

Lampiran 1

Resp.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	total
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	17
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	14
3	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	11
4	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	14
5	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	13
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	14
7	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	11
8	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	10
9	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	9
10	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	16
11	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
12	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	7
13	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	14
14	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	12
15	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	11
16	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	9
17	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	11
18	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	13
19	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	15
20	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14
21	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	14
22	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	8
23	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	18
25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	15
																				Mx	12.88
																				Sx	3.01828

Jumlah	17	15	17	17	14	15	16	17	18	15	17	13	15	17	15	16	18	15	17	18	
p	0.68	0.6	0.68	0.68	0.56	0.6	0.64	0.68	0.72	0.6	0.68	0.52	0.6	0.68	0.6	0.64	0.72	0.6	0.68	0.72	
(1-p)	0.32	0.4	0.32	0.32	0.44	0.4	0.36	0.32	0.28	0.4	0.32	0.48	0.4	0.32	0.4	0.36	0.28	0.4	0.32	0.28	
p(1-p)	0.22	0.24	0.22	0.22	0.25	0.24	0.23	0.22	0.20	0.24	0.22	0.25	0.24	0.22	0.24	0.23	0.20	0.24	0.22	0.20	4.3232
var(tot)	9.11																				
k	20																				
n	25																				
KR-20	0.553																				

sig Xi	231	202	230	232	205	208	217	233	241	201	236	172	210	223	209	213	235	201	234	233
ni	17	15	17	17	14	15	16	17	18	15	17	13	15	17	15	16	18	15	17	18
Mi	13.588	13.47	13.53	13.65	14.64	13.87	13.56	13.71	13.39	13.40	13.88	13.23	14.00	13.12	13.93	13.31	13.06	13.40	13.76	12.94
p	0.68	0.6	0.68	0.68	0.56	0.6	0.64	0.68	0.72	0.6	0.68	0.52	0.6	0.68	0.6	0.64	0.72	0.6	0.68	0.72
1-p	0.32	0.4	0.32	0.32	0.44	0.4	0.36	0.32	0.28	0.4	0.32	0.48	0.4	0.32	0.4	0.36	0.28	0.4	0.32	0.28
z	0.23	0.19	0.22	0.25	0.58	0.33	0.23	0.27	0.17	0.17	0.33	0.12	0.37	0.08	0.35	0.14	0.06	0.17	0.29	0.02
b	2.13	1.5	2.13	2.13	1.27	1.50	1.78	2.13	2.57	1.50	2.13	1.08	1.50	2.13	1.50	1.78	2.57	1.50	2.13	2.57
akar b	1.46	1.22	1.46	1.46	1.13	1.22	1.33	1.46	1.60	1.22	1.46	1.04	1.22	1.46	1.22	1.33	1.60	1.22	1.46	1.60
rp	0.34	0.24	0.31	0.37	0.66	0.40	0.30	0.40	0.27	0.21	0.48	0.12	0.45	0.11	0.43	0.19	0.09	0.21	0.43	0.03
Ket	valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	valid	tidak valid	valid	tidak valid	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid

	Jml	%
Valid	11	55%
Tidak Valid	9	45%
#DIV/0!	0	0%
	20	