. (2010), *On the Black-Scholes Equation: Various Derivations*. [online] tersedia di : <http://www.stanford.edu/OnBlackScholeseQ.pdf> [diakses pada tanggal 8 Januari 2020].
- Lestari, I., Dharmawan, Nilakusumawati, K., & Eka, D. P. (2017), "Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Pada Komoditas Kopi Berbasis Harga Internasional Menggunakan Model Mean Reversion Dengan Lompatan". *E-Jurnal Matematika*, 6(4), 253. <https://doi.org/10.24843/mtk.2017.v06.i04.p175>.
- Manuamorn, O. Pomme. (2010), "A Feasibility Study on Weather Index Insurance for Agriculture in Indonesia - Weather Index Insurance in the Context of Agricultural Risk Management and Relevant International Experiences". Bahan Presentasi dalam Weather Index Insurance Seminar 2010 "Finding of the Feasibility Study for Covering Weather Risk on Maize Production. Jakarta : International Finance Corporation.
- Microsoft. (2020). Fungsi Normdist. [online] tersedia di : <https://support.microsoft.com/id-id/office/normdist-fungsi-normdist-126db625-c53e-4591-9a22-c9ff422d6d58> [diakses pada tanggal 17 juli 2020].

- Mude, A. G., Barrett, C. B., & Carter, M. R. (2012), "Designing Index-Based Livestock Insurance", *00(0)*, 1–33. <https://doi.org/10.1111./j.1539-6975.2012.01463.x>.
- Nasution, Masnidar, Leni. 2016. (2016), "Statistik Deskriptif". *Jurnal Hikmah*, Volume 14, No. 1, Januari -Juni 2017, ISSN : 1829-8419.
- Okine, A. N. (2014), *Pricing of Index Insurance Using Black Scholes Framework: A Case Study of Ghana*, Illinois State.
- Pertanian, B. L. (2011), Inovasi Mekanisasi Mendukung Penyediaan Energi Rumah Tangga Petani, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. [online] di : <http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/politik-pembangunan/BABIV/BAB-IV-3.pdf> [diakses pada tanggal 10 Januari 2020].
- Pertanian, K. (2015), *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian. [online] tersedia di : <http://bppsdp.pertanian.go.id/storage/app/media/file%20berita/Renstra%20BPPSDMP%202015%20%202019%20Revisi%20Ke%202. pdf> [diakses pada tanggal 1 Februari 2020].
- Prana, U. G., Elly, R. (2016), *Belajar Olah Data dengan SPSS, Minitab, R, Microsoft Excel, Eviews, Lisrel, Amos, dan Smartpls (disertai beberapa contoh perhitungan manual)*, USU Press, Medan.
- Pratikno S.A., Prastiwi A.A., Ramahwati S. (2020), "Kuartil, Desil, dan Persentil Serta Cara Menghitungnya dalam Distribusi Frekuensi". *OSF PREPRINTS*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/5hakn>.
- Putri, K., Gde, I. A., Dharmawan, Komang Tastrawati, & Tari, N. K. (2017), "Perhitungan Harga Premi Asuransi Pertanian Yang Berbasis Indeks Curah Hujan Menggunakan Metode Black Scholes". *E-Jurnal Matematika*, 6(2), 161. <https://doi.org/10.24843/mtk.2017.v06.i02.p161>.
- Rusli, dan Heryana.N. (2015), "Dampak dan Antisipasi Kekeringan Pada Tanaman Karet". *SIRINOV*, 3, 83–92.
- Santoso. (2016), *Statistik Hospitalis*, Deepublish, Jakarta.
- Santoso., Purbayu B., Hamdani. (2007), *Statistika Deskriptif dalam Bidang Ekonomi dan Niaga*, Erlangga, Jakarta.
- Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian. (2016), Outlook Karet Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan. [online] tersedia di : <http://perpustakaan>.

bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/167003[_Konten_]-Konten D1890.pdf
[diakses pada tanggal 9 Januari 2020].

Siregar.T, dan Suhendry.I. (2013), *Budidaya dan Teknologi Karet*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Sugiyono. (2015), *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

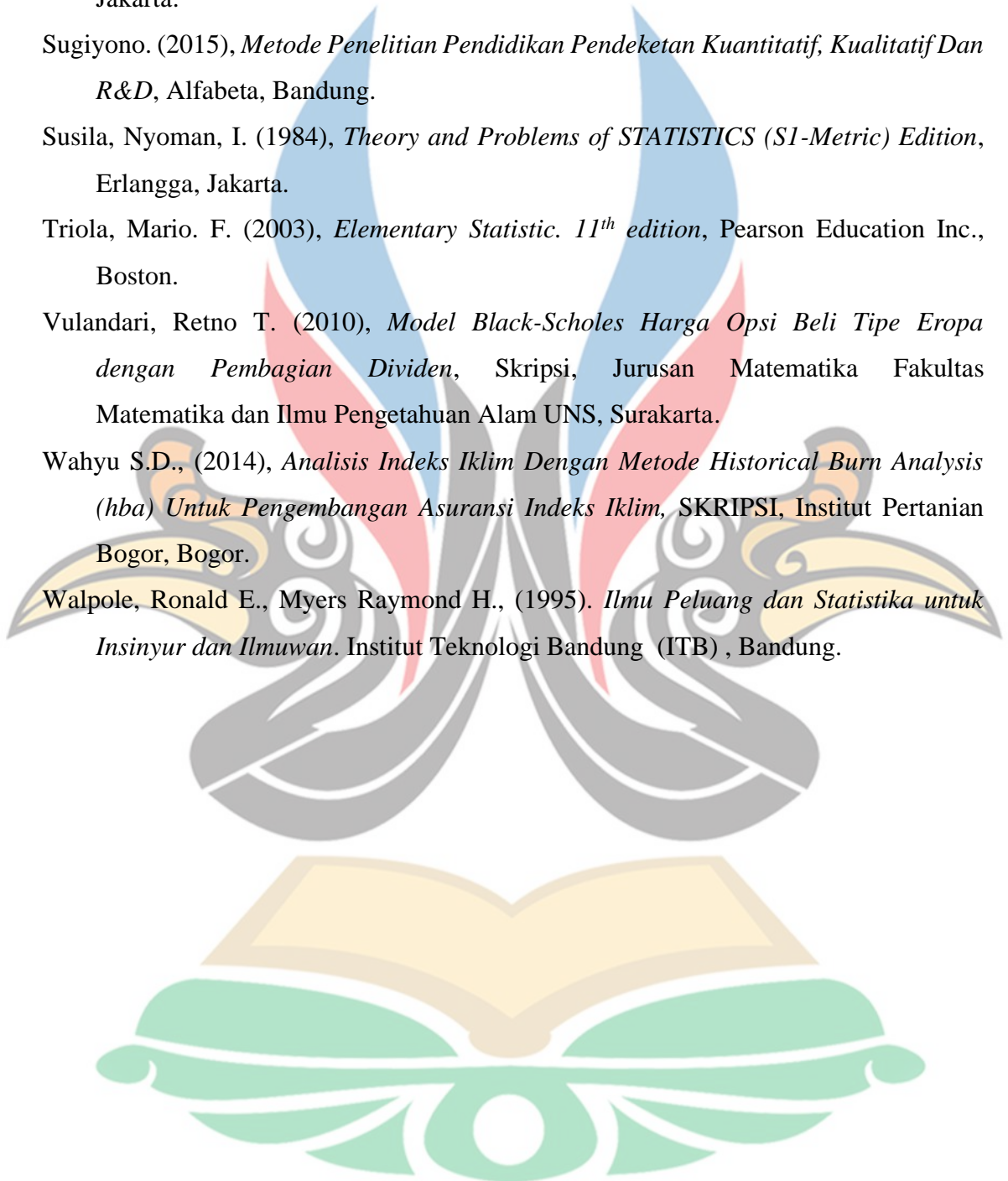
Susila, Nyoman, I. (1984), *Theory and Problems of STATISTICS (SI-Metric) Edition*, Erlangga, Jakarta.

Triola, Mario. F. (2003), *Elementary Statistic. 11th edition*, Pearson Education Inc., Boston.

Vulandari, Retno T. (2010), *Model Black-Scholes Harga Opsi Beli Tipe Eropa dengan Pembagian Dividen*, Skripsi, Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNS, Surakarta.

Wahyu S.D., (2014), *Analisis Indeks Iklim Dengan Metode Historical Burn Analysis (hba) Untuk Pengembangan Asuransi Indeks Iklim*, SKRIPSI, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Walpole, Ronald E., Myers Raymond H., (1995). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*. Institut Teknologi Bandung (ITB) , Bandung.



www.itk.ac.id