

KURSUS STATISTIK DAN METODOLOGI PENELITIAN

Kelas: 2-5 siswa. **Private:** 1 siswa 1 tutor. Contact Manager Training Statistik: **Eflita Meiyetriani (Telp/Whatsapp: 085716275299)**

NO	NAMA KURSUS	DURASI	KELAS	PRIVATE
1.	Kursus Penulisan Ilmiah (Mendeley, EndNote, Ms Word)	4 jam	500.000	750.000
2.	Kursus Statistik <i>Basic</i>	6 jam	1.000.000	1.500.000
3.	Kursus Statistik <i>Intermediate</i>	6 jam	1.500.000	2.000.000
4.	Kursus Statistik <i>Advanced</i>	6 jam	1.800.000	2.300.000
5.	Kursus Statistik Komplit	14 jam	3.000.000	4.500.000
6.	Kursus GIS (<i>Geographical Information System</i>)	24 jam	4.000.000	7.500.000
7.	Kursus SEM (<i>Structural Equation Modelling</i>)	6 jam	1.000.000	2.000.000

CATATAN: DP Minimal 30% dan **uang yang sudah dibayarkan tidak dapat ditarik kembali dengan alasan apapun.**

PEMBAYARAN BIAYA KURSUS:

Bank BCA KCP Margo City Depok Rek: 4212548204 A. n Andoyo	Bank BNI Syariah Rek: 0105301001 A. n Eflita Meiyetriani	Bank Mandiri KCP Depok UI Rek: 157-00-0180776-8 A. n Eflita Meiyetriani	Bank BRI Syariah Rek: 1023927442 a.n Andoyo
MATERI KURSUS BASIC	MATERI KURSUS INTERMEDIATE	MATERI KURSUS ADVANCED	
<ul style="list-style-type: none"> Pengantar manajemen dan analisis data Transfer data, Entry data dan Cleaning Data Transformasi data (select cases, recode, split, dll) Statistik deskriptif untuk data numeric (mean, median, standar deviasi, varians, percentile dll) dan data kategorik (proporsi/persentase) Penyajian data (Box Plot, Bar Diagram, Pie, Histogram, dll) 	<ul style="list-style-type: none"> Pengantar manajemen dan analisis data Uji hipotesis dan implementasinya dalam analisis data Uji Statistic Parametrik (uji t independent, uji t dependen, ANOVA, korelasi dan regresi linier) Uji Statistic Non Parametrik (uji Wilcoxon, uji Kruskal Wallis, uji Mann Whitney, Korelasi Spearman) Uji Proporsi (Chi square dan Uji Mc Nemmar) Uji Validitas dan Reliabilitas Uji Normalitas Data (Uji Kolmogorov Smirnov, Uji Saphiro Wilk) 	<ul style="list-style-type: none"> Pengantar manajemen dan analisis data Pilihan Analisis Multivariat: Analisis Regresi Linear Berganda (Multiple Linear Regression) Analisis Binary Logistik (Binary Logistics Regression) Analisis Multinomial Analisis Faktor Analisis Diskriminan Analisis MANOVA Analisis Survival Analisis Pengukuran Berulang (Repeated Measure Analysis) Analisis Path (Path Analysis) Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Analisis Multivariat lainnya 	

