

PSEUDOCODE

Algoritma Interval_Konfidensi_Proporsi

(Menerima masukan proporsi sampel, ukuran kepercayaan, dan jumlah sampel untuk menghitung lalu menampilkan rentang interval konfidensi proporsi populasi)

KAMUS DATA

proporsi : Real
alpha : Real
n : Integer
z : Real

BEGIN

Input proporsi, alpha, n

IF proporsi < 0 OR proporsi > 1 THEN

Print "Error: Proporsi sampel > 1 / < 0"

ELSE

IF alpha == 10 THEN

z = 1.645

ELSE IF alpha == 5 THEN

z = 1.96

ELSE

Print "Error: alpha harus 5 atau 10"

EXIT

END IF

margin = $z * \text{SQRT}((\text{proporsi} * (1 - \text{proporsi})) / n)$

batas_atas = proporsi + margin

batas_bawah = proporsi - margin

Print batas_bawah, batas_atas

END IF

END

FLOWCHART

