

LAMPIRAN 1

KUESIONER

1. Berapa kali saudara absen dalam sebulan ?

- a. 1 kali.
- b. 2 kali.
- c. 3 kali.
- d. tidak pernah absen.

2. Apa yang menyebabkan saudara absen ?

- a. Sakit.
- b. Urusan keluarga.
- c. Masalah transportasi.
- d.

3. Apakah saudara pernah datang terlambat ?

- a. Ya.
- b. Tidak.

4. Kalau pernah terlambat, berapa menit keterlambatan saudara ?

- a. 5 menit.
- b. 15 menit.
- c. 30 menit.
- d.

LAMPIRAN 2

Tabel 9
Mencari Persamaan Regresi Dengan
Nilai-nilai Xi dan Yi

n	Rata-rata Jml.Komp Sebulan Xi (Rp.000)	Rata-rata Absensi Yi	XiYi	X ² i
1	240	6	1440	57600
2	199	6,3	1253,7	39601
3	209	2,3	480,7	43681
4	155	1,5	232,5	24025
Jml	803	16,1	3406,9	164907

Sumber : Data primer yang diolah.

PERHITUNGAN REGRESI

$$\begin{aligned}\hat{\beta} &= \frac{\sum xy}{\sum x^2} \\ &= \frac{3406,9}{164.907} \\ &= 0,02\end{aligned}$$

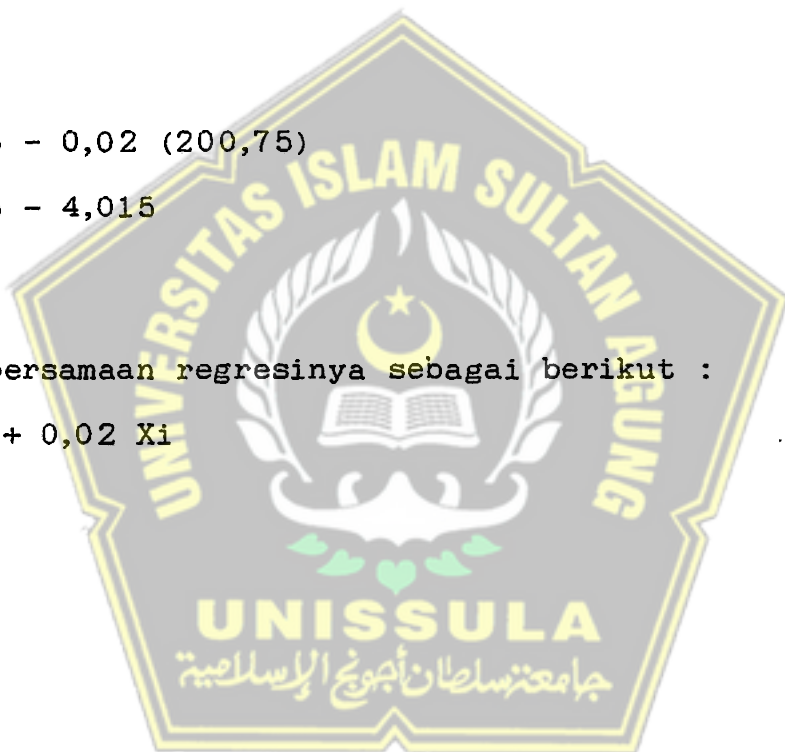
$$\begin{aligned}\bar{Y} &= \frac{\sum y}{n} \\ &= \frac{16,1}{4} \\ &= 4,025\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \frac{\sum x}{n} \\ &= \frac{803}{4} \\ &= 200,75\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\hat{a} &= 4,025 - 0,02 (200,75) \\ &= 4,025 - 4,015 \\ &= 0,01\end{aligned}$$

Sehingga persamaan regresinya sebagai berikut :

$$\hat{Y} = 0,01 + 0,02 X_i$$



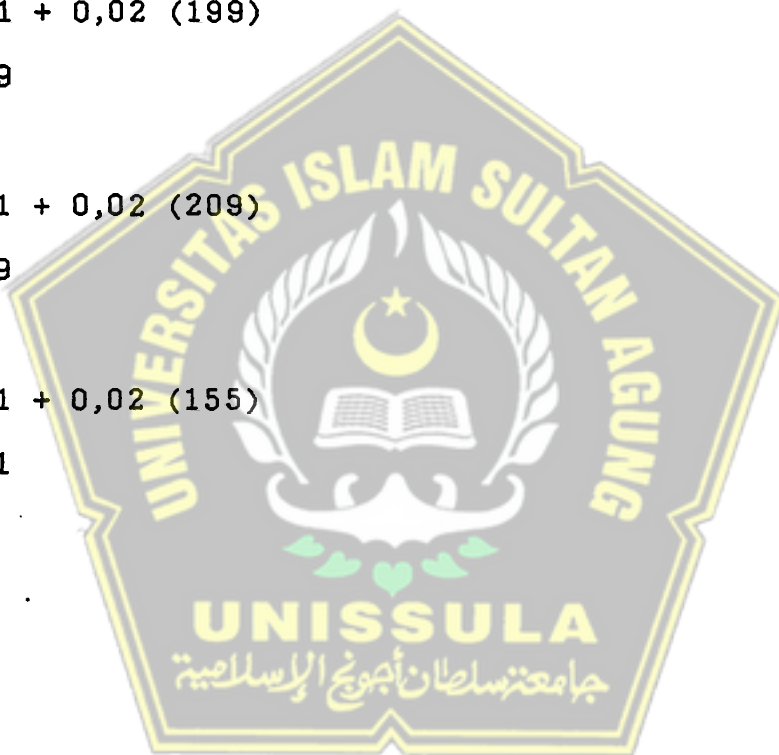
Untuk mencari kesalahan baku (standard error) dari regresi linier, terlebih dahulu dihitung estimatannya :

$$\begin{aligned} 1. \hat{Y} &= 0,01 + 0,02 (240) \\ &= 4,81 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \hat{Y} &= 0,01 + 0,02 (199) \\ &= 3,99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \hat{Y} &= 0,01 + 0,02 (209) \\ &= 4,19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \hat{Y} &= 0,01 + 0,02 (155) \\ &= 3,11 \end{aligned}$$



LAMPIRAN 3

Tabel 10

Perhitungan $(Y - \hat{Y})$ untuk menghitung
Standard error of estimate

X	Y	$\hat{Y}$	$(Y - \hat{Y})$	$(Y - \hat{Y})^2$
240	6	4,81	1,19	1,4161
199	6,3	3,99	2,31	5,3361
209	2,3	4,19	- 1,89	3,5721
155	1,5	3,11	- 1,18	2,5921
803	16,1	16,1	0	12,9164

Sumber : Data primer yang diolah.

UJI HIPOTESIS TERHADAP α

$$n = 4$$

$$t(\alpha, n-2) = (0,1, 2)$$

$$= 1,886$$

$$Se = \sqrt{\frac{12,9164}{4 - 2}}$$

$$= \sqrt{\frac{12,9164}{2}}$$

$$= \sqrt{6,4582}$$

$$= 2,541$$

$$Sa = \frac{Se}{\sqrt{n}}$$

$$= \frac{2,541}{\sqrt{4}}$$

$$= \frac{2,541}{2}$$

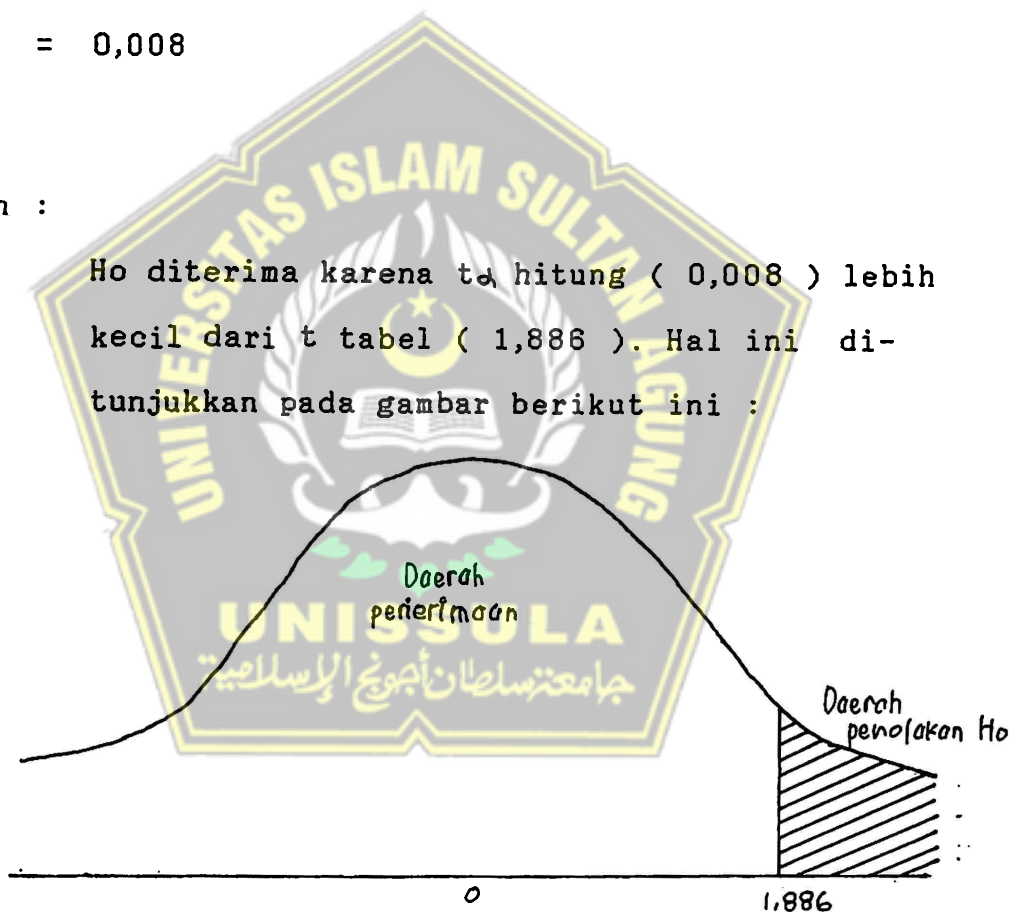
$$= 1,2705$$

$$t_{\alpha} = \frac{0,01}{1,2705}$$

$$= 0,008$$

Kesimpulan :

H_0 diterima karena t_{α} hitung (0,008) lebih kecil dari t tabel (1,886). Hal ini ditunjukkan pada gambar berikut ini :



LAMPIRAN 4

Tabel 11
Mencari persamaan regresi
Nilai xi dan yi

n	Xi	Yi	xi	yi	xi.yi	x ² i
1	240	6	39,25	1,975	77,519	1540,56
2	199	6,3	- 1,75	2,275	- 3,981	3,0625
3	209	2,3	8,25	- 1,725	- 14,231	68,1
4	155	1,5	- 45,75	- 2,525	115,519	2093,1
	803	16,1	0	0	174,826	3704,8

Sumber : Data primer yang diolah.

UJI HIPOTESIS TERHADAP β

$n = 4$

$t = (\alpha , n - 2) = (0,1 , 2)$
 $= 1,886$

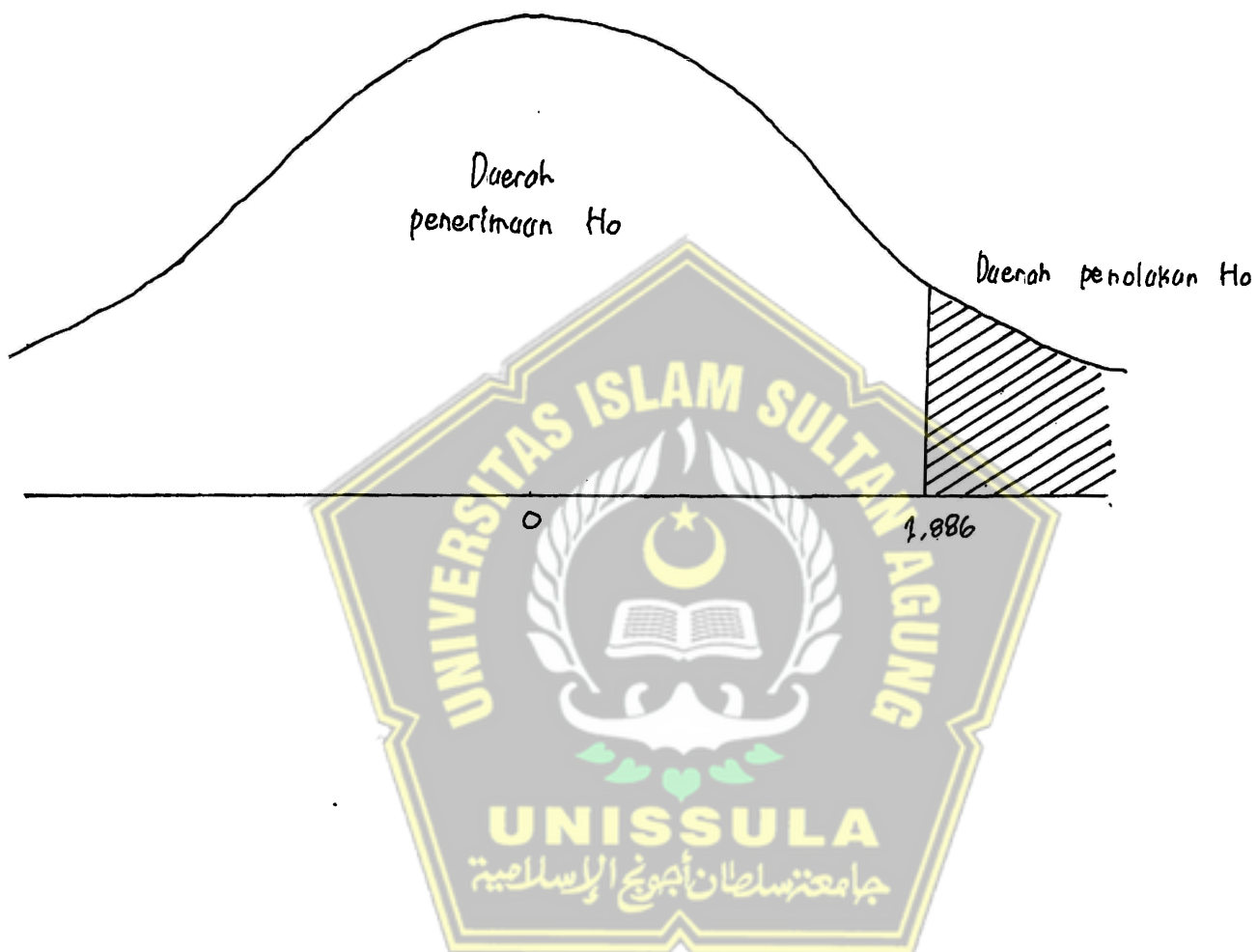
$S_{\beta} = \frac{2,541}{\sqrt{3704,8}}$
 $= \frac{2,541}{60,867}$
 $= 0,0417$

$t_{\beta} = \frac{0,02}{0,0417}$
 $= 0,4796$

Kesimpulan :

Ho diterima karena t_{β} hitung (0,4796) lebih kecil dari t tabel (1,886)

Hal ini ditunjukkan pada gambar berikut ini :





YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG

Jl. Raya Kaligawe Kotak Pos 1235 Telp. 580019 (5 Saluran) Fax. (024) 581928
S E M A R A N G

Sek

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

SURAT KETERANGAN

Nomor : 032/B/RSI-SA/III/1997

Bismillaahirrahmaanirrahiim

Direktur Rumah Sakit Islam Sultan Agung menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

N a m a : Ita Rustanti
 NIM : 04.93.4487
 NIRM : 93.6.101.02013.50133
 Fak/Prog.Studi : Ekonomi/Manajemen
 Universitas Islam Sultan Agung

telah melaksanakan riset dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul : " Analisis Kompensasi terhadap Tingkat Kedisiplinan Kerja pada RS Islam Sultan Agung di Semarang " pada tanggal 11 - 17 Maret 1997 di RS Islam Sultan Agung Semarang dengan baik.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Billahit taufiq wal hidayah

08 Shafar 1417H

Semarang,

17 Maret 1997M

RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG

di B. Machrud Henhard, DSKK

Direktur

Tabel I
 Nilai t

d.f.	$t_{0,10}$	$t_{0,05}$	$t_{0,025}$	$t_{0,01}$	$5_{0,005}$	d.f.
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	1
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	2
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	3
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	4
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	6
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	7
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	8
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	9
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	10
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	11
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	12
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	13
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	14
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	15
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	16
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	17
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	18
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	19
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	20
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	21
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	22
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	23
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	24
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	25
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	26
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	27
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	28
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	29
inf.	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	inf.