



**LAMPIRAN 1**

**DAFTAR PERTANYAAN**

## DAFTAR PERTANYAAN

### I. Data pribadi responden

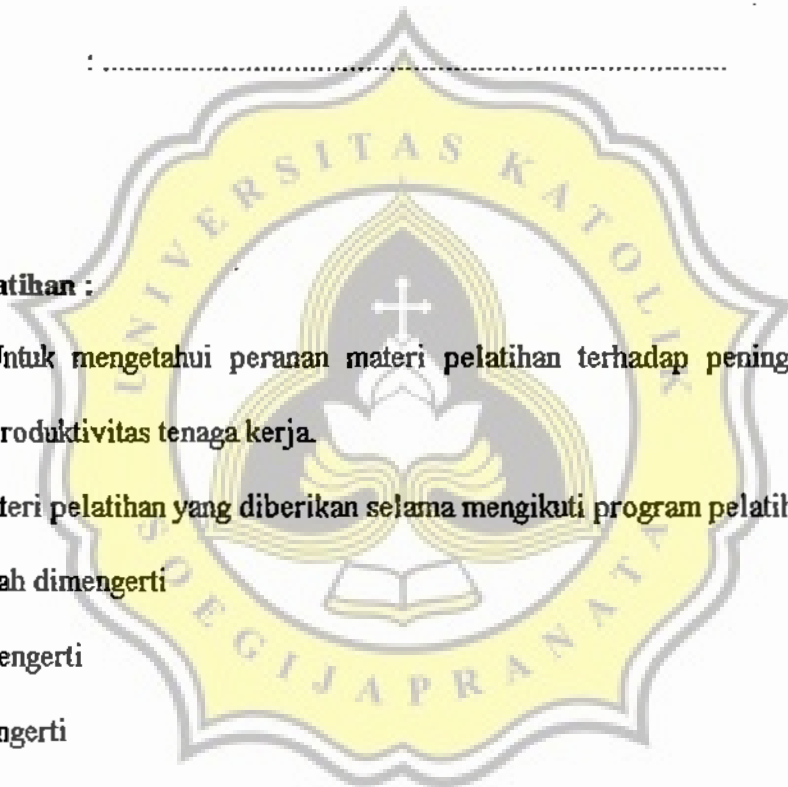
1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Umur : .....
4. Status : .....
5. Pendidikan : .....

### II. Pelatihan

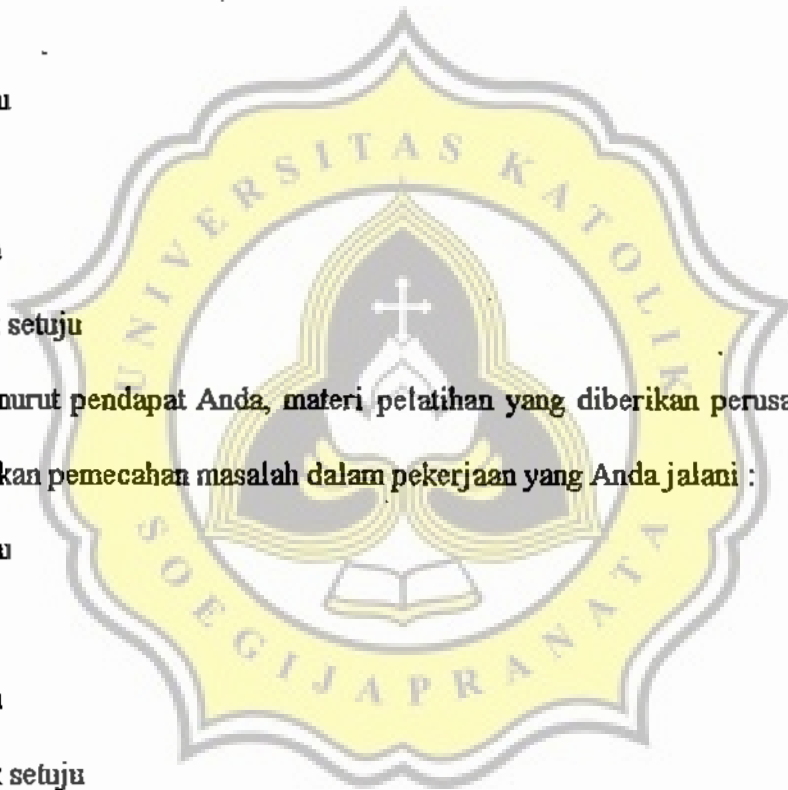
#### a. Materi Pelatihan :

Tujuan : Untuk mengetahui peranan materi pelatihan terhadap peningkatan produktivitas tenaga kerja.

1. Bagaimana materi pelatihan yang diberikan selama mengikuti program pelatihan
  - a. Sangat mudah dimengerti
  - b. Mudah dimengerti
  - c. Sukar dimengerti
  - d. Sangat sukar dimengerti
2. Apakah materi pelatihan yang diberikan sesuai dengan tugas yang Anda jalani :
  - a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Kurang sesuai
  - d. Tidak sesuai



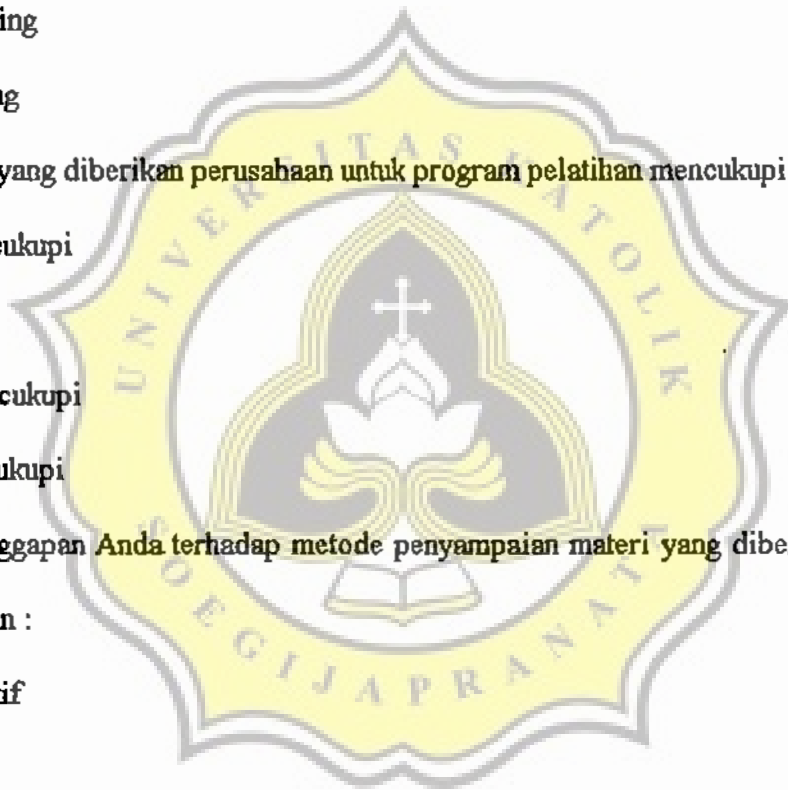
3. Apakah program pelatihan dapat memberikan manfaat bagi Anda dalam bekerja :
- a. Sangat bermanfaat
  - b. Bermanfaat
  - c. Kurang bermanfaat
  - d. Tidak bermanfaat
4. Apakah setelah mengikuti pelatihan Anda dapat menyelesaikan tugas-tugas dengan lebih baik :
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak setuju
  - d. Sangat tidak setuju
5. Bagaimana menurut pendapat Anda, materi pelatihan yang diberikan perusahaan dapat memberikan pemecahan masalah dalam pekerjaan yang Anda jalani :
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak setuju
  - d. Sangat tidak setuju



**b. Metode Pelatihan :**

Tujuan : Untuk mengetahui efektifitas dari metode pelatihan yang diterapkan perusahaan.

6. Bagaimana tanggapan Anda mengenai pelatihan yang diadakan perusahaan :
  - a. Sangat penting
  - b. Penting
  - c. Kurang penting
  - d. Tidak penting
7. Apakah waktu yang diberikan perusahaan untuk program pelatihan mencukupi :
  - a. Sangat mencukupi
  - b. Mencukupi
  - c. Kurang mencukupi
  - d. Tidak mencukupi
8. Bagaimana tanggapan Anda terhadap metode penyampaian materi yang diberikan oleh perusahaan :
  - a. Sangat efektif
  - b. Efektif
  - c. Kurang efektif
  - d. Tidak efektif
9. Apakah Anda setuju dengan metode pelatihan yang diadakan perusahaan :
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak setuju
  - d. Sangat tidak setuju



### III. Produktivitas

Tujuan : Untuk mengetahui seberapa besar peningkatan produktivitas setelah adanya pelatihan.

10. Dengan adanya pelatihan yang diberikan apakah dapat mengurangi tingkat kerusakan :

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Tidak setuju
- d. Sangat tidak setuju

11. Apakah dengan diadakannya pelatihan Anda dapat memberikan pemecahan masalah dalam pekerjaan yang Anda jalani :

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Tidak setuju
- d. Sangat tidak setuju

12. Bagaimana kemampuan Anda setelah adanya pelatihan :

- a. Sangat Meningkatkan
- b. Meningkatkan
- c. Kurang meningkatkan
- d. Tidak meningkatkan



13. Setelah melihat hasil yang dicapai apakah Anda setuju untuk diadakan program

pelatihan lagi :

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Tidak setuju
- d. Sangat tidak setuju

14. Setelah mengikuti pelatihan Anda dapat mengerti kelemahan-kelemahan yang perlu

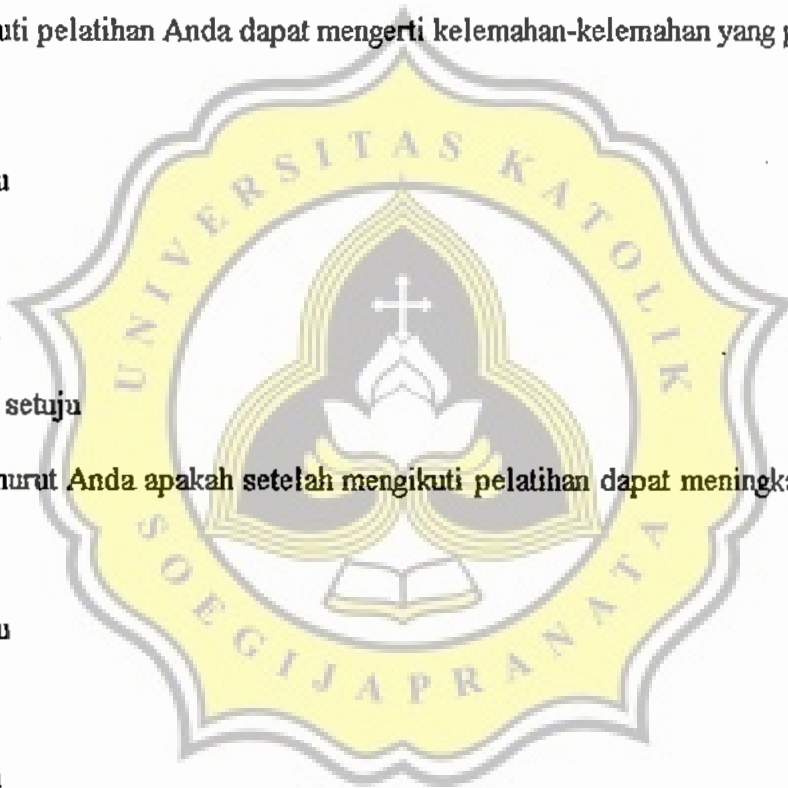
diperbaiki :

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Tidak setuju
- d. Sangat tidak setuju

15. Bagaimana menurut Anda apakah setelah mengikuti pelatihan dapat meningkatkan

kinerja Anda :

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Tidak setuju
- d. Sangat tidak setuju





**LAMPIRAN 2**

**TABULASI DATA HASIL PENELITIAN**

x01	x02	✓ x03	✗ x04	✓ x05	x06	x07	x08	x09	✓ x10	✓ x11	✓ x12	x13	x14	x15	x1	x2	y
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	14	12	18
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	18	16	21
3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	17	12	19
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	17	14	20
2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	9	8	13
4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	18	14	21
4	2	4	4	2	4	2	2	3	3	4	2	4	2	2	16	11	17
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	17	16	23
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	16	24
4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	17	15	21
2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	14	8	16
4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	18	15	21
4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	16	15	20
4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	17	14	21
2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	12	10	15
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	18	16	21
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	16	12	18
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	19	16	23
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	16	24
4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	18	14	21
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	12	18
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	18	15	21
3	4	2	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	16	14	20
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	19	16	20
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	13	12	15
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	18	16	21
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	16	12	19
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	19	16	24
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	16	24
4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	18	15	21
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	12	18
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	19	16	21





**LAMPIRAN 3**

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics MATERI (X1)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
13.2500	3.7419	.6894	.6997
13.6875	4.1573	.5419	.7501
13.4375	4.2540	.3817	.8088
13.1875	3.6411	.7481	.6792
13.5625	4.3831	.4829	.7679

$r = 0.361$

Validity

Reliability Coefficients

Number of Cases = 32.0

Alpha = .7843

N of Items = 5

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics METODE (X2)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
10.2813	3.3054	.7459	.8820
10.3750	3.1452	.8360	.8490
10.5313	3.3538	.7018	.8981
10.2500	3.1613	.8271	.8524

Reliability Coefficients

Number of Cases = 32.0

Alpha = .9000

N of Items = 4

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PRODUKTIVITAS (Y)

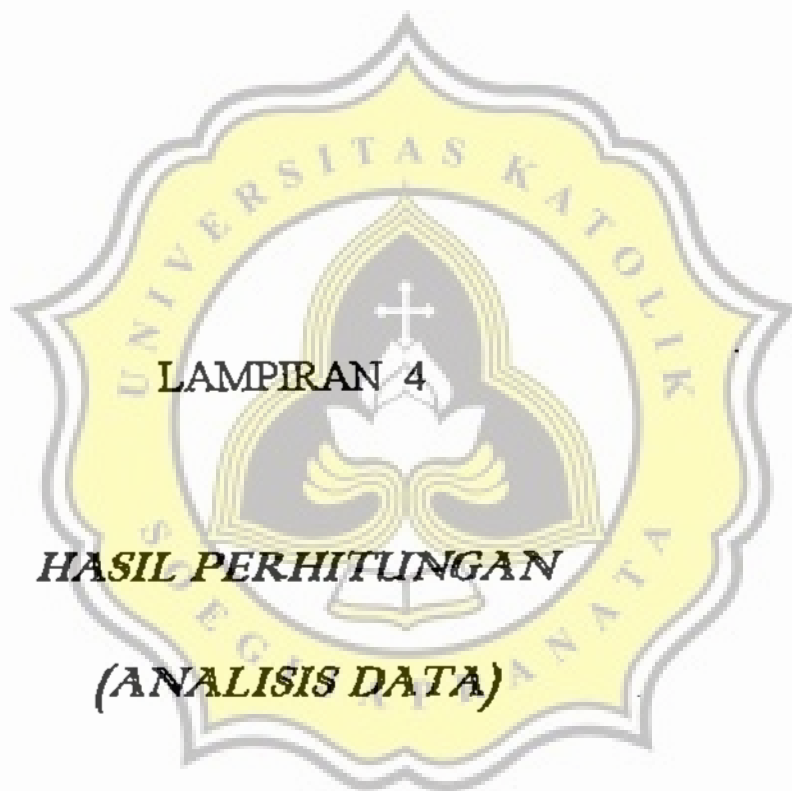
Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
16.5313	5.8700	.4423	.8265
16.4375	5.0927	.6721	.7784
16.8125	5.4476	.6725	.7814
16.4063	5.2167	.6267	.7889
16.7813	5.4667	.6362	.7878
16.8750	5.5968	.5189	.8119

Reliability Coefficients

Number of Cases = 32.0

Alpha = .8245

N of Items = 6



LAMPIRAN 4

**HASIL PERHITUNGAN**

**(ANALISIS DATA)**

- - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS - - -

controlling for.. X2

Y	X1
1.0000	.6573
( 0)	( 29)
P= .	P= .000
.6573	1.0000
( 29)	( 0)
P= .000	P= .

*Korelasi positif*

Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

. " is printed if a coefficient cannot be computed

- - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS - - -

controlling for.. X1

Y	X2
1.0000	.4971
( 0)	( 29)
P= .	P= .004
.4971	1.0000
( 29)	( 0)
P= .004	P= .

Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

. " is printed if a coefficient cannot be computed



-- Correlation Coefficients --

X1	X2	Y
1.0000 ( 32) P= .	.8695 ( 32) P= .000	.9235 ( 32) P= .000
.8695 ( 32) P= .000	1.0000 ( 32) P= .	.8971 ( 32) P= .000
.9235 ( 32) P= .000	.8971 ( 32) P= .000	1.0000 ( 32) P= .

*Korelasi prodi rumah*

efficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

. " is printed if a coefficient cannot be computed



\*\*\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*\*\*

Stepwise Deletion of Missing Data

Mean	Std Dev	Label
19.969	2.753	PRODUKTIVITAS
16.781	2.446	MATERI
13.813	2.361	METODE

Number of Cases = 32

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y PRODUKTIVITAS

Block Number 1. Method: Enter X1 X2

Variable(s) Entered on Step Number

1..	X2	METODE
2..	X1	MATERI

Multiple R	.94296
Adjusted R Square	.88917
Standard Error	.94762

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	208.92728	104.46364
Residual	29	26.04147	.89798

F = 116.33157 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
1	.661632	.140856	.587823	4.697	.0001
2	.450064	.145897	.386042	3.085	.0044
Constant)	2.649242	1.180310		2.245	.0326

Model Block Number 1 All requested variables entered.

\*\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*\*

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y PRODUKTIVITAS

Block Number 1. Method: Enter X1

Variable(s) Entered on Step Number  
1.. X1 MATERI

Multiple R .93473  
R Square .87373  
Adjusted R Square .86952  
Standard Error .97741

Analysis of Variance

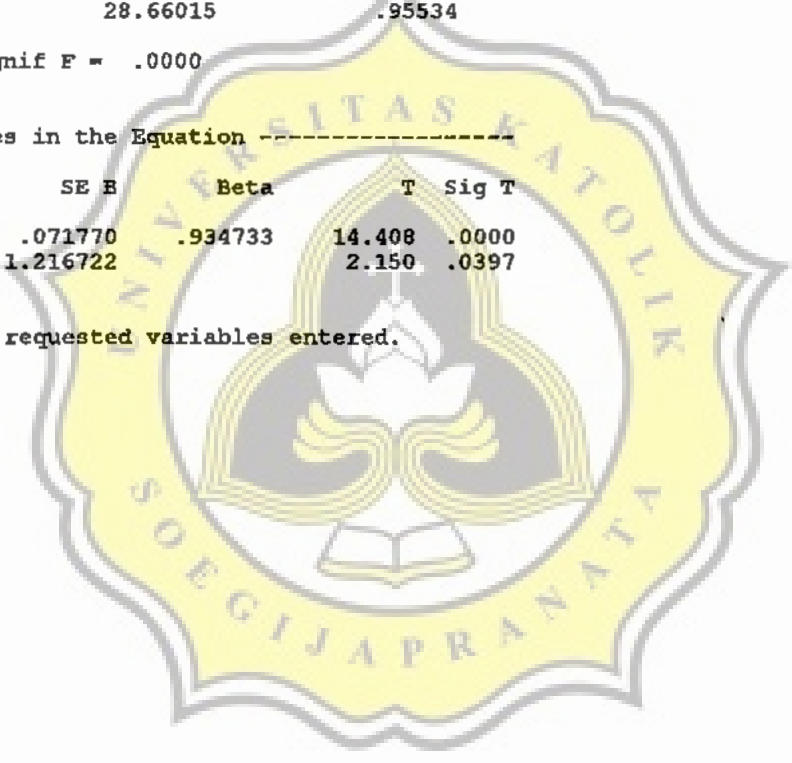
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	198.30860	198.30860
Residual	30	28.66015	.95534

F = 207.57943 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
X1	1.034035	.071770	.934733	14.408	.0000
(Constant)	2.616344	1.216722		2.150	.0397

End Block Number 1 All requested variables entered.



\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y PRODUKTIVITAS

Block Number 1. Method: Enter X2

Variable(s) Entered on Step Number  
1.. X2 METODE

Multiple R .90604  
R Square .82090  
Adjusted R Square .81493  
Standard Error 1.16405

Analysis of Variance

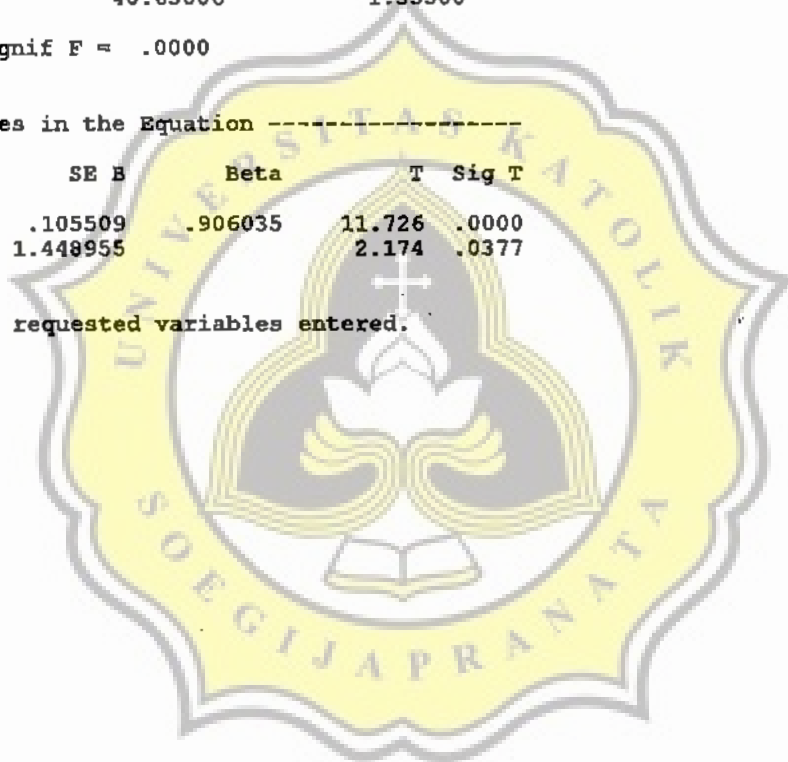
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	186.31869	186.31869
Residual	30	40.65006	1.35500

F = 137.50435 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
X2	1.237227	.105509	.906035	11.726	.0000
(Constant)	3.150193	1.448955		2.174	.0377

End Block Number 1 All requested variables entered.





# P.T. TEXMACO TAMAN SYNTHETICS

FACTORY : JL. RAYA KM. 19 KALIWUNGU - KENDAL - JATENG INDONESIA  
TEL. : (024) 660270, (0294) 81053  
FAX. : (024) 660270  
TLX. : 22286 PATRA IA

## SURAT KETERANGAN

NOMOR : 82/TTS/HRD-Ext/X/1998

Atas nama pimpinan P.T. TEXMACO TAMAN SYNTHETICS, menerangkan

bahwa :

Nama : STEVANUS WISNU ANGGORO

NIM : 92.30.1266

NIRM : 92.6.111.02016.50081


Fakultas : Ekonomi Manajemen

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Nama tersebut di atas benar-benar telah melaksanakan survei di P.T. TEXMACO TAMAN SYNTHETIC selama 3 (tiga) bulan mulai tanggal 5 Agustus 1998 sampai dengan 4 November 1998 dengan baik.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kendal, 5 November 1998

  
\_\_\_\_\_  
Iwan Sanusi S, SH  
HRD Manager