

DAFTAR TESIS
PERIODE WISUDA JULI & OKTOBER 2016

NO	JUDUL	PENULIS	TAHUN	PEMBIMBING
877	Perbandingan Optimisasi Portofolio Metode-Single Indeks Model dengan Metode Mean-Semivariance	Rohmi Prasetyaningrum	2016	Gunardi, Dr. M.Si.
878	Model Klaim Frekuensi dan Serveritas dengan Nilai Klaim Bivariat	Imam Falah	2016	Danardono, MPH, Ph.D., Zulaela, Drs. Dipl. Stats, M.Si.
879	Aplikasi Relaksasi Lagrange Berdasarkan Metode Branch and Bound Dalam Penjadwalan	Afniria Pakpahan	2016	Irwan Endrayanto, Dr. M.Sc.
880	Sifat-sifat Translasi pada Grup Fuzzy Intuitionistik	Dian Pratama	2016	Budi Surodjo, Dr., M.Si.
881	Penyelesaian Masalah Covering Nonlinear pada Wireless Local Area Networks	Kartiko Rachman Yudha Prasetya	2016	Irwan Endrayanto, Dr. M.Sc.
882	Metode Numerik Untuk Mengonstruksikan Himpunan Solusi Effisien Masalah Optimisasi Multi Objektif	Mira Mustika	2016	Salmah, Dr. M.Si.
883	Pemodelan Data Cacah Excess Zeros Menggunakan Model Berbasis Poisson dan Binomial Negatif	Pamuji Agung Nugroho	2016	Danardono, M.P.H., Ph.D.
884	Model markov Sepotong-sepotong dengan Intensitas Konstan untuk Estimasi Survival Relatif Pada Data Multistatus	Muhammad Bayu Nirwana	2016	Danardono, M.P.H., Ph.D.
885	Agregasi Peramalan Horison Pada Model Integer Autoregressive Moving Average (INARMA)	Kinzie Feliciano Pinontoan	2016	Dedi Rosadi, Prof. Dr., M.Sc.
886	Analisis Survival gabungan dengan Model Cox proportional Hazard dan Model Markov (Studi Kasus: Pasien Penyakit Jantung Koroner Rumah Sakit Harapan Kita Jakarta Barat Periode September sampai dengan Oktober 2011)	Rosaria Resti Septantinova	2016	Danardono, M.P.H., Ph.D.
887	Kestabilan Model matematika pada Penyebaran penyakit Malaria dengan Kejadian Kambuh	Ismi Widyaningrum	2016	Lina Aryati, Dr., M.S.
888	Optimis Portofolio Manggunakan Metode Mean-Semivariance dengan Pendekatan Heuristik dan Lower partial Moment Serajat 2	Noor Sofiyati	2016	Gunardi, Dr. M.Si.

889	Penentuan Cadangan Manfaat Pada Asuransi Kontak dengan Memaksimalkan Ekepektasi Utilitas Eksponensial	Khoiroh Alfiana	2016	Adhitya Ronnie Effendie, Dr., M.Sc.
890	Penggunaan Model Permainan Jaringan Hierarki Untuk Perbandingan Harga Internet Uniform dan Differentiated	Achmad Suryadi Nasution	2016	Irwan Endrayanto, Dr. M.Sc.
891	Model Regresi Mixed data Sampling (MIDAS)	Dina Tri Utari	2016	Dedi Rosadi, Prof. Dr., M.Sc.
892	Optimisasi Min Max dan kendali Model Prediksi pada Manajemen Rantai Persediaan	Akbar Abdillah	2016	Salmah, Dr. M.Si.
893	Model Wavelet Recurrent Neuro Fuzzy untuk Peramalan Konsumsi Listrik	Nanang Hermawan	2016	Dedi Rosadi, Prof. Dr., M.Sc.
894	Teori Spektral pada Polinomial Matriks Atas Aljabar Max	Muhammad Rijal Alfian	2016	Ari Suparwanto, Dr., M.Si.
895	Penentuan Premi Tunggal Asuransi Multi Life Menggunakan Model Freund	Halimah Turosdiah	2016	Danardono, MPH, Ph.D.
896	Metode Analisis Homotopi untuk Opsi Jual Tipe Amerika: Studi Kasus pada Opsi Saham dan Asuransi Berbasis Indeks Cuaca	Monica Sendi Afa	2016	Gunardi, Dr. M.Si.
897	Kendali Sliding Mode dengan Optimasi LQR untuk Masalah Pergudangan Barang-barang yang Mudah Rusak	Reni Ratna Sari	2016	Salmah, Dr. M.Si.
898	Model Maximal Overlap Discrete Wavelet Transform-Autoregressive Moving Average (MODWT-ARMA) untuk Peramalan Data Runtun Waktu	Vega Zayu Farima	2016	Herni Utami, Dr., M.Si.
899	Permainan Kerjasama dengan Pembatasan Sistem Augmenting	Rofiatun	2016	Salmah, Dr. M.Si.
900	Analisis Pendekatan Weighted Log-Rank Test Untuk Data Tersensor Interval	Jean Evelyin Ilela	2016	Danardono, M.PH., Ph.D.
901	Pemodelan Matematika Penyebaran Virus Chikungunya dengan Memperhatikan Pengaruh Pengendalian Vector dan Larvasida	Marvel Grace Maukar	2016	Fajar Adi Kusumo, Dr., M.Si.
902	Kendali Model Prediktif Termultipleksi	Tarita Intan Soraya	2016	Salmah, Dr. M.Si., Indah Emilia Wijayanti, Dr., M.Si.
903	Model Hazard Proposional dengan Baseline Hazard Berdistribusi Extended	Nurmalia Beladina	2016	Subanar, Drs., Ph.D.; Zulaela, Drs. Dipl. Stats, M.Si.

	Exponential Geometric pada Data Survival Tersensor			
904	Ruang Barisan yang Dibangun oleh Fungsi Orlicz dan Dual Konthe-Toeplitz	Afifah Hayati	2016	Supama, Prof. Dr., M.Si.
905	Modul Proyektif Relatif Terhadap Modul Semisederhana (Modul p-Miskin)	Iqbal Maulana	2016	Indah Emilia Wijayanti, Dr., M.Si.
906	Peramalan Model Runtun Waktu Multivariat dengan menggunakan Vector Autoregressive Moving Average (VARMA)	Gilang Anjar Permatasari	2016	Abdurakhman, Dr. M.Si.
907	Metode Level Set untuk mengitung Solusi-Multivalued Persamaan Transport Hiperbolik dan Aplikasinya pada Pendekatan Semiklasik Persamaan Schrodinger	Septian Hertoto Mambrasar	2016	Sumardi, Dr., M.Si.
908	Kongruensi latis Distributif Terkecil pada Semiring dengan Additive Reduct Semilatis	Yulia Indah Puspitasari	2016	Yeni Susanti, Dr., M.Si.
909	Frame pada Ruang Banach	Santo Junital Bumbungan	2016	Supama, Prof. Dr., M.Si.
910	Teorema Titik Tetap untuk Pemetaan Konstruksi Siklik pada Ruang Krasi b-Metrik Terdislokasi	Andika Saputra	2016	Yusuf, Drs., MA
911	Modul Injektif Relatif terhadap Modul Semisederhana	Arif Munandar	2016	Indah Emilia Wijayanti, Dr., M.Si.
912	Aplikasi Opsi Barrier untuk Proteksi Produk Pertanian	Gilang Primajati	2016	Abdurakhman, Dr. M.Si.
913	Karakterisasi Ring Abel-Grassmann Berdasarkan Sifat-sifat Idealnya	Rikhwanul Lukman	2016	Sri Wahyuni, Prof. Dr., MS
914	Analisis Kestabilan Model Flu Epidemi dengan Dua Strain Virus dan Vaksinasi Tunggal	Noprisa	2016	Lina Aryati, Dr., M.S.
915	Pengendalian Sistem Suspensi Aktif Menggunakan Metode Mode Luncur	Andi Pujo Rahadi	2016	Salmah, Dr. M.Si.
916	Kondisi Minimal dan maksimal Ideal Kiri Terurut pada po-semigrup- Γ	Andri	2016	Budi Surodjo, Dr., M.Si.