

#### UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL TA 2021/2022

Nama : Diky Ramadhani NIM : 312010074 Kelas : TI.20.B1

Mata Kuliah : PROBABILITAS dan STATISTIKA

Nama Dosen : Ir. U. Darmanto Soer, M.Kom

### **Essay**

- **1.** Apa yang anda ketahui tentang *distribusi normal* dan berikan *contohnya* fakta alam yang terdistribusi normal..?
  - ➤ Distribusi normal merupakan sebuah fungsi probabilitas yang menunjukkan distribusi atau penyebaran suatu variabel. Contoh fakta alam yang terdistribusi normal, banyak diterapkan dalam berbagai perhitungan statistika dan permodelan yang berguna dalam berbagai bidang
- 2. Berdasarkan pengalaman, sebuah produk susu kaleng yang lulus uji dalam hal berat bersih akan diberi nilai 0.95. Lembaga Konsumen "Pelita Utama" membuktikan pernyataan tersebut dengan cara mengukur 3 kaleng susu dengan sebuah alat ukur tertentu. Dengan asumsi bahwa jika kaleng susu-1 *lulus uji*, maka kaleng susu-2 dan 3 *belum* tentu lulus, maka tentukan:
  - a. Berapa probabilitas bahwa ketiga kaleng susu itu lulus uji?
  - $\triangleright$  P(3 lulus uji) = P(k1 dan k2 dan k3)
    - $= 0.95 \times 0.95 \times 0.95 = 0.86$
  - b. Berapa probabilitas bahwa hanya dua kaleng susu yang lulus uji?
  - ➤ P(2 lulus uji) = P(K1 dan K2 dan K3')+P(K1 dan K2' dan K3)+P(K1 dan K2 dan K3')
    - $= (0.95 \times 0.95 \times 0.05) + (0.09 \times 0.05 \times (0.05 \times 0.95 \times 0.95)$
    - =0.14
  - c. Berapa probabilitas bahwa tidak ada yang lulus uji?
  - ➤ P(tidak ada yang lulus uji) = P(K1' dan K2' dan K3')
    - $= 0.05 \times 0.05 \times 0.05$
    - = 0.000125



#### UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL TA 2021/2022

Nama : Diky Ramadhani NIM : 312010074 Kelas : TI.20.B1

Mata Kuliah : **PROBABILITAS dan STATISTIKA** 

Nama Dosen : Ir. U. Darmanto Soer, M.Kom

- **3.** Dari **500** mahasiswa FE-Univ.Pelita Prakarsa diketahui rata-rata tinggi badan = **165** cm dengan standar deviasi = **12** cm, diambil **36** orang sebagai sampel acak. Jika penarikan sampel dilakukan **tanpa pemulihan** dan rata-rata tinggi mahasiswa diasumsikan menyebar *normal*, hitunglah :
  - a. galat baku (standard error) sampel?
  - b. peluang sampel akan memiliki rata-rata tinggi badan kurang dari 160 cm?

P(EY PAMADHANI)
SIDDOOTH

TI 70.BI

3) N: 500

$$H = 12$$
 $\Lambda = 36$ 
 $\frac{\Gamma}{N} = \frac{36}{360}$ 

P( $\frac{1}{2} < 160$ )  $P(1 < 7)$ 
 $\frac{\Gamma}{N} = \frac{36}{300} = 0.072 = 7.2\%, 7.5\%$ 

P( $\frac{1}{2} < 160$ )  $P(1 < 7)$ 
 $\frac{\Gamma}{N} = \frac{1}{\sqrt{N-1}} = \frac{1}{\sqrt{200-36}} = \frac{1}{\sqrt{409}} = 0.919 = 0.914$ 
 $\frac{1}{\sqrt{N}} = \frac{1}{\sqrt{N}} \times \frac{1}{\sqrt{N}} = \frac{1}{\sqrt{200-36}} = \frac{1}$ 

4. Sebuah Lembaga Penelitian "Pelita Mandiri" melakukan survey indikasi kenaikan harga daging terhadap daya beli masyarakat menjelang Hari Raya. Berdasarkan survey dari tahun ke tahun, setiap kenaikan harga beras sebesar Rp 1.000; akan menaikkan tingkat daya beli sebesar 2%. Pada tingkat significance 5%, ujilah hipotesis tersebut, bila hubungan keduanya sama dengan 5%.

#### UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL TA 2021/2022

Nama : Diky Ramadhani NIM : 312010074

Kelas : TI.20.B1

Mata Kuliah : PROBABILITAS dan STATISTIKA

Nama Dosen	: Ir. U. Darmanto Soer, M.Kom

Harga (ribuan)	25	27	30	23
Daya beli (ribuan)	40	50	45	42

### Ditanyakan:

- a. Tentukan Persamaan regresi?
- b. Berapa besar koefisien korelsi dan koefisien determinasinya?
- c. Hitunglah kesalahan standard estimasinya?
- d. Dengan tingkat signifikasi 5% ujilah hipotesis yang menyatakan bahwa hubungan antara harga dan daya beli sedikitnya 5% ?

Olky Ramadhan
31 10100 74

Ti 20 81

4) a) 25

30

30

47

23

41

24

25

$$\frac{7}{4}$$
 $\frac{7}{4}$ 
 $\frac{7}{4}$ 



### UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL TA 2021/2022

Nama : Diky Ramadhani NIM : 312010074 Kelas : TI.20.B1

Mata Kuliah : PROBABILITAS dan STATISTIKA

Nama Dosen : Ir. U. Darmanto Soer, M.Kom

```
C) Startor Estimas
   Sc . J ( 672 . 467 - 68 xx)
      1 7879 (25 08) (1073) (1073) (ALEE
              M. L.
      = V 7879 . (4459, 16) - 3906 (8)
       = J 53.4 J 16.83 = $ 102
1) - 406.0.00
    H = B = 0.05
    - UJ: Hipotosis 2 orac
   - timbers significen
     x = 0.05/2 = 0.025
   - wilayar kertit
04 - n-2-4 toz
+ = (0.007/2) = ± 4301
     Milai Lithing
      Sh . Se
            VE 1 (6x)
             J 2185 (105)
             4.101
             J2781 11015
            1 4.102 4.102 14.101 0.79

THEN WIGHTS TIT 519
            6 - 6 4/56
             0.75 0.05
              = 0.84
```



### UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL TA 2021/2022

Nama : Diky Ramadhani NIM : 312010074 Kelas : TI.20.B1

Mata Kuliah : **PROBABILITAS dan STATISTIKA** 

Nama Dosen : Ir. U. Darmanto Soer, M.Kom

5. Sebuah Sebuah survei Kebersihan Gigi pada Sekolah Dasar Negeri 03 Pagi di Cikarang, memperlihatkan bahwa 2 dari 5 orang anak sudah pergi ke dokter gigi dalam beberapa bulan terakhir. Apabila ada 15 orang anak terpilih secara acak, hitunglah probabilitas 6 diantaranya pergi ke dokter dua bulan lalu?

Der famodhan:

3100100 79

T1 20 61

T) 15 c 6 c pt c 92

$$\frac{15!}{9.6!} \times \left(\frac{1}{5}\right)^{6} \times \left(\frac{5}{5}\right)^{7}$$

$$\frac{15! 14! 13! 17! 11! 10!}{6! 5! 4! 3! 2!} \times \frac{69}{15! 6!5} \times \frac{19.683}{195327}$$
= 1 03299

Dad: locatinglementga adalah 103299

ooO <u><≥</u> Ooo