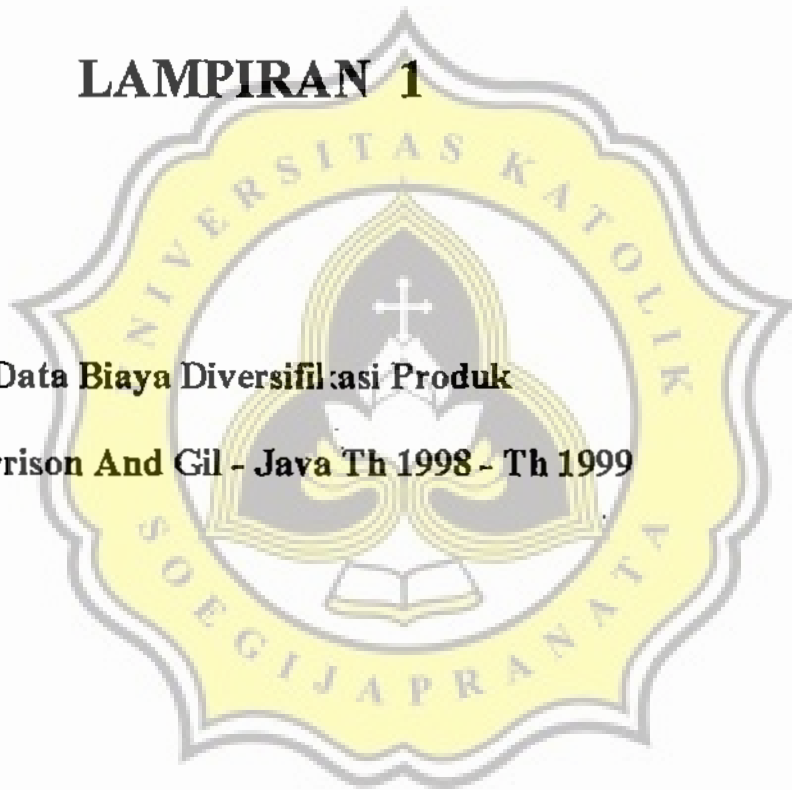


# **LAMPIRAN 1**

**Data Biaya Diversifikasi Produk**

**PT. Harrison And Gil - Java Th 1998 - Th 1999**



**BIAYA DIVERSIFIKASI PRODUK  
PT. HARRISON AND GIL-JAVA SEMARANG  
TH. 1998 - 1999**

TH. BULAN	BIAYA TENAGA KERJA PRODUKSI ( Rp )	TENAGA AHLI & DESIGN ( Rp )	SET UP MESIN MESIN BARU ( Rp )	TOTAL
TH. 1998				
FEBRUARI	821.250	639.525	2.560.954	4.021.729
MARET	986.300	905.725	2.293.672	4.185.697
APRIL	1.045.850	850.460	3.246.526	5.142.836
MEI	694.675	523.800	3.402.975	4.621.450
JUNI	913.960	615.250	3.719.040	5.248.250
JULI	1.220.600	919.650	9.025.343	11.165.593
AGUSTUS	866.075	552.250	7.360.893	8.779.218
SEPTEMBER	758.925	580.400	7.703.258	9.042.583
OKTOBER	270.585	350.835	8.520.035	9.141.455
NOPEMBER	1.080.420	589.330	8.966.925	10.636.675
DESEMBER	736.560	819.905	9.938.225	11.494.690
TH. 1999				
JANUARI	509.000	755.040	10.656.802	11.920.842
FEBRUARI	342.200	545.900	10.850.325	11.738.425
MARET	359.100	672.650	11.168.769	12.200.519
APRIL	210.305	360.500	5.027.405	5.598.210
MEI	225.585	378.475	5.130.600	5.734.660
JUNI	214.575	312.960	5.241.349	5.768.484
JULI	195.500	464.225	6.356.675	7.016.400
AGUSTUS	234.460	495.875	12.280.945	13.011.280
SEPTEMBER	467.550	348.600	7.822.605	8.638.755
OKTOBER	321.800	364.350	8.050.285	8.736.435
NOPEMBER	335.250	651.800	11.912.750	12.899.800
DESEMBER	328.600	807.450	15.024.510	16.160.560

## LAMPIRAN 2

Data Biaya Promosi PT. Harrison And Gil - Java Th 1998 - Th 1999

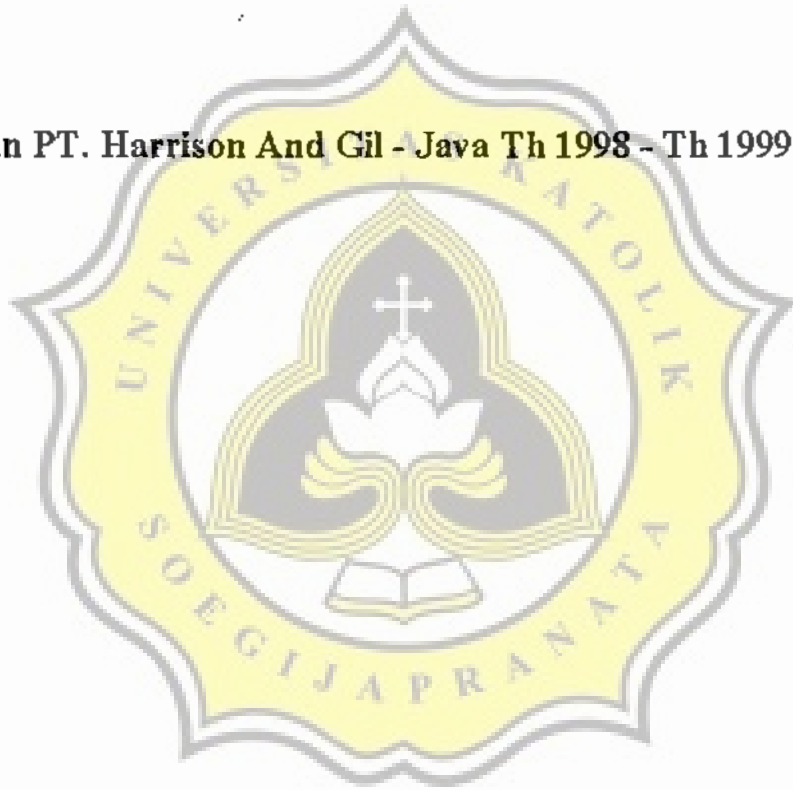


**BIAYA PROMOSI**  
**PT. HARRISON AND GIL - JAVA**  
**TH. 1998 - 1999**

TH. BULAN	TOTAL B. PROMOSI (Rp)
TH. 1998	
FEBRUARI	1.205.430
MARET	712.425
APRIL	980.573
MEI	1.071.285
JUNI	1.152.820
JULI	2.340.010
AGUSTUS	2.526.485
SEPTEMBER	1.344.525
OKTOBER	2.098.735
NOPEMBER	2.375.185
DESEMBER	3.541.305
TH. 1999	
JANUARI	3.450.925
FEBRUARI	2.271.500
MARET	2.835.165
APRIL	1.580.250
MEI	1.574.900
JUNI	535.625
JULI	1.283.560
AGUSTUS	1.602.425
SEPTEMBER	1.937.920
OKTOBER	1.905.780
NOPEMBER	1.989.350
DESEMBER	3.361.880

## LAMPIRAN 3

Data Hasil Penjualan PT. Harrison And Gil - Java Th 1998 - Th 1999

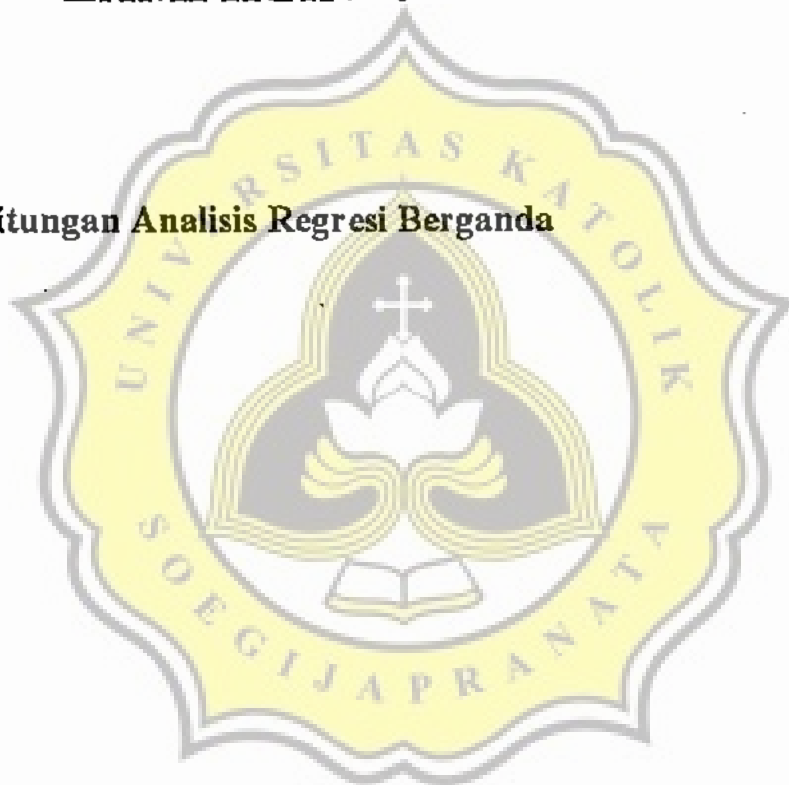


**HASIL PENJUALAN**  
**PT. HARRISON AND GIL-JAVA SEMARANG**  
**TH. 1998 - 1999**

TH. BULAN	HASIL PENJUALAN (Rp)
TH. 1998	
FEBRUARI	106.480,25
MARET	117.545,72
APRIL	118.092,50
MEI	124.438,72
JUNI	141.695,23
JULI	250.471,48
AGUSTUS	149.254,05
SEPTEMBER	185.177,49
OKTOBER	193.890,13
NOPEMBER	210.020,85
DESEMBER	216.353,59
TH. 1999	
JANUARI	225.410,67
FEBRUARI	184.500,94
MARET	237.287,14
APRIL	169.455,39
MEI	161.375,48
JUNI	113.959,10
JULI	162.670,43
AGUSTUS	180.158,09
SEPTEMBER	183.057,43
OKTOBER	193.873,59
NOPEMBER	200.564,97
DESEMBER	259.419,37

## LAMPIRAN 4

**Perhitungan Analisis Regresi Berganda**



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

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y Hasil Penjualan

Block Number 1. Method: Enter X1 >

Variable(s) Entered on Step Number

1.. X1 Biaya Diversifikasi Produk

Multiple R .86861  
 R Square .75448  
 Adjusted R Square .74279  
 Standard Error 22556520.713

Analysis of Variance

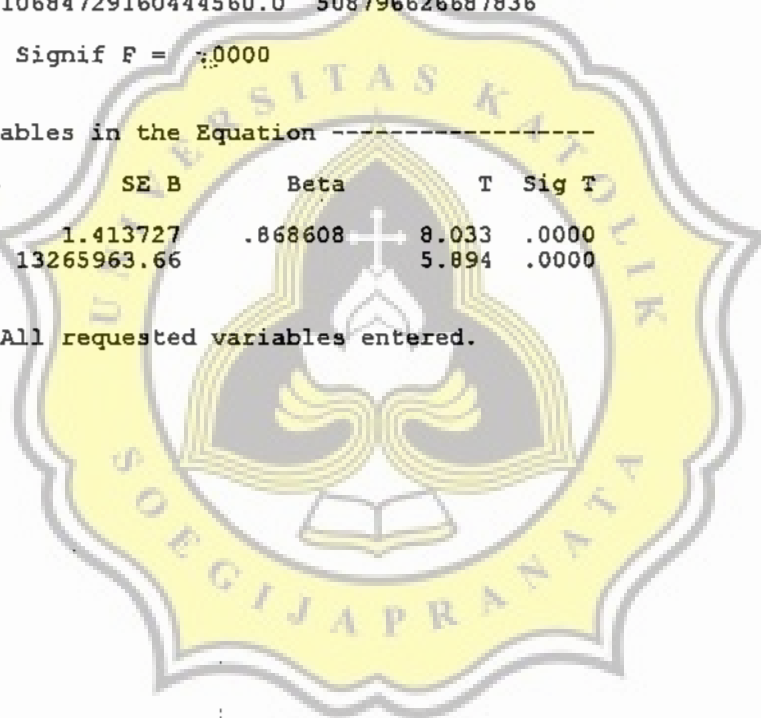
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	32833984027672230.0	3.283398403E+16
Residual	21	10684729160444560.0	508796626687836

F = 64.53263 Signif F = .0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
X1	11.356784	1.413727	.868608	8.033	.0000
(Constant)	78187047.116	13265963.66		5.894	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.





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

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y Hasil Penjualan

Block Number 1. Method: Enter X2

Variable(s) Entered on Step Number  
 1.. X2 Biaya Promosi

Multiple R .83724  
 R Square .70096  
 Adjusted R Square .68672  
 Standard Error 24893790.609

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	30504996160033300.0	3.050499616E+16
Residual	21	13013717028083490.0	619700610861119

F = 49.22536 Signif F = .0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
X2	43.747100	6.235264	.837235	7.016	.0000
(Constant)	94754970.553	12928806.32		7.329	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.



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

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y Hasil Penjualan

Block Number 1. Method: Enter X1 X2

Variable(s) Entered on Step Number

1.. X2 Biaya Promosi  
2.. X1 Biaya Diversifikasi Produk

Multiple R .89963  
R Square .80934  
Adjusted R Square .79027  
Standard Error 20368192.461

Analysis of Variance

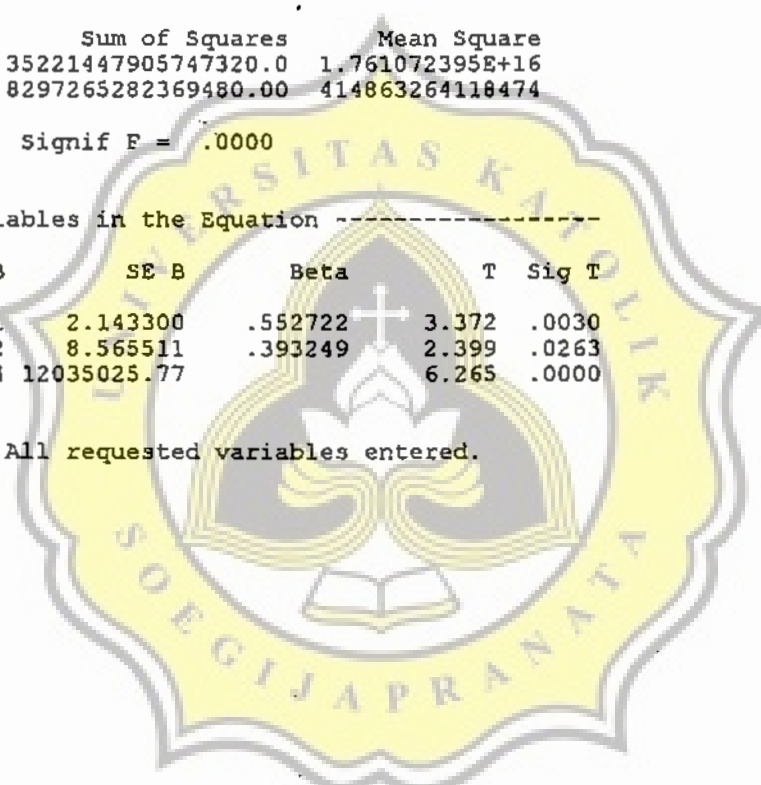
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	35221447905747320.0	1.761072395E+16
Residual	20	8297265282369480.00	414863264118474

F = 42.44947 Signif F = .0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
X1	7.226671	2.143300	.552722	3.372	.0030
X2	20.547982	8.565511	.393249	2.399	.0263
(Constant)	75403556.154	12035025.77		6.265	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.



## LAMPIRAN 5

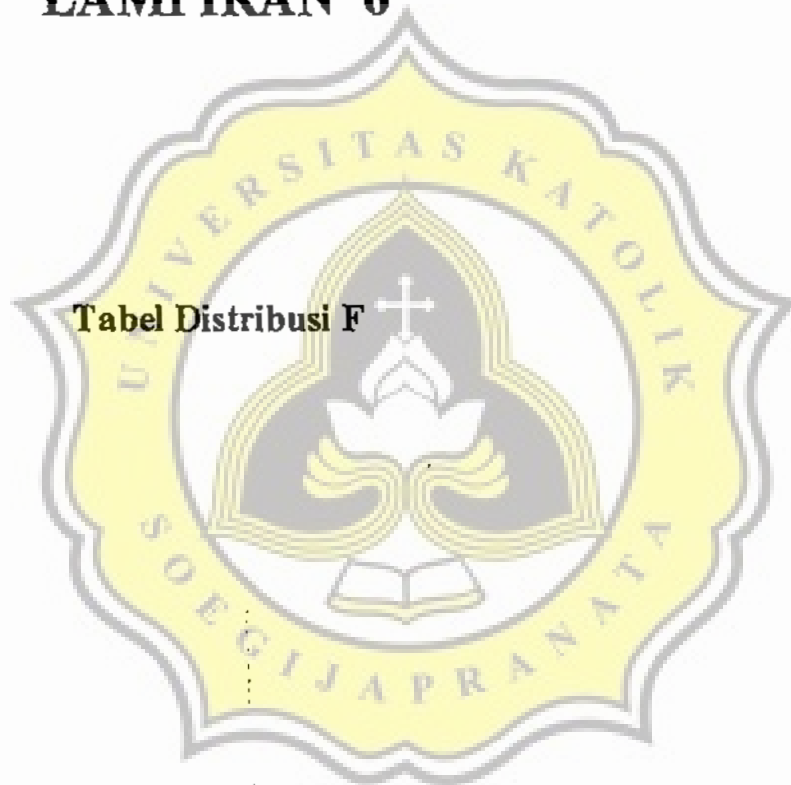


**Tabel Distribusi t**

TABEL II  
NILAI-NILAI DISTRIBUSI t

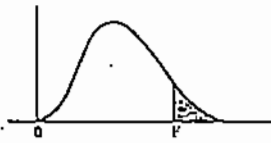
$\alpha$ Untuk Uji Dua Pihak						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
dk	$\alpha$ Untuk Uji Satu Pihak					
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,142	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,230	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,795	2,201	2,710	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,170	2,661	3,055
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,691	1,341	1,753	2,132	2,623	2,947
16	0,690	1,337	1,746	2,130	2,583	2,921
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,073	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,465	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,478	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

## LAMPIRAN 6



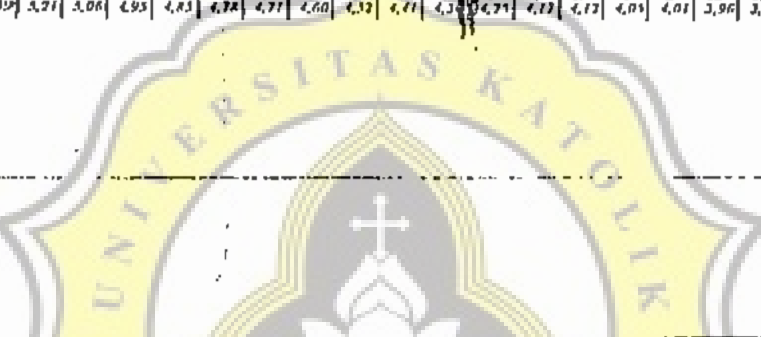
TADEL XII Distribusi F

Cetak biasa = 5%  
Cetak kurus = 1%



Derajat bebas bagi pembagi ( $v_2$ )	Derajat bebas bagi pembilang ( $v_1$ )																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞			
1	161 4032	200 4999	210 5403	225 5623	230 5764	234 5859	237 5928	250 5981	241 6022	242 6062	245 6082	246 6106	245 6142	246 6169	248 6208	245 6234	250 6258	251 6286	252 6302	263 6323	283 6334	284 6332	284 6361	284 6366			
2	18,81 24,49	19,00 24,01	19,16 23,77	19,26 23,52	19,30 23,30	19,33 23,11	19,36 22,94	19,37 22,79	19,38 22,34	19,39 22,33	19,40 22,13	19,41 21,93	19,42 22,92	19,43 22,44	19,44 22,69	19,45 22,60	19,46 22,30	19,47 22,41	19,47 22,30	19,48 22,22	19,49 22,23	19,49 22,18	19,50 22,16	19,50 22,17			
3	10,15 14,72	9,55 13,81	9,28 13,46	9,12 13,24	9,01 13,09	8,94 12,91	8,88 12,77	8,84 12,67	8,81 12,40	8,78 12,34	8,76 12,23	8,74 12,13	8,71 12,03	8,69 12,92	8,66 12,83	8,64 12,69	8,62 12,60	8,60 12,30	8,58 12,41	8,57 12,30	8,56 12,22	8,54 12,23	8,54 12,18	8,53 12,16			
4	7,71 11,20	6,94 10,00	6,59 9,69	6,39 9,38	6,26 9,23	6,16 9,11	6,09 8,98	6,04 8,80	6,00 8,66	5,96 8,54	5,93 8,43	5,91 8,37	5,87 8,24	5,84 8,14	5,80 8,02	5,77 7,93	5,74 7,83	5,71 7,74	5,70 7,69	5,68 7,61	5,66 7,57	5,65 7,57	5,64 7,46	5,63 7,46			
5	6,61 10,26	5,79 9,27	5,41 8,96	5,19 8,65	5,04 8,50	4,95 8,37	4,88 8,24	4,83 8,07	4,78 7,98	4,74 7,84	4,71 7,75	4,67 7,65	4,64 7,57	4,60 7,48	4,56 7,39	4,53 7,31	4,50 7,24	4,46 7,17	4,44 7,11	4,42 7,02	4,40 7,02	4,38 6,99	4,37 6,94	4,36 6,88			
6	5,99 11,74	5,14 10,92	4,76 10,09	4,53 9,78	4,39 9,63	4,28 9,47	4,21 9,33	4,15 9,19	4,10 9,04	4,06 8,94	4,03 8,87	4,00 8,79	3,96 8,71	3,93 8,62	3,89 8,54	3,87 8,47	3,84 8,39	3,81 8,31	3,77 8,24	3,75 8,17	3,72 8,09	3,71 8,02	3,69 7,94	3,68 7,88			
7	5,59 12,25	4,74 11,33	4,35 10,51	4,12 10,20	3,97 10,05	3,87 9,89	3,80 9,75	3,75 9,60	3,70 9,44	3,66 9,38	3,63 9,31	3,60 9,24	3,57 9,17	3,52 9,09	3,49 9,02	3,44 8,94	3,41 8,87	3,38 8,79	3,34 8,71	3,32 8,63	3,29 8,54	3,28 8,47	3,26 8,39	3,25 8,33			
8	5,32 12,74	4,46 11,74	4,07 10,92	3,84 10,61	3,69 10,45	3,58 10,29	3,50 10,15	3,44 10,00	3,39 9,84	3,34 9,78	3,31 9,71	3,28 9,64	3,25 9,56	3,20 9,48	3,15 9,40	3,12 9,33	3,08 9,24	3,05 9,17	3,03 9,09	3,00 9,01	2,98 8,94	2,96 8,86	2,94 8,79	2,93 8,73			
9	5,12 10,56	4,26 10,07	3,86 9,25	3,63 8,94	3,48 8,79	3,37 8,63	3,29 8,47	3,23 8,32	3,18 8,17	3,13 8,11	3,10 8,04	3,07 7,97	3,02 7,89	2,98 7,81	2,93 7,73	2,90 7,65	2,86 7,57	2,83 7,49	2,80 7,41	2,77 7,33	2,76 7,26	2,73 7,18	2,72 7,12	2,71 7,06			
10	4,96 10,04	4,10 9,56	3,71 8,74	3,48 8,43	3,33 8,28	3,23 8,12	3,14 7,97	3,07 7,82	3,02 7,67	2,97 7,61	2,91 7,54	2,87 7,47	2,82 7,40	2,77 7,32	2,72 7,24	2,68 7,16	2,63 7,08	2,61 7,01	2,57 6,93	2,56 6,86	2,51 6,78	2,50 6,72	2,48 6,64	2,47 6,58			

Auto Dejan, Pengantar Metode Statistika II



Distribusi F (lanjutan)

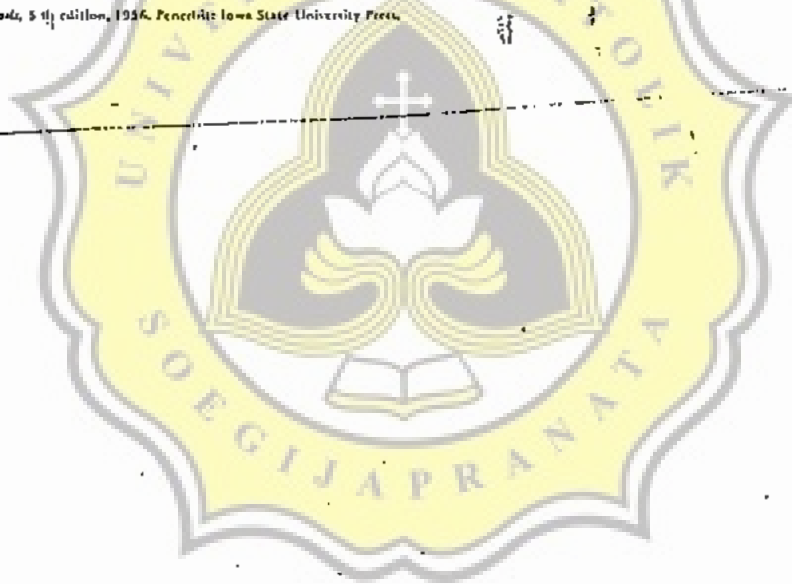
Derajat bebas bagi pembagi ( $v_2$ )	Derajat bebas bagi pembilang ( $v_1$ )																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞			
11	4,84 8,45	3,98 7,70	3,59 6,77	3,36 6,67	3,20 6,52	3,09 6,42	3,01 6,28	2,95 6,14	2,90 6,01	2,86 5,94	2,82 5,86	2,79 5,79	2,74 5,71	2,70 5,63	2,65 5,55	2,61 5,47	2,57 5,39	2,53 5,31	2,50 5,23	2,47 5,15	2,43 5,07	2,41 5,00	2,41 4,92	2,40 4,84			
12	4,78 8,33	3,84 7,59	3,45 6,67	3,22 6,57	3,06 6,42	2,95 6,32	2,87 6,18	2,81 6,04	2,76 5,96	2,72 5,88	2,68 5,80	2,64 5,72	2,60 5,64	2,56 5,56	2,51 5,48	2,47 5,40	2,43 5,32	2,40 5,24	2,36 5,16	2,34 5,08	2,31 5,00	2,29 4,92	2,28 4,84	2,27 4,76			
13	4,67 8,07	3,80 7,30	3,41 6,38	3,18 6,28	3,02 6,13	2,91 6,03	2,83 5,89	2,77 5,75	2,72 5,67	2,68 5,59	2,64 5,51	2,60 5,43	2,56 5,35	2,52 5,27	2,47 5,19	2,43 5,11	2,40 5,03	2,36 4,95	2,34 4,87	2,31 4,79	2,29 4,71	2,28 4,63	2,27 4,55	2,26 4,47			
14	4,60 8,06	3,74 7,31	3,34 6,39	3,11 6,29	2,96 6,14	2,85 6,04	2,77 5,90	2,71 5,76	2,66 5,68	2,62 5,60	2,58 5,52	2,54 5,44	2,50 5,36	2,46 5,28	2,41 5,20	2,37 5,12	2,33 5,04	2,30 4,96	2,26 4,88	2,24 4,80	2,21 4,72	2,19 4,64	2,18 4,56	2,17 4,48			
15	4,44 8,04	3,64 7,28	3,24 6,36	3,01 6,26	2,86 6,11	2,75 6,01	2,67 5,87	2,61 5,73	2,56 5,65	2,52 5,57	2,48 5,49	2,44 5,41	2,40 5,33	2,36 5,25	2,31 5,17	2,27 5,09	2,23 5,01	2,20 4,93	2,16 4,85	2,14 4,77	2,11 4,69	2,09 4,61	2,08 4,53	2,07 4,45			
16	4,40 8,53	3,61 7,29	3,21 6,37	2,98 6,27	2,83 6,12	2,72 6,02	2,64 5,88	2,58 5,74	2,53 5,66	2,49 5,58	2,45 5,50	2,41 5,42	2,37 5,34	2,33 5,26	2,28 5,18	2,24 5,10	2,20 5,02	2,17 4,94	2,13 4,86	2,11 4,78	2,08 4,70	2,06 4,62	2,05 4,54	2,04 4,46			
17	4,45 8,40	3,59 7,11	3,20 6,19	2,97 6,09	2,81 5,94	2,70 5,84	2,62 5,70	2,56 5,56	2,51 5,48	2,47 5,40	2,43 5,32	2,39 5,24	2,35 5,16	2,31 5,08	2,26 5,00	2,22 4,92	2,18 4,84	2,15 4,76	2,11 4,68	2,09 4,60	2,06 4,52	2,04 4,44	2,03 4,36	2,02 4,28			
18	4,41 8,28	3,55 7,01	3,15 6,09	2,92 5,99	2,76 5,84	2,65 5,74	2,57 5,60	2,51 5,46	2,46 5,38	2,41 5,30	2,37 5,22	2,33 5,14	2,29 5,06	2,25 4,98	2,20 4,90	2,16 4,82	2,12 4,74	2,09 4,66	2,05 4,58	2,03 4,50	2,00 4,42	1,98 4,34	1,97 4,26	1,96 4,18			
19	4,38 8,18	3,52 6,97	3,12 6,05	2,89 5,95	2,73 5,80	2,62 5,70	2,54 5,56	2,48 5,42	2,43 5,34	2,38 5,26	2,34 5,18	2,30 5,10	2,26 5,02	2,22 4,94	2,17 4,86	2,13 4,78	2,09 4,70	2,06 4,62	2,02 4,54	1,99 4,46	1,97 4,38	1,96 4,30	1,95 4,22	1,94 4,14			
20	4,35 8,10	3,49 6,94	3,10 6,02	2,87 5,92	2,71 5,77	2,60 5,67	2,52 5,53	2,46 5,39	2,41 5,31	2,36 5,23	2,31 5,15	2,27 5,07	2,23 4,99	2,19 4,91	2,14 4,83	2,10 4,75	2,06 4,67	2,02 4,59	1,99 4,51	1,96 4,43	1,94 4,35	1,93 4,27	1,92 4,19	1,91 4,11			
21	4,32 8,02	3,47 6,87	3,07 5,95	2,84 5,85	2,68 5,70	2,57 5,60	2,49 5,46	2,43 5,32	2,38 5,24	2,33 5,16	2,29 5,08	2,25 5,00	2,21 4,92	2,17 4,84	2,12 4,76	2,08 4,68	2,04 4,60	2,00 4,52	1,97 4,44	1,95 4,36	1,93 4,28	1,92 4,20	1,91 4,12	1,90 4,04			
22	4,30 7,94	3,44 6,72	3,04 5,80	2,81 5,70	2,65 5,55	2,54 5,45	2,46 5,31	2,40 5,17	2,35 5,09	2,30 5,01	2,26 4,93	2,22 4,85	2,18 4,77	2,13 4,69	2,09 4,61	2,05 4,53	2,01 4,45	1,98 4,37	1,94 4,29	1,92 4,21	1,90 4,13	1,89 4,05	1,88 3,97	1,87 3,89			
23	4,28 7,88	3,42 6,66	3,02 5,74	2,79 5,64	2,63 5,49	2,52 5,39	2,44 5,25	2,38 5,11	2,33 5,03	2,28 4,95	2,24 4,87	2,20 4,79	2,16 4,71	2,12 4,63	2,07 4,55	2,03 4,47	1,99 4,39	1,96 4,31	1,92 4,23	1,90 4,15	1,88 4,07	1,87 3,99	1,86 3,91	1,85 3,83			
24	4,26 7,82	3,40 6,64	3,01 5,72	2,78 5,62	2,62 5,47	2,51 5,37	2,43 5,23	2,37 5,09	2,32 5,01	2,27 4,93	2,23 4,85	2,19 4,77	2,15 4,69	2,11 4,61	2,06 4,53	2,02 4,45	1,98 4,37	1,95 4,29	1,91 4,21	1,89 4,13	1,88 4,05	1,87 3,97	1,86 3,89	1,85 3,81			

Lampiran

Distribusi F (lanjutan)

Derajat bebas bagi pembilang (v <sub>1</sub> )	Derajat bebas bagi penyebut (v <sub>2</sub> )																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞				
25	4,24 7,77	3,38 5,37	2,99 4,68	2,76 4,28	2,60 3,88	2,49 3,63	2,41 3,46	2,34 3,37	2,28 3,27	2,24 3,17	2,20 3,09	2,16 3,07	2,11 2,99	2,06 2,89	2,00 2,81	1,96 2,70	1,92 2,62	1,87 2,54	1,84 2,47	1,80 2,40	1,77 2,32	1,74 2,29	1,72 2,27	1,71 2,19	1,71 2,17			
26	4,32 7,72	3,37 5,33	2,99 4,64	2,74 4,14	2,59 3,83	2,47 3,59	2,39 3,43	2,32 3,29	2,27 3,17	2,22 3,09	2,18 3,07	2,15 2,99	2,10 2,93	2,05 2,85	1,99 2,77	1,95 2,68	1,90 2,59	1,85 2,47	1,82 2,36	1,78 2,28	1,76 2,25	1,72 2,19	1,71 2,17	1,70 2,15	1,69 2,13			
27	4,21 7,68	3,35 5,29	2,96 4,60	2,75 4,17	2,57 3,79	2,46 3,56	2,37 3,39	2,30 3,26	2,25 3,14	2,20 3,08	2,16 3,06	2,13 2,98	2,08 2,93	2,03 2,85	1,97 2,74	1,93 2,63	1,88 2,55	1,84 2,47	1,80 2,38	1,78 2,33	1,74 2,25	1,71 2,21	1,71 2,19	1,70 2,17	1,69 2,15			
28	4,20 7,64	3,34 5,24	2,95 4,57	2,71 4,07	2,54 3,78	2,44 3,53	2,36 3,36	2,29 3,23	2,24 3,11	2,19 3,03	2,15 2,95	2,12 2,90	2,06 2,80	2,02 2,71	1,96 2,60	1,91 2,52	1,87 2,44	1,83 2,35	1,81 2,31	1,78 2,20	1,75 2,22	1,72 2,18	1,71 2,17	1,69 2,15	1,68 2,13			
29	4,18 7,60	3,33 5,22	2,93 4,54	2,70 4,04	2,54 3,73	2,43 3,50	2,35 3,33	2,28 3,20	2,22 3,08	2,18 3,02	2,14 2,92	2,10 2,87	2,05 2,77	2,00 2,68	1,94 2,57	1,90 2,49	1,85 2,41	1,80 2,32	1,77 2,27	1,73 2,19	1,71 2,15	1,68 2,13	1,68 2,11	1,66 2,09	1,64 2,06			
30	4,17 7,56	3,32 5,19	2,92 4,51	2,69 4,02	2,53 3,70	2,42 3,47	2,34 3,30	2,27 3,17	2,21 3,06	2,16 2,98	2,12 2,90	2,09 2,84	2,04 2,74	1,99 2,66	1,93 2,55	1,89 2,47	1,84 2,38	1,80 2,29	1,79 2,24	1,76 2,15	1,72 2,13	1,69 2,10	1,68 2,07	1,66 2,05	1,64 2,01			
32	4,15 7,50	3,30 5,14	2,90 4,46	2,67 3,97	2,51 3,66	2,40 3,42	2,32 3,25	2,25 3,12	2,19 3,01	2,14 2,94	2,10 2,92	2,07 2,80	2,02 2,70	1,97 2,62	1,91 2,51	1,86 2,42	1,82 2,34	1,78 2,25	1,76 2,20	1,74 2,12	1,69 2,08	1,67 2,02	1,64 2,02	1,61 1,98	1,59 1,96			
34	4,13 7,44	3,28 5,09	2,88 4,42	2,65 3,93	2,49 3,61	2,38 3,38	2,30 3,21	2,23 3,08	2,17 2,97	2,12 2,89	2,08 2,87	2,05 2,76	2,00 2,68	1,95 2,54	1,89 2,47	1,84 2,38	1,80 2,30	1,74 2,21	1,71 2,15	1,67 2,08	1,64 2,04	1,61 1,98	1,59 1,94	1,57 1,91	1,53 1,87			
36	4,11 7,39	3,26 5,03	2,86 4,38	2,63 3,89	2,48 3,58	2,36 3,35	2,28 3,18	2,21 3,04	2,15 2,94	2,10 2,86	2,06 2,78	2,03 2,72	1,99 2,67	1,93 2,54	1,87 2,43	1,82 2,35	1,78 2,26	1,72 2,17	1,69 2,12	1,65 2,04	1,62 2,00	1,59 1,94	1,56 1,90	1,54 1,87	1,51 1,82			
38	4,10 7,35	3,25 5,01	2,85 4,36	2,62 3,86	2,46 3,54	2,35 3,32	2,26 3,15	2,19 3,02	2,14 2,91	2,09 2,87	2,05 2,75	2,02 2,69	1,98 2,59	1,92 2,51	1,85 2,40	1,80 2,32	1,76 2,27	1,71 2,14	1,67 2,03	1,63 2,00	1,59 1,97	1,54 1,90	1,51 1,88	1,48 1,86	1,45 1,84			
40	4,08 7,31	3,23 5,04	2,84 4,31	2,61 3,83	2,43 3,51	2,34 3,29	2,25 3,12	2,18 2,99	2,12 2,88	2,07 2,80	2,04 2,73	2,00 2,66	1,95 2,56	1,90 2,49	1,84 2,37	1,79 2,29	1,74 2,20	1,69 2,17	1,66 2,03	1,61 2,02	1,57 1,94	1,53 1,91	1,51 1,83	1,48 1,80	1,45 1,78			
42	4,07 7,27	3,22 5,03	2,83 4,29	2,59 3,80	2,44 3,49	2,32 3,26	2,24 3,10	2,17 2,96	2,11 2,86	2,06 2,77	2,02 2,70	1,99 2,64	1,94 2,54	1,89 2,46	1,82 2,33	1,78 2,20	1,73 2,17	1,68 2,03	1,64 2,02	1,60 1,94	1,57 1,91	1,54 1,83	1,51 1,80	1,48 1,78	1,45 1,77			
44	4,06 7,24	3,21 5,02	2,82 4,28	2,58 3,78	2,43 3,46	2,31 3,24	2,23 3,07	2,16 2,94	2,10 2,84	2,05 2,73	2,01 2,68	1,98 2,62	1,92 2,52	1,88 2,44	1,81 2,32	1,76 2,24	1,72 2,15	1,66 2,08	1,63 2,00	1,58 1,92	1,56 1,88	1,52 1,82	1,48 1,78	1,45 1,77	1,42 1,75			
46	4,05 7,21	3,20 5,00	2,81 4,24	2,57 3,76	2,42 3,44	2,30 3,22	2,22 3,05	2,14 2,92	2,09 2,82	2,04 2,73	2,00 2,66	1,97 2,60	1,91 2,50	1,87 2,42	1,80 2,30	1,75 2,22	1,71 2,13	1,65 2,04	1,62 1,98	1,57 1,90	1,54 1,86	1,51 1,80	1,48 1,76	1,45 1,75	1,42 1,72			
∞	3,84 4,64	2,99 4,60	2,60 4,24	2,37 3,32	2,21 3,02	2,09 2,80	2,01 2,64	1,94 2,58	1,88 2,47	1,83 2,32	1,79 2,24	1,75 2,18	1,69 2,07	1,64 1,99	1,57 1,82	1,52 1,70	1,46 1,69	1,40 1,59	1,35 1,52	1,31 1,44	1,28 1,36	1,24 1,33	1,21 1,25	1,17 1,15	1,11 1,09			

Sumber: George W. Snedecor Statistical Methods, 5th edition, 1936. Penerbit: Iowa State University Press.



Anita Lujay, Pengantar Metode Statistika II

## LAMPIRAN 7

**Surat Keterangan Penelitian dari Perusahaan**





**SURAT KETERANGAN**

Dengan ini kami menerangkan bahwa :

Nama : Masyu Sigit Kuncoro.

NIM : 94. 30. 2061.

FAKULTAS : EKONOMI.

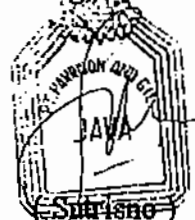
JURUSAN : MANAJEMEN.

Telah mengadakan penelitian di Perusahaan PT. HARRISON AND GIL-JAVA  
SEMARANG dalam rangka menyusun skripsi mengenai judul  
“ **Pengaruh Biaya Diversifikasi Produk dan Biaya Promosi Terhadap Penjualan  
PT. HARRISON AND GIL-JAVA**”

Dimana Penelitian tersebut dilakukan di bagian Marketing perusahaan kami.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan seperlunya

Semarang, 5 Mei 2001



Kabag Personalia



# FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Lühur IV/1 Telp. (024)316142, 441555 Bendan Duwur Semarang

## KARTU KONSULTASI SKRIPSI

N a m a	: Masru Sigif K.	Foto Almamaester 234
NIM/NIRM	: 91.30.2061.	
Dosen Pembimbing	: Drs Theo Sudimin.	
J u d u l	: Pengaruh Biaya Diversifikasi Produk dan Biaya Promosi terhadap Penjualan pada Perus. Meubel PT. Hartono and Co - Javo.	

No.	Tanggal	Materi	Paraf Dosen Pembimbing
	28/11/2001	Perbaikan skripsi pendahuluan	[Signature]
	1/12/2001	Perbaikan rumus rata-rata dan analisis t-test menggunakan excel karena perangkat lunak yang digunakan tidak sesuai prosedur	[Signature]
	29/12/2001	Perbaikan dan format	[Signature]
	6/1/2002	Ace lipiran	[Signature]



# FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Telp. (024)316142, 441555 Bendan Duwur Semarang

## KARTU KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Masru Sigil K.  
 NIM/NIRM : 24.30.2061.  
 Dosen Pembimbing : Dra Karro B.P., SE, MM  
 Judul : Pengaruh Biaya Diversifikasi Produk  
 dan Biaya Promosi terhadap Keputusan  
 Produk Peruc. Melalui PT. Harrison Gula Cili - Jawa.

Foto  
 Jas Almamater  
 3 x 4

No	Tanggal	Materi	Paraf Dosen Pembimbing
	24/11/08	topik dan penulisan → penulisan Utlk masalah ke pemb 2 yg konfirmasikan materi.	
	11/12/08	Biaya Div. Promo & biaya promosi ke lapangan → data bulanan 24 series.	
	22/03/07	(1) additional tabel (2) kenapa 1 anal. (3) konsistensi tujuan - hipo - uji hipo (4) implikasi manajerial di bab 4. (5) Saran di ambil dr analisis, bukan mengada-ada diluar analisis.	
		Bab 4 → implikasi teori	

