

PENELITIAN DOSEN DANA DPP-SPP 2015

No	No Kontrak	Anggota	Judul
31	31/UN10.9/PG/2015	Drs.M. Muslikh	Limit invers fungsi bernilai himpunan pada ruang metrik kompak
		Sa'adatul Fitri, M.Sc	
32	32/UN10.9/PG/2015	Drs. Bambang Sugandi, M.Si	Sifat-sifat kelas khusus near ring
		Zuraidah Fitirah, M.Si	
33	33/UN10.9/PG/2015	Prof. Dr. Agus Suryanto, M.Sc	Simulasi hidrofilik dan hidrofobik droplet pada incompressible fluid menggunakan metode elemen hingga
		Dr. Wuryansari MK	
34	34/UN10.9/PG/2015	Indah Yanti, M.Si	Teorema fundamental Homomorfisma pada semimodul atas semiring
		Vira Hari Krisnawati, M.Sc	
No	No Kontrak	Anggota	Judul
35	35/UN10.9/PG/2015	Prof. Dr. Marjono, M.Phil	Optimasi support vektor machine (SVM) menggunakan Sequential Minimal Optimization (SMO) untuk Pengklasifikasian status Gizi Balita
		Drs. Imam Nurhadi P., MT	
36	36/UN10.9/PG/2015	Drs. Marsudi, MS	Analisis penggunaan limiter pada skema central-upwind order tiga untuk persamaan saint venant
		Dr. Isnani Darti, M.Si	
37	37/UN10.9/PG/2015	Kwardiniya A., M.Si	Penaksiran matrik perjalanan berdasarkan pengamatan volumen lengan dengan pendekatan inferensi bayes (Studi Kasus : Persimpangan Veteran - Sumbersari Kota Malang)
		Dra. Endang Wahyu H.,M.Si	
38	38/UN10.9/PG/2015	Prof. Dr. Waego Hadi N.	Model zero inflated gamma dengan kovariat pada pemodelan curah hujan harian
		Ir. Mudjiono,MM	
39	39/UN10.9/PG/2015	Dr. Rahma Fitriani, M.Sc	Reflective second order pada analisis partial least square : pendekatan repeated indicators dan mean indicators
40	40/UN10.9/PG/2015	Prof. Dr. Loekito AS, M.Agr	Hubungan antara kepadatan populasi Plutella dan frekuensi penyemprotan insektisida terhadap produksi kubis
		Nurjannah,M.Phil	
41	41/UN10.9/PG/2015	Dr. Ir. Atiek Iriany, MS	Pemodelan geographically weighted negative binomial regression (GWNBR) sebagai pendekatan geographically weighted poisson regression (GWPR)
42	42/UN10.9/PG/2015	Dr. Maria Bernadetha M.	Studi Penanganan Multikolinearitas pada model regresi dengan metode bayesian principal component analysis (BPCA)
43	43/UN10.9/PG/2015	Ir. Heni Kusdarwati, MS	Fuzzy association rule untuk Pengklasifikasian Status Gizi Balita