

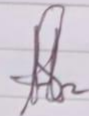
Nama Lengkap: Wildan Shalihim

Tanda tangan:

NIM

: 1010601040

Mata Kuliah : Aplikasi Komputer Riset.



Jawaban.

1. Analisis Statistik Deskriptif, merupakan aktivitas pengumpulan, penataan, peringkasan dan penyajian data agar data lebih mudah di pahami.

→ Frekuensi, berarti seberapa kali suatu variabel yang di lambangkan dengan angka (bilangan) berulang kali dalam deretan data angka tersebut.

→ Langkah-Langkah mengolah data Analisis Statistika

Deskriptif dengan SPSS: → klik Menu

→ klik Analyze

→ Descriptive Statistics

→ Pilihan: Frequencies,
Descriptive,
Explore,
Crosstabs,
dan Ratio

2. → Validitas adalah ketepatan atau kecermatan suatu instrument dalam pengukuran.

→ Reliabilitas digunakan untuk mengetahui konsistensi alat ukur, apakah alat ukur dapat diandalkan dan tetap konsisten jika pengukuran diulang.

3. Uji asumsi klasik terdiri dari: Uji Normalitas, ~~Uji multikolinieritas~~

→ Uji multikolinieritas

→ Uji Auto korelasi

→ Uji heteroskedastisitas

No.

Date.

4. Selain SPSS, Program EViews juga dapat digunakan sebagai alat untuk analisis Statistika.

↳ EViews adalah program komputer yang di pergunakan sebagai alat analisis Statistika dan ekonometri pada data berjenis runtun waktu.