

KUESIONER

A. Idenstitas Responden :

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Tk. Pendidikan :

B. Upah Insentif

1. Sistem upah insentif yang dilaksanakan dalam perusahaan ini sudah cukup memuaskan
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
2. Besarnya upah insentif yang diterima selama ini dari perusahaan sudah sesuai dengan harapan
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
3. Upah Insentif yang diterima selama ini dari perusahaan lebih memuaskan dibanding dengan upah insentif dari perusahaan lain
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju

4. Besarnya upah insentif atau bonus yang diberikan oleh perusahaan kepada karyawan didasarkan atas prestasi kerja

- a. Sangat Setuju
- b. Setuju
- c. Kurang Setuju
- d. Tidak Setuju

5. Besarnya upah insentif yang diberikan oleh perusahaan selama ini dapat mendorong produktivitas kerja karyawan

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

C. Perputaran Karyawan

6. Adanya karyawan baru didalam perusahaan mengurangi beban kerja

- a. sangat Setuju
- b. Setuju
- c. kurang setuju
- d. Tidak Setuju

7. Kerja sama antara karyawan baru dengan karyawan lama dalam perusahaan perlu ditingkatkan

- a. sangat Setuju
- b. Setuju
- c. Kurang Setuju
- d. Tidak setuju

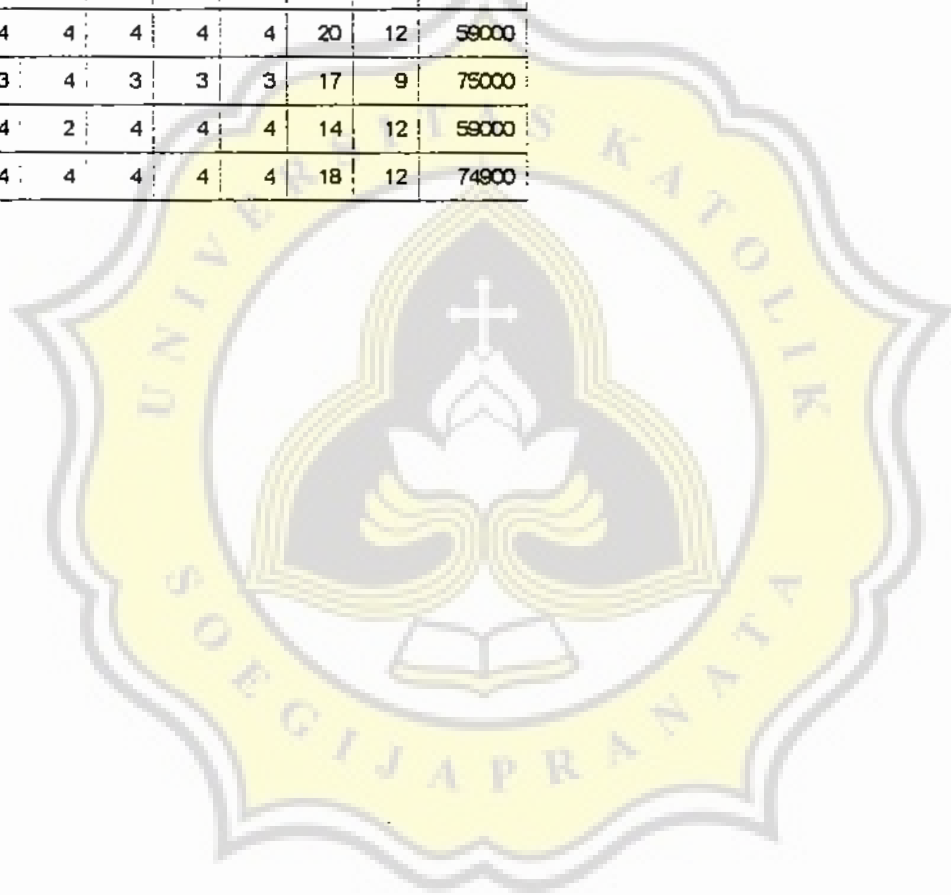
8. Sering adanya karyawan baru dalam perusahaan membuat kerja saya terganggu

- a. sangat Setuju
- b. Setuju
- c. kurang Setuju
- d. Tidak Setuju

c:\data\eko\hitupah.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x1	x2	y
1	3	3	2	3	3	4	4	4	14	12	59200
2	4	3	2	3	3	4	4	3	15	11	65000
3	4	2	2	3	3	4	4	4	14	12	59800
4	3	3	3	4	3	4	4	3	16	11	74900
5	3	3	3	4	3	4	4	4	16	12	59900
6	3	3	3	3	2	4	4	4	14	12	67410
7	2	3	2	3	3	4	3	4	13	11	74900
8	4	3	2	3	3	3	3	3	15	9	94040
9	4	3	3	3	3	4	4	4	16	12	59250
10	4	4	3	3	3	4	4	4	17	12	59000
11	3	3	2	2	3	3	4	3	13	10	67410
12	4	2	4	4	4	3	2	3	18	8	82300
13	4	3	3	4	4	3	4	4	18	11	93020
14	3	3	3	3	3	4	4	4	15	12	62350
15	4	4	4	4	4	3	3	3	20	9	95000
16	3	4	4	2	4	3	3	3	17	9	97000
17	4	3	2	4	4	3	3	3	17	9	97300
18	4	4	3	4	3	3	2	3	18	8	82410
19	3	3	3	3	3	3	3	3	15	9	69070
20	3	4	3	4	4	3	3	3	18	9	97370
21	4	4	3	4	4	3	2	3	19	8	97370
22	4	4	4	4	3	4	3	3	19	10	92040
23	3	4	3	4	4	3	3	3	18	9	97400
24	4	3	2	4	4	4	4	4	17	12	82390
25	4	4	4	3	4	3	2	3	19	8	59920
26	4	4	3	4	4	3	4	3	19	10	96430
27	3	4	3	3	3	3	3	3	16	9	97500
28	3	3	3	3	4	3	3	3	16	9	82390
29	4	4	3	4	4	3	4	3	19	10	96430
30	3	4	3	3	4	3	4	3	17	10	88900
31	4	4	3	4	4	3	4	3	19	10	97375
32	3	4	4	4	4	3	4	3	19	10	89680
33	4	4	4	4	4	3	3	3	20	9	96700
34	4	4	4	4	4	3	4	4	20	11	92300
35	3	3	3	3	3	3	3	3	15	9	89680
36	4	4	4	4	4	4	4	4	20	12	97600
37	3	3	3	3	3	4	3	3	15	10	89000

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x1	x2	y
38	4	4	4	4	4	3	4	3	20	10	96500
39	4	4	4	4	4	4	3	3	20	10	98600
40	4	4	4	3	4	4	3	4	19	11	89880
41	4	4	4	4	4	4	3	4	20	11	89680
42	4	4	3	4	4	3	4	3	19	10	89880
43	4	4	4	3	4	4	3	4	19	11	97370
44	4	3	3	4	4	4	4	4	18	12	98010
45	3	4	3	3	3	4	4	4	16	12	88650
46	3	3	2	3	4	4	4	4	15	12	74900
47	4	4	4	4	4	4	4	4	20	12	59000
48	3	4	3	3	4	3	3	3	17	9	75000
49	3	2	3	4	2	4	4	4	14	12	59000
50	4	2	4	4	4	4	4	4	18	12	74900



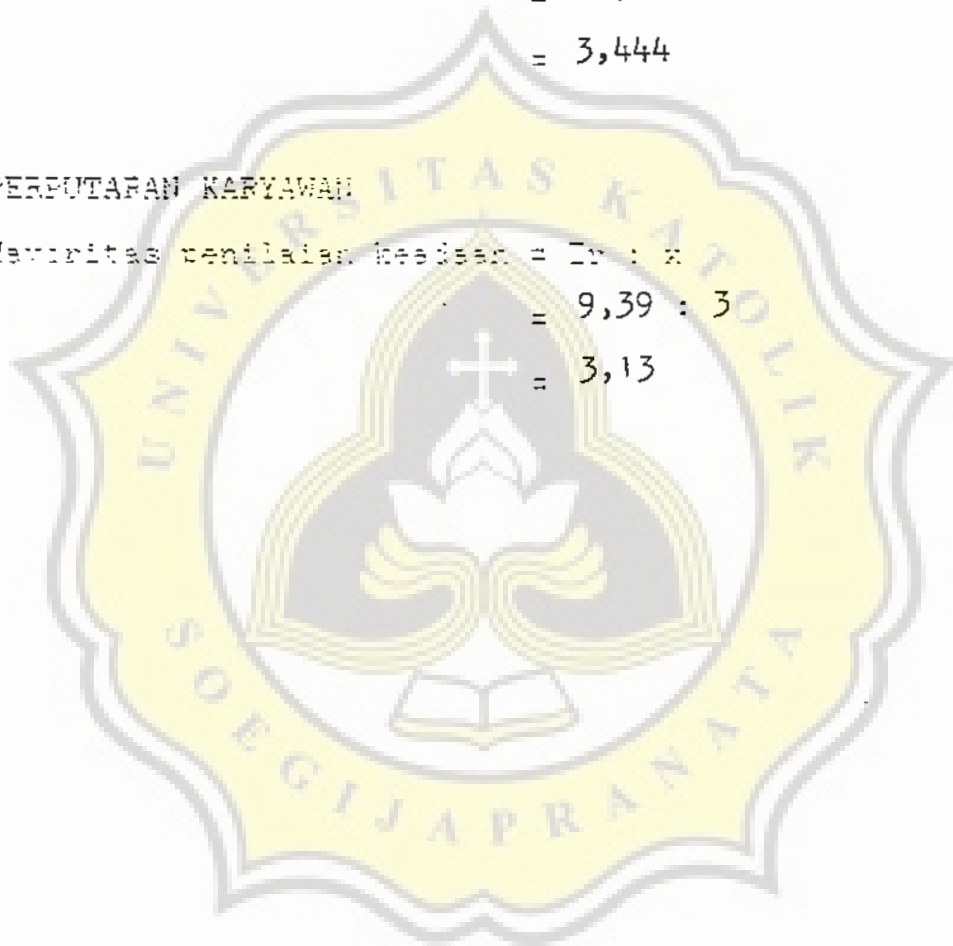
Perhitungan Mayoritas Penilaian Keadaan

1. USAH INSENTIF

$$\begin{aligned}\text{Mayoritas penilaian keadaan} &= \text{Dr} : x \\ &= 17,22 : 5 \\ &= 3,444\end{aligned}$$

2. PERPUTARAN KARYAWAN

$$\begin{aligned}\text{Mayoritas penilaian keadaan} &= \text{Dr} : x \\ &= 9,39 : 3 \\ &= 3,13\end{aligned}$$



Lampiran

Perhitungan perputaran karyawan
dari tahun 1988 - 1997

$$\text{Perputaran. kary} = \frac{\text{jml kary. yang keluar}}{\frac{\text{jml T.K awal.th} + \text{akhir.th}}{2}} \times 100\%$$

1988	$\frac{3}{63}$	X 100%	= 4,76
1989	$\frac{1}{66}$	X 100%	= 1,51
1990	$\frac{7}{73,5}$	X 100%	= 9,52
1991	$\frac{10}{81}$	X 100%	= 12,34
1992	$\frac{14}{84}$	X 100%	= 16,66
1993	$\frac{18}{86}$	X 100%	= 20,93
1994	$\frac{6}{89}$	X 100%	= 6,74
1995	$\frac{12}{92,5}$	X 100%	= 12,97
1996	$\frac{7}{95}$	X 100%	= 7,36
1997	$\frac{12}{96,5}$	X 100%	= 12,43

Lampiran

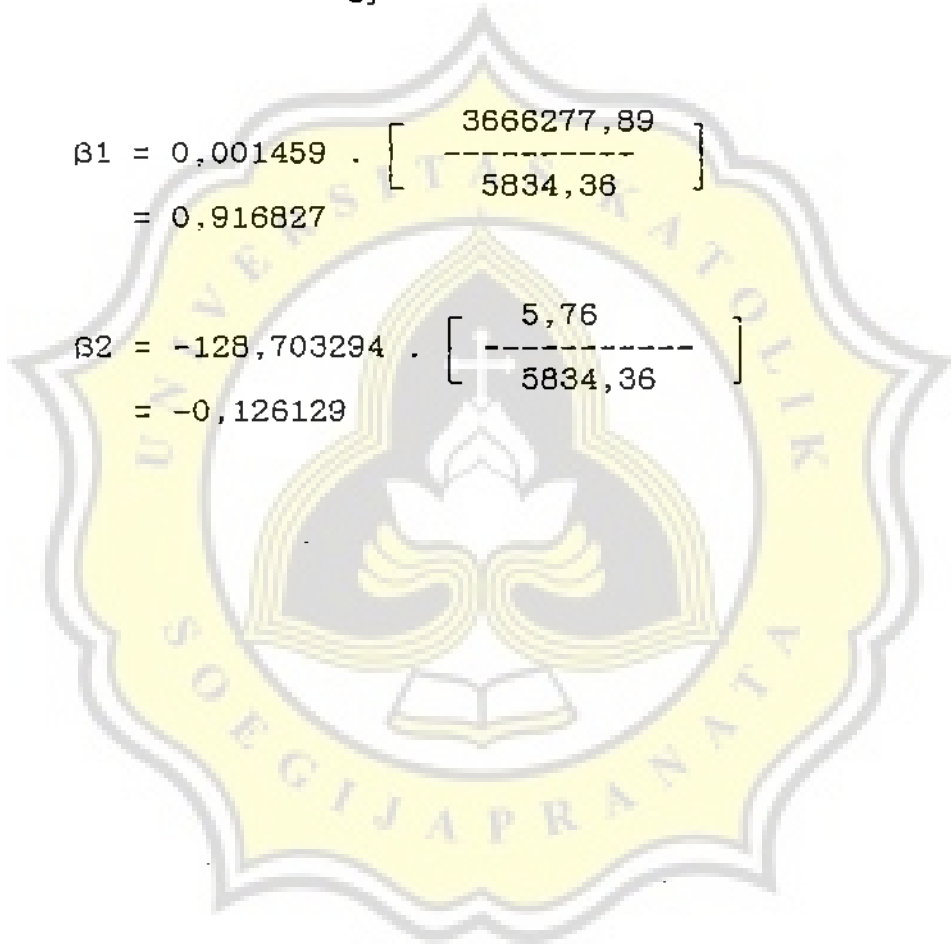
Perhitungan koefisien beta tiap-tiap variabel

Rumus :

$$\beta_c = b_k \left[\frac{s_k}{s_y} \right]$$

$$\begin{aligned} \beta_1 &= 0,001459 \cdot \left[\frac{3666277,89}{5834,36} \right] \\ &= 0,916827 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \beta_2 &= -128,703294 \cdot \left[\frac{5,76}{5834,36} \right] \\ &= -0,126129 \end{aligned}$$



r of valid observations (listwise) = 10.00

ble	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	Valid N	Label
	10.52	5.76	1.51	20.93	10	PERPUTARAN KARYAWAN
	82788.00	5834.36	75000	94552	10	PRODUKTIVITAS
	27345600	3666277.89	20736000	31428000	10	U2AH INSENTIF



***** MULTIPLE REGRESSION *****

wise Deletion of Missing Data

tion Number 1 Dependent Variable.. Y PRODUKTIVITAS

k Number 1. Method: Enter X1 X2

able(s) Entered on Step Number
 .. X2 PERPUTARAN KARYAWAN
 .. X1 UPAH INSENTIF

iple R .88122
 uare .77654
 sted R Square .71270
 dard Error 3127.23779

ysis of Variance

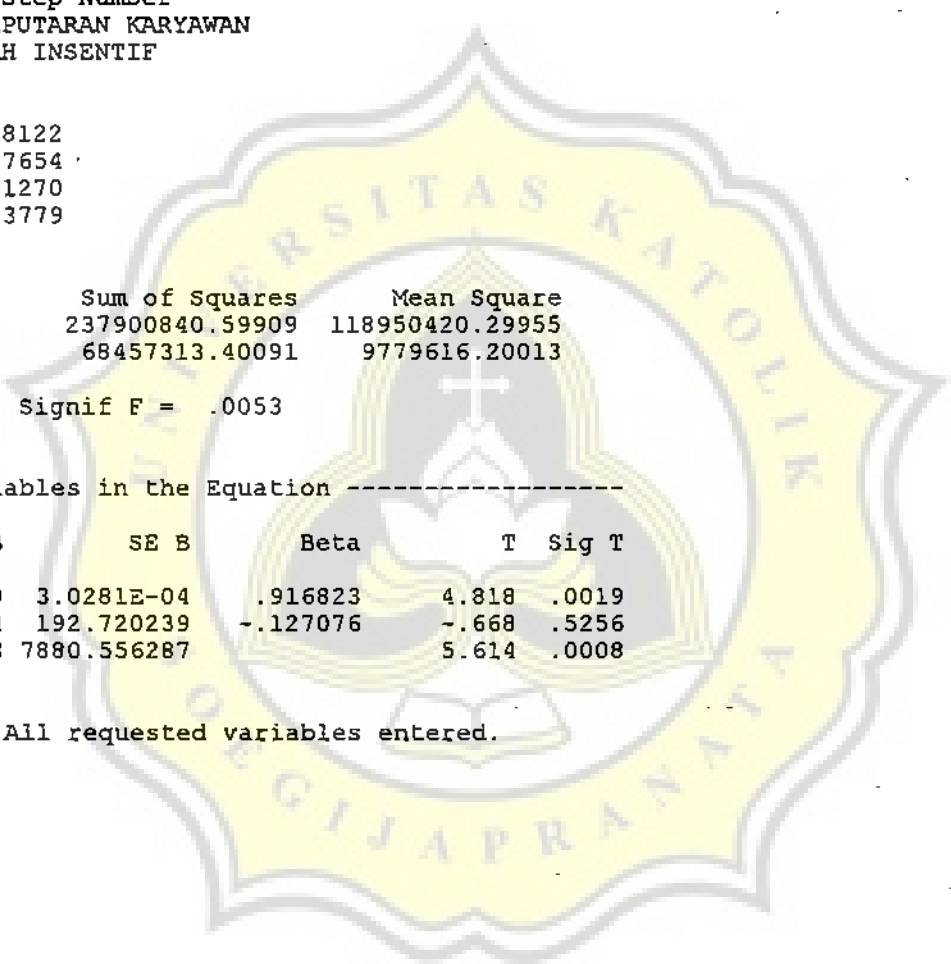
	DF	Sum of Squares	Mean Square
ression	2	237900840.59909	118950420.29955
idual	7	68457313.40091	9779616.20013

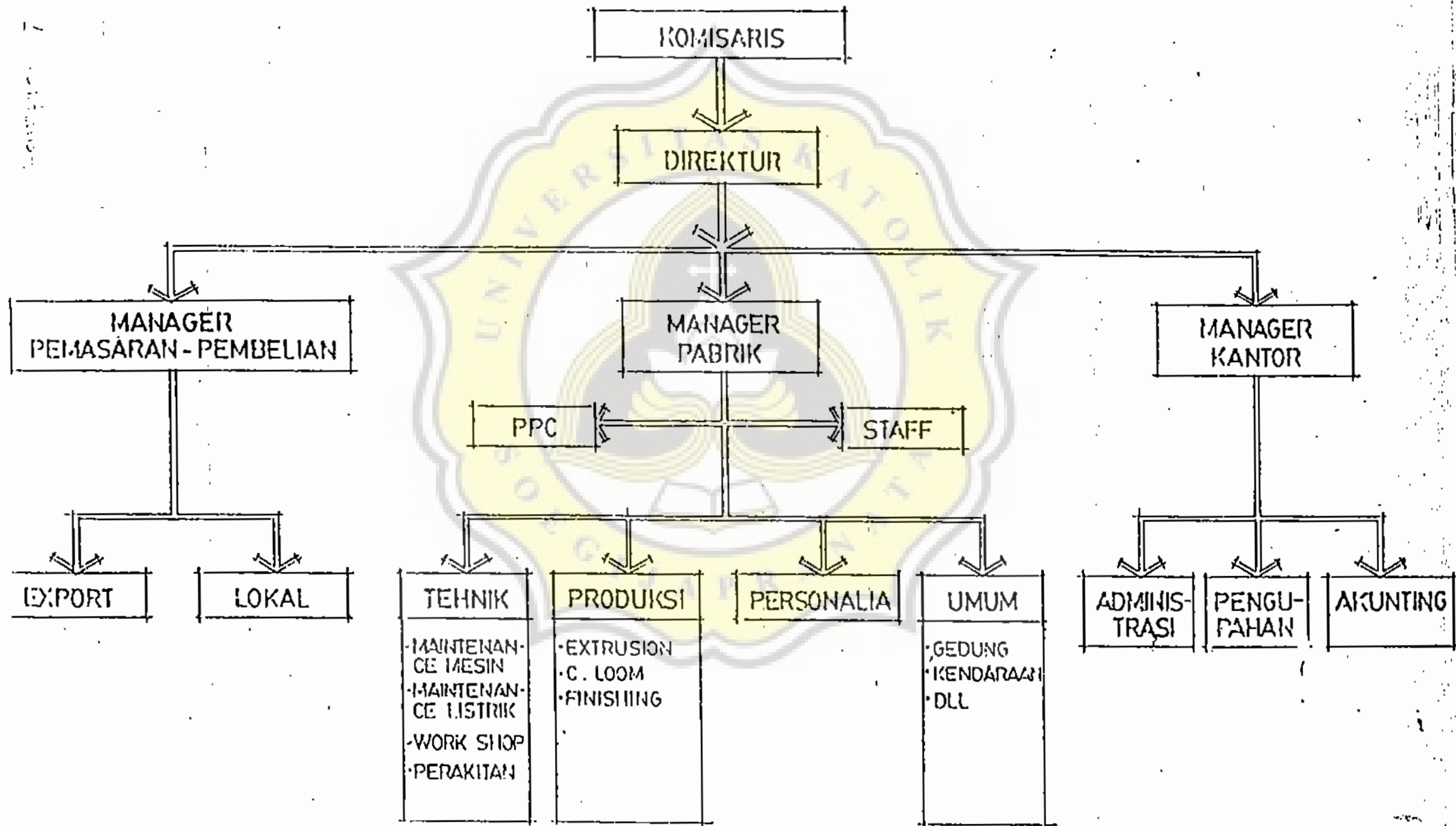
12.16310 Signif F = .0053

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

able	B	SE B	Beta	T	Sig T
	.001459	3.0281E-04	.916823	4.818	.0019
	-128.703294	192.720239	-.127076	-.668	.5256
stant)	44245.145913	7880.556287		5.614	.0008

Block Number 1 All requested variables entered.





Nilai Persentase (t_p)
 untuk
 Distribusi t Student
 dengan Derajat Kebebasan v
 (bidang gelap = p)

v	$t_{0,995}$	$t_{0,99}$	$t_{0,975}$	$t_{0,95}$	$t_{0,90}$	$t_{0,80}$	$t_{0,75}$	$t_{0,70}$	$t_{0,60}$	$t_{0,55}$
1	63,66	31,92	12,71	5,31	3,08	1,375	1,000	0,727	0,325	0,158
2	9,93	6,96	4,30	2,92	1,59	1,061	0,816	0,617	0,259	0,142
3	5,48	4,54	3,18	2,35	1,64	0,973	0,765	0,584	0,277	0,137
4	4,60	3,75	2,78	2,13	1,53	0,941	0,741	0,569	0,271	0,134
5	4,03	3,36	2,57	2,02	1,48	0,920	0,727	0,559	0,267	0,132
6	3,71	3,14	2,45	1,94	1,44	0,906	0,718	0,553	0,265	0,131
7	3,50	3,00	2,36	1,90	1,42	0,896	0,711	0,549	0,263	0,130
8	3,36	2,90	2,31	1,86	1,40	0,889	0,706	0,546	0,262	0,130
9	3,25	2,82	2,26	1,83	1,38	0,883	0,703	0,543	0,261	0,129
10	3,17	2,76	2,23	1,81	1,37	0,879	0,700	0,542	0,260	0,129
11	3,11	2,72	2,20	1,80	1,36	0,876	0,697	0,540	0,260	0,129
12	3,06	2,69	2,18	1,78	1,36	0,873	0,695	0,539	0,259	0,128
13	3,01	2,65	2,16	1,77	1,35	0,870	0,694	0,538	0,259	0,128
14	2,98	2,62	2,14	1,76	1,34	0,868	0,692	0,537	0,258	0,128
15	2,95	2,60	2,13	1,75	1,34	0,866	0,691	0,536	0,258	0,128
16	2,92	2,58	2,12	1,75	1,34	0,865	0,690	0,535	0,258	0,128
17	2,90	2,57	2,11	1,74	1,33	0,863	0,689	0,534	0,257	0,128
18	2,88	2,55	2,10	1,73	1,33	0,862	0,688	0,534	0,257	0,127
19	2,86	2,54	2,09	1,73	1,33	0,861	0,688	0,533	0,257	0,127
20	2,84	2,53	2,09	1,72	1,32	0,860	0,687	0,533	0,257	0,127
21	2,83	2,52	2,08	1,72	1,32	0,859	0,686	0,532	0,257	0,127
22	2,82	2,51	2,07	1,72	1,32	0,858	0,686	0,532	0,256	0,127
23	2,81	2,50	2,07	1,71	1,32	0,859	0,685	0,532	0,256	0,127
24	2,80	2,49	2,06	1,71	1,32	0,857	0,685	0,531	0,256	0,127
25	2,79	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856	0,684	0,531	0,256	0,127
26	2,78	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856	0,684	0,531	0,256	0,127
27	2,77	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855	0,684	0,531	0,256	0,127
28	2,76	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855	0,683	0,530	0,256	0,127
29	2,76	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854	0,683	0,530	0,256	0,127
30	2,75	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854	0,683	0,530	0,256	0,127
40	2,70	2,42	2,02	1,68	1,30	0,851	0,681	0,529	0,255	0,126
60	2,66	2,39	2,00	1,67	1,30	0,848	0,679	0,527	0,254	0,126
120	2,62	2,36	1,98	1,66	1,29	0,845	0,677	0,526	0,254	0,126
∞	2,58	2,33	1,96	1,65	1,28	0,842	0,674	0,524	0,253	0,125

Sumber: R. A. Fisher dan F. Yates, *Statistical Tables for Biological, Agricultural, and Medical Research* (5th edition), Tabel III, Oliver and Boyd Ltd., Edinburgh, dengan izin dari penulis dan penerbit.

Nilai Persentase 95
untuk Distribusi F

(v_1 , derajat kebebasan pembilang (numerator))
(v_2 , derajat kebebasan penyebut (denominator))

$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	-
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,85	9,79	9,72	9,61	9,54	9,49	9,45	9,41	9,39	9,34	9,30	9,26	9,24	9,22	9,20	9,17	9,15	9,13
4	7,71	6,94	6,59	6,29	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,96	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	6,09	5,14	4,76	4,53	4,39	4,24	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,12	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	4,73	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,36	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
12	4,04	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
15	3,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
20	3,57	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
24	3,46	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
30	3,34	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
40	3,24	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
60	3,14	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
120	3,04	3,55	3,15	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
-	3,00	3,50	3,10	2,88	2,72	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
1	3,00	3,44	3,04	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
2	3,00	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
3	3,00	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,35	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
4	3,00	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
5	3,00	3,37	2,98	2,74	2,58	2,47	2,38	2,32	2,27	2,22	2,15	2,07	1,99	1,95	1,90	1,85	1,80	1,75	1,69
6	3,00	3,35	2,96	2,72	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20	2,13	2,06	1,97	1,93	1,88	1,84	1,79	1,73	1,67
8	3,00	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,12	2,04	1,96	1,91	1,87	1,82	1,77	1,71	1,65
10	3,00	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,10	2,03	1,94	1,90	1,85	1,81	1,75	1,70	1,64
15	3,00	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
20	3,00	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
30	3,00	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	3,00	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
60	3,00	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
120	3,00	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
-	3,00	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62

Sumber: S. S. Pearson dan H. O. Hartley, *Biometrika Tables for Statisticians*, Vol. 2 (1972), Tabel 5, halaman 174, dengan izin.

Dosen Pembimbing : EDDY. Wiharto Hadi SE, M.M (516398)
6⁰⁰-6.90

Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Pemberian Upah Insentif
di Perusahaan Karyawan Terhadap Produktivitas
Kerja Pada P.I. Poliplex Ungaran

No.	Tanggal	MATERI	Tanda tangan Dosen Pembimbing
1	20-2-'98	- Topik - Kerangka pikir	
2	27-4-'98	- Badan: Pectori, Auditori, Inge- over - latihan analisis data - Paper Pustaka	
3	3-6-'98	Diskusi tentang variabel inde- penden vs pengganggu.	
4	2-8-'98	Coba baca hal 2-7p berhub dng: - Turn over - Masa tunggu kerja - Efek Salingan T.O. - Efek Produktivitas	
5	7-7-'98	ACC 7 ujian: Skriptor: i - Penetapan anda - Cara presentasi - Gambar artikel kwaf: 2/pun	

Dosen Pembimbing : Drs. SUGIYONO MSi
 Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Pemberian Upah Insentif
 & Perputaran karyawan terhadap produktivitas
 kerja karyawan pada P.T. Felipias Unegran

No.	Tanggal	MATERI	Tanda tangan Dosen Pembimbing
1	27/1/58	partikel prop di kelas produktif	
2	28/1/58	Kerangka. paku ke pm II	
3	28/1/58	belajar mengenai produksi	
4	29/1/58	revisi	
5	1/2/58	Belajar Regresi & korelasi m. utamnya & multicolinearity	
6	25/3/58	belajar sampling peng. & Normal	
7	3/3/58	Objek & tab. data.	
8	24/4/58	ke pm II tgl 27-4-58 kelas upa karul tripdy pembimbing II	
9	22/6/58	Karyak	
10	3/7/58	27/2-3-58 ke Panti ST Ace	

P.T. POLIPLAS INDAH SEJAHTERA
(P.T. POLYPLAS)

Jl. Karimunjawa, Desa Gedanganak Kecamatan Ungaran, PO Box 109
Telp. (024) 921210 - 921211 Fax (024) 921658. Ungaran - 50501
Semarang - Indonesia

SURAT KETERANGAN

No. 90/SL-PP/VII/98

Yang bertanda tangan di bawah ini Ka. Personalia PT. POLIPLAS
INDAH SEJAHTERA Ungaran, menerangkan bahwa :

Nama : TITIK K. HARTANTI
NIM/NIRM : 93.30.1679/93.5.111.02016.50188
Mahasiswa : Fakultas Ekonomi,
Universitas Katolik Soegijapranata,
Semarang.

Adalah benar mahasiswi tersebut di atas telah mengadakan
penelitian di perusahaan kami guna membuat skripsi dengan
judul : ANALISIS PENGARUH PEMBERIAN UPAH INSENTIF DAN
PERPUTARAN KARYAWAN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN
PADA PT.POLIPLAS UNGARAN.

Demikian surat keterangan ini di buat agar dipergunakan
sebagaimana mestinya.

Ungaran, 18 Juli 1998

PT. POLIPLAS INDAH SEJAHTERA

P.T. POLIPLAS INDAH SEJAHTERA
UNGARAN - SEMARANG

(Thomas Sutopo)

Ka.Personalia