

# CARA MUDAH KERJAKAN PENELITIAN METODE KUANTITATIF EKSPLANATIF (CONFIRMATORY) 2 VARIABLE: X DAN Y

$$r_{xy} = \frac{n \sum xy - (\sum x) (\sum y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2] [n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$



ε [epsilon]  
86,4%

$$r = \left( \frac{k}{k-1} \right) \left( 1 - \frac{k \sigma^2 b}{\sigma^2 b} \right) \times 100\%$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n - 1}$$

**Dr. Andy Alfatih, MPA**

CARA MUDAH KERJAKAN PENELITIAN METODE KUANTITATIF EKSPLANATIF (CONFIRMATORY) 2 VARIABLE: X DAN Y

Dr. Andy Alfatih, MPA

Berdasarkan pengalaman cukup banyak para mahasiswa bahkan dosen, tidak familiar dengan hal ini. Salah satu indikasinya adalah saat mereka mengadakan penelitian, baik untuk skripsi, tesis dan disertasi selalu menggunakan metode penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif (deskriptif kualitatif). Walaupun hal ini tidak apa-apa, tetapi ada baiknya bila ada variasi yang lain. Begitupun para dosen, sebagian besar mereka menggunakan deskriptif kualitatif dalam mengadakan penelitian. Diharapkan para pembaca dapat mengerti dengan jelas isi buku ini dan tahapan-tahapan cara melakukan penelitian metode kuantitatif dengan pendekatan eksplanatif (confirmatory). Hal ini dikarekan penulis sudah berusaha untuk menguraikan secara rinci cara melaksanakan mengenai hal ini. Bahkan disertai dengan lampiran hal-hal yang bersifat teknis.

