

## Rumus Alpha Cronbach Arikunto

If you ally craving such a referred **rumus alpha cronbach arikunto** ebook that will meet the expense of you worth, get the categorically best seller from us currently from several preferred authors. If you desire to comical books, lots of novels, tale, jokes, and more fictions collections are then launched, from best seller to one of the most current released.

You may not be perplexed to enjoy every books collections rumus alpha cronbach arikunto that we will unconditionally offer. It is not roughly the costs. It's nearly what you dependence currently. This rumus alpha cronbach arikunto, as one of the most working sellers here will agreed be among the best options to review.

Wikibooks is a useful resource if you're curious about a subject, but you couldn't reference it in academic work. It's also worth noting that although Wikibooks' editors are sharp-eyed, some less scrupulous contributors may plagiarize copyright-protected work by other authors. Some recipes, for example, appear to be paraphrased from well-known chefs.

### Rumus Alpha Cronbach Arikunto

Tag: rumus cronbach alpha menurut arikunto. Reliabilitas. Oleh Dosen Pendidikan 2 Diposting pada 03/04/2020 04/04/2020. Pengertian Reliabilitas Menurut Sugiono (2005) Pengertian Reliabilitas adalah serangkaian pengukuran atau serangkaian alat ukur yang memiliki konsistensi bila pengukuran yang dilakukan dengan alat ukur itu dilakukan secara ...

### rumus cronbach alpha menurut arikunto - DosenPendidikan.Com

Rumus Alpha Cronbach Arikunto Rumus Alpha Cronbach Arikunto research, as with ease as various supplementary sorts of books are readily within reach here. As this rumus alpha cronbach arikunto, it ends stirring beast one of the favored books rumus alpha cronbach arikunto collections that we have. This is why you remain in the best website to look the incredible ebook to have. Page 2/9

## **Rumus Alpha Cronbach Arikunto - coffeemakers.cz**

Pengujian reliabilitas menggunakan rumus Alpha Cronbach's. = reliabilitas yang dicari.  $n$  = jumlah item pertanyaan = jumlah varians skor tiap item = varians total. Rentang Nilai Alpha Cronbach's.  $\alpha < 0.50$  reliabilitas rendah.  $0.50 < \alpha < 0.70$  reliabilitas moderat.  $\alpha > 0.70$  maka reliabilitas mencukupi (sufficient reliability)

## **Cara Uji Reliabilitas SPSS Alpha Cronbach's Data Kuesioner**

Pada postingan kali ini saya akan berbagi cara melakukan uji reliabilitas alpha cronbach's dengan program SPSS. Uji reliabilitas dalam hal ini mengacu pada nilai Alpha yang terdapat dalam tabel output SPSS. Seperti halnya pada uji-uji statistik lainnya hasil uji reliabilitas alpha cronbach's pun berpedoman pada dasar pengambilan keputusan yang telah ditentukan oleh para pakar (ahli).

## **Cara Melakukan Uji Reliabilitas Alpha Cronbach's dengan**

...

Arikunto (2008: 109) yang menyatakan bahwa untuk menghitung reliabilitas dapat digunakan rumus alpha, yaitu:  $r_{11} = \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma^2}$  Di mana:  $r_{11}$  = reliabilitas yang dicari  $\sum \sigma_i^2$  = jumlah varians skor tiap-tiap item  $\sigma^2$  = varians total (Arikunto, 2008: 109) ... Alpha Cronbach's yang diukur berdasarkan skala alpha cronbach's 0 sampai 1.

## **III. METODE PENELITIAN A. Populasi Penelitian**

rumus Alpha Cronbach (Arikunto,2006) dalam Sani (2010:251).  
3.9.2 Uji Asumsi Klasik Dalam menganalisis permasalahan yang diteliti, maka akan dilakukan analisis secara kuantitatif .penelitian ini dilakukan dengan mengumpulkan data yang berupa angka. Data yang berupa angka tersebut kemudian diolah

## **BAB III METODE PENELITIAN 3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian**

Nilai koefisien reliabilitas atau Alpha (Cronbach) yang baik adalah diatas 0,7 (cukup baik), di ... (Arikunto, 2009). ...

reliabilitas kuesioner dalam penelitian ini adalah menggunakan rumus Alpha Cronbach, yang dilakukan dengan bantuan program SPSS 17. Dengan kriteria pengujian reliabilitas sebagai berikut: Apabila

## **ANALISIS VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN SKALA LIKERT ...**

1) Uji konsistensi internal (reliabilitas) ditentukan dengan koefisien Cronbach Alpha. Pengujian ini menentukan konsistensi jawaban responden atas suatu instrumen penelitian. Nunnally (1969) mensyaratkan suatu instrumen yang reliabel jika memiliki koefisien Cronbach Alpha di atas 0,60. Untuk menghitung reliabilitas menggunakan rumus alpha, sebagai berikut:

### **Uji Reliabilitas dan Uji Validasi ~ Jajaka Aja**

Pada dasarnya sama dengan uji reliabilitas yang lain, hanya beda rumus saja. Dan khusus untuk cronbach alpha, lebih diutamakan untuk item soal dengan pilihan lebih dari 2, beda dengan rumus KR yang lebih dikhususkan untuk soal dengan 2 pilihan, misal 0 dan 1.

### **Penjelasan Uji Reliabilitas Instrumen Lengkap - Uji Statistik**

Suharsimi Arikunto (2006: 154) menyatakan "Reliabilitas menunjuk pada suatu pengertian bahwa sesuatu instrumen cukup dapat dipercaya untuk digunakan sebagai alat pengumpul data karena instrumen tersebut sudah baik". ... Uji reliabilitas dilakukan dengan rumus cronbach alpha sebagai berikut: Apabila koefisien Cronbach Alpha ( $r_{11}$ )  $\geq 0,7$  ...

### **Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner - Olah Data Statistik**

Koefisien Alpha Cronbach ( $C$ ) merupakan statistik yang sering dipakai untuk menguji reliabilitas suatu instrumen penelitian. Suatu instrumen penelitian diindikasikan memiliki tingkat reliabilitas memadai jika koefisien Alpha Cronbach lebih besar atau sama dengan 0,60. Rumus untuk mengukur reliabilitas yaitu: Keterangan:

## **BAB III METODE PENELITIAN 3.1. - UPI Repository**

Pada tutorial sebelumnya mengenai uji validitas didapat butir instrumen penelitian yang valid pada variabel X1, X2 dan X3. Selanjutnya data uji coba penelitian yang sudah valid tersebut dilakukan uji reliabilitas dengan menggunakan rumus Cronbach's Alpha berikut ini: Keterangan:  $r_{11}$  = Koefisien reliabilitas instrumen  $k$  = Jumlah butir pertanyaan  $\sum Si^2$  = Jumlah varian butir  $St^2$  = Jumlah...

## **Tutorial Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian - KARYAGURU ...**

Prof. Dr. Suharsimi Arikunto. 2005. Manajemen Penelitian, edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta Sangat Bagus !!..inilah kesan yang saya tangkap dari buku dengan jumlah halaman isi 500 ini. Terdiri dari 5 bagian : Pra Perencanaan (8 Bab) Perencanaan (4 Bab) Pelaksanaan Penelitian (4 Bab) Pengolahan Data (4 Bab) Penyusunan Laporan Penelitian (3 Bab) Keterangan :...

## **Prof. Dr. Suharsimi Arikunto. Manajemen Penelitian ...**

Rumus yang digunakan untuk menghitung koefisien reliabilitas tes tanpa membelah tes menjadi bagian adalah rumus KR-20 dan KR-21. Rumus KR-20 Sebagai contoh kita gunakan hasil tes matematika yang terdiri dari 15 butir soal yang diikuti 10 subyek siswa seperti yang digunakan sebelumnya.

## **Reliabilitas - Jenis, Tujuan, Contoh, Cara, Konsep, Faktor**

(Arikunto, 2008:75) Uji Realibilitas Instrumen yang baik adalah instrumen yang dapat dengan ajeg memberikan data yang sesuai dengan kenyataan (Arikunto, 2002:86). Untuk menguji realibilitas instrumen digunakan rumus Alpha Cronbach, sebagai berikut:  $r_{11} = 1 - \frac{(\sum Si^2)}{k^2}$  (Arikunto, 2008:109) Keterangan:  $r_{11}$  = realibilitas yang dicari

Copyright code: d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e.