**LAMPIRAN  
OLAH DATA DENGAN PROGRAM EVIEWS-10**

1. **Diskripsi Statistik**





**Hasil Prediksi Cash Holding**

**Panel Statis**



**Panel EGLS**



**Panel EGLS - PCSE**



**Dinamis Panel LS**



**Dinamis Panel EGLS**



**Dinamis Panel EGLS - PCSE**



**Hasil Uji Normalitas.**

Pengujian normalitas dapat dilakukan dengan melihat angka Jarque-Bera dan juga probabilitas menunjukkan variabel penelitian berdistribusi normal

**Hasil Uji Multikolinearitas.**

****

Pengujian multikolinearitas dapat dilakukan dengan melihat angka colinear masing-masing variabel dan hasil menunjukkan colinearitas antar lebih kecil dari 0,9, hal tersebut mengindikasikan tidak terjadi multikolinearitas.

**Hasil Uji Autokorelasi.**

Pengujian normalitas dapat dilakukan dengan melihat angka Durbin-Watson stat, angka tersebut menunjukkan tidak terjadi autokorelasi

**Hasil Uji Heteroskedastisitas.**



Pengujian Heteroskedastisitas dapat dilakukan dengan model Breush-Pagan\_Godfrey, hasil mengidikasikan tidak terjadi heteroskedastisitas ditunjukkan dengan nilai Obs\*R-square yang tidak signifikan secara statistik.