

Lampiran Hasil Uji Coba Pada 500 Transaksi

Table 1 Kandidat Rule Skenario 1 Uji Coba 1,2,3,4,5,6,7,8,9

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
1	16=>1	18	0.036	0.44
2	1=>16	18	0.036	0.06
3	17=>1	21	0.042	0.66
4	1=>17	21	0.042	0.07
5	1=>2	149	0.298	0.51
6	2=>1	149	0.298	0.55
7	16=>2	30	0.06	0.73
8	2=>16	30	0.06	0.11
9	17=>2	25	0.05	0.78
10	2=>17	25	0.05	0.09
11	1=>3	23	0.046	0.08
12	3=>1	23	0.046	0.66
13	2=>3	15	0.03	0.06
14	3=>2	15	0.03	0.43
15	1=>4	119	0.238	0.41
16	4=>1	119	0.238	0.58
17	2=>4	89	0.178	0.33
18	4=>2	89	0.178	0.43
19	16=>4	13	0.026	0.32
20	4=>16	13	0.026	0.06
21	1=>5	27	0.054	0.09
22	5=>1	27	0.054	0.6
23	2=>5	29	0.058	0.11
24	5=>2	29	0.058	0.64
25	4=>5	20	0.04	0.1
26	5=>4	20	0.04	0.44
27	1=>6	66	0.132	0.23
28	6=>1	66	0.132	0.44
29	2=>6	89	0.178	0.33
30	6=>2	89	0.178	0.59
31	4=>6	45	0.09	0.22
32	6=>4	45	0.09	0.3
33	5=>6	18	0.036	0.4
34	6=>5	18	0.036	0.12
35	16=>6	21	0.042	0.51
36	6=>16	21	0.042	0.14
37	1=>7	59	0.118	0.2
38	7=>1	59	0.118	0.58

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
39	2=>7	72	0.144	0.27
40	7=>2	72	0.144	0.71
41	4=>7	29	0.058	0.14
42	7=>4	29	0.058	0.29
43	6=>7	41	0.082	0.27
44	7=>6	41	0.082	0.41
45	16=>7	20	0.04	0.49
46	7=>16	20	0.04	0.2
47	1=>8	20	0.04	0.07
48	8=>1	20	0.04	0.8
49	3=>8	13	0.026	0.37
50	8=>3	13	0.026	0.52
51	1=>10	20	0.04	0.07
52	10=>1	20	0.04	0.38
53	2=>10	18	0.036	0.07
54	10=>2	18	0.036	0.34
55	4=>10	31	0.062	0.15
56	10=>4	31	0.062	0.58
57	1=>11	17	0.034	0.06
58	11=>1	17	0.034	0.44
59	2=>11	16	0.032	0.06
60	11=>2	16	0.032	0.41
61	4=>11	18	0.036	0.09
62	11=>4	18	0.036	0.46
63	6=>11	23	0.046	0.15
64	11=>6	23	0.046	0.59
65	1=>12	10	0.02	0.03
66	12=>1	10	0.02	0.4
67	4=>12	18	0.036	0.09
68	12=>4	18	0.036	0.72
69	10=>12	11	0.022	0.21
70	12=>10	11	0.022	0.44
71	1=>13	13	0.026	0.04
72	13=>1	13	0.026	0.36
73	2=>13	25	0.05	0.09
74	13=>2	25	0.05	0.69
75	4=>13	13	0.026	0.06
76	13=>4	13	0.026	0.36
77	6=>13	11	0.022	0.07
78	13=>6	11	0.022	0.31
79	1=>14	57	0.114	0.2

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
80	14=>1	57	0.114	0.66
81	2=>14	43	0.086	0.16
82	14=>2	43	0.086	0.49
83	3=>14	15	0.03	0.43
84	14=>3	15	0.03	0.17
85	4=>14	24	0.048	0.12
86	14=>4	24	0.048	0.28
87	6=>14	31	0.062	0.21
88	14=>6	31	0.062	0.36
89	7=>14	12	0.024	0.12
90	14=>7	12	0.024	0.14
91	8=>14	12	0.024	0.48
92	14=>8	12	0.024	0.14
93	1=>15	23	0.046	0.08
94	15=>1	23	0.046	0.56
95	2=>15	25	0.05	0.09
96	15=>2	25	0.05	0.61
97	4=>15	22	0.044	0.11
98	15=>4	22	0.044	0.54
99	6=>15	11	0.022	0.07
100	15=>6	11	0.022	0.27
101	17,2=>1	20	0.04	0.8
102	1,2=>17	20	0.04	0.13
103	1,17=>2	20	0.04	0.95
104	1,4=>2	53	0.106	0.45
105	2,4=>1	53	0.106	0.6
106	2,1=>4	53	0.106	0.36
107	1,5=>2	17	0.034	0.63
108	2,5=>1	17	0.034	0.59
109	2,1=>5	17	0.034	0.11
110	1,6=>2	33	0.066	0.5
111	2,6=>1	33	0.066	0.37
112	2,1=>6	33	0.066	0.22
113	1,7=>2	42	0.084	0.71
114	2,7=>1	42	0.084	0.58
115	2,1=>7	42	0.084	0.28
116	1,14=>2	22	0.044	0.39
117	2,14=>1	22	0.044	0.51
118	2,1=>14	22	0.044	0.15
119	1,15=>2	12	0.024	0.52
120	2,15=>1	12	0.024	0.48

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
121	2,1=>15	12	0.024	0.08
122	16,6=>2	18	0.036	0.86
123	2,6=>16	18	0.036	0.2
124	2,16=>6	18	0.036	0.6
125	16,7=>2	19	0.038	0.95
126	2,7=>16	19	0.038	0.26
127	2,16=>7	19	0.038	0.63
128	1,8=>3	13	0.026	0.65
129	3,8=>1	13	0.026	1
130	3,1=>8	13	0.026	0.57
131	1,14=>3	13	0.026	0.23
132	3,14=>1	13	0.026	0.87
133	3,1=>14	13	0.026	0.57
134	1,5=>4	12	0.024	0.44
135	4,5=>1	12	0.024	0.6
136	4,1=>5	12	0.024	0.1
137	1,6=>4	28	0.056	0.42
138	4,6=>1	28	0.056	0.62
139	4,1=>6	28	0.056	0.24
140	1,7=>4	22	0.044	0.37
141	4,7=>1	22	0.044	0.76
142	4,1=>7	22	0.044	0.18
143	1,11=>4	11	0.022	0.65
144	4,11=>1	11	0.022	0.61
145	4,1=>11	11	0.022	0.09
146	1,14=>4	18	0.036	0.32
147	4,14=>1	18	0.036	0.75
148	4,1=>14	18	0.036	0.15
149	1,15=>4	10	0.02	0.43
150	4,15=>1	10	0.02	0.45
151	4,1=>15	10	0.02	0.08
152	2,5=>4	11	0.022	0.38
153	4,5=>2	11	0.022	0.55
154	4,2=>5	11	0.022	0.12
155	2,6=>4	16	0.032	0.18
156	4,6=>2	16	0.032	0.36
157	4,2=>6	16	0.032	0.18
158	2,7=>4	18	0.036	0.25
159	4,7=>2	18	0.036	0.62
160	4,2=>7	18	0.036	0.2
161	2,14=>4	13	0.026	0.3

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
162	4,14=>2	13	0.026	0.54
163	4,2=>14	13	0.026	0.15
164	2,15=>4	12	0.024	0.48
165	4,15=>2	12	0.024	0.55
166	4,2=>15	12	0.024	0.13
167	1,6=>5	11	0.022	0.17
168	5,6=>1	11	0.022	0.61
169	5,1=>6	11	0.022	0.41
170	2,6=>5	11	0.022	0.12
171	5,6=>2	11	0.022	0.61
172	5,2=>6	11	0.022	0.38
173	1,7=>6	18	0.036	0.31
174	6,7=>1	18	0.036	0.44
175	6,1=>7	18	0.036	0.27
176	1,14=>6	11	0.022	0.19
177	6,14=>1	11	0.022	0.35
178	6,1=>14	11	0.022	0.17
179	2,7=>6	31	0.062	0.43
180	6,7=>2	31	0.062	0.76
181	6,2=>7	31	0.062	0.35
182	2,14=>6	24	0.048	0.56
183	6,14=>2	24	0.048	0.77
184	6,2=>14	24	0.048	0.27
185	16,7=>6	16	0.032	0.8
186	6,7=>16	16	0.032	0.39
187	6,16=>7	16	0.032	0.76
188	2,14=>7	10	0.02	0.23
189	7,14=>2	10	0.02	0.83
190	7,2=>14	10	0.02	0.14
191	1,14=>8	12	0.024	0.21
192	8,14=>1	12	0.024	1
193	8,1=>14	12	0.024	0.6
194	3,14=>8	11	0.022	0.73
195	8,14=>3	11	0.022	0.92
196	8,3=>14	11	0.022	0.85
197	4,12=>10	11	0.022	0.61
198	10,12=>4	11	0.022	1
199	10,4=>12	11	0.022	0.35
200	1,4,6=>2	11	0.022	0.39
201	2,4,6=>1	11	0.022	0.69
202	2,1,6=>4	11	0.022	0.33

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
203	2,1,4=>6	11	0.022	0.21
204	1,4,7=>2	14	0.028	0.64
205	2,4,7=>1	14	0.028	0.78
206	2,1,7=>4	14	0.028	0.33
207	2,1,4=>7	14	0.028	0.26
208	1,4,14=>2	13	0.026	0.72
209	2,4,14=>1	13	0.026	1
210	2,1,14=>4	13	0.026	0.59
211	2,1,4=>14	13	0.026	0.25
212	1,6,7=>2	13	0.026	0.72
213	2,6,7=>1	13	0.026	0.42
214	2,1,7=>6	13	0.026	0.31
215	2,1,6=>7	13	0.026	0.39
216	16,6,7=>2	16	0.032	1
217	2,6,7=>16	16	0.032	0.52
218	2,16,7=>6	16	0.032	0.84
219	2,16,6=>7	16	0.032	0.89
220	1,8,14=>3	11	0.022	0.92
221	3,8,14=>1	11	0.022	1
222	3,1,14=>8	11	0.022	0.85
223	3,1,8=>14	11	0.022	0.85

Table 2 Rule Confidence Skenario 1 Uji Coba 1,2,3

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	16=>1	18	0.036	0.44	-5.86	0.76
2	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
3	1=>2	149	0.298	0.51	-8.72	0.94
4	2=>1	149	0.298	0.55	-8.72	0.95
5	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
6	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
7	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
8	3=>2	15	0.03	0.43	-3.97	0.79
9	1=>4	119	0.238	0.41	-0.89	1
10	4=>1		0.238	0.58	-0.89	1
11	2=>4	89	0.178	0.33	-22.65	0.8
12	4=>2	89	0.178	0.43	-22.65	0.79
13	16=>4	13	0.026	0.32	-3.89	0.78

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
14	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
15	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
16	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
17	1=>6	66	0.132	0.23	-21.88	0.76
18	6=>1	66	0.132	0.44	-21.88	0.76
19	2=>6	89	0.178	0.33	7.16	1.09
20	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
21	4=>6	45	0.09	0.22	-17.21	0.73
22	6=>4	45	0.09	0.3	-17.21	0.73
23	5=>6	18	0.036	0.4	4.41	1.32
24	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
25	1=>7	59	0.118	0.2	0.22	0.99
26	7=>1	59	0.118	0.58	0.22	1
27	2=>7	72	0.144	0.27	-17.26	1.34
28	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
29	7=>4	29	0.058	0.29	-12.61	0.7
30	6=>7	41	0.082	0.27	10.5	1.34
31	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
32	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
33	7=>16	20	0.04	0.2	11.72	2.44
34	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
35	3=>8	13	0.026	0.37	11.25	7.4
36	8=>3	13	0.026	0.52	11.25	7.43
37	10=>1	20	0.04	0.38	-10.85	0.65
38	10=>2	18	0.036	0.34	-10.73	0.63
39	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
40	11=>1	17	0.034	0.44	-5.7	0.76
41	11=>2	16	0.032	0.41	-5.14	0.76
42	11=>4	18	0.036	0.46	1.93	1.12
43	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
44	12=>1	10	0.02	0.4	-4.55	0.69

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
45	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
46	10=>12	11	0.022	0.21	8.35	4.2
47	12=>10	11	0.022	0.44	8.35	4.15
48	13=>1	13	0.026	0.36	-7.95	0.62
49	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
50	13=>4	13	0.026	0.36	-1.83	0.87
51	13=>6	11	0.022	0.31	0.13	1.03
52	1=>14	57	0.114	0.2	6.37	1.15
53	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
54	14=>2	43	0.086	0.49	-4.15	0.9
55	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
56	14=>4	24	0.048	0.28	-11.84	0.68
57	6=>14	31	0.062	0.21	4.73	1.21
58	14=>6	31	0.062	0.36	4.73	1.19
59	8=>14	12	0.024	0.48	7.65	2.76
60	15=>1	23	0.046	0.56	-0.86	0.96
61	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
62	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
63	15=>6	11	0.022	0.27	-1.38	0.89
64	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
65	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
66	1,4=>2	53	0.106	0.45	-11.5	0.83
67	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
68	2,1=>4	53	0.106	0.36	-8.39	0.87
69	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
70	2,5=>1	17	0.034	0.59	0.12	1.01
71	1,6=>2	33	0.066	0.5	-2.77	0.92
72	2,6=>1	33	0.066	0.37	-18.8	0.64
73	2,1=>6	33	0.066	0.22	-12	0.73
74	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
75	2,7=>1	42	0.084	0.58	0.1	1

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
76	2,1=>7	42	0.084	0.28	11.9	1.39
77	1,14=>2	22	0.044	0.39	-8.89	0.72
78	2,14=>1	22	0.044	0.51	-3.03	0.88
79	1,15=>2	12	0.024	0.52	-0.47	0.96
80	2,15=>1	12	0.024	0.48	-2.55	0.82
81	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
82	2,6=>16	18	0.036	0.2	10.7	2.44
83	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
84	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
85	2,7=>16	19	0.038	0.26	13.1	3.17
86	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
87	1,8=>3	13	0.026	0.65	11.6	9.29
88	3,8=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
89	3,1=>8	13	0.026	0.57	-11.85	11.4
90	1,14=>3	13	0.026	0.23	9.01	3.29
91	3,14=>1	13	0.026	0.87	4.27	1.49
92	3,1=>14	13	0.026	0.57	9	3.28
93	1,5=>4	12	0.024	0.44	0.88	1.07
94	4,5=>1	12	0.024	0.6	0.36	1.03
95	1,6=>4	28	0.056	0.42	0.81	1.02
96	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
97	4,1=>6	28	0.056	0.24	-7.94	0.79
98	1,7=>4	22	0.044	0.37	-2.31	0.9
99	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
100	1,11=>4	11	0.022	0.65	4	1.58
101	4,11=>1	11	0.022	0.61	0.52	1.05
102	1,14=>4	18	0.036	0.32	-5.48	0.78
103	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
104	1,15=>4	10	0.02	0.43	0.52	1.04
105	4,15=>1	10	0.02	0.45	-2.8	0.77
106	2,5=>4	11	0.022	0.38	-0.95	0.92

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
107	4,5=>2	11	0.022	0.55	0.16	1.01
108	4,6=>2	16	0.032	0.36	-8.39	0.66
109	2,7=>4	18	0.036	0.25	-11.66	0.61
110	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
111	4,2=>7	18	0.036	0.2	0.02	0.99
112	2,14=>4	13	0.026	0.3	-4.72	0.73
113	4,14=>2	13	0.026	0.54	-0.01	1
114	2,15=>4	12	0.024	0.48	1.7	1.17
115	4,15=>2	12	0.024	0.55	0.08	1.01
116	5,6=>1	11	0.022	0.61	0.52	1.05
117	5,1=>6	11	0.022	0.41	2.85	1.36
118	5,6=>2	11	0.022	0.61	1.24	1.13
119	5,2=>6	11	0.022	0.38	2.24	1.26
120	1,7=>6	18	0.036	0.31	0.18	1.03
121	6,7=>1	18	0.036	0.44	-5.86	0.76
122	6,1=>7	18	0.036	0.27	4.67	1.34
123	6,14=>1	11	0.022	0.35	-7.04	0.6
124	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
125	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
126	6,2=>7	31	0.062	0.35	13.02	1.73
127	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
128	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
129	6,2=>14	24	0.048	0.27	8.51	1.55
130	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
131	6,7=>16	16	0.032	0.39	12.64	4.76
132	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
133	2,14=>7	10	0.02	0.23	1.31	1.14
134	7,14=>2	10	0.02	0.83	3.5	1.53
135	1,14=>8	12	0.024	0.21	9.15	4.2
136	8,14=>1	12	0.024	1	5.02	1.72
137	8,1=>14	12	0.024	0.6	8.52	3.45

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
138	3,14=>8	11	0.022	0.73	10.25	14.6
139	8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
140	8,3=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89
141	4,12=>10	11	0.022	0.61	9.09	5.75
142	10,12=>4	11	0.022	1	6.47	2.43
143	10,4=>12	11	0.022	0.35	9.45	7
144	1,4,6=>2	11	0.022	0.39	-4.18	0.72
145	2,4,6=>1	11	0.022	0.69	1.69	1.19
146	2,1,6=>4	11	0.022	0.33	-2.6	0.8
147	2,1,4=>6	11	0.022	0.21	-5.01	0.7
148	1,4,7=>2	14	0.028	0.64	2.08	1.18
149	2,4,7=>1	14	0.028	0.78	3.52	1.34
150	2,1,7=>4	14	0.028	0.33	-3.3	0.8
151	2,1,4=>7	14	0.028	0.26	3.29	1.29
152	1,4,14=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
153	2,4,14=>1	13	0.026	-1	5.43	1.72
154	2,1,14=>4	13	0.026	0.59	3.94	1.43
155	2,1,4=>14	13	0.026	0.25	3.78	1.44
156	1,6,7=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
157	2,6,7=>1	13	0.026	0.42	-5.04	0.72
158	2,1,7=>6	13	0.026	0.31	0.32	1.03
159	2,1,6=>7	13	0.026	0.39	6.33	1.93
160	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
161	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
162	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
163	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41
164	1,8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
165	3,8,14=>1	11	0.022	1	4.6	1.72
166	3,1,14=>8	11	0.022	0.85	10.35	17
167	3,1,8=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89

Table 3 Rule Interestingness Skenario 1 Uji Coba 1

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
6	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
7	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
8	2=>6	89	0.178	0.33	7.16	1.09
9	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
10	5=>6	18	0.036	0.4	4.41	1.32
11	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
12	2=>7	72	0.144	0.27	17.26	1.34
13	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
14	6=>7	41	0.082	0.27	10.5	1.34
15	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
16	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
17	7=>16	20	0.04	0.2	11.72	2.44
18	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
19	3=>8	13	0.026	0.37	11.25	7.4
20	8=>3	13	0.026	0.52	11.25	7.43
21	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
22	11=>4	18	0.036	0.46	1.93	1.12
23	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
24	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
25	10=>12	11	0.022	0.21	8.35	4.2
26	12=>10	11	0.022	0.44	8.35	4.15
27	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
28	1=>14	57	0.114	0.2	6.37	1.15
29	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
30	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
31	6=>14	31	0.062	0.21	4.73	1.21

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
32	14=>6	31	0.062	0.36	4.73	1.19
33	8=>14	12	0.024	0.48	7.65	2.76
34	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
35	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
36	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
37	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
38	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
39	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
40	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
41	2,1=>7	42	0.084	0.28	11.9	1.39
42	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
43	2,6=>16	18	0.036	0.2	10.7	2.44
44	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
45	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
46	2,7=>16	19	0.038	0.26	13.1	3.17
47	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
48	1,8=>3	13	0.026	0.65	11.6	9.29
49	3,8=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
50	3,1=>8	13	0.026	0.57	11.85	11.4
51	1,14=>3	13	0.026	0.23	9.01	3.29
52	3,14=>1	13	0.026	0.87	4.27	1.49
53	3,1=>14	13	0.026	0.57	9	3.28
54	1,5=>4	12	0.024	0.44	0.88	1.07
55	1,6=>4	28	0.056	0.42	0.81	1.02
56	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
57	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
58	1,11=>4	11	0.022	0.65	4	1.58
59	4,11=>1	11	0.022	0.61	0.52	1.05
60	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
61	1,15=>4	10	0.02	0.43	0.52	1.04
62	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
63	2,15=>4	12	0.024	0.48	1.7	1.17
64	5,6=>1	11	0.022	0.61	0.52	1.05
65	5,1=>6	11	0.022	0.41	2.85	1.36
66	5,6=>2	11	0.022	0.61	1.24	1.13
67	5,2=>6	11	0.022	0.38	2.24	1.26
68	6,1=>7	18	0.036	0.27	4.67	1.34
69	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
70	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
71	6,2=>7	31	0.062	0.35	13.02	1.73
72	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
73	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
74	6,2=>14	24	0.048	0.27	8.51	1.55
75	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
76	6,7=>16	16	0.032	0.39	12.64	4.76
77	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
78	2,14=>7	10	0.02	0.23	1.31	1.14
79	7,14=>2	10	0.02	0.83	3.5	1.53
80	1,14=>8	12	0.024	0.21	9.15	4.2
81	8,14=>1	12	0.024	1	5.02	1.72
82	8,1=>14	12	0.024	0.6	8.52	3.45
83	3,14=>8	11	0.022	0.73	10.25	14.6
84	8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
85	8,3=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89
86	4,12=>10	11	0.022	0.61	9.09	5.75
87	10,12=>4	11	0.022	1	6.47	2.43
88	10,4=>12	11	0.022	0.35	9.45	7
89	2,4,6=>1	11	0.022	0.69	1.69	1.19
90	1,4,7=>2	14	0.028	0.64	2.08	1.18
91	2,4,7=>1	14	0.028	0.78	3.52	1.34
92	2,1,4=>7	14	0.028	0.26	3.29	1.29
93	1,4,14=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
94	2,4,14=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
95	2,1,14=>4	13	0.026	0.59	3.94	1.43
96	2,1,4=>14	13	0.026	0.25	3.78	1.44
97	1,6,7=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
98	2,1,6=>7	13	0.026	0.39	6.33	1.93
99	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
100	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
101	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
102	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41
103	1,8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
104	3,8,14=>1	11	0.022	1	4.6	1.72
105	3,1,14=>8	11	0.022	0.85	10.35	17
106	3,1,8=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89

Table 4 Rule Interestingness Skenario 1 Uji Coba 2

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
6	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
7	2=>6	89	0.178	0.33	7.16	1.09
8	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
9	5=>6	18	0.036	0.4	4.41	1.32
10	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
11	2=>7	72	0.144	0.27	17.26	1.34
12	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
13	6=>7	41	0.082	0.27	10.5	1.34
14	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
15	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
16	7=>16	20	0.04	0.2	11.72	2.44

17	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
18	3=>8	13	0.026	0.37	11.25	7.4
19	8=>3	13	0.026	0.52	11.25	7.43
20	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
21	11=>4	18	0.036	0.46	1.93	1.12
22	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
23	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
24	10=>12	11	0.022	0.21	8.35	4.2
25	12=>10	11	0.022	0.44	8.35	4.15
26	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
27	1=>14	57	0.114	0.2	6.37	1.15
28	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
29	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
30	6=>14	31	0.062	0.21	4.73	1.21
31	14=>6	31	0.062	0.36	4.73	1.19
32	8=>14	12	0.024	0.48	7.65	2.76
33	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
34	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
35	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
36	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
37	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
38	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
39	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
40	2,1=>7	42	0.084	0.28	11.9	1.39
41	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
42	2,6=>16	18	0.036	0.2	10.7	2.44
43	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
44	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
45	2,7=>16	19	0.038	0.26	13.1	3.17
46	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
47	1,8=>3	13	0.026	0.65	11.6	9.29
48	3,8=>1	13	0.026	1	5.43	1.72

49	3,1=>8	13	0.026	0.57	11.85	11.4
50	1,14=>3	13	0.026	0.23	9.01	3.29
51	3,14=>1	13	0.026	0.87	4.27	1.49
52	3,1=>14	13	0.026	0.57	9	3.28
53	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
54	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
55	1,11=>4	11	0.022	0.65	4	1.58
56	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
57	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
58	2,15=>4	12	0.024	0.48	1.7	1.17
59	5,1=>6	11	0.022	0.41	2.85	1.36
60	5,6=>2	11	0.022	0.61	1.24	1.13
61	5,2=>6	11	0.022	0.38	2.24	1.26
62	6,1=>7	18	0.036	0.27	4.67	1.34
63	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
64	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
65	6,2=>7	31	0.062	0.35	13.02	1.73
66	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
67	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
68	6,2=>14	24	0.048	0.27	8.51	1.55
69	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
70	6,7=>16	16	0.032	0.39	12.64	4.76
71	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
72	2,14=>7	10	0.02	0.23	1.31	1.14
73	7,14=>2	10	0.02	0.83	3.5	1.53
74	1,14=>8	12	0.024	0.21	9.15	4.2
75	8,14=>1	12	0.024	1	5.02	1.72
76	8,1=>14	12	0.024	0.6	8.52	3.45
77	3,14=>8	11	0.022	0.73	10.25	14.6
78	8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
79	8,3=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89
80	4,12=>10	11	0.022	0.61	9.09	5.75

81	10,12=>4	11	0.022	1	6.47	2.43
82	10,4=>12	11	0.022	0.35	9.45	7
83	2,4,6=>1	11	0.022	0.69	1.69	1.19
84	1,4,7=>2	14	0.028	0.64	2.08	1.18
85	2,4,7=>1	14	0.028	0.78	3.52	1.34
86	2,1,4=>7	14	0.028	0.26	3.29	1.29
87	1,4,14=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
88	2,4,14=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
89	2,1,14=>4	13	0.026	0.59	3.94	1.43
90	2,1,4=>14	13	0.026	0.25	3.78	1.44
91	1,6,7=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
92	2,1,6=>7	13	0.026	0.39	6.33	1.93
93	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
94	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
95	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
96	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41
97	1,8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
98	3,8,14=>1	11	0.022	1	4.6	1.72
99	3,1,14=>8	11	0.022	0.85	10.35	17
100	3,1,8=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89

Table 5 Rule Interestingness Skenario 1 Uji Coba 3

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
2	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
3	2=>6	89	0.178	0.33	7.16	1.09
4	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
5	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
6	2=>7	72	0.144	0.27	17.26	1.34
7	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
8	6=>7	41	0.082	0.27	10.5	1.34
9	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
10	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
11	7=>16	20	0.04	0.2	11.72	2.44
12	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
13	3=>8	13	0.026	0.37	11.25	7.4
14	8=>3	13	0.026	0.52	11.25	7.43
15	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
16	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
17	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
18	10=>12	11	0.022	0.21	8.35	4.2
19	12=>10	11	0.022	0.44	8.35	4.15
20	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
21	1=>14	57	0.114	0.2	6.37	1.15
22	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
23	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
24	8=>14	12	0.024	0.48	7.65	2.76
25	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
26	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
27	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
28	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
29	2,1=>7	42	0.084	0.28	11.9	1.39
30	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
31	2,6=>16	18	0.036	0.2	10.7	2.44
32	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
33	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
34	2,7=>16	19	0.038	0.26	13.1	3.17
35	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
36	1,8=>3	13	0.026	0.65	11.6	9.29
37	3,8=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
38	3,1=>8	13	0.026	0.57	11.85	11.4
39	1,14=>3	13	0.026	0.23	9.01	3.29
40	3,1=>14	13	0.026	0.57	9	3.28
41	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
42	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
43	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
44	6,2=>7	31	0.062	0.35	13.02	1.73
45	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
46	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
47	6,2=>14	24	0.048	0.27	8.51	1.55
48	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
49	6,7=>16	16	0.032	0.39	12.64	4.76
50	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
51	1,14=>8	12	0.024	0.21	9.15	4.2
52	8,14=>1	12	0.024	1	5.02	1.72
53	8,1=>14	12	0.024	0.6	8.52	3.45
54	3,14=>8	11	0.022	0.73	10.25	14.6
55	8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
56	8,3=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89
57	4,12=>10	11	0.022	0.61	9.09	5.75
58	10,12=>4	11	0.022	1	6.47	2.43
59	10,4=>12	11	0.022	0.35	9.45	7
60	2,4,14=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
61	2,1,6=>7	13	0.026	0.39	6.33	1.93
62	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
63	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
64	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
65	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41
66	1,8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
67	3,1,14=>8	11	0.022	0.85	10.35	17
68	3,1,8=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89

Table 6 Rule Confidence Skenario 1 Uji Coba 4,5,6

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	16=>1	18	0.036	0.44	-5.86	0.76
2	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
3	1=>2	149	0.298	0.51	-8.72	0.94
4	2=>1	149	0.298	0.55	-8.72	0.95
5	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
6	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
7	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
8	3=>2	15	0.03	0.43	-3.97	0.79
9	1=>4	119	0.238	0.41	-0.89	1
10	4=>1	119	0.238	0.58	-0.89	1
11	4=>2	89	0.178	0.43	-22.65	0.79
12	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
13	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
14	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
15	6=>1	66	0.132	0.44	-21.88	0.76
16	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
17	5=>6	18	0.036	0.4	4.41	1.32
18	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
19	7=>1	59	0.118	0.58	0.22	1
20	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
21	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
22	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
23	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
24	8=>3	13	0.026	0.52	11.25	7.43
25	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
26	11=>1	17	0.034	0.44	-5.7	0.76
27	11=>2	16	0.032	0.41	-5.14	0.76
28	11=>4	18	0.036	0.46	1.93	1.12
29	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
30	12=>1	10	0.02	0.4	-4.55	0.69
31	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
32	12=>10	11	0.022	0.44	8.35	4.15
33	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
34	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
35	14=>2	43	0.086	0.49	-4.15	0.9
36	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
37	8=>14	12	0.024	0.48	7.65	2.76
38	15=>1	23	0.046	0.56	-0.86	0.96
39	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
40	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
41	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
42	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
43	1,4=>2	53	0.106	0.45	-11.5	0.83
44	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
45	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
46	2,5=>1	17	0.034	0.59	0.12	1.01
47	1,6=>2	33	0.066	0.5	-2.77	0.92
48	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
49	2,7=>1	42	0.084	0.58	0.1	1
50	2,14=>1	22	0.044	0.51	-3.03	0.88
51	1,15=>2	12	0.024	0.52	-0.47	0.96
52	2,15=>1	12	0.024	0.48	-2.55	0.82
53	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
54	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
55	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
56	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
57	1,8=>3	13	0.026	0.65	11.6	9.29
58	3,8=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
59	3,1=>8	13	0.026	0.57	11.85	11.4
60	3,14=>1	13	0.026	0.87	4.27	1.49
61	3,1=>14	13	0.026	0.57	9	3.28
62	1,5=>4	12	0.024	0.44	0.88	1.07

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
63	4,5=>1	12	0.024	0.6	0.36	1.03
64	1,6=>4	28	0.056	0.42	0.81	1.02
65	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
66	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
67	1,11=>4	11	0.022	0.65	4	1.58
68	4,11=>1	11	0.022	0.61	0.52	1.05
69	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
70	1,15=>4	10	0.02	0.43	0.52	1.04
71	4,15=>1	10	0.02	0.45	-2.8	0.77
72	4,5=>2	11	0.022	0.55	0.16	1.01
73	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
74	4,14=>2	13	0.026	0.54	-0.01	1
75	2,15=>4	12	0.024	0.48	1.7	1.17
76	4,15=>2	12	0.024	0.55	0.08	1.01
77	5,6=>1	11	0.022	0.61	0.52	1.05
78	5,1=>6	11	0.022	0.41	2.85	1.36
79	5,6=>2	11	0.022	0.61	1.24	1.13
80	6,7=>1	18	0.036	0.44	-5.86	0.76
81	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
82	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
83	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
84	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
85	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
86	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
87	7,14=>2	10	0.02	0.83	3.5	1.53
88	8,14=>1	12	0.024	1	5.02	1.72
89	8,1=>14	12	0.024	0.6	8.52	3.45
90	3,14=>8	11	0.022	0.73	10.25	14.6
91	8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
92	8,3=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89
93	4,12=>10	11	0.022	0.61	9.09	5.75

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
94	10,12=>4	11	0.022	1	6.47	2.43
95	2,4,6=>1	11	0.022	0.69	1.69	1.19
96	1,4,7=>2	14	0.028	0.64	2.08	1.18
97	2,4,7=>1	14	0.028	0.78	3.52	1.34
98	1,4,14=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
99	2,4,14=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
100	2,1,14=>4	13	0.026	0.59	3.94	1.43
101	1,6,7=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
102	2,6,7=>1	13	0.026	0.42	-5.04	0.72
103	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
104	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
105	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
106	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41
107	1,8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
108	3,8,14=>1	11	0.022	1	4.6	1.72
109	3,1,14=>8	11	0.022	0.85	10.35	17
110	3,1,8=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89

Table 7 Rule Interestingness Skenario 1 Uji Coba 4

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
6	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
7	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
8	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
9	5=>6	18	0.036	0.4	4.41	1.32
10	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
11	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
12	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
13	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
14	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
15	8=>3	13	0.026	0.52	11.25	7.43
16	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
17	11=>4	18	0.036	0.46	1.93	1.12
18	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
19	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
20	12=>10	11	0.022	0.44	8.35	4.15
21	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
22	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
23	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
24	8=>14	12	0.024	0.48	7.65	2.76
25	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
26	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
27	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
28	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
29	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
30	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
31	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
32	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
33	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
34	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
35	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
36	1,8=>3	13	0.026	0.65	11.6	9.29
37	3,8=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
38	3,1=>8	13	0.026	0.57	11.85	11.4
39	3,14=>1	13	0.026	0.87	4.27	1.49
40	3,1=>14	13	0.026	0.57	9	3.28
41	1,5=>4	12	0.024	0.44	0.88	1.07
42	1,6=>4	28	0.056	0.42	0.81	1.02
43	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
44	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
45	1,11=>4	11	0.022	0.65	4	1.58
46	4,11=>1	11	0.022	0.61	0.52	1.05
47	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
48	1,15=>4	10	0.02	0.43	0.52	1.04
49	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
50	2,15=>4	12	0.024	0.48	1.7	1.17
51	5,6=>1	11	0.022	0.61	0.52	1.05
52	5,1=>6	11	0.022	0.41	2.85	1.36
53	5,6=>2	11	0.022	0.61	1.24	1.13
54	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
55	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
56	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
57	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
58	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
59	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
60	7,14=>2	10	0.02	0.83	3.5	1.53
61	8,14=>1	12	0.024	1	5.02	1.72
62	8,1=>14	12	0.024	0.6	8.52	3.45
63	3,14=>8	11	0.022	0.73	10.25	14.6
64	8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
65	8,3=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89
66	4,12=>10	11	0.022	0.61	9.09	5.75
67	10,12=>4	11	0.022	1	6.47	2.43
68	2,4,6=>1	11	0.022	0.69	1.69	1.19
69	1,4,7=>2	14	0.028	0.64	2.08	1.18
70	2,4,7=>1	14	0.028	0.78	3.52	1.34
71	1,4,14=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
72	2,4,14=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
73	2,1,14=>4	13	0.026	0.59	3.94	1.43
74	1,6,7=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
75	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
76	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
77	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
78	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41
79	1,8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
80	3,8,14=>1	11	0.022	1	4.6	1.72
81	3,1,14=>8	11	0.022	0.85	10.35	17
82	3,1,8=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89

Table 8 Rule Interestingness Skenario 1 Uji Coba 5

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
6	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
7	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
8	5=>6	18	0.036	0.4	4.41	1.32
9	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
10	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
11	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
12	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
13	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
14	8=>3	13	0.026	0.52	11.25	7.43
15	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
16	11=>4	18	0.036	0.46	1.93	1.12
17	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
18	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
19	12=>10	11	0.022	0.44	8.35	4.15
20	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
21	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
22	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
23	8=>14	12	0.024	0.48	7.65	2.76
24	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
25	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
26	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
27	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
28	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
29	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
30	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
31	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
32	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
33	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
34	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
35	1,8=>3	13	0.026	0.65	11.6	9.29
36	3,8=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
37	3,1=>8	13	0.026	0.57	11.85	11.4
38	3,14=>1	13	0.026	0.87	4.27	1.49
39	3,1=>14	13	0.026	0.57	9	3.28
40	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
41	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
42	1,11=>4	11	0.022	0.65	4	1.58
43	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
44	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
45	2,15=>4	12	0.024	0.48	1.7	1.17
46	5,1=>6	11	0.022	0.41	2.85	1.36
47	5,6=>2	11	0.022	0.61	1.24	1.13
48	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
49	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
50	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
51	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
52	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
53	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
54	7,14=>2	10	0.02	0.83	3.5	1.53
55	8,14=>1	12	0.024	1	5.02	1.72
56	8,1=>14	12	0.024	0.6	8.52	3.45
57	3,14=>8	11	0.022	0.73	10.25	14.6
58	8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
59	8,3=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89
60	4,12=>10	11	0.022	0.61	9.09	5.75
61	10,12=>4	11	0.022	1	6.47	2.43
62	2,4,6=>1	11	0.022	0.69	1.69	1.19
63	1,4,7=>2	14	0.028	0.64	2.08	1.18
64	2,4,7=>1	14	0.028	0.78	3.52	1.34
65	1,4,14=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
66	2,4,14=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
67	2,1,14=>4	13	0.026	0.59	3.94	1.43
68	1,6,7=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
69	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
70	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
71	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
72	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41
73	1,8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
74	3,8,14=>1	11	0.022	1	4.6	1.72
75	3,1,14=>8	11	0.022	0.85	10.35	17
76	3,1,8=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89

Table 9 Rule Interestingness Skenario 1 Uji Coba 6

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
2	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
3	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
4	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
5	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
6	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
7	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
8	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
9	8=>3	13	0.026	0.52	11.25	7.43
10	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
11	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
12	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
13	12=>10	11	0.022	0.44	8.35	4.15
14	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
15	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
16	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
17	8=>14	12	0.024	0.48	7.65	2.76
18	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
19	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
20	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
21	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
22	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
23	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
24	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
25	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
26	1,8=>3	13	0.026	0.65	11.6	9.29
27	3,8=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
28	3,1=>8	13	0.026	0.57	11.85	11.4
29	3,1=>14	13	0.026	0.57	9	3.28
30	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
31	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
32	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
33	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
34	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
35	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
36	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
37	8,14=>1	12	0.024	1	5.02	1.72
38	8,1=>14	12	0.024	0.6	8.52	3.45
39	3,14=>8	11	0.022	0.73	10.25	14.6
40	8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
41	8,3=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89
42	4,12=>10	11	0.022	0.61	9.09	5.75
43	10,12=>4	11	0.022	1	6.47	2.43
44	2,4,14=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
45	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
46	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
47	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
48	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41
49	1,8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
50	3,1,14=>8	11	0.022	0.85	10.35	17
51	3,1,8=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89

Table 10 Rule Confidence Skenario 1 Uji Coba 7,8,9

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17,2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3,1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5,1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
6	5,2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
7	7,2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
8	8,1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
9	12,4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
10	13,2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
11	14,1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
12	15,2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
13	17,2,1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
14	1,17,2	20	0.04	0.95	8.62	1.75

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
15	2,4,1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
16	1,5,2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
17	1,7,2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
18	16,6,2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
19	2,16,6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
20	16,7,2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
21	2,16,7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
22	1,8,3	13	0.026	0.65	11.6	9.29
23	3,8,1	13	0.026	1	5.43	1.72
24	3,14,1	13	0.026	0.87	4.27	1.49
25	4,5,1	12	0.024	0.6	0.36	1.03
26	4,6,1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
27	4,7,1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
28	1,11,4	11	0.022	0.65	4	1.58
29	4,11,1	11	0.022	0.61	0.52	1.05
30	4,14,1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
31	4,7,2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
32	5,6,1	11	0.022	0.61	0.52	1.05
33	5,6,2	11	0.022	0.61	1.24	1.13
34	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
35	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
36	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
37	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
38	7,14=>2	10	0.02	0.83	3.5	1.53
39	8,14=>1	12	0.024	1	5.02	1.72
40	8,1=>14	12	0.024	0.6	8.52	3.45
41	3,14=>8	11	0.022	0.73	10.25	14.6
42	8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
43	8,3=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89
44	4,12=>10	11	0.022	0.61	9.09	5.75
45	10,12=>4	11	0.022	1	6.47	2.43

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
46	2,4,6=>1	11	0.022	0.69	1.69	1.19
47	1,4,7=>2	14	0.028	0.64	2.08	1.18
48	2,4,7=>1	14	0.028	0.78	3.52	1.34
49	1,4,14=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
50	2,4,14=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
51	1,6,7=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
52	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
53	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
54	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41
55	1,8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
56	3,8,14=>1	11	0.022	1	4.6	1.72
57	3,1,14=>8	11	0.022	0.85	10.35	17
58	3,1,8=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89

Table 11 Rule Interestingness Skenario 1 Uji Coba 7

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
6	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
7	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
8	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
9	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
10	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
11	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
12	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
13	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
14	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
15	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
16	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
17	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
18	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
19	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
20	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
21	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
22	1,8=>3	13	0.026	0.65	11.6	9.29
23	3,8=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
24	3,14=>1	13	0.026	0.87	4.27	1.49
25	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
26	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
27	1,11=>4	11	0.022	0.65	4	1.58
28	4,11=>1	11	0.022	0.61	0.52	1.05
29	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
30	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
31	5,6=>1	11	0.022	0.61	0.52	1.05
32	5,6=>2	11	0.022	0.61	1.24	1.13
33	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
34	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
35	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
36	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
37	7,14=>2	10	0.02	0.83	3.5	1.53
38	8,14=>1	12	0.024	1	5.02	1.72
39	8,1=>14	12	0.024	0.6	8.52	3.45
40	3,14=>8	11	0.022	0.73	10.25	14.6
41	8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
42	8,3=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89
43	4,12=>10	11	0.022	0.61	9.09	5.75
44	10,12=>4	11	0.022	1	6.47	2.43
45	2,4,6=>1	11	0.022	0.69	1.69	1.19
46	1,4,7=>2	14	0.028	0.64	2.08	1.18
47	2,4,7=>1	14	0.028	0.78	3.52	1.34

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
48	1,4,14=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
49	2,4,14=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
50	1,6,7=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
51	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
52	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
53	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41
54	1,8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
55	3,8,14=>1	11	0.022	1	4.6	1.72
56	3,1,14=>8	11	0.022	0.85	10.35	17
57	3,1,8=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89

Table 12 Rule Interestingness Skenario 1 Uji Coba 8

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
6	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
7	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
8	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
9	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
10	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
11	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
12	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
13	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
14	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
15	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
16	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
17	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
18	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
19	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75

20	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
21	1,8=>3	13	0.026	0.65	11.6	9.29
22	3,8=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
23	3,14=>1	13	0.026	0.87	4.27	1.49
24	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
25	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
26	1,11=>4	11	0.022	0.65	4	1.58
27	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
28	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
29	5,6=>2	11	0.022	0.61	1.24	1.13
30	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
31	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
32	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
33	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
34	7,14=>2	10	0.02	0.83	3.5	1.53
35	8,14=>1	12	0.024	1	5.02	1.72
36	8,1=>14	12	0.024	0.6	8.52	3.45
37	3,14=>8	11	0.022	0.73	10.25	14.6
38	8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
39	8,3=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89
40	4,12=>10	11	0.022	0.61	9.09	5.75
41	10,12=>4	11	0.022	1	6.47	2.43
42	2,4,6=>1	11	0.022	0.69	1.69	1.19
43	1,4,7=>2	14	0.028	0.64	2.08	1.18
44	2,4,7=>1	14	0.028	0.78	3.52	1.34
45	1,4,14=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
46	2,4,14=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
47	1,6,7=>2	13	0.026	0.72	3.24	1.33
48	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
49	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
50	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41
51	1,8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14

52	3,8,14=>1	11	0.022	1	4.6	1.72
53	3,1,14=>8	11	0.022	0.85	10.35	17
54	3,1,8=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89

Table 13 Rule Interestingness Skenario 1 Uji Coba 9

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
2	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
3	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
4	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
5	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
6	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
7	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
8	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
9	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
10	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
11	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
12	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
13	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
14	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
15	1,8=>3	13	0.026	0.65	11.6	9.29
16	3,8=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
17	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
18	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
19	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
20	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
21	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
22	8,14=>1	12	0.024	1	5.02	1.72
23	8,1=>14	12	0.024	0.6	8.52	3.45
24	3,14=>8	11	0.022	0.73	10.25	14.6
25	8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
26	8,3=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89
27	4,12=>10	11	0.022	0.61	9.09	5.75

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
28	10,12=>4	11	0.022	1	6.47	2.43
29	2,4,14=>1	13	0.026	1	5.43	1.72
30	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
31	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
32	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41
33	1,8,14=>3	11	0.022	0.92	10.16	13.14
34	3,1,14=>8	11	0.022	0.85	10.35	17
35	3,1,8=>14	11	0.022	0.85	8.74	4.89

Table 14 Kandidat Rule Skenario 2 Uji Coba 1,2,3,4,5,6,7,8,9

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
1	16=>1	18	0.036	0.44
2	1=>16	18	0.036	0.06
3	17=>1	21	0.042	0.66
4	1=>17	21	0.042	0.07
5	1=>2	149	0.298	0.51
6	2=>1	149	0.298	0.55
7	16=>2	30	0.06	0.73
8	2=>16	30	0.06	0.11
9	17=>2	25	0.05	0.78
10	2=>17	25	0.05	0.09
11	1=>3	23	0.046	0.08
12	3=>1	23	0.046	0.66
13	2=>3	15	0.03	0.06
14	3=>2	15	0.03	0.43
15	1=>4	119	0.238	0.41
16	4=>1	119	0.238	0.58
17	2=>4	89	0.178	0.33
18	4=>2	89	0.178	0.43
19	1=>5	27	0.054	0.09
20	5=>1	27	0.054	0.6
21	2=>5	29	0.058	0.11
22	5=>2	29	0.058	0.64
23	4=>5	20	0.04	0.1
24	5=>4	20	0.04	0.44
25	1=>6	66	0.132	0.23
26	6=>1	66	0.132	0.44
27	2=>6	89	0.178	0.33

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
28	6=>2	89	0.178	0.59
29	4=>6	45	0.09	0.22
30	6=>4	45	0.09	0.3
31	5=>6	18	0.036	0.4
32	6=>5	18	0.036	0.12
33	16=>6	21	0.042	0.51
34	6=>16	21	0.042	0.14
35	1=>7	59	0.118	0.2
36	7=>1	59	0.118	0.58
37	2=>7	72	0.144	0.27
38	7=>2	72	0.144	0.71
39	4=>7	29	0.058	0.14
40	7=>4	29	0.058	0.29
41	6=>7	41	0.082	0.27
42	7=>6	41	0.082	0.41
43	16=>7	20	0.04	0.49
44	7=>16	20	0.04	0.2
45	1=>8	20	0.04	0.07
46	8=>1	20	0.04	0.8
47	1=>10	20	0.04	0.07
48	10=>1	20	0.04	0.38
49	2=>10	18	0.036	0.07
50	10=>2	18	0.036	0.34
51	4=>10	31	0.062	0.15
52	10=>4	31	0.062	0.58
53	1=>11	17	0.034	0.06
54	11=>1	17	0.034	0.44
55	2=>11	16	0.032	0.06
56	11=>2	16	0.032	0.41
57	4=>11	18	0.036	0.09
58	11=>4	18	0.036	0.46
59	6=>11	23	0.046	0.15
60	11=>6	23	0.046	0.59
61	4=>12	18	0.036	0.09
62	12=>4	18	0.036	0.72
63	2=>13	25	0.05	0.09
64	13=>2	25	0.05	0.69
65	1=>14	57	0.114	0.2
66	14=>1	57	0.114	0.66
67	2=>14	43	0.086	0.16
68	14=>2	43	0.086	0.49

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
69	3=>14	15	0.03	0.43
70	14=>3	15	0.03	0.17
71	4=>14	24	0.048	0.12
72	14=>4	24	0.048	0.28
73	6=>14	31	0.062	0.21
74	14=>6	31	0.062	0.36
75	1=>15	23	0.046	0.08
76	15=>1	23	0.046	0.56
77	2=>15	25	0.05	0.09
78	15=>2	25	0.05	0.61
79	4=>15	22	0.044	0.11
80	15=>4	22	0.044	0.54
81	17,2=>1	20	0.04	0.8
82	1,2=>17	20	0.04	0.13
83	1,17=>2	20	0.04	0.95
84	1,4=>2	53	0.106	0.45
85	2,4=>1	53	0.106	0.6
86	2,1=>4	53	0.106	0.36
87	1,5=>2	17	0.034	0.63
88	2,5=>1	17	0.034	0.59
89	2,1=>5	17	0.034	0.11
90	1,6=>2	33	0.066	0.5
91	2,6=>1	33	0.066	0.37
92	2,1=>6	33	0.066	0.22
93	1,7=>2	42	0.084	0.71
94	2,7=>1	42	0.084	0.58
95	2,1=>7	42	0.084	0.28
96	1,14=>2	22	0.044	0.39
97	2,14=>1	22	0.044	0.51
98	2,1=>14	22	0.044	0.15
99	16,6=>2	18	0.036	0.86
100	2,6=>16	18	0.036	0.2
101	2,16=>6	18	0.036	0.6
102	16,7=>2	19	0.038	0.95
103	2,7=>16	19	0.038	0.26
104	2,16=>7	19	0.038	0.63
105	1,6=>4	28	0.056	0.42
106	4,6=>1	28	0.056	0.62
107	4,1=>6	28	0.056	0.24
108	1,7=>4	22	0.044	0.37
109	4,7=>1	22	0.044	0.76

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
110	4,1=>7	22	0.044	0.18
111	1,14=>4	18	0.036	0.32
112	4,14=>1	18	0.036	0.75
113	4,1=>14	18	0.036	0.15
114	2,6=>4	16	0.032	0.18
115	4,6=>2	16	0.032	0.36
116	4,2=>6	16	0.032	0.18
117	2,7=>4	18	0.036	0.25
118	4,7=>2	18	0.036	0.62
119	4,2=>7	18	0.036	0.2
120	1,7=>6	18	0.036	0.31
121	6,7=>1	18	0.036	0.44
122	6,1=>7	18	0.036	0.27
123	2,7=>6	31	0.062	0.43
124	6,7=>2	31	0.062	0.76
125	6,2=>7	31	0.062	0.35
126	2,14=>6	24	0.048	0.56
127	6,14=>2	24	0.048	0.77
128	6,2=>14	24	0.048	0.27
129	16,7=>6	16	0.032	0.8
130	6,7=>16	16	0.032	0.39
131	6,16=>7	16	0.032	0.76
132	16,6,7=>2	16	0.032	1
133	2,6,7=>16	16	0.032	0.52
134	2,16,7=>6	16	0.032	0.84
135	2,16,6=>7	16	0.032	0.89

Table 15 Rule Confidence Skenario 2 Uji Coba 1,2,3

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	16=>1	18	0.036	0.44	-5.86	0.76
2	17,1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
3	1=>2	149	0.298	0.51	-8.72	0.94
4	2=>1	149	0.298	0.55	-8.72	0.95
5	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
6	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
7	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
8	3=>2	15	0.03	0.43	-3.97	0.79
9	1=>4	119	0.238	0.41	-0.89	1

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
10	4=>1	119	0.238	0.58	-0.89	1
11	2=>4	89	0.178	0.33	-22.65	0.8
12	4=>2	89	0.178	0.43	-22.65	0.79
13	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
14	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
15	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
16	1=>6	66	0.132	0.23	-21.88	0.76
17	6=>1	66	0.132	0.44	-21.88	0.76
18	2=>6	89	0.178	0.33	7.16	1.09
19	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
20	4=>6	45	0.09	0.22	-17.21	0.73
21	6=>4	45	0.09	0.3	-17.21	0.73
22	5=>6	18	0.036	0.4	4.41	1.32
23	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
24	1=>7	59	0.118	0.2	0.22	0.99
25	7=>1	59	0.118	0.58	-0.22	1
26	2=>7	72	0.144	0.27	17.26	1.34
27	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
28	7=>4	29	0.058	0.29	-12.61	0.7
29	6=>7	41	0.082	0.27	10.5	1.34
30	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
31	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
32	7=>16	20	0.04	0.2	11.72	2.44
33	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
34	10=>1	20	0.04	0.38	-10.85	0.65
35	10=>2	18	0.036	0.34	-10.73	0.63
36	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
37	11=>1	17	0.034	0.44	-5.7	0.76
38	11=>2	16	0.032	0.41	-5.14	0.76
39	11=>4	18	0.036	0.46	1.93	1.12
40	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
41	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
42	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
43	1=>14	57	0.114	0.2	6.37	1.15
44	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
45	14=>2	43	0.086	0.49	-4.15	0.9
46	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
47	14=>4	24	0.048	0.28	-11.84	0.68
48	6=>14	31	0.062	0.21	4.73	1.21
49	14=>6	31	0.062	0.36	4.73	1.19
50	15=>1	23	0.046	0.56	-0.86	0.96
51	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
52	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
53	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
54	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
55	1,4=>2	53	0.106	0.45	-11.5	0.83
56	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
57	2,1=>4	53	0.106	0.36	-8.39	0.87
58	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
59	2,5=>1	17	0.034	0.59	0.12	1.01
60	1,6=>2	33	0.066	0.5	-2.77	0.92
61	2,6=>1	33	0.066	0.37	-18.8	0.64
62	2,1=>6	33	0.066	0.22	-12	0.73
63	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
64	2,7=>1	42	0.084	0.58	0.1	1
65	2,1=>7	42	0.084	0.28	11.9	1.39
66	1,14=>2	22	0.044	0.39	-8.89	0.72
67	2,14=>1	22	0.044	0.51	-3.03	0.88
68	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
69	2,6=>16	18	0.036	0.2	10.7	2.44
70	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
71	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
72	2,7=>16	19	0.038	0.26	13.1	3.17
73	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
74	1,6=>4	28	0.056	0.42	0.81	1.02
75	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
76	4,1=>6	28	0.056	0.24	-7.94	0.79
77	1,7=>4	22	0.044	0.37	-2.31	0.9
78	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
79	1,14=>4	18	0.036	0.32	-5.48	0.78
80	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
81	4,6=>2	16	0.032	0.36	-8.39	0.66
82	2,7=>4	18	0.036	0.25	-11.66	0.61
83	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
84	4,2=>7	18	0.036	0.2	0.02	0.99
85	1,7=>6	18	0.036	0.31	0.18	1.03
86	6,7=>1	18	0.036	0.44	-5.86	0.76
87	6,1=>7	18	0.036	0.27	4.67	1.34
88	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
89	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
90	6,2=>7	31	0.062	0.35	13.02	1.73
91	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
92	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
93	6,2=>14	24	0.048	0.27	8.51	1.55
94	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
95	6,7=>16	16	0.032	0.39	12.64	4.76
96	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
97	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
98	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
99	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
100	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41

Table 16 Rule Interestingness Skenario 2 Uji Coba 1

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
6	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
7	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
8	2=>6	89	0.178	0.33	7.16	1.09
9	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
10	5=>6	18	0.036	0.4	4.41	1.32
11	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
12	2=>7	72	0.144	0.27	17.26	1.34
13	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
14	6=>7	41	0.082	0.27	10.5	1.34
15	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
16	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
17	7=>16	20	0.04	0.2	11.72	2.44
18	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
19	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
20	11=>4	18	0.036	0.46	1.93	1.12
21	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
22	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
23	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
24	1=>14	57	0.114	0.2	6.37	1.15
25	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
26	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
27	6=>14	31	0.062	0.21	4.73	1.21
28	14=>6	31	0.062	0.36	4.73	1.19
29	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
30	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
31	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
32	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
33	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
34	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
35	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
36	2,1=>7	42	0.084	0.28	11.9	1.39
37	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
38	2,6=>16	18	0.036	0.2	10.7	2.44
39	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
40	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
41	2,7=>16	19	0.038	0.26	13.1	3.17
42	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
43	1,6=>4	28	0.056	0.42	0.81	1.02
44	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
45	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
46	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
47	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
48	6,1=>7	18	0.036	0.27	4.67	1.34
49	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
50	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
51	6,2=>7	31	0.062	0.35	13.02	1.73
52	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
53	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
54	6,2=>14	24	0.048	0.27	8.51	1.55
55	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
56	6,7=>16	16	0.032	0.39	12.64	4.76
57	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
58	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
59	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
60	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
61	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41

Table 17 Rule Interestingness Skenario 2 Uji Coba 2

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
6	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
7	2=>6	89	0.178	0.33	7.16	1.09
8	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
9	5=>6	18	0.036	0.4	4.41	1.32
10	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
11	2=>7	72	0.144	0.27	17.26	1.34
12	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
13	6=>7	41	0.082	0.27	10.5	1.34
14	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
15	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
16	7=>16	20	0.04	0.2	11.72	2.44
17	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
18	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
19	11=>4	18	0.036	0.46	1.93	1.12
20	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
21	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
22	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
23	1=>14	57	0.114	0.2	6.37	1.15
24	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
25	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
26	6=>14	31	0.062	0.21	4.73	1.21
27	14=>6	31	0.062	0.36	4.73	1.19
28	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
29	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
30	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
31	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
32	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
33	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
34	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
35	2,1=>7	42	0.084	0.28	11.9	1.39
36	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
37	2,6=>16	18	0.036	0.2	10.7	2.44
38	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
39	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
40	2,7=>16	19	0.038	0.26	13.1	3.17
41	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
42	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
43	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
44	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
45	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
46	6,1=>7	18	0.036	0.27	4.67	1.34
47	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
48	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
49	6,2=>7	31	0.062	0.35	13.02	1.73
50	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
51	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
52	6,2=>14	24	0.048	0.27	8.51	1.55
53	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
54	6,7=>16	16	0.032	0.39	12.64	4.76
55	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
56	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
57	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
58	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
59	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41

Table 18 Rule Interestingness Skenario 2 Uji Coba 3

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
2	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
3	2=>6	89	0.178	0.33	7.16	1.09
4	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
5	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
6	2=>7	72	0.144	0.27	17.26	1.34
7	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
8	6=>7	41	0.082	0.27	10.5	1.34
9	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
10	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
11	7=>16	20	0.04	0.2	11.72	2.44
12	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
13	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
14	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
15	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
16	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
17	1=>14	57	0.114	0.2	6.37	1.15
18	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
19	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
20	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
21	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
22	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
23	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
24	2,1=>7	42	0.084	0.28	11.9	1.39
25	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
26	2,6=>16	18	0.036	0.2	10.7	2.44
27	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
28	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
29	2,7=>16	19	0.038	0.26	13.1	3.17
30	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
31	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
32	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
33	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
34	6,2=>7	31	0.062	0.35	13.02	1.73
35	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
36	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
37	6,2=>14	24	0.048	0.27	8.51	1.55
38	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
39	6,7=>16	16	0.032	0.39	12.64	4.76
40	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
41	16,6=>7,2	16	0.032	1	7.33	1.85
42	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
43	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
44	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41

Table 19 Rule Confidence Skenario 2 Uji Coba 4,5,6

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
45	16=>1	18	0.036	0.44	-5.86	0.76
46	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
47	1=>2	149	0.298	0.51	-8.72	0.94
48	2=>1	149	0.298	0.55	-8.72	0.95
49	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
50	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
51	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
52	3=>2	15	0.03	0.43	-3.97	0.79
53	1=>4	119	0.238	0.41	-0.89	1
54	4=>1	119	0.238	0.58	-0.89	1
55	4=>2	89	0.178	0.43	-22.65	0.79
56	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
57	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
58	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
59	6=>1	66	0.132	0.44	-21.88	0.76
60	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
61	5=>6	18	0.036	0.4	4.41	1.32
62	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
63	7=>1	59	0.118	0.58	0.22	1
64	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
65	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
66	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
67	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
68	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
69	11=>1	17	0.034	0.44	-5.7	0.76
70	11=>2	16	0.032	0.41	-5.14	0.76
71	11=>4	18	0.036	0.46	1.93	1.12
72	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
73	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
74	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
75	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
76	14=>2	43	0.086	0.49	-4.15	0.9
77	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
78	15=>1	23	0.046	0.56	-0.86	0.96
79	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
80	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
81	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
82	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
83	1,4=>2	53	0.106	0.45	-11.5	0.83
84	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
85	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
86	2,5=>1	17	0.034	0.59	0.12	1.01
87	1,6=>2	33	0.066	0.5	-2.77	0.92
88	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
89	2,7=>1	42	0.084	0.58	0.1	1
90	2,14=>1	22	0.044	0.51	-3.03	0.88
91	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
92	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
93	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
94	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
95	1,6=>4	28	0.056	0.42	0.81	1.02
96	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
97	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
98	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
99	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
100	6,7=>1	18	0.036	0.44	-5.86	0.76
101	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
102	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
103	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
104	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
105	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
106	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
107	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
108	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
109	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
110	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41

Table 20 Rule Interestingness Skenario 2 Uji Coba 4

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
6	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
7	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
8	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
9	5=>6	18	0.036	0.4	4.41	1.32
10	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
11	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
12	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
13	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
14	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
15	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
16	11=>4	18	0.036	0.46	1.93	1.12
17	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
18	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
19	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
20	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
21	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
22	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
23	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
24	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
25	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
26	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
27	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
28	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
29	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
30	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
31	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
32	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
33	1,6=>4	28	0.056	0.42	0.81	1.02
34	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
35	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
36	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
37	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
38	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
39	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
40	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
41	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
42	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
43	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
44	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
45	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
46	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
47	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41

Table 21 Rule Interestingness Skenario 2 Uji Coba 5

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
6	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
7	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
8	5=>6	18	0.036	0.4	4.41	1.32
9	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
10	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
11	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
12	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
13	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
14	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
15	11=>4	18	0.036	0.46	1.93	1.12
16	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
17	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
18	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
19	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
20	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
21	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
22	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
23	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
24	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
25	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
26	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
27	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
28	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
29	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
30	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
31	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
32	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
33	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
34	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
35	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
36	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
37	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
38	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
39	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
40	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
41	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
42	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
43	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
44	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
45	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41

Table 22 Rule Interestingness Skenario 2 Uji Coba 6

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
2	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
3	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
4	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
5	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
6	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
7	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
8	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
9	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
10	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
11	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
12	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
13	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
14	3=>14	15	0.03	0.43	8.91	2.47
15	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
16	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
17	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
18	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
19	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
20	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
21	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
22	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
23	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
24	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
25	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
26	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
27	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
28	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
29	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
30	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
31	2,6,7=>16	16	0.032	0.52	13.46	6.34
32	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
33	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41

Table 23 Rule Confidence Skenario 2 Uji Coba 7,7,9

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16,2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
6	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
7	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
8	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
9	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
10	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
11	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
12	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
13	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
14	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
15	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
16	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
17	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
18	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
19	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
20	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
21	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
22	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
23	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
24	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
25	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
26	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
27	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
28	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
29	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
30	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
31	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
32	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41

Table 24 Rule Interestingness Skenario 2 Uji Coba 7

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
6	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
7	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
8	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
9	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
10	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
11	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
12	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
13	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
14	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
15	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
16	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
17	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
18	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
19	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
20	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
21	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
22	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
23	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
24	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
25	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
26	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
27	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
28	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
29	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
30	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
31	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
32	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41

Table 25 Rule Interestingness Skenario 2 Uji Coba 8

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
3	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
4	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
5	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
6	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
7	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
8	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
9	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
10	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
11	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
12	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
13	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
14	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
15	1,5=>2	17	0.034	0.63	2.37	1.16
16	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
17	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
18	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
19	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
20	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
21	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
22	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
23	4,14=>1	18	0.036	0.75	4.03	1.29
24	4,7=>2	18	0.036	0.62	2.28	1.14
25	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
26	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
27	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
28	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
29	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
30	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
31	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41

Table 26 Rule Interestingness Skenario 2 Uji Coba 9

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
2	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
3	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
4	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
5	12=>4	18	0.036	0.72	7.7	1.75
6	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
7	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
8	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
9	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
10	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
11	16,6=>2	18	0.036	0.86	6.62	1.59
12	2,16=>6	18	0.036	0.6	8.94	1.99
13	16,7=>2	19	0.038	0.95	8.16	1.75
14	2,16=>7	19	0.038	0.63	12.94	3.12
15	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
16	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
17	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
18	16,7=>6	16	0.032	0.8	9.96	2.65
19	6,16=>7	16	0.032	0.76	11.76	3.76
20	16,6,7=>2	16	0.032	1	7.33	1.85
21	2,16,7=>6	16	0.032	0.84	10.26	2.78
22	2,16,6=>7	16	0.032	0.89	12.36	4.41

Table 27 Kandidat Rule Skenario 3 Uji Coba 1,2,3,4,5,6,7,8,9

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
1	15=>1	23	0.046	0.56
2	1=>15	23	0.046	0.08
3	17=>1	21	0.042	0.66
4	1=>17	21	0.042	0.07
5	1=>2	149	0.298	0.51
6	2=>1	149	0.298	0.55
7	15=>2	25	0.05	0.61
8	2=>15	25	0.05	0.09
9	16=>2	30	0.06	0.73
10	2=>16	30	0.06	0.11
11	17=>2	25	0.05	0.78
12	2=>17	25	0.05	0.09
13	1=>3	23	0.046	0.08
14	3=>1	23	0.046	0.66
15	1=>4	119	0.238	0.41
16	4=>1	119	0.238	0.58
17	2=>4	89	0.178	0.33
18	4=>2	89	0.178	0.43
19	15=>4	22	0.044	0.54
20	4=>15	22	0.044	0.11
21	1=>5	27	0.054	0.09
22	5=>1	27	0.054	0.6
23	2=>5	29	0.058	0.11
24	5=>2	29	0.058	0.64
25	4=>5	20	0.04	0.1
26	5=>4	20	0.04	0.44
27	1=>6	66	0.132	0.23
28	6=>1	66	0.132	0.44
29	2=>6	89	0.178	0.33
30	6=>2	89	0.178	0.59
31	4=>6	45	0.09	0.22
32	6=>4	45	0.09	0.3
33	16=>6	21	0.042	0.51
34	6=>16	21	0.042	0.14
35	1=>7	59	0.118	0.2
36	7=>1	59	0.118	0.58
37	2=>7	72	0.144	0.27
38	7=>2	72	0.144	0.71
39	4=>7	29	0.058	0.14
40	7=>4	29	0.058	0.29

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
41	6=>7	41	0.082	0.27
42	7=>6	41	0.082	0.41
43	16=>7	20	0.04	0.49
44	7=>16	20	0.04	0.2
45	1=>8	20	0.04	0.07
46	8=>1	20	0.04	0.8
47	1=>10	20	0.04	0.07
48	10=>1	20	0.04	0.38
49	4=>10	31	0.062	0.15
50	10=>4	31	0.062	0.58
51	6=>11	23	0.046	0.15
52	11=>6	23	0.046	0.59
53	2=>13	25	0.05	0.09
54	13=>2	25	0.05	0.69
55	1=>14	57	0.114	0.2
56	14=>1	57	0.114	0.66
57	2=>14	43	0.086	0.16
58	14=>2	43	0.086	0.49
59	4=>14	24	0.048	0.12
60	14=>4	24	0.048	0.28
61	6=>14	31	0.062	0.21
62	14=>6	31	0.062	0.36
63	17,2=>1	20	0.04	0.8
64	1,2=>17	20	0.04	0.13
65	1,17=>2	20	0.04	0.95
66	1,4=>2	53	0.106	0.45
67	2,4=>1	53	0.106	0.6
68	2,1=>4	53	0.106	0.36
69	1,6=>2	33	0.066	0.5
70	2,6=>1	33	0.066	0.37
71	2,1=>6	33	0.066	0.22
72	1,7=>2	42	0.084	0.71
73	2,7=>1	42	0.084	0.58
74	2,1=>7	42	0.084	0.28
75	1,14=>2	22	0.044	0.39
76	2,14=>1	22	0.044	0.51
77	2,1=>14	22	0.044	0.15
78	1,6=>4	28	0.056	0.42
79	4,6=>1	28	0.056	0.62
80	4,1=>6	28	0.056	0.24
81	1,7=>4	22	0.044	0.37

No	Kandidat Rule	SupA	Sup	Conf
82	4,7=>1	22	0.044	0.76
83	4,1=>7	22	0.044	0.18
84	2,7=>6	31	0.062	0.43
85	6,7=>2	31	0.062	0.76
86	6,2=>7	31	0.062	0.35
87	2,14=>6	24	0.048	0.56
88	6,14=>2	24	0.048	0.77
89	6,2=>14	24	0.048	0.27

Table 28 Rule Confidence Skenario 3 Uji Coba 1,2,3

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	15=>1	23	0.046	0.56	-0.86	0.96
2	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
3	1=>2	149	0.298	0.51	-8.72	0.94
4	2=>1	149	0.298	0.55	-8.72	0.95
5	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
6	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
7	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
8	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
9	1=>4	119	0.238	0.41	-0.89	1
10	4=>1	119	0.238	0.58	-0.89	1
11	2=>4	89	0.178	0.33	-22.65	0.8
12	4=>2	89	0.178	0.43	-22.65	0.79
13	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
14	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
15	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
16	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
17	1=>6	66	0.132	0.23	-21.88	0.76
18	6=>1	66	0.132	0.44	-21.88	0.76
19	2=>6	89	0.178	0.33	7.16	1.09
20	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
21	4=>6	45	0.09	0.22	-17.21	0.73
22	6=>4	45	0.09	0.3	-17.21	0.73
23	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
24	1=>7	59	0.118	0.2	0.22	0.99
25	7=>1	59	0.118	0.58	0.22	1
26	2=>7	72	0.144	0.27	17.26	1.34
27	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
28	7=>4	29	0.058	0.29	-12.61	0.7
29	6=>7	41	0.082	0.27	10.5	1.34
30	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
31	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
32	7=>16	20	0.04	0.2	11.72	2.44
33	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
34	10=>1	20	0.04	0.38	-10.85	0.65
35	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
36	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
37	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
38	1=>14	57	0.114	0.2	6.37	1.15
39	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
40	14=>2	43	0.086	0.49	-4.15	0.9
41	14=>4	24	0.048	0.28	-11.84	0.68
42	6=>14	31	0.062	0.21	4.73	1.21
43	14=>6	31	0.062	0.36	4.73	1.19
44	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
45	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
46	1,4=>2	53	0.106	0.45	-11.5	0.83
47	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
48	2,1=>4	53	0.106	0.36	-8.39	0.87
49	1,6=>2	33	0.066	0.5	-2.77	0.92
50	2,6=>1	33	0.066	0.37	-18.8	0.64
51	2,1=>6	33	0.066	0.22	-12	0.73
52	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
53	2,7=>1	42	0.084	0.58	0.1	1
54	2,1=>7	42	0.084	0.28	11.9	1.39

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
55	1,14=>2	22	0.044	0.39	-8.89	0.72
56	2,14=>1	22	0.044	0.51	-3.03	0.88
57	1,6=>4	28	0.056	0.42	0.81	1.02
58	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
59	4,1=>6	28	0.056	0.24	-7.94	0.79
60	1,7=>4	22	0.044	0.37	-2.31	0.9
61	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
62	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
63	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
64	6,2=>7	31	0.062	0.35	13.02	1.73
65	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
66	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
67	6,2=>14	24	0.048	0.27	8.51	1.55

Table 29 Rule Interestingness Skenario 3 Uji Coba 1

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
3	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
4	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
5	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
6	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
7	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
8	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
9	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
10	2=>6	89	0.178	0.33	7.16	1.09
11	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
12	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
13	2=>7	72	0.144	0.27	17.26	1.34
14	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
15	6=>7	41	0.082	0.27	10.5	1.34

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
16	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
17	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
18	7=>16	20	0.04	0.2	11.72	2.44
19	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
20	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
21	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
22	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
23	1=>14	57	0.114	0.2	6.37	1.15
24	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
25	6=>14	31	0.062	0.21	4.73	1.21
26	14=>6	31	0.062	0.36	4.73	1.19
27	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
28	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
29	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
30	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
31	2,1=>7	42	0.084	0.28	11.9	1.39
32	1,6=>4	28	0.056	0.42	0.81	1.02
33	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
34	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
35	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
36	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
37	6,2=>7	31	0.062	0.35	13.02	1.73
38	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
39	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
40	6,2=>14	24	0.048	0.27	8.51	1.55

Table 30 Rule Interestingness Skenario 3 Uji Coba 2

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
3	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
4	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44

5	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
6	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
7	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
8	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
9	2=>6	89	0.178	0.33	7.16	1.09
10	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
11	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
12	2=>7	72	0.144	0.27	17.26	1.34
13	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
14	6=>7	41	0.082	0.27	10.5	1.34
15	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
16	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
17	7=>16	20	0.04	0.2	11.72	2.44
18	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
19	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
20	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
21	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
22	1=>14	57	0.114	0.2	6.37	1.15
23	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
24	6=>14	31	0.062	0.21	4.73	1.21
25	14=>6	31	0.062	0.36	4.73	1.19
26	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
27	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
28	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
29	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
30	2,1=>7	42	0.084	0.28	11.9	1.39
31	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
32	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
33	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
34	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
35	6,2=>7	31	0.062	0.35	13.02	1.73
36	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85

37	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42
38	6,2=>14	24	0.048	0.27	8.51	1.55

Table 31 Rule Interestingness Skenario 3 Uji Coba 3

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
2	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
3	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
4	2=>6	89	0.178	0.33	7.16	1.09
5	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
6	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
7	2=>7	72	0.144	0.27	17.26	1.34
8	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
9	6=>7	41	0.082	0.27	10.5	1.34
10	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
11	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
12	7=>16	20	0.04	0.2	11.72	2.44
13	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
14	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
15	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
16	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
17	1=>14	57	0.114	0.2	6.37	1.15
18	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
19	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
20	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
21	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
22	2,1=>7	42	0.084	0.28	11.9	1.39
23	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
24	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
25	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
26	6,2=>7	31	0.062	0.35	13.02	1.73
27	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
28	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
29	6,2=>14	24	0.048	0.27	8.51	1.55

Table 32 Rule Confidence Skenario 3 Uji Coba 4,5,6

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	15=>1	23	0.046	0.56	-0.86	0.96
2	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
3	1=>2	149	0.298	0.51	-8.72	0.94
4	2=>1	149	0.298	0.55	-8.72	0.95
5	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
6	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
7	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
8	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
9	1=>4	119	0.238	0.41	-0.89	1
10	4=>1	119	0.238	0.58	-0.89	1
11	4=>2	89	0.178	0.43	-22.65	0.79
12	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
13	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
14	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
15	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
16	6=>1	66	0.132	0.44	-21.88	0.76
17	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
18	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
19	7=>1	59	0.118	0.58	0.22	1
20	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
21	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
22	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
23	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
24	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
25	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
26	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
27	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
28	14=>2	43	0.086	0.49	-4.15	0.9

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
29	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
30	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
31	1,4=>2	53	0.106	0.45	-11.5	0.83
32	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
33	1,6=>2	33	0.066	0.5	-2.77	0.92
34	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
35	2,7=>1	42	0.084	0.58	0.1	1
36	2,14=>1	22	0.044	0.51	-3.03	0.88
37	1,6=>4	28	0.056	0.42	0.81	1.02
38	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
39	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
40	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
41	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
42	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
43	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42

Table 33 Rule Interestingness Skenario 3 Uji Coba 4

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
3	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
4	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
5	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
6	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
7	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
8	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
9	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
10	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
11	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
12	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
13	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
14	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
15	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
16	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
17	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
18	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
19	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
20	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
21	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
22	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
23	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
24	1,6=>4	28	0.056	0.42	0.81	1.02
25	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
26	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
27	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
28	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
29	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
30	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42

Table 34 Rule Interestingness Skenario 3 Uji Coba 5

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	12.38	1.13
2	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
3	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
4	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
5	3=>1	23	0.046	0.66	12.63	1.13
6	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
7	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
8	5=>4	20	0.04	0.44	1.46	1.07
9	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
10	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
11	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
12	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
13	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
14	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
15	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
16	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
17	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
18	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
19	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
20	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
21	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
22	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
23	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
24	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
25	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
26	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
27	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
28	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42

Table 35 Rule Interestingness Skenario 3 Uji Coba 6

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
2	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
3	15=>4	22	0.044	0.54	5.11	1.31
4	6=>2	89	0.178	0.59	7.16	1.09
5	16=>6	21	0.042	0.51	8.62	1.69
6	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
7	7=>6	41	0.082	0.41	10.5	1.36
8	16=>7	20	0.04	0.49	11.72	2.43
9	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
10	10=>4	31	0.062	0.58	9.16	1.41
11	11=>6	23	0.046	0.59	11.22	1.95
12	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
13	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
14	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
15	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
16	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
17	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
18	2,7=>6	31	0.062	0.43	9.26	1.42
19	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
20	2,14=>6	24	0.048	0.56	11.01	1.85
21	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42

Table 36 Rule Confidence Skenario 3 Uji Coba 7,8,9

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
3	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
4	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
5	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
6	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
7	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
8	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
9	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
10	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
11	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
12	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
13	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
14	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
15	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
16	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
17	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
18	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
19	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42

Table 37 Rule Interestingness Skenario 3 Uji Coba 7

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
3	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
4	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
5	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
6	5=>1	27	0.054	0.6	0.81	1.03
7	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
8	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
9	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
10	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
11	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
12	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
13	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
14	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
15	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
16	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
17	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
18	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
19	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42

Table 38 Rule Interestingness Skenario 3 Uji Coba 8

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	17=>1	21	0.042	0.66	2.38	1.13
2	15=>2	25	0.05	0.61	2.78	1.13
3	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
4	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
5	3=>1	23	0.046	0.66	2.63	1.13
6	5=>2	29	0.058	0.64	4.61	1.18
7	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
8	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
9	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
10	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
11	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
12	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
13	2,4=>1	53	0.106	0.6	1.2	1.03
14	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
15	4,6=>1	28	0.056	0.62	1.81	1.07
16	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
17	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
18	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42

Table 39 Rule Interestingness Skenario 3 Uji Coba 9

No	Rule	SupA	Sup	Conf	IR	Lift Ratio
1	16=>2	30	0.06	0.73	7.78	1.35
2	17=>2	25	0.05	0.78	7.66	1.44
3	7=>2	72	0.144	0.71	17.26	1.31
4	8=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
5	13=>2	25	0.05	0.69	5.49	1.27
6	14=>1	57	0.114	0.66	6.37	1.13
7	17,2=>1	20	0.04	0.8	5.45	1.37
8	1,17=>2	20	0.04	0.95	8.62	1.75
9	1,7=>2	42	0.084	0.71	10.02	1.31
10	4,7=>1	22	0.044	0.76	5.12	1.31
11	6,7=>2	31	0.062	0.76	8.78	1.4
12	6,14=>2	24	0.048	0.77	7.2	1.42