



Metodologi Penelitian Pendidikan Ekonomi

ANALISIS DATA UNTUK PENGUJIAN

HIPOTESIS SESUAI DENGAN SKALA

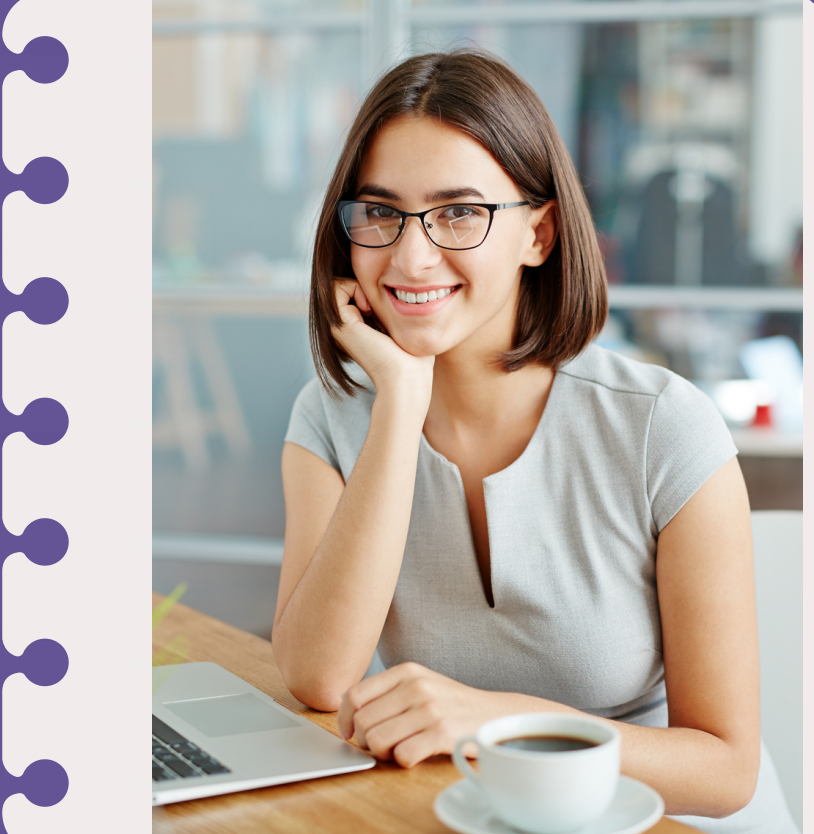
PENGUKURAN DENGAN BENAR



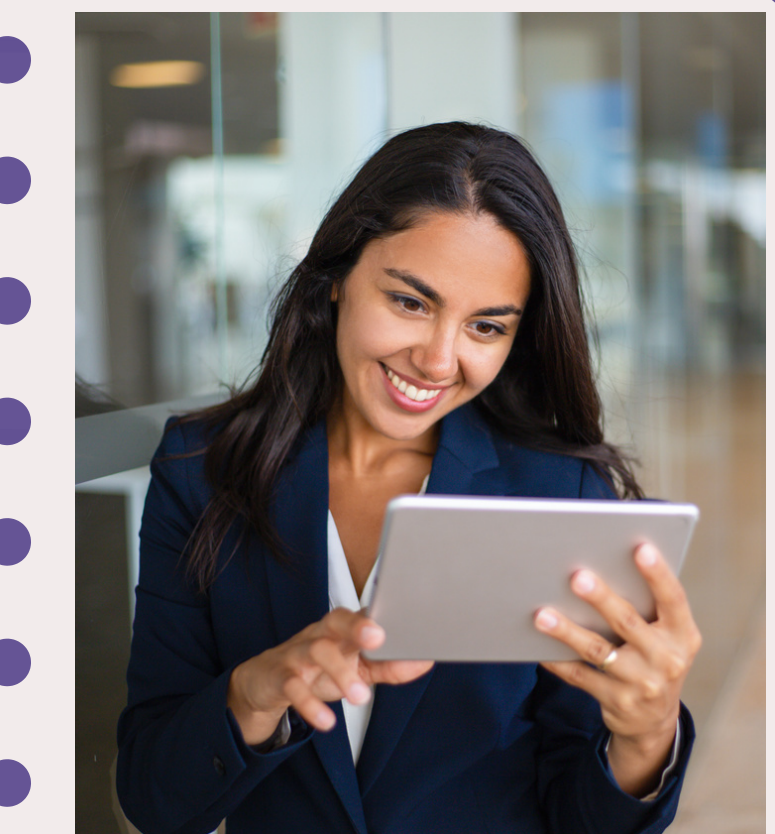
ANGGOTA



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

5

SKALA ORDINAL

3

SKALA PENGUKURAN
SIKAP

4

SKALA RASIO



SKALA INTERVAL

PEMILIHAN TEKNIK PENGUJIAN HIPOTESIS SESUAI SKALA PENGUKURAN

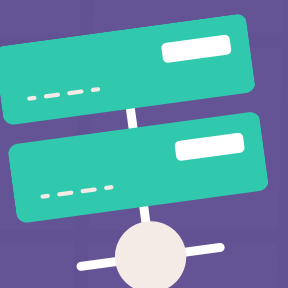
Pemilihan teknik pengujian hipotesis yang benar dalam analisis data bergantung pada skala pengukuran variabel, yaitu nominal, ordinal, interval, dan rasio, karena setiap skala menentukan operasi statistik yang diperbolehkan dan jenis uji parametrik atau non-parametrik yang sesuai (Amir, T. F., dkk.,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

