

Download Ebook  
Rumus Alpha

Cronbach  
Arikunto

# **Rumus Alpha Cronbach Arikunto**

Eventually, you will categorically discover a other experience and finishing by spending more cash.

nevertheless when?  
realize you understand that you require to get those every needs in imitation of having significantly cash? Why

# Download Ebook Rumus Alpha

don't you attempt to get something basic in the beginning? That's something that will guide you to understand even more on the subject of the globe, experience, some places, as soon as history, amusement, and a lot more?

It is your unquestionably own period to accomplishment reviewing habit. in the

# Download Ebook Rumus Alpha

midst of guides you  
could enjoy now is

**rumus alpha**  
**cronbach arikunto**  
below.

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

# Download Ebook Rumus Alpha

## Cronbach Arikunto

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

# Download Ebook Rumus Alpha

Cronbach

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 - DosenPen  
didikan.Com**

# Download Ebook Rumus Alpha

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

# Download Ebook Rumus Alpha

Cronbach  
Arikunto  
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

# Download Ebook Rumus Alpha

## Cronbach

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



# Download Ebook Rumus Alpha

## Cronbach

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**

# Download Ebook Rumus Alpha Cronbach's dengan Arikunto

Arikunto (2008: 109) yang menyatakan bahwa untuk menghitung reliabilitas dapat digunakan rumus alpha, yaitu: 27  
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

# Download Ebook Rumus Alpha Cronbach Arikunto

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

# Download Ebook Rumus Alpha

Cronbach

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

# Download Ebook Rumus Alpha

Cronbach

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

# Download Ebook Rumus Alpha

## Cronbach

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 reabilitas menggunakan rumus alpha, sebagai berikut:

## **Uji Reliabilitas dan**

# Download Ebook Rumus Alpha

## Cronbach Aja **Uji Validasi ~ Jajaka**

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**

# Download Ebook Rumus Alpha

## Gronbach **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



# Download Ebook Rumus Alpha

Cronbach  
rumus cronbach alpha  
sebagai berikut:

Apabila koefisien  
Cronbach Alpha ( $r_{11}$ )  
 $\geq 0,7 \dots$

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

Koefisien Alpha  
Cronback (C )  
merupakan statistik  
yang sering dipakai  
untuk menguji  
reliabilitas suatu  
instrumen penelitian.

# Download Ebook Rumus Alpha

Cronbach

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

# Download Ebook Rumus Alpha

Cronbach

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...

# Download Ebook Rumus Alpha Cronbach

## **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

# Download Ebook Rumus Alpha

Cronbach

Arikunto

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

# Download Ebook Rumus Alpha

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

# Download Ebook Rumus Alpha

dengan ajeg memberikan data yang sesuai dengan kenyataan (Arikunto, 2002:86). Untuk menguji realibilitas instrumen digunakan rumus Alpha Cronbach, sebagai berikut:  $r_{11} = 1 - \frac{(1 - \sum_{i=1}^n r_{1i}^2)}{n - 1}$  (Arikunto, 2008:109)  
Keterangan:  $r_{11}$  = realibilitas yang dicari

# Download Ebook Rumus Alpha

cd98f00b204e9800998  
ecf8427e.