

Lampiran

Tabel A.21 Peluang suatu jumlah harga mutlak untuk sama dengan atau lebih besar dari S bila sebuah sampel berukuran n ditarik dari populasi yang tak berhubungan

$n \backslash S$	2	4	6	8	10	12	14	∞
0	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		1.0000	1.000000
1	1.0000	0.7500	0.9333	0.9036	0.9106		0.9115	0.912037
2	1.0000	0.7500	0.7556	0.7514	0.7567		0.7580	0.754630
3	1.0000	0.4167	0.6000	0.6000	0.6008		0.6039	0.599537
4	1.0000	0.4167	0.4667	0.4019	0.4602		0.4690	0.462063
5	0.0000	0.3333	0.3111	0.3508	0.3519		0.3547	0.346933
6	0.0000	0.3333	0.2222	0.2619	0.2589		0.2611	0.252025
7	0.0000	0.3333	0.1556	0.1821	0.1867		0.1876	0.177662
8	0.0000	0.3333	0.1111	0.1258	0.1333		0.1322	0.121817
9	0.0000	0.0000	0.1000	0.0839	0.0928		0.0918	0.081471
10	0.0000	0.0000	0.1000	0.0554	0.0642		0.0632	0.053295
11	0.0000	0.0000	0.1000	0.0375	0.0436		0.0432	0.034189
12	0.0000	0.0000	0.1000	0.0304	0.0290		0.0296	0.021557
13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0286	0.0190		0.0202	0.013386
14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0286	0.0127		0.0139	0.008200
15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0286	0.0095		0.0096	0.004963
16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0286	0.0083		0.0066	0.002972
17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079		0.0045	0.001762
18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079		0.0031	0.001036
19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079		0.0021	0.000604
20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079		0.0014	0.000350
21	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0010	0.000201
22	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0008	0.000115
23	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0006	0.000065
24	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0006	0.000036
25	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0006	0.000020
26	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0006	0.000011
27	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0006	0.000006
28	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0006	0.000003
29	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.000002
30	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.000001
31 or over	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.000000

Sumber: P. S. Olmstead and John W. Tukey, "A Corner Test for Association," *Ann. Math. Statist.*, 18 (1947), 495-513

LAMPIRAN

02 Jul 00 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0
Page 1

- - - - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

SISTOLIK

Test distribution - Normal Mean: 139,9357
Standard Deviation: 13,9068

Cases: 14

Absolute	Most extreme differences		K-S Z	2-Tailed P
,36368	Positive ,36368	Negative ,20597	1,3608	,0493

02 Jul 00 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0
Page 8

- - - - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

DIASTOLIK

Test distribution - Normal Mean: 86,9857
Standard Deviation: 10,4942

Cases: 14

Absolute	Most extreme differences		K-S Z	2-Tailed P
,36577	Positive ,36577	Negative ,19169	1,3686	,0472