## LAMPIRAN A

	HALAMAN
Data Hasil Perhitungan Informasi Akuntansi Keuangan Setiap Emiten Tahun 2002 s.d. 2005	Lampiran 1
Lanjutan Data Hasil Perhitungan Informasi Akuntansi <mark>Keuang</mark> an Setiap Emiten Tahun 2002 s.d. 2005	Lampiran 2
Rekapan Data Informasi Akuntansi Keuangan <mark>&amp; Beta</mark> Setiap Emiten Tahun 2002 s.d. 2005	Lampiran 3
Lanjutan Rekapan Data Informasi <mark>Akuntan</mark> si Keuangan & Beta Setiap Emiten Tahun 2002 s.d. 2 <mark>00</mark> 5	Lampiran 4

# LAMPIRAN B

	HALAMAN
Annual Report PT. Indo Rama Synthetics, Tbk	Lampiran 5
Annual Report PT. Panasia Indosyntec, Tbk	Lampiran 6
Annual Report PT. Ever Shine Textile Insdustry, Tbk	Lampiran 7
Annual Report PT. Eratex Djaja Ltd., Tbk	Lampiran 8
Lanjutan Annual Report PT. Indo Rama Synthetics, Tbk	Lampiran 9
Annual Report PT. Delta Dunia Petroindo, Tbk	Lampiran 10
Annual Report PT. Argo Pantes, Tbk	Lampiran 11
Annual Report PT. Delta Dunia Petroindo, Tbk	Lampiran 12
Annual Report PT. Century Textile Industry, Tbk	
Lanjutan Annual Report PT. Century Textile Industry, Tbk	Lampiran 14
Lanjutan Annual Report PT. Century Textile Industry, Tbk	Lampiran 15
Annual Report PT. Polysindo Eka Perkasa, Tbk	Lampiran 16
Annual Report PT. Polychem Indonesia, Tbk	Lampiran 17
Lanjutan Annual Report PT. Polychem Indoensia, Tbk	Lampiran 18
Annual Report PT. Teijin Indonesia Fiber Corp., Tbk	Lampiran 19
Lanjutan Annual Report PT. Teijin Indonesia Fiber Corp., Tbk	Lampiran 20
Lanjutan Annual Report PT. Teijin Indonesia Fiber Corp., Tbk	Lampiran 21
Lanjutan Annual Report PT. Teijin Indonesia Fiber Corp., Tbk	Lampiran 22

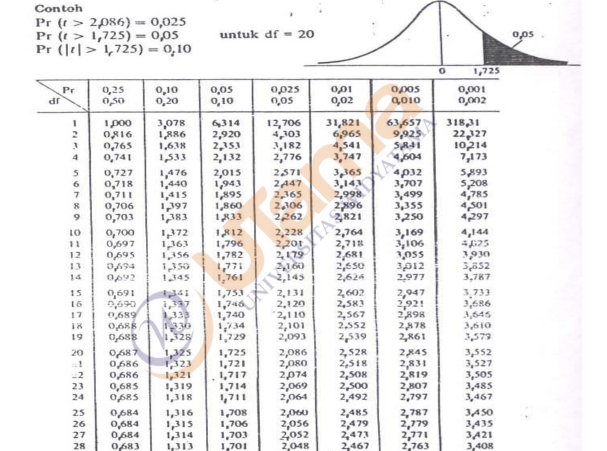
Annual Report PT. Textile Manufacturing Compa., Tbk Lampiran 23
Annual Report PT. Sunson Textile Manufacturer, Tbk Lampiran 24
Annual Report PT. Ricky Putra Globalindo, Tbk Lampiran 25
Lanjutan Annual Report PT. Ricky Putra Globalindo, Tbk Lampiran 26
Annual Report PT. Roda Vivatex, Tbk Lampiran 27
Annual Report PT. Pan Brothers Tex, Tbk Lampiran 28
Annual Report PT. Panasia Filament Inti, TbkLampiran 29
Annual Report PT. Apac Citra Centertex, Tbk Lampiran 30
Annual Report PT. Hanson Industri Utama, TbkLampiran 31
Annual Report PT. Karwell Indonesia, Tbk Lampiran 32

## LAMPIRAN C

#### **HALAMAN**

Hasil Perhitungan Statistik untuk Model Multiple Regresi Tahun 2002 s.d 2005 dengan Menggunakan Program SPSS 13	Lampiran 3	3 - 44
Tabel Distribusi t	Lampiran 4	·5
Tabel Distribusi F	Lampiran 4	6
Lanjutan Tabel Distribusi F	Lampiran 4	7
Tabel Statistik d dari Durbin Watson	. Lampiran 4	8

#### Tabel Distribusi t - Student



Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judui (head) tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung; probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

2,045

2,042

2,021

2,000

1,980

1,960

2,462

2,457

2,423

2,390

2,358

2,326

2,756

2,750

2,704

2,660

2,167

2,576

3,396

3,385

3,307

3,232

3,160

3,090

1,699

1,697

1,684

1,671

1,645

29

30

40

60

00

120

0,683

0,683

0,681

0,679

0,677

0,674

1,311

1,310

1,303

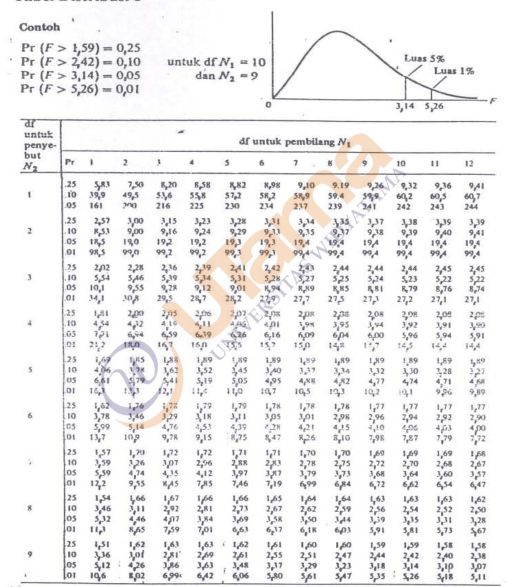
1,296

1,289

1,282

Sumber: Dikutip kembali dari Gujarati D. (1997; 391), Ekonometrika Dasar Cetakan Kelima, 1997, Erlangga, Jakarta.

Tabel Distribusi F



Sumber: Dari E. S. Pearson dan H. O. Hartley, editor, Biometrika Tables for Statisticians, volume 1, edisi ke-3, tabel 18, Cambridge University Press, New York, 1966. Direproduksi dengan seizin editor dan trustee Biometrika.

Sumber: Dikutip kembali dari Gujarati D. (1997; 393), Ekonometrika Dasar Cetakan Kelima, 1997, Erlangga, Jakarta.

### Lanjutan Tabel Distribusi F

Tabel 0.5a , Statistik d dari Durbin-Watson: Titik penting dari  $d_L$  dan  $d_U$  pada tingkat penting 0.05

n	k':	= 1	k'=2		, k'	= 3	k'=4		k' = 5	
	$d_L$	d <sub>v</sub>	d <sub>L</sub> .	$d_{\mathcal{U}}$	d <sub>L</sub>	du	dL	du	d <sub>L</sub>	du
15	1,08	1,36	0,95	:,54	0,82	1,75	0,69	1,97	0,56	2,21
16	1,10	1,37	0,98	1,54	0,86	1,73	0,74	1,93	0,62	2,13
17	1,13	1,38	1,02	1,54	0,90	1,71	0,78	1,90	0,67	2,10
18	1,16	1,39	1,05	1,53	0,93	1,69	0,82	1,87	0,71	2,00
19	1,18	1,40	1,08	1,53	0,97	1,68	0,86	1,85	0.75	2,00
20	1,20	1,41	1,10	1,54	1,00	1,68	0,90	1,83	0,79	1,99
21	1,22	1,42	1,13	1,54	1,03	1,67	0,93	1,81	0,83	1,9
22	1,24	1,43	1,15	1,54	1,05	1,66	0,96	1,80	0,86	1,9
23	1,26	1,44	1,17	1,54	1,08	1,66	0,99	1,79	0,90	1,9
24	1,27	1,45	1,19	1,55	1,10	1,66	1,01	1,78	0,93	1,90
25	1,29	1,45	1,21	1,55	1,12	1,66	1,04	1,77	0,95	1,89
26	1,30	1,46	1,22	1,55	1,14	1,65	1,06	1,76	0,98	1,8
27	1,32	1,47	1,24	1,56	1,16	1,65	1,08	1,76	1,01	1,8
28	1,33	1,48	1,26	1,56	1,18	1,65	1,10	1,75	1,03	1,85
29	1,34	1,48	1,27	1,56	1,20	1,65	1,12	1,74	1,05	1,84
30	1,35	1,49	1,28	1,57	1,21	1,65	1,14	1,74	1,07	1,8
31	1,36	1,50	1,30	1,57	1,23	1,65	1,16	1,74	1,09	1,8
32	1,37	1,50	1,31	1,57	1,24 -	1,65	1,18	1,73	1,11	1,8
33	1,38	1,51	1,32	1,58	1,26	1,65	1,19	1,73	1,13	1,8
34	1,39	1,51	1,33	1,58	1,27	1,65	1,21	1,73	1,15	1,8
35	1,40	1,52	1,34	1,58	1,28	1,65	1,22	1,73	1,16	1,80
36	1,41	1,52	1,35	1,59	1,29	1,65	1,24	1,73	1,18	1,80
37	1,42	1,53	1,36	1,59	1,31	1,66	1,25	1,72	1,19	1,30
38	1,43	1,54	1,37	1,59	1,32	1,66	1,25	1,72	1,21	1,79
39	1,43	1,54	1,38	i,60	1,33	1,66	1,27	1,72	1,22	1,75
40	1,44	1,54	1,39	1,60	1,34	1,66	1,29	1,72	1,23	1,75
45	1,48	1,57	1,43	1,62	1,38	1,67	1,34	1,72	1,29	1,7
50	1,50	1,59	1,46	1,63	1,42	1,67	1,38	1,72	1,34	1,7
55	1,53	1,60	1,49	1,64	1,45	1,68	1,41	1,72	1,38	1,7
60	1,55	1,62	1,51	1,65	1,48	1,69	1,44	1,73	1,41	1,7
65	1,57	1,63	1,54	1,66	1,50	1,70	1,47	1,73	1,44	1,7
70	1,58	1,64	1,55	1,67	1,52	1,70	1,49	1,74	1,46	1,7
75	1,60	1,65	1,57	1,68	1,54	1,71	1,51	1,74	1,4	1,7
80	1,61	1,66	1,59	1,69	1,56	1,72	1,53	1,74	1,51	1,7
85	1,62	1,67	1,60	1,70	1,57	1,72	1,55	1,75	1,52	1,7
90	1,63	1,68	1,61	1,70	1,59	1,73	1,57	1,75	1,54	1,71
95	1,64	1,69	1,62	1,71	1,60	1,73	1,58	1,75	1,56	1,7
100	1,65	1,69	1,63	1,72	1,61	1,74	1,59	1,76	1,57	1,78

Catatan: n = banyaknya observasi

k' = banyaknya variabel yang menjelaskan yang tidak termasuk dalam unsur konstanta.

Sumber: J. Durbin dan G. S. Watson, "Testing for Serial Correlation in Least Squares Regression," Biometrika, vol. 38, hal. 159-177, 1951. Dicetak kembali dengan seizin pengarang dan trustee Biometrika.

Sumber : Dikutip kembali dari Gujarati D. (1997; 395), Ekonometrika Dasar Cetakan Kelima, 1997, Erlangga, Jakarta.

Tabel Statistik d dari Durbin Watson pada tingkat penting 0.05

df untuk penye- but N <sub>2</sub>	df untuk pembilang N											-		
	Pr	1	2	. 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	0,25 .10 .05	1,49 3,29 4,96 10,0	2,92	2,73 3,71	1,59 2,61 3,48 5,99	. 1,59 2,52 3,33 5,64	1,58 2,46 .3,22 5,39	Z,41 3,14	2,38 3,07	3,02	2,32	2,30 2,94	1,5 2,21 2,9	
11	.25 .10 .05	4,47 3,23 4,84 9,65	1,58 2,86 3,98 7,21	1,58 2,66 3,59 6,22	1,57 2,54 3,36 5,67	1,56 2,45 3,20 5,32	1,55 2,39 3,09 5,07	1,54 2,34	1,53 2,30 2,95	1,53 2,27 2,90 4,63	4,85 1,52 2,25 2,85 4,54	4,77 1,52 2,23 2,82 4,46	4,71 1,51 2,21 2,79 4,40	
12	.25 .10 .05	1,46 3,18 4,75 9,33	1,56 2,81 3,89 6,93	1,56 2,61 3,49 5,95	1,55 2,48 3,26 5,41	1,54 2,39 3,11 5,06	1,53 2,33 3,00 4,82	1,52 2,28 2,91 4,64	1,51 2,24 2,85 4,50	1,51 2,21 2,80 4,39	1,50 2,19 2,75 4,30	1,50 2,17 2,72 4,22	1,49 2,15 2,69 4,16	
13	.25 .10 .05	1,45 3,14 4,67 9,07	1,55 2,76 3,81 6,70	1,55 2,56 3,41 5,74	1,53 2,43 3,18 5,21	1,52 2,35 3,03 4,86	1,51 2,28 2,92 4,62	1,50 2,23 2,83 4,44	1,49 2,20 2,77 4,30	1,49 2,16 2,71 4,19	1,48 2,14 2,67 4,10	1,47 2,12 2,63 4,02	1,47 2,10 2,60 3,96	
14	.25 .10 .05	1,44 3,10 4,60 8,86	1,53 2,73 3,74 6,51	1,53 2,52 3,34 5,56	1,52 2,39 3,11 5,04	1,51 2,11 2,96 4,69	1,50 2,24 2,85 4,46	1,49 2,19 2,76 4,28	1,48 2,15 2,70 4,14	1,47 2,12 2,65 4,03	1,46 2,10 2,60 3,94	1,46 2,08 2,57 3,86	1,45 2,05 2,53 3,50	
15	.25 .10 .05	1,43 3,07 4,54 8,69	1,52 2,70 3,68 6,36	1,52 2,49 3,29 5,42	1,51 7,36 3,06 4,89	1,49 2,27 2,90 4,56	1,48 2,21 2,79 4,32	1,47 2,16 2,71 4,14	1,46 2,12 2,64 4,00	1,46 2,09 2,59 3,89	1,45 2,06 2,54 3,80	1,44 2,04 2,51 3,73	1,44 2,02 2,48 3,67	
6	.10 05 01	1,42 3,05 4,49 8,53	1,51 2,67 3,63 6,23	1,51 2,46 3,24 5,29	1,50 2,33 3,01 4,77	1,46 2,24 2,85 4,44	1,47 2,18 2,74 4,20	1,46 2,13 2,66 4,03	1,45 2,09 2,59 3,89	1,44 2,06 2,54 3,78	1,44 2,03 2,49 3,69	1,44 2,01 2,46 3,62	1,43 1,99 2,42 3,53	
	.25 .10 .05 .01	1,42 3,03 4,45 8,40	1,51 2,64 3,59 6,11	1,50 2,44 3,20 5,18	1,49 2,31 2,96 4,67	1,47 2,22 2,81 4,34	1,46 2,15 2,70 4,10	1,45 2,10 2,61 3,93	1,44 2,06 2,55 3,79	1,43 2,03 2,49 3,68	1,43 2,00 2,45 3,59	1,42 1,98 2,41 3,52	1,41 1,96 2,38 3,46	
R	.25 .10 .05 .01	1,41 3,01 441 8,29	1,50 2,62 3,55 6,01	1,49 2,42 3,16 5,09	1,48 2,29 2,93 4,58	1,46 2,20 2,77 4,25	1,45 2,13 2,66 4,01	1,44 2,08 2,58 3,84	1,43 2,04 2,51 3,71	1,42 2,00 2,46 3,60	1,42 1,98 2,41 3,51	1,41 1,96 2,37 3,43	1,40 1,93 2,34 3,37	
	25 10 05 01	1,41 2,99 438 8,18	1,49 2,61 3,52 5,93	1,49 2,40 3,13 5,01	1,47 2,27 2,90 4,50	1,46 2,18 2,74 4,17	1,44 2,11 2,63 3,94	1,43 2,06 2,54 3,77	1,42 2,02 2,48 3,63	1,41 1,98 2,42 3,52	1,41 1,96 2,38 3,43	1,40 1,94 2,34 3,36	1,40 1,91 2,31 3,30	
	25 10 05	1,40 2,97 4,35 8,10	1,49 2,59 3,49 5,85	1,48 2,38 <sup>4</sup> 3,10 4,94	1,46 2,25 2,87 4,43	1,45 2,16 2,71 4,10	1,44 2,09 2,60 3,87	1,43 2,04 2,51 3,70	1,42 2,00 2,45 3,56	1,41 1,96 2,39 3,46	1,40 1,94 2,35 3,37	1,39 1,92 2,31 3,29	1,39 1,89 2,28 3,23	

Sumber : Dikutip kembali dari Gujarati D. (1997; 401), Ekonometrika Dasar Cetakan Kelima, 1997, Erlangga, Jakarta.