

Nama: Andri Firman Saputra

NIM: 201011402125

UTS - Statistika Lanjut

1.	No.	Motivasi(x)	Nilai(y)	x.y	x ²
	1.	60	450	27.000	3.600
	2.	70	475	33.250	4.900
	3.	75	450	33.750	5.625
	4.	65	470	30.550	4.225
	5.	70	475	33.250	4.900
	6.	60	455	27.300	3.600
	7.	80	475	38.000	6.400
	8.	75	470	35.250	5.625
	9.	85	485	41.225	7.225
	10.	90	480	43.200	8.100
	11.	70	475	33.250	4.900
	12.	85	480	40.800	7.225
	$\Sigma = 12$	$\Sigma x = 885$	$\Sigma y = 5.640$	$\Sigma xy = 416.825$	$\Sigma x^2 = 66.325$
		$(\Sigma x)^2 = 885^2$	$(\Sigma y)^2 = 5.640^2$		
		$= 783.225$	$31.809.600$		

y ²
202.500
225.625
202.500
220.900
225.625
220.900
235.225
230.400
225.625
230.400
$\Sigma y^2 =$
2.652.350

$$r = \frac{(12(416.825)) - (885 \cdot 5.640)}{\sqrt{[(12 \cdot 66.325) - 783.225] \cdot [(12 \cdot 2.652.350) - 31.809.600]}}$$

$$= \frac{5.001.900 - 4.991.400}{\sqrt{(795.900 - 783.225) \cdot (31.828.200 - 31.809.600)}}$$

$$= \frac{10.500}{\sqrt{12.675 \cdot 18.600}}$$

$$= 0,68 \text{ memiliki korelasi linier.}$$

Nama : Andri Firman Saputra

NIM : 201011402125

UTS - Statistika Lanjut

		(x)	(y)			
2.	Mahasiswa	Nilai Statistik	Nilai Ulangan	$\sum x^2$	$\sum y^2$	$\sum xy$
	A	90	80	8.100	6.400	7.200
	B	87	79	7.569	6.241	6.873
	C	89	86	7.921	7.396	7.654
	D	83	83	6.889	6.889	6.889
	E	84	76	7.056	5.776	6.384
	F	75	65	5.625	4.225	4.875
	G	78	68	6.084	4.624	5.304
	H	85	81	7.225	6.561	6.885
	I	82	70	6.724	4.900	5.740
	J	81	75	6.561	5.625	6.075
\sum	$n = 10$	834	763	69.754	58.637	63.879

$$a. = \frac{763 \cdot 69.754 - 834 \cdot 63.879}{10 \cdot 69.754 - (834)^2}$$

$$= \frac{-52784}{1984}$$

$$= -26,6$$

$$b. = \frac{10 \cdot 63.879 - 834 \cdot 763}{10 \cdot 69.754 - (834)^2}$$

$$= \frac{2.448}{1984}$$

$$= 1,23$$

$$Y = -26,6 + 1,23 x //$$

3.

ONEWAY DATA BY PROSEDUR
/MISSING ANALYSIS.

➔ **Oneway**

ANOVA

DATA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	102.081	2	51.041	3.851	.051
Within Groups	159.048	12	13.254		
Total	261.129	14			

Untitled - Notepad

File Edit Format View Help

Nama : Andri Firman Saputra
NIM : 201011402125

Fhitung : 3,851
FTabel : 0,051
Fhitung > FTabel = H1 Diterima, ada perbedaan

Ln 6, Col 46 100% Windows (CRLF) UTF-8

4.

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.205 ^a	.042	-.054	67.05105

a. Predictors: (Constant), X

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1964.478	1	1964.478	.437	.524 ^b
	Residual	44958.439	10	4495.844		
	Total	46922.917	11			

a. Dependent Variable: Y
b. Predictors: (Constant), X

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	412.208	59.763			6.897	.000
	X	1.094	1.655	.205		.661	.524

a. Dependent Variable: Y

Untitled - Notepad

File Edit Format View Help

Nama : Andri Firman Saputra
NIM : 201011402125

$Y = 0 + 1,094 x$

Ln 5, Col 1 100% Windows (CRLF) UTF-8



UNIVERSITAS PAMULANG
KARTU UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2021/2022
NOMOR UJIAN : 284956039062

FAKULTAS / PRODI : TEKNIK / TEKNIK INFORMATIKA S1

NAMA MAHASISWA : ANDRI FIRMAN SAPUTRA

NIM : 201011402125

SHIFT : REGULER A

No	Hari/ Tanggal	Waktu	Ruang	Kelas	Mata Kuliah	Paraf
1	-			04TPLP016	PEMROGRAMAN 1	1
2	-			04TPLP016	BASIS DATA I	2
3	-			04TPLP016	PRAKTIKUM STRUKTUR DATA	3
4	-			04TPLP016	STATISTIK LANJUT	4
5	-			04TPLP016	PENGANTAR APLIKASI KOMPUTER	5
6	-			04TPLP016	BAHASA INGGRIS IV	6
7	-			04TPLP016	PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER	7
8	-			04TPLP016	SISTEM OPERASI	8

Peraturan dan Tata Tertib Peserta Ujian

1. Peserta ujian harus berpakaian rapi, sopan dan memakai jaket Almamater
2. Peserta ujian sudah berada di ruangan sepuluh menit sebelum ujian dimulai
3. Peserta ujian yang terlambat diperkenankan mengikuti ujian setelah mendapat ijin, tanpa perpanjangan waktu
4. Peserta ujian hanya diperkenankan membawa alat-alat yang ditentukan oleh panitia ujian
5. Peserta ujian dilarang membantu teman, mencontoh dari teman dan tindakan-tindakan lainnya yang mengganggu peserta ujian lain
6. Peserta ujian yang melanggar tata tertib ujian dikenakan sanksi akademik



Tangerang Selatan, 16 April 2022
Ketua Panitia Ujian

UBAID AL FARUQ, S.Pd., M. Pd
NIDN. 0418028702



UNIVERSITAS PAMULANG

DATA PEMBAYARAN SEMESTER GENAP 2021/2022

FAKULTAS / PRODI : EKONOMI DAN BISNIS / MANAJEMEN S1

NAMA MAHASISWA : DELIA ROMADHONA

NIM : 201010504142

SHIFT : REGULER B

DATA PEMBAYARAN TAGIHAN UANG KULIAH

NO	NOMOR TAGIHAN	NO URUT	PEMBAYARAN	JML BAYAR	STATUS BAYAR	TGL BAYAR	CHANNEL	TEMPAT BAYAR
1	212011868590222	1	REGISTRASI	400000	LUNAS	2022-02-05 13:25:03.000000	LOKET	UNPAM
2	212011868590232	2	ANGSURAN KE-2	200000	LUNAS	2022-02-05 13:25:03.000000	LOKET	UNPAM
3	212011868590242	3	ANGSURAN KE-3	200000	LUNAS	2022-02-05 13:25:03.000000	LOKET	UNPAM
4	212011868590052	4	UTS	250000	LUNAS	2022-02-05 13:25:03.000000	LOKET	UNPAM
5	212011868590252	5	ANGSURAN KE-4	200000	BELUM LUNAS			
6	212011868590262	6	ANGSURAN KE-5	200000	BELUM LUNAS			
7	212011868590272	7	ANGSURAN KE-6	200000	BELUM LUNAS			
8	212011868590062	8	UAS	250000	BELUM LUNAS			

DATA PEMBAYARAN TAGIHAN LAINNYA

NO	NOMOR TAGIHAN	NO URUT	PEMBAYARAN	JML BAYAR	STATUS BAYAR	TGL BAYAR	CHANNEL	TEMPAT BAYAR
----	---------------	---------	------------	-----------	--------------	-----------	---------	--------------