

PERSONAL

- Dosen : Getut Pramesti
- Phone : 085290744893
- Website : <http://getut.staff.uns.ac.id/>
- Email : getut.uns@gmail.com

CONTENT



- I. Pendahuluan
 - Uji Statistika Sampel Tunggal
- II. Uji Statistika Dua sampel Independen
 - Uji Statistika Dua sampel berhubungan
- III. Uji Statistika Tiga atau lebih sampel saling bebas
 - Uji Statistika Tiga atau lebih sampel berhubungan
- IV. Analisis koefisien Korelasi

Refference

- Bhisma Murti. 1996. Penerapan MetStat NonPar dalam Ilmu Kesehatan. PT Gramedia:Jakarta.
- Douglas C. Montgomery and George C. Runger. 2003. Third Edition. Applied Statistics and Probability for Engineers. John Wiley : USA
- Mendenhall, W., Beaver, J. Robert., Beaver, M. Barbara. 1999. *Introduction to Probability and Statistics*”, Tenth Edition. Duxbury.
- Neter, J., Wasserman, W., Kutner, M.,H. 1989. *Applied Linear Statistical Models : Regression, Analysis of Variance, and Experimental Designs*.Third edition. Irwin.
- G, Pramesti. 2006. Panduan Lengkap 13.0 dalam Mengolah Data Statistik. Elexmedia Komputindo:Jakarta.

Lain-lain ?

- Materi kuliah dapat di download via homepage
- Segala bentuk pertanyaan dapat ditanyakan langsung (tidak sms)
- Sms untuk make *an appointment*
- On time kuliah, at least 15'?

RULE

□ KBK

□ 4xUKD

□ 4x RUKD untuk nilai UKD < 60

□ 1x Ujian Portofolio/ keseluruhan setelah
RUKD4 untuk yang belum TUNTAS

□ Score grades :

>80 : A (4.0)

70-79 : B (3.0)

60-69 : C (2.0)

50-59 : D (1.0)

Below 50 : E(0.0)

ATTENTION

- SETIAP KD HARUS TUNTAS ≥ 60
- NILAI < 60 HARUS REMEDIAL TEST (RUKD)
- REMED DILAKSANAKAN SETIAP BULAN SEBELUM KD SELANJUTNYA DIMULAI
- RUKD DILAKSANAKAN BERSAMA (TIDAK ADA SUSULAN kecuali ada kesepakatan sebelumnya) DG WKT DAN TMPT MENYESUAIKAN
- TIDAK ADA TUGAS TAMBAHAN SEBAGAI PENGGANTI NILAI AGAR LULUS/ nilai naik
- TUGAS ON TIME (kecuali ada kesepakatan sebelumnya)

ATTENTION

- Latihan/ tugas susulan ada dalam periode KD yang sama

Nilai

- Bersifat portofolio yang meliputi :
 1. Tugas Individual
 2. UKD

Pertanyaan yang perlu anda Jawab...

1. Alasan memilih Stat Non Par? (jawaban JUJUR)
2. Sistem perkuliahan yang Anda inginkan untuk Nonpar?
3. Perlukan suplemen SPSS dalam NonPar?

Mari kita memulai segala sesuatu dengan N.I.A.T yang baik

$$\begin{aligned}
 c &= a + b + d \\
 c &= (T \cdot S \cdot (a-10^2) + 3a + 2 \cdot 3 \ln(11))^2 \\
 c &= (T \cdot S \cdot \log \frac{5+2}{5-y} + 3a + 6 \ln(11))^2 \\
 c &= \left[\int_{x_1}^{x_2} \frac{\alpha dx + \frac{3((5+2x)^2 + 6+3y^2)}{(5+y)(8+z)+1} + 6 \ln(11)}{(5-y)(8+z)+1} \right]^2 \\
 c &= \left[\int_{x_1}^{x_2} \frac{(5+2x)^2 + 6+3y^2}{(5-y)(8+z)+1} dx + \frac{3((5+2x)^2 + 6+3y^2)}{(5+y)(8+z)+1} + 6 \ln(11) \right]^2 \\
 c &= \left[\int_{x_1}^{x_2} \frac{(5+2x)^2 + (7-10z)^2 + 3y^2}{(5-y)(8+z)+1} dx + \frac{3((5+2x)^2 + (7-10z)^2 + 3y^2)}{(5+y)(8+z)+1} + 6 \ln(11) \right]^2 \\
 c &= \left[\int_{x_1}^{x_2} \frac{\sqrt{3+7x + (7-10z)^2 + 3y^2}}{(5-y)(8+z)+1} dx + \frac{3\sqrt{3+7x + (7-10z)^2 + 3y^2} + 6 \ln(11)}{(5+y)(8+z)+1} \right]^2 \\
 c &= \sqrt{\left[\sum_{n=1}^{n_k} \alpha dx_n + \frac{3\sqrt{3+7x + (7-10z)^2 + 3y^2} + 6 \ln(11)}{(5+y)(8+z)+1} \right]^2}
 \end{aligned}$$

(Handwritten notes and sketches are visible on the grid paper below the equations.)

Tidak selalu niat yang baik akan selalu berjalan dengan proses yang baik, so...

Keep Try, do not Give up ☺