

UJI VALIDITAS SOAL TES SIKLUS I

No	skor soal																						
Urut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	
2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	
3	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	
5	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	
6	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
7	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	
8	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	
9	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	
10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	
11	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
12	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	
ΣX	6	4	10	10	9	9	4	8	7	6	5	9	7	9	7	9	10	9	10	4	10	8	
ΣX ²	6	4	10	10	9	9	4	8	7	6	5	9	7	9	7	9	10	9	10	4	10	8	
ΣXY	320	239	567	540	506	515	245	453	372	343	276	517	397	481	388	541	541	505	537	241	548	428	
ΣY																							
ΣY ²																							
r _{xy}	0,027	0,3133	0,5485	0,1571	0,3712	0,4835	0,382	0,34	0,0174	0,2755	0,1251	0,5084	0,2913	0,0593	0,1927	0,8079	0,1715	0,3587	0,1136	0,3362	0,273	0,0535	
r _{tabel}																							
Ket	Ggr	Ggr	Vld	Ggr	Ggr	Vld	Ggr	Ggr	Ggr	Ggr	Ggr	Vld	Ggr	Ggr	Ggr	Vld	Ggr	Ggr	Ggr	Ggr	Ggr	Ggr	

NO URUT	X1Y	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	32	0	32	32	32	32	0	32	32	0	0	0	0	32	0	0	32	32	32	0	0	32
2	72	72	72	72	72	72	0	72	72	0	72	72	72	72	0	72	0	72	72	0	72	72
3	0	52	52	52	0	0	0	0	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	0	0	52	0
4	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	22	0	22	0	0	0	0	22	0	22	0
5	46	0	0	46	46	0	0	46	46	46	0	0	46	0	0	46	46	46	0	0	46	46
6	0	0	67	67	67	67	67	67	0	67	0	67	0	67	67	67	67	67	67	67	67	0
7	0	0	51	51	51	51	0	0	0	0	0	51	0	0	51	51	51	0	51	51	51	51
8	0	0	57	57	57	57	57	0	0	57	0	57	57	0	57	57	57	0	57	57	57	57
9	40	40	40	0	40	40	0	40	40	0	0	40	40	40	0	40	40	40	40	0	40	40
10	75	75	75	75	75	75	0	75	75	0	75	75	75	75	0	75	75	75	75	0	75	75
11	0	0	66	66	66	66	66	66	0	66	0	66	0	66	66	66	66	66	66	66	66	0
12	55	0	55	0	0	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	0	0	55
ΣXY	320	239	567	540	506	515	245	453	372	343	276	517	397	481	388	541	541	505	537	241	548	428

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0
0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
10	10	10	11	9	9	9	7	10	9	9	9	10	10	7	7	9	11	8	7	11	9	7	3
10	10	10	11	9	9	9	7	10	9	9	9	10	10	7	7	9	11	8	7	11	9	7	3
563	567	548	613	517	541	511	433	558	541	502	506	548	563	440	392	511	613	450	443	613	489	394	165

635

36457

0,4905	0,5485	0,273	0,6044	0,5084	0,8079	0,4336	0,6858	0,418	0,8079	0,3213	0,3712	0,273	0,4905	0,7625	0,2365	0,4336	0,6044	0,3056	0,7954	0,6044	0,1591	0,2584	0,078
--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

0,458

Vld	Vld	Ggr	Vld	Vld	Vld	Ggr	Vld	Ggr	Vld	Ggr	Ggr	Ggr	Vld	Vld	Ggr	Ggr	Vld	Ggr	Vld	Vld	Ggr	Ggr	Ggr
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5

5

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
0	32	0	32	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	0	32	32	0	32	32	0	0
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	0	0	0
52	52	52	52	52	52	0	52	52	52	52	0	52	52	52	52	0	52	52	0	52	0	52	52
22	0	22	0	22	0	22	0	0	0	22	0	22	22	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0
46	0	46	46	0	46	46	46	46	46	0	46	46	46	0	0	46	46	46	0	46	46	46	46
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	0	67	67	67	67	67	67	67	67
51	51	51	51	51	51	51	0	51	51	51	51	51	51	51	0	51	51	0	51	51	51	51	0
57	57	57	57	57	57	57	0	57	57	57	57	57	57	57	0	57	57	0	57	57	57	57	0
0	40	40	40	0	0	0	0	40	0	40	40	40	0	0	40	0	40	40	0	40	40	0	0
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	0	0
66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	0
55	55	0	55	55	55	55	55	0	55	0	0	0	55	0	55	55	55	0	55	55	55	55	0
563	567	548	613	517	541	511	433	558	541	502	506	548	563	440	392	511	613	450	443	613	489	394	165

47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0
0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1
0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1
7	10	5	10	11	4	9	8	6	8	7	6	8	4	7	9	9	11	9	8	5	3	8	7
7	10	5	10	11	4	9	8	6	8	7	6	8	4	7	9	9	11	9	8	5	3	8	7
433	563	270	567	589	254	479	460	381	460	434	378	462	242	444	480	541	613	512	456	301	202	495	443

0,6858	0,4905	0,0594	0,5485	0,1352	0,4852	0,0343	0,4202	0,6861	0,4202	0,6968	0,6537	0,4432	0,3476	0,8064	0,0468	0,8079	0,6044	0,4461	0,3744	0,3991	0,5396	0,8214	0,7954
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Vld	Vld	Ggr	Vld	Ggr	Vld	Ggr	Ggr	Vld	Ggr	Vld	Vld	Ggr	Ggr	Vld	Ggr	Vld	Vld	Ggr	Ggr	Ggr	Vld	Vld	Vld
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
0	0	0	32	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	0	32	32	0	0	0	0	0
72	72	72	72	72	72	0	72	72	72	72	72	72	0	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
52	52	0	52	52	52	0	52	0	0	0	52	52	52	52	52	52	52	52	0	0	0	52	0
0	22	22	0	22	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
46	46	46	0	0	0	46	46	46	0	46	46	0	0	0	46	46	46	0	46	46	0	0	0
67	67	0	67	67	0	67	67	67	67	67	67	67	67	67	0	67	67	67	67	0	0	67	67
0	51	0	51	51	0	51	51	0	51	51	0	51	0	0	51	51	51	51	51	51	0	51	51
0	57	0	57	57	0	57	57	0	57	57	0	57	57	57	57	57	57	57	57	57	0	57	57
0	0	0	40	40	0	40	40	0	40	0	0	0	0	0	40	0	40	40	0	0	0	0	0
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	0	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
66	66	0	66	66	0	66	0	66	66	66	66	66	66	66	0	66	66	66	66	0	0	66	66
55	55	55	55	55	55	55	0	55	0	0	0	0	0	55	55	55	55	0	0	0	55	55	55
433	563	270	567	589	254	479	460	381	460	434	378	462	242	444	480	541	613	512	456	301	202	495	443

												Y	(Y) ²
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82		
1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	32	1024
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	72	5184
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	52	2704
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	484
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	46	2116
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	67	4489
0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	51	2601
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	57	3249
1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	40	1600
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75	5625
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	66	4356
0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	55	3025
8	5	9	8	6	5	9	7	5	5	3	5		
8	5	9	8	6	5	9	7	5	5	3	5		
450	274	481	489	392	335	482	440	274	335	199	326		
0,3056	0,1032	0,0593	0,7526	0,805	0,7717	0,0717	0,7625	0,1032	0,7717	0,5022	0,673		
Ggr	Ggr	Ggr	Vld	Vld	Vld	Ggr	Vld	Ggr	Vld	Vld	Vld		

71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
32	32	32	0	0	0	32	0	32	0	0	0
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
52	0	52	0	0	0	0	52	0	0	52	0
0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	0	0
46	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	46
67	0	67	67	67	67	67	67	0	67	0	67
0	0	0	51	0	0	51	51	0	0	0	0
0	0	0	57	57	0	57	57	0	0	0	0
40	40	40	0	0	0	40	0	40	0	0	0
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
66	0	66	66	66	66	66	66	0	66	0	66
0	55	55	55	55	55	0	0	55	55	0	0
450	274	481	489	392	335	482	440	274	335	199	326