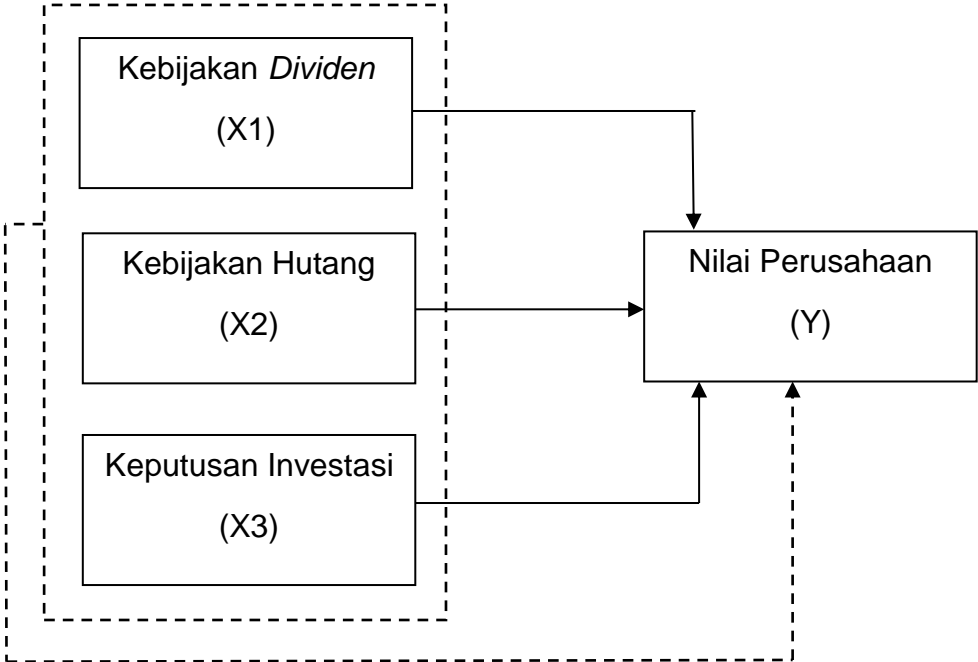


**Gambar 2.1** Paradigma Penelitian



**Tabel 3.1**

**Daftar Perusahaan Makanan dan Minuman yang menjadi  
populasi dalam penelitian**

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International tbk
2	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food tbk
3	ALTO	Tri Banyan Tirta tbk'
4	BTEK	Bumi Teknokulutra Unggul tbk
5	BUDI	Budi Starch & Sweetener tbk
6	CAMP	Campina Ice Cream Industry tbk
7	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia tbk
8	CLEO	Sariguna Primatirta tbk
9	DLTA	Delta Djakarta tbk
10	FOOD	Sentra Food Indonesia tbk
11	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya tbk
12	HOKI	Buyung Poetra Sembada tbk
13	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur tbk
14	IIKP	Inti Agri Resources tbk
15	INDF	Indofood Sukses Makmur tbk
16	KEJU	Mulia Boga Raya tbk
17	MGNA	Magna Investama Mandiri tbk
18	MLBI	Multi Bintang Indonesia tbk
19	MYOR	Mayora Indah tbk
20	PANI	Pratama Abadi Nusa Industri tbk
21	PCAR	Prima Cakrawala Abadi tbk
22	PSDN	Prasidha Aneka Niaga tbk
23	ROTI	Nippon Indosari Corpindo tbk
24	SKBM	Sekar Bumi Tbk
25	SKLT	Sekar Laut tbk
26	STTP	Siantar Top tbk

**Table 3.2**

**Prosedur Pemilihan Sampel**

<b>Keterangan</b>	<b>Jumlah</b>
Perusahaan manufaktur sektor barang dan konsumsi (makanan dan minuman) yang terdaftar di BEI periode 2016-2020	26
Perusahaan manufaktur sektor barang dan konsumsi (makanan dan minuman) yang menggunakan mata uang asing	20
Perusahaan manufaktur sektor barang dan konsumsi (makanan dan minuman) yang terdaftar di BEI berturut-turut selama tahun 2016-2020	6
Laporan keuangan perusahaan sektor industri barang konsumsi yang tidak lengkap selama periode 2016 - 2020	8
Total sample yang diteliti	6
Tahun Penelitian	2016-2020
Total Observasi = 6 X 5	30

**Tabel 3.3**

**Daftar Perusahaan Makanan dan Minuman**

**yang menjadi sampel dalam penelitian**

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	MYOR	Mayora Indah Tbk
2	DLTA	Delta Djakarta Tbk
3	ROTI	PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk
4	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
5	STTP	Siantar Top Tbk
6	SKLT	Sekar Laut Tbk

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

**Tabel 3.4**

**Definisi Operasional Variabel Penelitian**

Variabel	Definisi	Rumus
<p><i>Independen :</i> Kebijakan <i>Dividen (X1)</i></p>	<p>Kebijakan Dividen adalah keputusan apakah laba yang diperoleh perusahaan akan dibagikan kepada pemegang saham sebagai dividen atau akan ditahan dalam bentuk laba ditahan guna pembiayaan investasi dimasa mendatang.</p>	<p>- Dividen per lembar saham - Laba per lembar saham <u>Dividen saham</u> x 100% Laba saham</p>
<p><i>Independen :</i> Kebijakan Hutang (X2)</p>	<p>Kebijakan hutang adalah kebijakan yang diambil oleh perusahaan untuk melakukan pembiayaan melalui hutang</p>	<p>- Total Hutang - Total Modal <u>Total Hutang</u> Total Modal</p>
<p><i>Independent:</i> Keputusan <i>Investasi (X3)</i></p>	<p>Keputusan Investasi adalah keputusan mengenai penanaman modal dimasa sekarang untuk mendapatkan hasil atau keuntungan di masa yang akan datang</p>	<p>- Total aktiva - Total ekuitas - Jumlah saham beredar - Harga saham</p>

		(total aktiva-total ekuitas) + (jumlah saham beredar x harga saham) Total aktiva
Dependen : Nilai Perusahaan (Y)	Nilai perusahaan adalah anggapan investor terhadap tingkat pkeberhasilan suatu perusahaan yang sering dihubungkan dengan harga saham	- Harga per lembar saham - Nilai buku per lembar saham <u>Harga perlembar saham</u> Nilai buku

Tabel 4.1

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPR (X1)	30	.02	1.61	.4003	.36508
DER (X2)	30	.17	1.20	.6670	.33664
MVABVA (X3)	30	98669	91259810 19	171116229 0.97	3014117959. 916
PBV (Y)	30	718.38	6860.77	4017.6217	1466.13182
Valid N (listwise)	30				

Sumber : Output SPSS 25

**Tabel 4.2**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1243.94347469
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.092
	Negative	-.092
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		

Sumber : Output SPSS 25

**Tabel 4.3**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	DPR (X1)	.665	1.504
	DER (X2)	.577	1.733
	MVABVA (X3)	.837	1.195
a. Dependent Variable: PBV (Y)			

Sumber : Output SPSS 25

Tabel 4.4

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	626.048	433.932		1.443	.161
	DPR (X1)	237.929	411.006	.131	.579	.568
	DER (X2)	651.464	478.418	.332	1.362	.185
	MVABVA (X3)	-6.997E-8	.000	-.319	-1.577	.127

a. Dependent Variable: Abs\_Res

Sumber: Output SPSS 25

Tabel 4.5

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.529 <sup>a</sup>	.280	.197	1313.75073

a. Predictors: (Constant), MVABVA (X3), DPR (X1), DER (X2)

b. Dependent Variable: PBV (Y)

Sumber Output: SPSS 25

**Tabel 4.6**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2950.240	865.319		3.409	.002
	DPR (X1)	846.371	819.603	.211	1.033	.311
	DER (X2)	476.014	954.030	.109	.499	.622
	MVABVA (X3)	2.402E-7	.000	.494	2.715	.012

a. Dependent Variable: PBV (Y)

Sumber: Output SPSS 25



**Tabel 4.7**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17462267.219	3	5820755.740	3.373	.034 <sup>b</sup>
	Residual	44874465.679	26	1725940.988		
	Total	62336732.897	29			
a. Dependent Variable: PBV (Y)						
b. Predictors: (Constant), MVABVA (X3), DPR (X1), DER (X2)						

Sumber : Output SPSS 25

**Table 4.8**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2950.240	865.319		3.409	.002
	DPR (X1)	846.371	819.603	.211	1.033	.311
	DER (X2)	476.014	954.030	.109	.499	.622
	MVABVA (X3)	2.402E-7	.000	.494	2.715	.012
a. Dependent Variable: PBV (Y)						

## DATA TABULASI

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	DPR (X1)	DER (X2)	MVABVA (X3)	PBV (Y)
			X1	X2	X3	Y
1	MYOR	2016	0,34	1,06	6657168718	5870,48
		2017	0,38	1,03	7561506462	6141,21
		2018	0,38	1,06	9049165275	6857,42
		2019	0,12	0,92	9125981019	4624,25
		2020	0,13	0,75	8506035529	5375,70
2	DLTA	2016	0,57	0,18	185425984	3954,36
		2017	0,74	0,17	196200113	3210,62
		2018	1,13	0,19	239356246	3429,18
		2019	0,98	0,18	212424208	4486,36
		2020	1,61	0,20	205684824	3454,17
3	ROTI	2016	0,25	1,02	1476892476	6860,77
		2017	0,50	0,62	1739469724	2796,98
		2018	0,21	0,51	1476910950	2545,09
		2019	0,20	0,51	1589488183	2600,54
		2020	0,72	0,38	1224497514	2606,72
4	ICBP	2016	0,83	0,56	10404585	5405,21
		2017	0,47	0,56	11298466	5106,74
		2018	0,41	0,51	11663549	5366,90
		2019	0,45	0,45	12041569	4875,32
		2020	0,38	1,06	53271350	4875,32
5	STTP	2016	0,06	1,00	1169688	3576,26
		2017	0,05	0,69	960098	4124,58
		2018	0,04	0,60	986669	2983,80
		2019	0,02	0,34	735602	2744,40
		2020	0,16	0,29	779305	4655,30
6	SKLT	2016	0,20	0,92	272089018	718,38
		2017	0,15	1,07	328715630	2470,38
		2018	0,15	1,20	408059104	3054,25
		2019	0,14	1,08	410465002	2923,62
		2020	0,24	0,90	366909869	2656,34

**Distribution Nilai Tabel  $F_{0,05}$**   
**Degrees of freedom for Nominator**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	$\infty$
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	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	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	4,95	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	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	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	5,32	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	5,12	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	4,96	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
11	4,84	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
12	4,75	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
13	4,67	3,81	3,41	3,13	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
14	4,60	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
15	4,54	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
16	4,49	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
17	4,45	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
18	4,41	3,55	3,16	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
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	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
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	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
23	4,28	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
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	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
30	4,17	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	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
50	4,08	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,95	1,87	1,78	1,74	1,69	1,63	1,56	1,50	1,41
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,85	1,80	1,68	1,63	1,57	1,51	1,46	1,40	1,28
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22
$\infty$	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00

## Distribusi Nilai $t_{\text{tabel}}$

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Daftar "Table of Percentage Points of the t-Distribution." Biometrika, Vol. 32. (1941), p. 300. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees.