

## LAMPIRAN O

Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS T1				
I	II	III	IV	V
$f_0$	$f_e$	$f_0 - f_e$	$(f_0 - f_e)^2$	$\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}$
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.12	0	0	0.00
0	0.32	0	0	0.00
1	0.47	1	0	0.00
0	0.09	0	0	0.00
1	0.95	0	0	0.00
4	2.58	1	2	0.78
3	3.78	-1	1	0.16
0	0.69	-1	0	0.69
5	6.27	-1	2	0.26
17	17.10	0	0	0.00
28	25.08	3	9	4.46
3	4.56	-2	2	0.53
4	3.55	0	0	0.06
9	9.68	-1	0	0.05
12	14.19	-2	5	0.34
5	2.58	2	6	2.27
			$X^2$	<b>14.04</b>
Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS T2				
I	II	III	IV	V
$f_0$	$f_e$	$f_0 - f_e$	$(f_0 - f_e)^2$	$\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}$
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
1	0.35	1	0	1.17
0	0.97	-1	1	0.97
2	1.42	1	0	0.24
0	0.26	0	0	0.26
5	6.03	-1	1	0.18
20	16.45	4	13	0.77
23	24.13	-1	1	4.46
3	4.39	-1	2	0.44
4	4.49	0	0	0.05
10	12.26	-2	5	0.42
19	17.98	1	1	0.06
5	3.27	2	3	0.92
			$X^2$	<b>12.9</b>
Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS T3				
I	II	III	IV	V
$f_0$	$f_e$	$f_0 - f_e$	$(f_0 - f_e)^2$	$(f_0 - f_e)^2$

				<b>f<sub>e</sub></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.12	0	0	0.00
1	0.32	1	0	0.00
0	0.47	0	0	0.00
0	0.09	0	0	0.00
1	0.59	0	0	0.28
0	1.61	-2	3	1.61
4	2.37	2	3	1.13
0	0.43	0	0	0.43
5	5.91	-1	1	0.14
18	16.13	2	4	0.22
25	23.66	1	2	4.46
2	4.30	-2	5	1.23
4	4.26	0	0	0.02
11	11.61	-1	0	0.03
15	17.03	-2	4	0.24
6	3.10	3	8	2.72
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>21.69</b>

**Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS II**

<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	2.25	-2	5	2.25
3	6.13	-3	10	1.60
7	8.99	-2	4	0.44
0	1.63	-2	3	1.63
8	6.62	1	2	0.29
20	18.06	2	4	0.21
24	26.49	-2	6	4.46
4	4.82	-1	1	0.14
2	3.08	-1	1	0.38
7	8.39	-1	2	0.23
13	12.30	1	0	0.04
4	2.24	2	3	1.39
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>13.50</b>

**Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS I2**

<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00

1	0.35	1	0	1.17
1	0.97	0	0	0.00
1	1.42	0	0	0.12
0	0.26	0	0	0.26
7	6.98	0	0	0.00
22	19.03	3	9	0.46
27	27.91	-1	1	4.46
5	5.08	0	0	0.00
2	3.31	-1	2	0.52
7	9.03	-2	4	0.46
16	13.25	3	8	0.57
3	2.41	1	0	0.15
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>11.17</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS I3</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
1	1.06	0	0	0.00
3	2.90	0	0	0.00
5	4.26	1	1	0.13
0	0.77	-1	1	0.77
7	6.98	0	0	0.00
21	19.03	2	4	0.20
26	27.91	-2	4	4.46
5	5.08	0	0	0.00
2	2.84	-1	1	0.25
6	7.74	-2	3	0.39
13	11.35	2	3	0.24
3	2.06	1	1	0.42
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>17.00</b>

<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS EQ1</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.83	0	0	0.04
5	2.26	3	8	3.33
1	3.31	-2	5	1.61
0	0.60	-1	0	0.60
4	4.97	-1	1	0.00
14	13.55	0	0	0.00
20	19.87	0	0	0.00
4	3.61	0	0	0.00
1	2.01	-1	1	0.51
3	5.48	-2	6	1.13
11	8.04	3	9	1.09
2	1.46	1	0	0.20
4	2.25	2	3	1.37
5	6.13	-1	1	0.21
8	8.99	-1	1	4.46
2	1.63	0	0	0.08
1	0.95	0	0	0.00

3	2.58	0	0	0.07
4	3.78	0	0	0.01
0	0.69	-1	0	0.69
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>11.282</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS EQ2</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.24	0	0	0.00
1	0.65	0	0	0.00
1	0.95	0	0	0.00
0	0.17	0	0	0.00
0	0.12	0	0	0.12
0	0.32	0	0	0.32
1	0.47	1	0	0.59
0	0.09	0	0	0.09
4	3.78	0	0	0.01
11	10.32	1	0	0.04
15	15.14	0	0	4.46
2	2.75	-1	1	0.21
6	6.74	-1	1	0.08
18	18.39	0	0	0.01
27	26.97	0	0	0.00
6	4.90	1	1	0.25
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>9.774</b>

<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS EQ2</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.24	0	0	0.00
1	0.65	0	0	0.00
1	0.95	0	0	0.00
0	0.17	0	0	0.00
0	0.12	0	0	0.12
0	0.32	0	0	0.32
1	0.47	1	0	0.59
0	0.09	0	0	0.09
4	3.78	0	0	0.01
11	10.32	1	0	0.04
15	15.14	0	0	4.46
2	2.75	-1	1	0.21
6	6.74	-1	1	0.08
18	18.39	0	0	0.01
27	26.97	0	0	0.00
6	4.90	1	1	0.25
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>9.77</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS L1</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57

0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.35	0	0	0.35
1	0.97	0	0	0.00
1	1.42	0	0	0.12
1	0.26	1	1	2.13
4	4.02	0	0	0.00
13	10.97	2	4	0.38
16	16.09	0	0	4.46
1	2.92	-2	4	1.27
6	6.51	-1	0	0.04
16	17.74	-2	3	0.17
27	26.02	1	1	0.04
6	4.73	1	2	0.34
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>12.29</b>

<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS L2</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.12	0	0	0.12
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
1	0.09	1	1	9.71
5	2.72	2	5	1.91
10	7.42	3	7	0.90
7	10.88	-4	15	4.46
1	1.98	-1	1	0.48
5	8.04	-3	9	1.15
20	21.94	-2	4	0.17
37	32.17	5	23	0.72
6	5.85	0	0	0.00
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>11.17</b>

<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS L3</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.47	1	0	0.59
1	1.29	0	0	0.07
1	1.89	-1	1	0.42
1	0.34	1	0	1.25
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
2	1.77	0	0	0.03
8	4.84	3	10	2.07

4	7.10	-3	10	1.35
1	1.29	0	0	0.07
6	4.61	1	2	0.42
11	12.58	-2	2	0.20
19	18.45	1	0	4.46
3	3.35	0	0	0.04
2	4.14	-2	5	1.11
10	11.29	-1	2	0.15
20	16.56	3	12	0.71
3	3.01	0	0	0.00
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>8.47</b>

<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS L4</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
6	4.26	2	3	0.71
11	11.61	-1	0	0.03
16	17.03	-1	1	4.46
3	3.10	0	0	0.00
3	6.51	-4	12	1.89
19	17.74	1	2	0.09
28	26.02	2	4	0.15
5	4.73	0	0	0.02
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>17.863</b>

<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS F1</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.24	1	1	2.46
1	0.65	0	0	0.20
0	0.95	-1	1	0.95
0	0.17	0	0	0.17
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
1	0.47	1	0	0.59
0	1.29	-1	2	1.29
3	1.89	1	1	0.65
0	0.34	0	0	0.34
8	8.99	-1	1	0.11
26	24.52	1	2	0.09
38	35.96	2	4	4.46
4	6.54	-3	6	0.99
1	1.30	0	0	0.07

3	3.55	-1	0	0.08
3	5.20	-2	5	0.93
4	0.95	3	9	9.86
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>18.89</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS F2</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.24	1	1	2.46
1	0.65	0	0	0.20
0	0.95	-1	1	0.95
0	0.17	0	0	0.17
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.47	0	0	0.47
0	1.29	-1	2	1.29
4	1.89	2	4	2.35
0	0.34	0	0	0.34
8	8.63	-1	0	0.05
24	23.55	0	0	0.01
37	34.54	2	6	4.46
4	6.28	-2	5	0.83
2	1.66	0	0	0.07
5	4.52	0	0	0.05
3	6.62	-4	13	1.98
4	1.20	3	8	6.49
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>17.886</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS A1</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.35	1	0	1.17
2	0.97	1	1	1.10
0	1.42	-1	2	1.42
0	0.26	0	0	0.26
0	0.24	0	0	0.00
0	0.65	-1	0	0.00
1	0.95	0	0	0.00
1	0.17	1	1	0.00
3	3.19	0	0	0.01
12	8.71	3	11	1.24
12	12.77	-1	1	0.05
0	2.32	-2	5	2.32
5	4.73	0	0	0.02
11	12.90	-2	4	0.28
22	18.92	3	9	4.46
2	3.44	-1	2	0.60
2	2.48	0	0	0.09
5	6.77	-2	3	0.46
9	9.94	-1	1	0.09
5	1.81	3	10	5.65
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>21.13</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS A2</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32

0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.24	0	0	0.00
0	0.65	-1	0	0.00
1	0.95	0	0	0.00
1	0.17	1	1	0.00
1	3.43	-2	6	1.72
16	9.35	7	44	4.72
12	13.72	-2	3	0.22
0	2.49	-2	6	2.49
8	4.97	3	9	1.85
10	13.55	-4	13	0.93
22	19.87	2	5	4.46
2	3.61	-2	3	0.72
1	2.25	-1	2	0.69
4	6.13	-2	5	0.74
9	8.99	0	0	0.00
5	1.81	3	10	5.65
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>31.64</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS A3</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.35	0	0	0.35
0	0.97	-1	1	0.97
3	1.42	2	2	1.76
0	0.26	0	0	0.26
7	6.03	1	1	0.16
16	16.45	0	0	0.01
26	24.13	2	4	4.46
2	4.39	-2	6	1.30
3	4.49	-1	2	0.50
14	12.26	2	3	0.25
15	17.98	-3	9	0.49
6	3.27	3	7	2.28
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>20.24</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS A4</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.59	-1	0	0.59
1	1.61	-1	0	0.23
4	2.37	2	3	1.13
0	0.43	0	0	0.43



7	6.51	0	0	0.04
19	17.74	1	2	0.09
27	26.02	1	1	4.46
2	4.73	-3	7	1.58
3	3.78	-1	1	0.16
10	10.32	0	0	0.01
13	15.14	-2	5	0.30
6	2.75	3	11	3.83
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>15.88</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS A5</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.24	0	0	0.24
2	0.65	1	2	2.85
2	0.95	1	1	1.17
0	0.17	0	0	0.17
5	4.49	1	0	0.06
11	12.26	-1	2	0.13
19	17.98	1	1	4.46
3	3.27	0	0	0.02
5	6.15	-1	1	0.22
19	16.77	2	5	0.30
23	24.60	-2	3	0.10
5	4.47	1	0	0.06
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>15.43</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS A6</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
2	0.24	2	3	13.15
0	0.65	-1	0	0.65
0	0.95	-1	1	0.95
0	0.17	0	0	0.17
0	0.12	0	0	0.00
1	0.32	1	0	0.00
0	0.47	0	0	0.00
0	0.09	0	0	0.00
1	0.83	0	0	0.04
1	2.26	-1	2	0.70
5	3.31	2	3	0.86
0	0.60	-1	0	0.60
4	5.68	-2	3	0.50
20	15.48	5	20	1.32
21	22.71	-2	3	4.46
3	4.13	-1	1	0.31
4	4.61	-1	0	0.08
8	12.58	-5	21	1.67
18	18.45	0	0	0.01
5	3.35	2	3	0.81
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>26.25</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS A7</b>				

<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
2	0.35	2	3	7.63
1	0.97	0	0	0.00
1	1.42	0	0	0.12
0	0.26	0	0	0.26
2	5.80	-4	14	2.49
19	15.81	3	10	0.65
26	23.18	3	8	4.46
2	4.22	-2	5	1.16
6	4.61	1	2	0.42
10	12.58	-3	7	0.53
17	18.45	-1	2	0.11
6	3.35	3	7	2.09
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>27.36</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS EF1</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.24	0	0	0.24
1	0.65	0	0	0.20
1	0.95	0	0	0.00
0	0.17	0	0	0.17
6	4.61	1	2	0.42
10	12.58	-3	7	0.53
21	18.45	3	6	4.46
2	3.35	-1	2	0.55
4	6.03	-2	4	0.68
19	16.45	3	6	0.39
22	24.13	-2	5	0.19
6	4.39	2	3	0.59
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>15.87</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS EF2</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00

0	0.00	0	0	0.00
0	0.24	0	0	0.24
2	0.65	1	2	2.85
0	0.95	-1	1	0.95
0	0.17	0	0	0.17
7	5.20	2	3	0.62
13	14.19	-1	1	0.10
22	20.82	1	1	4.46
2	3.78	-2	3	0.84
3	5.44	-2	6	1.10
15	14.84	0	0	0.00
22	21.76	0	0	0.00
6	3.96	2	4	1.05
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>19.83</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS EF3</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.35	0	0	0.35
2	0.97	1	1	1.10
1	1.42	0	0	0.12
0	0.26	0	0	0.26
7	5.91	1	1	0.20
15	16.13	-1	1	0.08
26	23.66	2	5	4.46
2	4.30	-2	5	1.23
3	4.61	-2	3	0.56
13	12.58	0	0	0.01
17	18.45	-1	2	0.11
6	3.35	3	7	2.09
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>13.81</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS EF4</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.24	0	0	0.24
2	0.65	1	2	2.85
0	0.95	-1	1	0.95
0	0.17	0	0	0.17
6	5.80	0	0	0.01
12	15.81	-4	14	0.92
27	23.18	4	15	4.46
4	4.22	0	0	0.01
4	4.85	-1	1	0.15

16	13.23	3	8	0.58
17	19.40	-2	6	0.30
4	3.53	0	0	0.06
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>14.30</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS EF5</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.24	0	0	0.00
1	0.65	0	0	0.00
1	0.95	0	0	0.00
0	0.17	0	0	0.00
1	2.01	-1	1	0.51
7	5.48	2	2	0.42
7	8.04	-1	1	0.14
2	1.46	1	0	0.20
6	5.68	0	0	0.02
15	15.48	0	0	0.02
24	22.71	1	2	4.46
3	4.13	-1	1	0.31
3	2.96	0	0	0.00
7	8.06	-1	1	0.14
12	11.83	0	0	0.00
3	2.15	1	1	0.34
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>13.99</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS EF6</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.12	0	0	0.00
1	0.32	1	0	0.00
0	0.47	0	0	0.00
0	0.09	0	0	0.00
0	0.47	0	0	0.47
1	1.29	0	0	0.07
1	1.89	-1	1	0.42
2	0.34	2	3	7.97
6	6.86	-1	1	0.11
18	18.71	-1	1	0.03
31	27.44	4	13	4.46
3	4.99	-2	4	0.79
4	3.43	1	0	0.09
10	9.35	1	0	0.04
12	13.72	-2	3	0.22
3	2.49	1	0	0.10
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>20.33</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS EF7</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
2	0.24	2	3	13.15
0	0.65	-1	0	0.65

0	0.95	-1	1	0.95
0	0.17	0	0	0.17
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.47	0	0	0.47
1	1.29	0	0	0.07
1	1.89	-1	1	0.42
2	0.34	2	3	7.97
5	5.80	-1	1	0.11
8	15.81	-8	61	3.86
23	23.18	0	0	4.46
3	4.22	-1	1	0.35
4	4.49	0	0	0.05
20	12.26	8	60	4.89
3	17.98	-15	224	12.48
1	3.27	-2	5	1.57
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>51.61</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS EN1</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.71	-1	1	0.71
1	1.94	-1	1	0.45
5	2.84	2	5	1.65
0	0.52	-1	0	0.52
7	7.81	-1	1	0.08
24	21.29	3	7	0.34
30	31.23	-1	2	4.46
5	5.68	-1	0	0.08
3	2.25	1	1	0.25
5	6.13	-1	1	0.21
8	8.99	-1	1	0.11
3	1.63	1	2	1.14
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>17.45</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS EN2</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.24	0	0	0.00
1	0.65	0	0	0.00
1	0.95	0	0	0.00
0	0.17	0	0	0.00
0	0.95	-1	1	0.95
2	2.58	-1	0	0.13
6	3.78	2	5	1.30
0	0.69	-1	0	0.69

9	7.57	1	2	0.27
22	21.29	1	1	0.02
27	31.23	-4	18	4.46
6	5.68	0	0	0.02
1	2.13	-1	1	0.60
5	5.81	-1	1	0.11
10	8.52	1	2	0.26
2	1.55	0	0	0.13
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>16.38</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS R1</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.24	0	0	0.24
1	0.65	0	0	0.20
1	0.95	0	0	0.00
0	0.17	0	0	0.17
7	5.44	2	2	0.45
17	14.84	2	5	0.31
18	21.76	-4	14	4.46
4	3.96	0	0	0.00
3	5.20	-2	5	0.93
12	14.19	-2	5	0.34
25	20.82	4	17	0.84
14	3.78	10	104	0.57
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>11.60</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS R2</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.12	0	0	0.00
0	0.32	0	0	0.00
1	0.47	1	0	0.00
0	0.09	0	0	0.00
1	0.59	0	0	0.28
1	1.61	-1	0	0.23
3	2.37	1	0	0.17
0	0.43	0	0	0.43
6	5.91	0	0	0.00
22	16.13	6	34	2.14
18	23.66	-6	32	4.46
4	4.30	0	0	0.02
3	4.26	-1	2	0.37
7	11.61	-5	21	1.83
22	17.03	5	25	1.45
4	3.10	1	1	0.26
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>19.10</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS R3</b>				

<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.12	0	0	0.00
0	0.32	0	0	0.00
1	0.47	1	0	0.00
0	0.09	0	0	0.00
1	1.42	0	0	0.12
3	3.87	-1	1	0.20
8	5.68	2	5	0.95
0	1.03	-1	1	1.03
7	5.80	1	1	0.25
21	15.81	5	27	1.71
17	23.18	-6	38	4.46
4	4.22	0	0	0.01
2	3.55	-2	2	0.68
6	9.68	-4	14	1.40
18	14.19	4	14	1.02
4	2.58	1	2	0.78
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>20.05</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS R4</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	1.30	-1	2	1.30
4	3.55	0	0	0.06
7	5.20	2	3	0.62
0	0.95	-1	1	0.95
8	5.91	2	4	0.74
18	16.13	2	4	0.22
20	23.66	-4	13	4.46
4	4.30	0	0	0.02
2	3.67	-2	3	0.76
8	10.00	-2	4	0.40
17	14.67	2	5	0.37
4	2.67	1	2	0.67
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>14.11</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS P1</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.47	0	0	0.00
1	1.29	0	0	0.00
1	1.89	-1	1	0.00
2	0.34	2	3	0.00

2	2.72	-1	1	0.19
11	7.42	4	13	1.73
10	10.88	-1	1	0.07
0	1.98	-2	4	1.98
6	5.20	1	1	0.12
15	14.19	1	1	0.05
21	20.82	0	0	4.46
2	3.78	-2	3	0.84
2	2.48	0	0	0.09
3	6.77	-4	14	2.10
12	9.94	2	4	0.43
4	1.81	2	5	2.66
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>22.18</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS P2</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.12	0	0	0.00
1	0.32	1	0	0.00
0	0.47	0	0	0.00
0	0.09	0	0	0.00
1	0.83	0	0	0.04
1	2.26	-1	2	0.70
5	3.31	2	3	0.86
0	0.60	-1	0	0.60
5	5.80	-1	1	0.11
22	15.81	6	38	2.43
18	23.18	-5	27	4.46
4	4.22	0	0	0.01
4	4.14	0	0	0.00
6	11.29	-5	28	2.48
21	16.56	4	20	1.19
4	3.01	1	1	0.33
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>21.45</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS P3</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>o</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>o</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.47	0	0	0.00
1	1.29	0	0	0.00
1	1.89	-1	1	0.00
2	0.34	2	3	0.00
3	2.60	0	0	0.06
12	7.10	5	24	3.39
7	10.41	-3	12	1.12
0	1.89	-2	4	1.89
5	5.44	0	0	0.04
15	14.84	0	0	0.00
24	21.76	2	5	4.46
2	3.96	-2	4	0.97
2	2.37	0	0	0.06
2	6.45	-4	20	3.07
12	9.46	3	6	0.68



4	1.72	2	5	3.02
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>26.20</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS P4</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
1	0.12	1	1	6.57
0	0.32	0	0	0.32
0	0.47	0	0	0.47
0	0.09	0	0	0.09
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
0	0.00	0	0	0.00
1	0.47	1	0	0.59
1	1.29	0	0	0.07
2	1.89	0	0	0.01
0	0.34	0	0	0.34
5	4.49	1	0	0.06
18	12.26	6	33	2.69
13	17.98	-5	25	4.46
2	3.27	-1	2	0.49
4	5.91	-2	4	0.62
11	16.13	-5	26	1.63
29	23.66	5	29	1.21
6	4.30	2	3	0.67
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>20.28</b>
<b>Langkah Pengiraan PRINSIP TADBIR URUS P5</b>				
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
<b>f<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>e</sub></b>	<b>f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub></b>	<b>(f<sub>0</sub> - f<sub>e</sub>)<sup>2</sup></b>	<b><math>\frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e}</math></b>
2	1.42	1	0	0.24
5	3.87	1	1	0.33
3	5.68	-3	7	1.26
2	1.03	1	1	0.91
3	4.85	-2	3	0.00
14	13.23	1	1	0.00
22	19.40	3	7	0.00
2	3.53	-2	2	0.00
0	1.42	-1	2	1.42
3	3.87	-1	1	0.20
6	5.68	0	0	0.02
3	1.03	2	4	3.75
5	2.84	2	5	1.65
7	7.74	-1	1	0.07
11	11.35	0	0	4.46
1	2.06	-1	1	0.55
1	0.47	1	0	0.59
1	1.29	0	0	0.07
2	1.89	0	0	0.01
0	0.34	0	0	0.34
			<b>X<sup>2</sup></b>	<b>15.84</b>