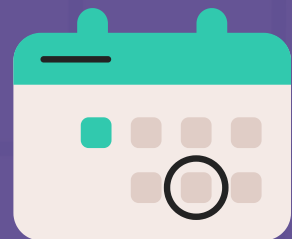




Metodologi Penelitian Pendidikan Ekonomi

ANALISIS DATA UNTUK PENGUJIAN HIPOTESIS SESUAI DENGAN SKALA PENGUKURAN DENGAN BENAR





ANGGOTA



RANUM



DIA



DIVA





PENGERTIAN ANALISIS DATA

Analisis data merupakan tahapan kritis dalam penelitian ilmiah yang bertujuan untuk menguji hipotesis dan menarik kesimpulan berdasarkan data yang dikumpulkan.



SKALA PENGUKURAN DALAM PENELITIAN

1

SKALA NOMINAL

2

SKALA ORDINAL

5

SKALA PENGUKURAN
SIKAP

3

SKALA INTERVAL

4

SKALA RASIO



PEMILIHAN TEKNIK PENGUJIAN HIPOTESIS SESUAI SKALA PENGUKURAN

Pemilihan teknik pengujian hipotesis yang benar dalam analisis data bergantung pada skala pengukuran variabel, yaitu nominal, ordinal, interval, dan rasio, karena setiap skala menentukan operasi statistik yang diperbolehkan dan jenis uji parametrik atau non-parametrik yang sesuai (Amir, T. F., dkk., 2025)





PENTINGNYA PENYESUAIAN ANALISIS DENGAN SKALA PENGUKURAN

Penyesuaian analisis data dengan skala pengukuran merupakan fondasi utama dalam pengujian hipotesis untuk menjamin validitas dan reliabilitas hasil penelitian kuantitatif, karena setiap skala (nominal, ordinal, interval, rasio) membatasi operasi elative yang diperbolehkan (Djamaris, 2025).



AYO!
BERTANYA



TERIMA
KASIH!

