

LAMPIRAN



Lampiran 1. Data Asli

No	A1_Score	A2_Score	A3_Score	A4_Score	A5_Score	A6_Score	A7_Score	A8_Score	A9_Score	A10_Score	Class/ASD
1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	NO
2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	NO
3	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	NO
4	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	NO
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
6	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	NO
7	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	YES
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	YES
9	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	YES
10	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	NO
11	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	YES
12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	NO
13	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
14	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	NO
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
17	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	YES
18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	NO
19	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	YES
20	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	YES
21	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	YES
22	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	NO

23	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	NO
24	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	NO
25	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	YES
26	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	NO
27	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	NO
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
29	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	NO
30	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	NO
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
32	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	NO
33	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	YES
34	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	NO
35	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	NO
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
37	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	NO
38	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
40	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	YES
41	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	NO
42	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
43	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	NO
44	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	YES
45	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	NO
46	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	NO

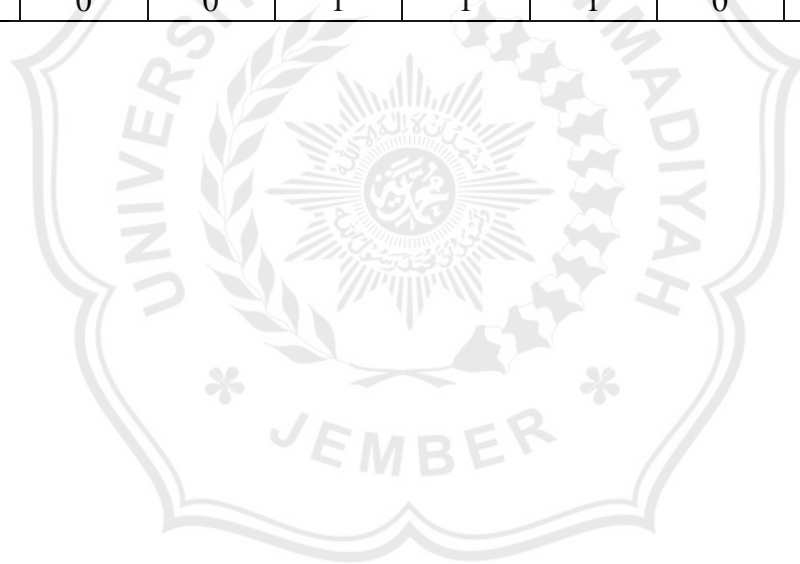
47	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	NO
48	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	YES
49	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	YES
50	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	NO
51	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	NO
52	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	NO
53	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	NO
54	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	YES
55	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	NO
56	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	NO
57	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	NO
58	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
59	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	YES
60	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	YES
61	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	NO
62	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
63	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	NO
64	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	YES
65	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	NO
66	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	NO
67	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	NO
68	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	NO
69	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	NO
70	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	YES

71	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	NO
72	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	NO
73	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	YES
74	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	YES
75	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	YES
76	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	NO
77	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	YES
78	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	NO
79	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	YES
80	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	NO
81	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	NO
82	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
83	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	YES
84	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	NO
85	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	NO
86	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	YES
87	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	YES
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
89	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	NO
90	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
91	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	YES
92	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	NO
93	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
94	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	YES

95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
96	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	YES
97	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	YES
98	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	YES
99	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	YES
100	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	NO
101	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	NO
102	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	YES
103	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	NO
104	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	NO
105	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	NO
106	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	YES
107	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	YES
108	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	NO
109	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	NO
110	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	NO
111	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	YES
112	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	NO
113	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	YES
114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	YES
115	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	NO
116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
117	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	YES
118	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	NO

119	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	NO
120	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	NO
121	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	YES
122	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	NO
123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
124	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	NO
125	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	YES
126	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	YES
127	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	YES
128	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	YES
129	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	NO
130	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	YES
131	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	YES
132	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	NO
133	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	NO
134	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	NO
135	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	YES
136	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	NO
137	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	YES
138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO
139	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	NO
140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YES
141	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	YES
142	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	NO

143	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	YES
144	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	YES
145	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	NO
146	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	YES
147	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	NO
148	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	YES
149	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	NO
150	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	NO



Lampiran 2. Counfusion Matrix

- 2 fold Skenario 1

K = 3					K = 5				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	de Uji ₁	2	2	TN	1	de Uji ₁	2	2	TN
2	de Uji ₂	2	2	TN	2	de Uji ₂	2	2	TN
3	de Uji ₃	2	2	TN	3	de Uji ₃	2	2	TN
4	de Uji ₄	2	2	TN	4	de Uji ₄	2	2	TN
5	de Uji ₅	2	2	TN	5	de Uji ₅	2	1	FP
6	de Uji ₆	1	1	TP	6	de Uji ₆	1	1	TP
7	de Uji ₇	1	1	TP	7	de Uji ₇	1	1	TP
8	de Uji ₈	1	1	TP	8	de Uji ₈	1	1	TP
9	de Uji ₉	1	1	TP	9	de Uji ₉	2	2	TN
10	de Uji ₁₀	1	1	TP	10	de Uji ₁₀	2	1	FP
11	de Uji ₁₁	2	2	TN	11	de Uji ₁₁	2	1	FP
12	de Uji ₁₂	1	2	FN	12	de Uji ₁₂	1	1	TP
13	de Uji ₁₃	2	2	TN	13	de Uji ₁₃	2	2	TN
14	de Uji ₁₄	2	2	TN	14	de Uji ₁₄	1	1	TP

15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	2	TN	15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	1	FP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	2	TN	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	2	TN	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	2	TN	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	2	TN	19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	1	FP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	2	TN	20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	2	TN	21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	1	FP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	2	TN	22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	2	TN
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN	23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN
24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN
25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	1	FP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	1	FP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	2	TN
28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	2	TN
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	2	TN
30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP	30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN
31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP	31	<i>de Uji</i> ₃₁	2	2	TN
32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	1	FP	32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	2	TN
33	<i>de Uji</i> ₃₃	2	2	TN	33	<i>de Uji</i> ₃₃	2	2	TN
34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	2	TN	34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	2	TN

35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	1	FP	35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	2	TN
36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP	36	<i>de Uji</i> ₃₆	2	2	TN
37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP	37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	2	TN
38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP	38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	2	TN
39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP	39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN
40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP	40	<i>de Uji</i> ₄₀	2	2	TN
41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	1	FP	41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN
42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP	42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	2	TN
43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP	43	<i>de Uji</i> ₄₃	2	2	TN
44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP	44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN
45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP	45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP
46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	2	TN	46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP
47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	2	TN	47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP
48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	2	TN	48	<i>de Uji</i> ₄₈	1	1	TP
49	<i>de Uji</i> ₄₉	2	2	TN	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	2	2	TN	50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP
51	<i>de Uji</i> ₅₁	2	1	FP	51	<i>de Uji</i> ₅₁	2	1	FP
52	<i>de Uji</i> ₅₂	1	1	TP	52	<i>de Uji</i> ₅₂	2	1	FP
53	<i>de Uji</i> ₅₃	1	1	TP	53	<i>de Uji</i> ₅₃	2	1	FP
54	<i>de Uji</i> ₅₄	1	1	TP	54	<i>de Uji</i> ₅₄	1	1	TP

55	<i>de Uji</i> ₅₅	1	1	TP	55	<i>de Uji</i> ₅₅	1	1	TP
56	<i>de Uji</i> ₅₆	1	1	TP	56	<i>de Uji</i> ₅₆	1	1	TP
57	<i>de Uji</i> ₅₇	1	1	TP	57	<i>de Uji</i> ₅₇	1	1	TP
58	<i>de Uji</i> ₅₈	2	1	FP	58	<i>de Uji</i> ₅₈	1	1	TP
59	<i>de Uji</i> ₅₉	2	1	FP	59	<i>de Uji</i> ₅₉	1	1	TP
60	<i>de Uji</i> ₆₀	2	1	FP	60	<i>de Uji</i> ₆₀	2	1	FP
61	<i>de Uji</i> ₆₁	2	1	FP	61	<i>de Uji</i> ₆₁	1	1	TP
62	<i>de Uji</i> ₆₂	1	1	TP	62	<i>de Uji</i> ₆₂	1	1	TP
63	<i>de Uji</i> ₆₃	2	2	TN	63	<i>de Uji</i> ₆₃	1	1	TP
64	<i>de Uji</i> ₆₄	2	2	TN	64	<i>de Uji</i> ₆₄	1	1	TP
65	<i>de Uji</i> ₆₅	2	2	TN	65	<i>de Uji</i> ₆₅	2	2	TN
66	<i>de Uji</i> ₆₆	2	2	TN	66	<i>de Uji</i> ₆₆	2	2	TN
67	<i>de Uji</i> ₆₇	2	2	TN	67	<i>de Uji</i> ₆₇	2	1	FP
68	<i>de Uji</i> ₆₈	2	2	TN	68	<i>de Uji</i> ₆₈	2	1	FP
69	<i>de Uji</i> ₆₉	2	2	TN	69	<i>de Uji</i> ₆₉	1	1	TP
70	<i>de Uji</i> ₇₀	1	1	TP	70	<i>de Uji</i> ₇₀	1	1	TP
71	<i>de Uji</i> ₇₁	2	2	TN	71	<i>de Uji</i> ₇₁	1	1	TP
72	<i>de Uji</i> ₇₂	2	2	TN	72	<i>de Uji</i> ₇₂	1	1	TP
73	<i>de Uji</i> ₇₃	2	2	TN	73	<i>de Uji</i> ₇₃	1	1	TP
74	<i>de Uji</i> ₇₄	2	2	TN	74	<i>de Uji</i> ₇₄	1	1	TP

75	<i>de Uji</i> ₇₅	2	1	FP	75	<i>de Uji</i> ₇₅	2	2	TN
	TP = 30	TN = 35	FP = 9	FN = 1		TP = 31	TN = 30	FP = 14	FN = 0

K = 7					K = 9				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP	1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN	3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP	5	<i>de Uji</i> ₅	1	1	TP
6	<i>de Uji</i> ₆	1	1	TP	6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP
7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP	7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP
8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	2	1	FP	9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN	10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	1	FP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	1	FP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	2	TN

14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	1	FP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	1	FP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	1	FP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	1	FP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	1	FP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	1	FP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	1	FP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	1	FP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	1	FP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	1	FP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	1	FP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN	24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN
25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	2	TN	25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	2	TN	26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	1	FP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	2	TN	27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	1	FP
28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	2	TN	28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	2	TN	29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP	31	<i>de Uji</i> ₃₁	2	1	FP
32	<i>de Uji</i> ₃₂	1	1	TP	32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	1	FP
33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP	33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP

34	<i>de Uji</i> ₃₄	1	1	TP	34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	2	TN
35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP	35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	1	FP
36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP	36	<i>de Uji</i> ₃₆	2	2	TN
37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	2	TN	37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	2	TN
38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	2	TN	38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	2	TN
39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN	39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN
40	<i>de Uji</i> ₄₀	2	2	TN	40	<i>de Uji</i> ₄₀	2	2	TN
41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN	41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN
42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	2	TN	42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	2	TN
43	<i>de Uji</i> ₄₃	2	2	TN	43	<i>de Uji</i> ₄₃	2	2	TN
44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN	44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP
45	<i>de Uji</i> ₄₅	2	2	TN	45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP
46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	2	TN	46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	1	FP
47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	1	FP	47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	1	FP
48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	2	TN	48	<i>de Uji</i> ₄₈	1	1	TP
49	<i>de Uji</i> ₄₉	2	2	TN	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	2	1	FP	50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP
51	<i>de Uji</i> ₅₁	2	2	TN	51	<i>de Uji</i> ₅₁	2	2	TN
52	<i>de Uji</i> ₅₂	1	1	TP	52	<i>de Uji</i> ₅₂	1	1	TP
53	<i>de Uji</i> ₅₃	1	1	TP	53	<i>de Uji</i> ₅₃	2	2	TN

54	<i>de Uji</i> ₅₄	1	1	TP	54	<i>de Uji</i> ₅₄	2	1	FP
55	<i>de Uji</i> ₅₅	1	1	TP	55	<i>de Uji</i> ₅₅	2	2	TN
56	<i>de Uji</i> ₅₆	1	1	TP	56	<i>de Uji</i> ₅₆	2	2	TN
57	<i>de Uji</i> ₅₇	1	1	TP	57	<i>de Uji</i> ₅₇	2	1	FP
58	<i>de Uji</i> ₅₈	1	1	TP	58	<i>de Uji</i> ₅₈	2	2	TN
59	<i>de Uji</i> ₅₉	1	1	TP	59	<i>de Uji</i> ₅₉	2	2	TN
60	<i>de Uji</i> ₆₀	1	1	TP	60	<i>de Uji</i> ₆₀	2	2	TN
61	<i>de Uji</i> ₆₁	1	1	TP	61	<i>de Uji</i> ₆₁	2	2	TN
62	<i>de Uji</i> ₆₂	1	1	TP	62	<i>de Uji</i> ₆₂	2	2	TN
63	<i>de Uji</i> ₆₃	1	1	TP	63	<i>de Uji</i> ₆₃	2	2	TN
64	<i>de Uji</i> ₆₄	2	1	FP	64	<i>de Uji</i> ₆₄	1	1	TP
65	<i>de Uji</i> ₆₅	1	1	TP	65	<i>de Uji</i> ₆₅	2	1	FP
66	<i>de Uji</i> ₆₆	1	1	TP	66	<i>de Uji</i> ₆₆	2	1	FP
67	<i>de Uji</i> ₆₇	1	1	TP	67	<i>de Uji</i> ₆₇	1	1	TP
68	<i>de Uji</i> ₆₈	1	1	TP	68	<i>de Uji</i> ₆₈	1	1	TP
69	<i>de Uji</i> ₆₉	2	1	FP	69	<i>de Uji</i> ₆₉	1	1	TP
70	<i>de Uji</i> ₇₀	2	2	TN	70	<i>de Uji</i> ₇₀	1	1	TP
71	<i>de Uji</i> ₇₁	2	1	FP	71	<i>de Uji</i> ₇₁	1	1	TP
72	<i>de Uji</i> ₇₂	2	1	FP	72	<i>de Uji</i> ₇₂	1	1	TP
73	<i>de Uji</i> ₇₃	2	2	TN	73	<i>de Uji</i> ₇₃	1	1	TP

74	<i>de Uji</i> ₇₄	1	1	TP	74	<i>de Uji</i> ₇₄	1	1	TP
75	<i>de Uji</i> ₇₅	2	2	TN	75	<i>de Uji</i> ₇₅	1	1	TP
	TP = 31	TN = 27	FP = 17	FN = 0		TP = 31	TN = 23	FP = 21	FN = 0

K = 11					K = 13				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP	1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP
2	<i>de Uji</i> ₂	2	1	FP	2	<i>de Uji</i> ₂	2	1	FP
3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP	3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	1	1	TP	5	<i>de Uji</i> ₅	1	1	TP
6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP	6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP
7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP	7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP
8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP	9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP

13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	1	FP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	1	FP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	1	FP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	1	FP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	1	FP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	1	FP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	1	FP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	1	FP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	1	FP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	1	FP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	1	FP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	1	FP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	1	FP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	1	FP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	1	FP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	1	FP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	1	FP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	1	FP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	1	FP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	1	FP
28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	1	FP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	1	FP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP	31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP
32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	1	FP	32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	1	FP

33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP	33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP
34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	1	FP	34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	1	FP
35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	1	FP	35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	1	FP
36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP	36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP
37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	1	FP	37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	1	FP
38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	1	FP	38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	1	FP
39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN	39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN
40	<i>de Uji</i> ₄₀	2	2	TN	40	<i>de Uji</i> ₄₀	2	2	TN
41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN	41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN
42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	2	TN	42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	2	TN
43	<i>de Uji</i> ₄₃	2	2	TN	43	<i>de Uji</i> ₄₃	2	2	TN
44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN	44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN
45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP	45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP
46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP	46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP
47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	1	FP	47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	1	FP
48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	1	FP	48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	1	FP
49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP	50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP
51	<i>de Uji</i> ₅₁	2	1	FP	51	<i>de Uji</i> ₅₁	2	1	FP
52	<i>de Uji</i> ₅₂	1	1	TP	52	<i>de Uji</i> ₅₂	1	1	TP

53	<i>de Uji</i> ₅₃	2	1	FP	53	<i>de Uji</i> ₅₃	2	1	FP
54	<i>de Uji</i> ₅₄	1	1	TP	54	<i>de Uji</i> ₅₄	1	1	TP
55	<i>de Uji</i> ₅₅	2	1	FP	55	<i>de Uji</i> ₅₅	2	1	FP
56	<i>de Uji</i> ₅₆	2	1	FP	56	<i>de Uji</i> ₅₆	2	1	FP
57	<i>de Uji</i> ₅₇	1	1	TP	57	<i>de Uji</i> ₅₇	1	1	TP
58	<i>de Uji</i> ₅₈	1	1	TP	58	<i>de Uji</i> ₅₈	1	1	TP
59	<i>de Uji</i> ₅₉	1	1	TP	59	<i>de Uji</i> ₅₉	1	1	TP
60	<i>de Uji</i> ₆₀	1	1	TP	60	<i>de Uji</i> ₆₀	1	1	TP
61	<i>de Uji</i> ₆₁	1	1	TP	61	<i>de Uji</i> ₆₁	1	1	TP
62	<i>de Uji</i> ₆₂	1	1	TP	62	<i>de Uji</i> ₆₂	1	1	TP
63	<i>de Uji</i> ₆₃	2	1	FP	63	<i>de Uji</i> ₆₃	2	1	FP
64	<i>de Uji</i> ₆₄	2	1	FP	64	<i>de Uji</i> ₆₄	2	1	FP
65	<i>de Uji</i> ₆₅	2	1	FP	65	<i>de Uji</i> ₆₅	2	1	FP
66	<i>de Uji</i> ₆₆	1	1	TP	66	<i>de Uji</i> ₆₆	1	1	TP
67	<i>de Uji</i> ₆₇	1	1	TP	67	<i>de Uji</i> ₆₇	1	1	TP
68	<i>de Uji</i> ₆₈	1	1	TP	68	<i>de Uji</i> ₆₈	1	1	TP
69	<i>de Uji</i> ₆₉	2	2	TN	69	<i>de Uji</i> ₆₉	2	2	TN
70	<i>de Uji</i> ₇₀	2	2	TN	70	<i>de Uji</i> ₇₀	2	2	TN
71	<i>de Uji</i> ₇₁	2	2	TN	71	<i>de Uji</i> ₇₁	2	2	TN
72	<i>de Uji</i> ₇₂	2	2	TN	72	<i>de Uji</i> ₇₂	2	2	TN

73	<i>de Uji</i> ₇₃	2	2	TN	73	<i>de Uji</i> ₇₃	2	2	TN
74	<i>de Uji</i> ₇₄	2	2	TN	74	<i>de Uji</i> ₇₄	2	2	TN
75	<i>de Uji</i> ₇₅	2	2	TN	75	<i>de Uji</i> ₇₅	2	2	TN
	TP = 31	TN = 14	FP = 30	FN = 0		TP = 31	TN = 14	FP = 30	FN = 0

- 2 - fold Skenario 2

K = 3					K = 5				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN	5	<i>de Uji</i> ₅	1	1	TP
6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN	6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN
7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP	7	<i>de Uji</i> ₇	2	2	TN
8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN	8	<i>de Uji</i> ₈	1	2	FN
9	<i>de Uji</i> ₉	2	2	TN	9	<i>de Uji</i> ₉	2	2	TN
10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN	10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN

11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	1	FP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	2	FN
12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	2	TN	12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	2	TN
13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	2	TN	13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	1	FP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	2	TN	14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	2	TN
15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	2	TN	15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	2	TN
16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	1	FP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	2	FN
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	2	TN
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	2	TN
19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	1	FP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	2	TN
21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	2	TN
23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN
24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	2	TN
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	2	TN
27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	2	TN
28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	2	TN
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	2	TN
30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP

31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP	31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP
32	<i>de Uji</i> ₃₂	1	1	TP	32	<i>de Uji</i> ₃₂	1	1	TP
33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP	33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP
34	<i>de Uji</i> ₃₄	1	1	TP	34	<i>de Uji</i> ₃₄	1	1	TP
35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP	35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP
36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP	36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP
37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP	37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP
38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP	38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP
39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP	39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP
40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP	40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP
41	<i>de Uji</i> ₄₁	1	1	TP	41	<i>de Uji</i> ₄₁	1	1	TP
42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP	42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP
43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP	43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP
44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP	44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP
45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP	45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP
46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP	46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP
47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	1	FP	47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP
48	<i>de Uji</i> ₄₈	1	1	TP	48	<i>de Uji</i> ₄₈	1	1	TP
49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP	50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP

51	<i>de Uji</i> ₅₁	1	1	TP	51	<i>de Uji</i> ₅₁	1	1	TP
52	<i>de Uji</i> ₅₂	2	1	FP	52	<i>de Uji</i> ₅₂	1	1	TP
53	<i>de Uji</i> ₅₃	2	1	FP	53	<i>de Uji</i> ₅₃	1	1	TP
54	<i>de Uji</i> ₅₄	2	2	TN	54	<i>de Uji</i> ₅₄	1	1	TP
55	<i>de Uji</i> ₅₅	1	1	TP	55	<i>de Uji</i> ₅₅	1	1	TP
56	<i>de Uji</i> ₅₆	1	1	TP	56	<i>de Uji</i> ₅₆	1	1	TP
57	<i>de Uji</i> ₅₇	2	2	TN	57	<i>de Uji</i> ₅₇	1	1	TP
58	<i>de Uji</i> ₅₈	1	1	TP	58	<i>de Uji</i> ₅₈	1	1	TP
59	<i>de Uji</i> ₅₉	2	2	TN	59	<i>de Uji</i> ₅₉	1	1	TP
60	<i>de Uji</i> ₆₀	2	2	TN	60	<i>de Uji</i> ₆₀	1	1	TP
61	<i>de Uji</i> ₆₁	2	2	TN	61	<i>de Uji</i> ₆₁	2	2	TN
62	<i>de Uji</i> ₆₂	2	2	TN	62	<i>de Uji</i> ₆₂	1	1	TP
63	<i>de Uji</i> ₆₃	1	1	TP	63	<i>de Uji</i> ₆₃	2	2	TN
64	<i>de Uji</i> ₆₄	2	2	TN	64	<i>de Uji</i> ₆₄	2	2	TN
65	<i>de Uji</i> ₆₅	2	2	TN	65	<i>de Uji</i> ₆₅	2	2	TN
66	<i>de Uji</i> ₆₆	2	2	TN	66	<i>de Uji</i> ₆₆	2	2	TN
67	<i>de Uji</i> ₆₇	2	2	TN	67	<i>de Uji</i> ₆₇	1	1	TP
68	<i>de Uji</i> ₆₈	2	2	TN	68	<i>de Uji</i> ₆₈	1	1	TP
69	<i>de Uji</i> ₆₉	2	1	FP	69	<i>de Uji</i> ₆₉	2	2	TN
70	<i>de Uji</i> ₇₀	2	2	TN	70	<i>de Uji</i> ₇₀	2	2	TN

71	<i>de Uji</i> ₇₁	2	2	TN	71	<i>de Uji</i> ₇₁	2	2	TN
72	<i>de Uji</i> ₇₂	2	2	TN	72	<i>de Uji</i> ₇₂	2	2	TN
73	<i>de Uji</i> ₇₃	2	2	TN	73	<i>de Uji</i> ₇₃	2	1	FP
74	<i>de Uji</i> ₇₄	1	1	TP	74	<i>de Uji</i> ₇₄	2	2	TN
75	<i>de Uji</i> ₇₅	2	2	TN	75	<i>de Uji</i> ₇₅	2	2	TN
	TP = 40	TN = 28	FP = 6	FN = 0		TP = 37	TN = 30	FP = 4	FN = 3

K = 7					K = 9				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP	1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN	3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN	5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN
6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP	6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN
7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP	7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP
8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN	8	<i>de Uji</i> ₈	2	1	FP
9	<i>de Uji</i> ₉	2	2	TN	9	<i>de Uji</i> ₉	2	1	FP
10	<i>de</i>	2	2	TN	10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP

	Uji ₁₀								
11	<i>de</i> Uji ₁₁	1	2	FN	11	<i>de</i> Uji ₁₁	2	2	TN
12	<i>de</i> Uji ₁₂	2	2	TN	12	<i>de</i> Uji ₁₂	2	1	FP
13	<i>de</i> Uji ₁₃	2	2	TN	13	<i>de</i> Uji ₁₃	2	2	TN
14	<i>de</i> Uji ₁₄	1	1	TP	14	<i>de</i> Uji ₁₄	2	1	FP
15	<i>de</i> Uji ₁₅	2	2	TN	15	<i>de</i> Uji ₁₅	2	1	FP
16	<i>de</i> Uji ₁₆	1	1	TP	16	<i>de</i> Uji ₁₆	2	2	TN
17	<i>de</i> Uji ₁₇	2	1	FP	17	<i>de</i> Uji ₁₇	1	1	TP
18	<i>de</i> Uji ₁₈	1	1	TP	18	<i>de</i> Uji ₁₈	1	1	TP
19	<i>de</i> Uji ₁₉	2	2	TN	19	<i>de</i> Uji ₁₉	2	1	FP
20	<i>de</i> Uji ₂₀	2	2	TN	20	<i>de</i> Uji ₂₀	2	1	FP
21	<i>de</i> Uji ₂₁	1	1	TP	21	<i>de</i> Uji ₂₁	2	1	FP
22	<i>de</i> Uji ₂₂	2	1	FP	22	<i>de</i> Uji ₂₂	2	1	FP
23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	1	FP	23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	1	FP
24	<i>de</i> Uji ₂₄	1	1	TP	24	<i>de</i> Uji ₂₄	2	1	FP

25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	1	FP	25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	1	FP
26	<i>de</i> Uji ₂₆	2	2	TN	26	<i>de</i> Uji ₂₆	2	2	TN
27	<i>de</i> Uji ₂₇	2	2	TN	27	<i>de</i> Uji ₂₇	1	1	TP
28	<i>de</i> Uji ₂₈	2	2	TN	28	<i>de</i> Uji ₂₈	1	1	TP
29	<i>de</i> Uji ₂₉	2	2	TN	29	<i>de</i> Uji ₂₉	1	1	TP
30	<i>de</i> Uji ₃₀	2	2	TN	30	<i>de</i> Uji ₃₀	1	1	TP
31	<i>de</i> Uji ₃₁	2	2	TN	31	<i>de</i> Uji ₃₁	1	1	TP
32	<i>de</i> Uji ₃₂	1	1	TP	32	<i>de</i> Uji ₃₂	1	1	TP
33	<i>de</i> Uji ₃₃	1	1	TP	33	<i>de</i> Uji ₃₃	1	1	TP
34	<i>de</i> Uji ₃₄	1	1	TP	34	<i>de</i> Uji ₃₄	1	1	TP
35	<i>de</i> Uji ₃₅	1	1	TP	35	<i>de</i> Uji ₃₅	1	1	TP
36	<i>de</i> Uji ₃₆	2	2	TN	36	<i>de</i> Uji ₃₆	1	1	TP
37	<i>de</i> Uji ₃₇	1	1	TP	37	<i>de</i> Uji ₃₇	1	1	TP
38	<i>de</i> Uji ₃₈	1	1	TP	38	<i>de</i> Uji ₃₈	1	1	TP
39	<i>de</i> Uji ₃₉	1	1	TP	39	<i>de</i> Uji ₃₉	1	1	TP

40	<i>de</i> Uji ₄₀	1	1	TP	40	<i>de</i> Uji ₄₀	1	1	TP
41	<i>de</i> Uji ₄₁	1	1	TP	41	<i>de</i> Uji ₄₁	1	1	TP
42	<i>de</i> Uji ₄₂	1	1	TP	42	<i>de</i> Uji ₄₂	1	1	TP
43	<i>de</i> Uji ₄₃	1	1	TP	43	<i>de</i> Uji ₄₃	1	1	TP
44	<i>de</i> Uji ₄₄	1	1	TP	44	<i>de</i> Uji ₄₄	1	1	TP
45	<i>de</i> Uji ₄₅	1	1	TP	45	<i>de</i> Uji ₄₅	1	1	TP
46	<i>de</i> Uji ₄₆	1	1	TP	46	<i>de</i> Uji ₄₆	1	1	TP
47	<i>de</i> Uji ₄₇	1	1	TP	47	<i>de</i> Uji ₄₇	1	1	TP
48	<i>de</i> Uji ₄₈	1	1	TP	48	<i>de</i> Uji ₄₈	2	1	FP
49	<i>de</i> Uji ₄₉	1	1	TP	49	<i>de</i> Uji ₄₉	1	1	TP
50	<i>de</i> Uji ₅₀	1	1	TP	50	<i>de</i> Uji ₅₀	1	1	TP
51	<i>de</i> Uji ₅₁	1	1	TP	51	<i>de</i> Uji ₅₁	1	1	TP
52	<i>de</i> Uji ₅₂	1	1	TP	52	<i>de</i> Uji ₅₂	1	1	TP
53	<i>de</i> Uji ₅₃	2	1	FP	53	<i>de</i> Uji ₅₃	1	1	TP
54	<i>de</i> Uji ₅₄	1	1	TP	54	<i>de</i> Uji ₅₄	2	2	TN

55	<i>de</i> Uji ₅₅	1	1	TP	55	<i>de</i> Uji ₅₅	1	1	TP
56	<i>de</i> Uji ₅₆	1	1	TP	56	<i>de</i> Uji ₅₆	1	1	TP
57	<i>de</i> Uji ₅₇	1	1	TP	57	<i>de</i> Uji ₅₇	1	1	TP
58	<i>de</i> Uji ₅₈	1	1	TP	58	<i>de</i> Uji ₅₈	1	1	TP
59	<i>de</i> Uji ₅₉	1	1	TP	59	<i>de</i> Uji ₅₉	1	1	TP
60	<i>de</i> Uji ₆₀	1	1	TP	60	<i>de</i> Uji ₆₀	1	1	TP
61	<i>de</i> Uji ₆₁	1	1	TP	61	<i>de</i> Uji ₆₁	1	1	TP
62	<i>de</i> Uji ₆₂	1	1	TP	62	<i>de</i> Uji ₆₂	2	1	FP
63	<i>de</i> Uji ₆₃	2	1	FP	63	<i>de</i> Uji ₆₃	1	1	TP
64	<i>de</i> Uji ₆₄	1	1	TP	64	<i>de</i> Uji ₆₄	2	2	TN
65	<i>de</i> Uji ₆₅	1	1	TP	65	<i>de</i> Uji ₆₅	2	1	FP
66	<i>de</i> Uji ₆₆	1	1	TP	66	<i>de</i> Uji ₆₆	1	1	TP
67	<i>de</i> Uji ₆₇	2	2	TN	67	<i>de</i> Uji ₆₇	1	1	TP
68	<i>de</i> Uji ₆₈	2	2	TN	68	<i>de</i> Uji ₆₈	2	2	TN
69	<i>de</i> Uji ₆₉	2	2	TN	69	<i>de</i> Uji ₆₉	2	2	TN

70	<i>de Uji</i> ₇₀	2	2	TN	70	<i>de Uji</i> ₇₀	2	2	TN
71	<i>de Uji</i> ₇₁	2	2	TN	71	<i>de Uji</i> ₇₁	2	2	TN
72	<i>de Uji</i> ₇₂	1	1	TP	72	<i>de Uji</i> ₇₂	2	2	TN
73	<i>de Uji</i> ₇₃	2	2	TN	73	<i>de Uji</i> ₇₃	1	1	TP
74	<i>de Uji</i> ₇₄	2	2	TN	74	<i>de Uji</i> ₇₄	2	2	TN
75	<i>de Uji</i> ₇₅	2	1	FP	75	<i>de Uji</i> ₇₅	2	1	FP
	TP = 39	TN = 26	FP = 8	FN = 1		TP = 40	TN = 16	FP = 18	FN = 0

K = 11					K = 13				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	1	FP	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP	3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN	5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN
6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN	6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN

7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP	7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP
8	<i>de Uji</i> ₈	2	1	FP	8	<i>de Uji</i> ₈	2	1	FP
9	<i>de Uji</i> ₉	2	1	FP	9	<i>de Uji</i> ₉	2	1	FP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN
11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	2	TN	11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	1	FP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	2	TN
13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	2	TN	13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	1	FP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	1	FP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	1	FP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	1	FP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	2	TN
17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	2	TN	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	2	TN
21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	1	FP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	1	FP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	1	FP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	1	FP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	1	FP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	1	FP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	1	FP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	1	FP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	1	FP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	1	FP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	2	TN

27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	1	FP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP
28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	1	FP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	1	FP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP	31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP
32	<i>de Uji</i> ₃₂	1	1	TP	32	<i>de Uji</i> ₃₂	1	1	TP
33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP	33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP
34	<i>de Uji</i> ₃₄	1	1	TP	34	<i>de Uji</i> ₃₄	1	1	TP
35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP	35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP
36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP	36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP
37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP	37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP
38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP	38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP
39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP	39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP
40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP	40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP
41	<i>de Uji</i> ₄₁	1	1	TP	41	<i>de Uji</i> ₄₁	1	1	TP
42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP	42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP
43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP	43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP
44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP	44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP
45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP	45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP
46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP	46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP

47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP	47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP
48	<i>de Uji</i> ₄₈	1	1	TP	48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	1	FP
49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP	50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP
51	<i>de Uji</i> ₅₁	2	1	FP	51	<i>de Uji</i> ₅₁	2	1	FP
52	<i>de Uji</i> ₅₂	1	1	TP	52	<i>de Uji</i> ₅₂	1	1	TP
53	<i>de Uji</i> ₅₃	1	1	TP	53	<i>de Uji</i> ₅₃	1	1	TP
54	<i>de Uji</i> ₅₄	1	1	TP	54	<i>de Uji</i> ₅₄	1	1	TP
55	<i>de Uji</i> ₅₅	1	1	TP	55	<i>de Uji</i> ₅₅	2	1	FP
56	<i>de Uji</i> ₅₆	2	2	TN	56	<i>de Uji</i> ₅₆	1	1	TP
57	<i>de Uji</i> ₅₇	1	1	TP	57	<i>de Uji</i> ₅₇	1	1	TP
58	<i>de Uji</i> ₅₈	1	1	TP	58	<i>de Uji</i> ₅₈	1	1	TP
59	<i>de Uji</i> ₅₉	1	1	TP	59	<i>de Uji</i> ₅₉	1	1	TP
60	<i>de Uji</i> ₆₀	1	1	TP	60	<i>de Uji</i> ₆₀	1	1	TP
61	<i>de Uji</i> ₆₁	1	1	TP	61	<i>de Uji</i> ₆₁	2	2	TN
62	<i>de Uji</i> ₆₂	1	1	TP	62	<i>de Uji</i> ₆₂	2	1	FP
63	<i>de Uji</i> ₆₃	1	1	TP	63	<i>de Uji</i> ₆₃	1	1	TP
64	<i>de Uji</i> ₆₄	2	2	TN	64	<i>de Uji</i> ₆₄	1	1	TP
65	<i>de Uji</i> ₆₅	2	1	FP	65	<i>de Uji</i> ₆₅	1	1	TP
66	<i>de Uji</i> ₆₆	1	1	TP	66	<i>de Uji</i> ₆₆	1	1	TP

67	<i>de Uji</i> ₆₇	1	1	TP	67	<i>de Uji</i> ₆₇	1	1	TP
68	<i>de Uji</i> ₆₈	1	1	TP	68	<i>de Uji</i> ₆₈	2	2	TN
69	<i>de Uji</i> ₆₉	2	2	TN	69	<i>de Uji</i> ₆₉	2	2	TN
70	<i>de Uji</i> ₇₀	2	2	TN	70	<i>de Uji</i> ₇₀	2	2	TN
71	<i>de Uji</i> ₇₁	2	2	TN	71	<i>de Uji</i> ₇₁	2	2	TN
72	<i>de Uji</i> ₇₂	2	2	TN	72	<i>de Uji</i> ₇₂	2	2	TN
73	<i>de Uji</i> ₇₃	2	2	TN	73	<i>de Uji</i> ₇₃	2	2	TN
74	<i>de Uji</i> ₇₄	2	2	TN	74	<i>de Uji</i> ₇₄	2	2	TN
75	<i>de Uji</i> ₇₅	2	1	FP	75	<i>de Uji</i> ₇₅	2	2	TN
	TP = 40	TN = 15	FP = 19	FN = 0		TP = 40	TN = 18	FP = 16	FN = 0

- 3 - fold Skenario 1

K = 3					K = 5				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN

5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN	5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN
6	<i>de Uji</i> ₆	1	1	TP	6	<i>de Uji</i> ₆	1	1	TP
7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP	7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP
8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN	8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN
9	<i>de Uji</i> ₉	2	2	TN	9	<i>de Uji</i> ₉	2	2	TN
10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN	10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	1	FP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	2	TN	11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	2	TN
12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	2	TN	12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	2	TN
14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	2	TN
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	1	FP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	1	FP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	2	TN
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	1	FP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	1	FP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	1	FP

25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	1	FP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	2	TN	27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP
28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	2	TN	28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	1	FP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	2	TN
30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN	30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN
31	<i>de Uji</i> ₃₁	2	2	TN	31	<i>de Uji</i> ₃₁	2	2	TN
32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	2	TN	32	<i>de Uji</i> ₃₂	1	1	TP
33	<i>de Uji</i> ₃₃	2	2	TN	33	<i>de Uji</i> ₃₃	2	2	TN
34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	2	TN	34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	2	TN
35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	2	TN	35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	2	TN
36	<i>de Uji</i> ₃₆	2	2	TN	36	<i>de Uji</i> ₃₆	2	2	TN
37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	1	FP	37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	2	TN
38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP	38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	2	TN
39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN	39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN
40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP	40	<i>de Uji</i> ₄₀	2	2	TN
41	<i>de Uji</i> ₄₁	1	1	TP	41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	1	FP
42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP	42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	1	FP
43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP	43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP
44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP	44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP

45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP	45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP
46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP	46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP
47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	2	TN	47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP
48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	2	TN	48	<i>de Uji</i> ₄₈	1	1	TP
49	<i>de Uji</i> ₄₉	2	2	TN	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	2	2	TN	50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP
	TP = 21	TN = 24	FP = 5	FN = 0		TP = 21	TN = 22	FP = 7	FN = 0

K = 7					K = 9				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	1	1	TP	5	<i>de Uji</i> ₅	1	1	TP
6	<i>de Uji</i> ₆	1	1	TP	6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN
7	<i>de Uji</i> ₇	2	2	TN	7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP
8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	2	2	TN	9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP

10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN	10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN
11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	2	TN	11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	2	TN
12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	2	TN
13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	2	TN	13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	2	TN
14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	2	TN	14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	2	TN
15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	1	FP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	2	TN	16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	2	TN
17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	2	TN	17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	2	TN
18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	2	TN	18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	2	TN
19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	2	TN	19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	2	TN
20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	2	TN	20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	1	FP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	2	TN	21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	2	TN
22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	2	TN	22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	2	TN
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN	23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN	24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN
25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	2	TN
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	2	TN
27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	2	TN
28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	2	TN
30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP	30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	1	FP
31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP	31	<i>de Uji</i> ₃₁	2	2	TN

32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	2	TN	32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	1	FP
33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP	33	<i>de Uji</i> ₃₃	2	2	TN
34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	1	FP	34	<i>de Uji</i> ₃₄	1	1	TP
35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	2	TN	35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP
36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP	36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP
37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP	37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP
38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP	38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP
39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP	39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP
40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP	40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP
41	<i>de Uji</i> ₄₁	1	1	TP	41	<i>de Uji</i> ₄₁	1	1	TP
42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP	42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP
43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP	43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP
44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN	44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP
45	<i>de Uji</i> ₄₅	2	2	TN	45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP
46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	2	TN	46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	2	TN
47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	1	FP	47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	1	FP
48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	1	FP	48	<i>de Uji</i> ₄₈	1	1	TP
49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP	50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP
	TP = 21	TN = 24	FP = 5	FN = 0		TP = 21	TN = 25	FP = 4	FN = 0

K = 11					K = 13				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	1	1	TP	5	<i>de Uji</i> ₅	1	1	TP
6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN	6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP
7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP	7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP
8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP	9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	1	FP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	1	FP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	2	TN	11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	2	TN
12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	2	TN	12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	2	TN	13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	2	TN
14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	2	TN	15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	2	TN
16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	2	TN	16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	2	TN
17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	2	TN	17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	2	TN

18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	2	TN	18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	2	TN
19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	2	TN	19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	2	TN
20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	1	FP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	2	TN
21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	1	FP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	2	TN
22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	2	TN	22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	1	FP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN	23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	1	FP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN	24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN
25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	2	TN	25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	2	TN
26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	2	TN	26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	2	TN
27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	2	TN	27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	1	FP
28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	2	TN	28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	2	TN
29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	2	TN	29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	2	TN
30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	2	FN	30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN
31	<i>de Uji</i> ₃₁	2	2	TN	31	<i>de Uji</i> ₃₁	2	2	TN
32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	2	TN	32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	2	TN
33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP	33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP
34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	1	FP	34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	2	TN
35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	2	TN	35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	2	TN
36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP	36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP
37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP	37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP
38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP	38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP
39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP	39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP

40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP	40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP
41	<i>de Uji</i> ₄₁	1	1	TP	41	<i>de Uji</i> ₄₁	1	1	TP
42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP	42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP
43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP	43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP
44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP	44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP
45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP	45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP
46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP	46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP
47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP	47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP
48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	2	TN	48	<i>de Uji</i> ₄₈	1	1	TP
49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP	50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP
	TP = 20	TN = 25	FP = 4	FN = 1		TP = 21	TN = 23	FP = 6	FN = 0

- 3 - fold Skenario 2

K = 3					K = 5				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN

5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN	5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN
6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN	6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN
7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP	7	<i>de Uji</i> ₇	2	2	TN
8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP	8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN
9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP	9	<i>de Uji</i> ₉	2	2	TN
10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN
11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	2	TN
12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	2	TN
13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	1	FP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	1	FP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP

28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	1	FP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
31	<i>de Uji</i> ₃₁	2	2	TN	31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	2	FN
32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	2	TN	32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	1	FP
33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP	33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP
34	<i>de Uji</i> ₃₄	1	1	TP	34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	2	TN
35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP	35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	1	FP
36	<i>de Uji</i> ₃₆	2	2	TN	36	<i>de Uji</i> ₃₆	2	2	TN
37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	1	FP	37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	1	FP
38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	2	TN	38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	1	FP
39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN	39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN
40	<i>de Uji</i> ₄₀	2	2	TN	40	<i>de Uji</i> ₄₀	2	2	TN
41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN	41	<i>de Uji</i> ₄₁	1	1	TP
42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	2	TN	42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP
43	<i>de Uji</i> ₄₃	2	2	TN	43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP
44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN	44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP
45	<i>de Uji</i> ₄₅	2	2	TN	45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP
46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	2	TN	46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	2	TN
47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP	47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	2	TN
48	<i>de Uji</i> ₄₈	1	1	TP	48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	2	TN
49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP	49	<i>de Uji</i> ₄₉	2	1	FP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP	50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP

	TP = 26	TN = 20	FP = 4	FN = 0		TP = 25	TN = 18	FP = 6	FN = 1
--	---------	---------	--------	--------	--	---------	---------	--------	--------

K = 7					K = 9				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP	5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP
6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP	6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP
7	<i>de Uji</i> ₇	2	2	TN	7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP
8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	2	1	FP	9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	1	FP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	1	FP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	2	TN	12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	2	TN	13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	2	TN
14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	2	TN	14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP

16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	2	TN
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	1	FP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	1	FP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP
28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP	31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP
32	<i>de Uji</i> ₃₂	1	1	TP	32	<i>de Uji</i> ₃₂	1	1	TP
33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP	33	<i>de Uji</i> ₃₃	2	1	FP
34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	1	FP	34	<i>de Uji</i> ₃₄	1	1	TP
35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP	35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	1	FP
36	<i>de Uji</i> ₃₆	2	2	TN	36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP
37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	2	TN	37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	2	TN
38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	2	TN	38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	2	TN

39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP	39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN
40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP	40	<i>de Uji</i> ₄₀	2	2	TN
41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN	41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN
42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP	42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	2	TN
43	<i>de Uji</i> ₄₃	2	2	TN	43	<i>de Uji</i> ₄₃	2	2	TN
44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN	44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN
45	<i>de Uji</i> ₄₅	2	2	TN	45	<i>de Uji</i> ₄₅	2	2	TN
46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP	46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	2	TN
47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP	47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP
48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	2	TN	48	<i>de Uji</i> ₄₈	1	1	TP
49	<i>de Uji</i> ₄₉	2	2	TN	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP	50	<i>de Uji</i> ₅₀	2	2	TN
	TP = 26	TN = 18	FP = 6	FN = 0		TP = 26	TN = 17	FP = 7	FN = 0

K = 11					K = 13				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN

5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP	5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP
6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP	6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP
7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP	7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP
8	<i>de Uji</i> ₈	2	1	FP	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP	9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	1	FP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	1	FP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	1	FP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	1	FP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	1	FP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	1	FP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	1	FP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	1	FP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	1	FP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	1	FP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	1	FP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP

28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP	31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP
32	<i>de Uji</i> ₃₂	1	1	TP	32	<i>de Uji</i> ₃₂	1	1	TP
33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP	33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP
34	<i>de Uji</i> ₃₄	1	1	TP	34	<i>de Uji</i> ₃₄	1	1	TP
35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP	35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	1	FP
36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP	36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP
37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	1	FP	37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP
38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP	38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP
39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN	39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	1	FP
40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP	40	<i>de Uji</i> ₄₀	2	2	TN
41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN	41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN
42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	2	TN	42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	2	TN
43	<i>de Uji</i> ₄₃	2	2	TN	43	<i>de Uji</i> ₄₃	2	2	TN
44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN	44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN
45	<i>de Uji</i> ₄₅	2	2	TN	45	<i>de Uji</i> ₄₅	2	2	TN
46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	2	TN	46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	2	TN
47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	2	TN	47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	2	TN
48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	2	TN	48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	1	FP
49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	1	1	TP	50	<i>de Uji</i> ₅₀	2	2	TN

	TP = 26	TN = 13	FP = 11	FN = 0		TP = 26	TN = 13	FP = 11	FN = 0
--	---------	---------	---------	--------	--	---------	---------	---------	--------

- 3 - fold Skenario 3

K = 3					K = 5				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	de Uji ₁	2	2	TN	1	de Uji ₁	2	2	TN
2	de Uji ₂	2	2	TN	2	de Uji ₂	2	2	TN
3	de Uji ₃	2	2	TN	3	de Uji ₃	2	2	TN
4	de Uji ₄	2	2	TN	4	de Uji ₄	2	2	TN
5	de Uji ₅	2	2	TN	5	de Uji ₅	2	1	FP
6	de Uji ₆	2	2	TN	6	de Uji ₆	2	2	TN
7	de Uji ₇	2	2	TN	7	de Uji ₇	2	2	TN
8	de Uji ₈	2	2	TN	8	de Uji ₈	2	1	FP
9	de Uji ₉	2	2	TN	9	de Uji ₉	2	1	FP
10	de Uji ₁₀	2	1	FP	10	de Uji ₁₀	2	1	FP
11	de Uji ₁₁	1	1	TP	11	de Uji ₁₁	2	2	TN
12	de Uji ₁₂	1	1	TP	12	de Uji ₁₂	2	2	TN
13	de Uji ₁₃	1	1	TP	13	de Uji ₁₃	2	2	TN
14	de Uji ₁₄	1	1	TP	14	de Uji ₁₄	2	2	TN
15	de Uji ₁₅	1	1	TP	15	de Uji ₁₅	1	1	TP

16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	1	FP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	2	TN
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	1	FP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	1	FP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP
28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	1	FP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	1	FP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	2	TN
30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
31	<i>de Uji</i> ₃₁	2	2	TN	31	<i>de Uji</i> ₃₁	2	2	TN
32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	2	TN	32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	2	TN
33	<i>de Uji</i> ₃₃	2	2	TN	33	<i>de Uji</i> ₃₃	2	2	TN
34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	2	TN	34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	2	TN
35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP	35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP

36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP	36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP
37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	2	TN	37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP
38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	2	TN	38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	2	TN
39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN	39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN
40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP	40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP
41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN	41	<i>de Uji</i> ₄₁	1	1	TP
42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	1	FP	42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP
43	<i>de Uji</i> ₄₃	2	2	TN	43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP
44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN	44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	1	FP
45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP	45	<i>de Uji</i> ₄₅	2	1	FP
46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP	46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP
47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP	47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP
48	<i>de Uji</i> ₄₈	1	1	TP	48	<i>de Uji</i> ₄₈	1	1	TP
49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	2	2	TN	50	<i>de Uji</i> ₅₀	2	2	TN
	TP = 24	TN = 19	FP = 6	FN = 0		TP = 24	TN = 18	FP = 7	FN = 1

K = 7					K = 9				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	1	FP
3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP	3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP	5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP
6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN	6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN
7	<i>de Uji</i> ₇	2	2	TN	7	<i>de Uji</i> ₇	2	2	TN
8	<i>de Uji</i> ₈	2	1	FP	8	<i>de Uji</i> ₈	2	1	FP
9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP	9	<i>de Uji</i> ₉	2	1	FP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN
11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	1	FP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	1	FP

17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	1	FP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	1	FP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	1	FP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	1	FP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	1	FP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	1	FP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	1	FP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	1	FP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP
28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	1	FP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP	31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP
32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	1	FP	32	<i>de Uji</i> ₃₂	2	1	FP
33	<i>de Uji</i> ₃₃	2	1	FP	33	<i>de Uji</i> ₃₃	2	1	FP
34	<i>de Uji</i> ₃₄	1	1	TP	34	<i>de Uji</i> ₃₄	1	1	TP
35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP	35	<i>de Uji</i> ₃₅	1	1	TP
36	<i>de Uji</i> ₃₆	2	2	TN	36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP

37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	2	TN	37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP
38	<i>de Uji</i> ₃₈	2	2	TN	38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP
39	<i>de Uji</i> ₃₉	2	2	TN	39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP
40	<i>de Uji</i> ₄₀	2	2	TN	40	<i>de Uji</i> ₄₀	2	2	TN
41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN	41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN
42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP	42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	2	TN
43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP	43	<i>de Uji</i> ₄₃	2	2	TN
44	<i>de Uji</i> ₄₄	1	1	TP	44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN
45	<i>de Uji</i> ₄₅	2	1	FP	45	<i>de Uji</i> ₄₅	1	1	TP
46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	2	TN	46	<i>de Uji</i> ₄₆	1	1	TP
47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	2	TN	47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	2	TN
48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	1	FP	48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	2	TN
49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	2	2	TN	50	<i>de Uji</i> ₅₀	2	1	FP
	TP = 24	TN = 13	FP = 12	FN = 0	TP = 24	TN = 11	FP = 14	FN = 0	

K = 11					K = 13				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria

1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP	1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	1	FP
3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	1	FP
5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP	5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN
6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN	6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP
7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP	7	<i>de Uji</i> ₇	2	2	TN
8	<i>de Uji</i> ₈	2	1	FP	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	2	1	FP	9	<i>de Uji</i> ₉	2	1	FP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN	10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	1	FP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	1	FP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	2	TN
14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	1	FP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	1	FP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	1	FP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	1	FP

21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	1	FP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	1	FP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	1	FP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	1	FP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	1	FP
28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	1	FP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	1	FP	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP	31	<i>de Uji</i> ₃₁	1	1	TP
32	<i>de Uji</i> ₃₂	1	1	TP	32	<i>de Uji</i> ₃₂	1	1	TP
33	<i>de Uji</i> ₃₃	2	2	TN	33	<i>de Uji</i> ₃₃	1	1	TP
34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	1	FP	34	<i>de Uji</i> ₃₄	2	2	TN
35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	1	FP	35	<i>de Uji</i> ₃₅	2	1	FP
36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP	36	<i>de Uji</i> ₃₆	1	1	TP
37	<i>de Uji</i> ₃₇	1	1	TP	37	<i>de Uji</i> ₃₇	2	1	FP
38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP	38	<i>de Uji</i> ₃₈	1	1	TP
39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP	39	<i>de Uji</i> ₃₉	1	1	TP
40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP	40	<i>de Uji</i> ₄₀	1	1	TP

41	<i>de Uji</i> ₄₁	2	2	TN	41	<i>de Uji</i> ₄₁	1	1	TP
42	<i>de Uji</i> ₄₂	2	2	TN	42	<i>de Uji</i> ₄₂	1	1	TP
43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP	43	<i>de Uji</i> ₄₃	1	1	TP
44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN	44	<i>de Uji</i> ₄₄	2	2	TN
45	<i>de Uji</i> ₄₅	2	2	TN	45	<i>de Uji</i> ₄₅	2	2	TN
46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	2	TN	46	<i>de Uji</i> ₄₆	2	2	TN
47	<i>de Uji</i> ₄₇	1	1	TP	47	<i>de Uji</i> ₄₇	2	2	TN
48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	2	TN	48	<i>de Uji</i> ₄₈	2	2	TN
49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP	49	<i>de Uji</i> ₄₉	1	1	TP
50	<i>de Uji</i> ₅₀	2	1	FP	50	<i>de Uji</i> ₅₀	2	1	FP
	TP = 24	TN = 11	FP = 14	FN = 0		TP = 24	TN = 10	FP = 15	FN = 0

- 5 - fold Skenario 1

K = 3					K = 5				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN

5	<i>de Uji</i> ₅	1	1	TP	5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP
6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN	6	<i>de Uji</i> ₆	1	1	TP
7	<i>de Uji</i> ₇	2	2	TN	7	<i>de Uji</i> ₇	2	2	TN
8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN	8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN
9	<i>de Uji</i> ₉	2	2	TN	9	<i>de Uji</i> ₉	2	2	TN
10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN	10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN
11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	2	TN	22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	2	TN
23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	1	FP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	1	FP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	2	TN
27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	2	TN	27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	2	TN

28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	1	FP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	1	FP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	1	FP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN	30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN
	TP = 15	TN = 11	FP = 4	FN = 0		TP = 15	TN = 12	FP = 3	FN = 0

K = 7					K = 9				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	1	1	TP	3	<i>de Uji</i> ₃	1	1	TP
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN	5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN
6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN	6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN
7	<i>de Uji</i> ₇	2	2	TN	7	<i>de Uji</i> ₇	2	2	TN
8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN	8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN
9	<i>de Uji</i> ₉	2	2	TN	9	<i>de Uji</i> ₉	2	2	TN
10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN	10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN
11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	2	TN	11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	2	TN
12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	2	TN

14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	1	FP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	1	FP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	2	TN	26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	1	FP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	1	FP
28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	2	TN
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	1	FP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
	TP = 15	TN = 12	FP = 3	FN = 0		TP = 15	TN = 12	FP = 3	FN = 0

K = 11					K = 13				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	de Uji ₁	2	2	TN	1	de Uji ₁	2	2	TN
2	de Uji ₂	2	2	TN	2	de Uji ₂	2	2	TN
3	de Uji ₃	2	1	FP	3	de Uji ₃	2	1	FP
4	de Uji ₄	1	1	TP	4	de Uji ₄	1	1	TP
5	de Uji ₅	2	2	TN	5	de Uji ₅	2	2	TN
6	de Uji ₆	2	2	TN	6	de Uji ₆	2	2	TN
7	de Uji ₇	2	2	TN	7	de Uji ₇	2	2	TN
8	de Uji ₈	2	2	TN	8	de Uji ₈	2	2	TN
9	de Uji ₉	2	2	TN	9	de Uji ₉	2	2	TN
10	de Uji ₁₀	2	2	TN	10	de Uji ₁₀	2	2	TN
11	de Uji ₁₁	2	2	TN	11	de Uji ₁₁	2	2	TN
12	de Uji ₁₂	2	2	TN	12	de Uji ₁₂	2	2	TN
13	de Uji ₁₃	2	2	TN	13	de Uji ₁₃	2	2	TN
14	de Uji ₁₄	2	2	TN	14	de Uji ₁₄	2	2	TN
15	de Uji ₁₅	2	2	TN	15	de Uji ₁₅	2	2	TN
16	de Uji ₁₆	2	2	TN	16	de Uji ₁₆	1	1	TP
17	de Uji ₁₇	1	1	TP	17	de Uji ₁₇	2	2	TN
18	de Uji ₁₈	1	1	TP	18	de Uji ₁₈	1	1	TP
19	de Uji ₁₉	1	1	TP	19	de Uji ₁₉	1	1	TP
20	de Uji ₂₀	1	1	TP	20	de Uji ₂₀	1	1	TP

21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP
28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
	TP = 15	TN = 14	FP = 1	FN = 0	TP = 15	TN = 14	FP = 1	FN = 0	

- 5 - fold Skenario 2

K = 3					K = 5				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN	3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	1	FP
5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN	5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN

6	<i>de Uji</i> ₆	1	1	TP	6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN
7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP	7	<i>de Uji</i> ₇	2	2	TN
8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP	8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN
9	<i>de Uji</i> ₉	2	1	FP	9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN	10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	1	FP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	1	FP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	1	FP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	2	TN	15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	1	FP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	2	TN	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	2	FN
17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	2	TN	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	2	TN	18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	1	FP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	2	TN	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	2	TN

21	<i>de</i> Uji ₂₁	1	1	TP	21	<i>de</i> Uji ₂₁	1	1	TP
22	<i>de</i> Uji ₂₂	1	1	TP	22	<i>de</i> Uji ₂₂	2	2	TN
23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	1	FP	23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	2	TN
24	<i>de</i> Uji ₂₄	2	2	TN	24	<i>de</i> Uji ₂₄	2	2	TN
25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	2	TN	25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	2	TN
26	<i>de</i> Uji ₂₆	1	1	TP	26	<i>de</i> Uji ₂₆	2	2	TN
27	<i>de</i> Uji ₂₇	2	2	TN	27	<i>de</i> Uji ₂₇	2	2	TN
28	<i>de</i> Uji ₂₈	2	2	TN	28	<i>de</i> Uji ₂₈	2	2	TN
29	<i>de</i> Uji ₂₉	1	1	TP	29	<i>de</i> Uji ₂₉	1	1	TP
30	<i>de</i> Uji ₃₀	2	1	FP	30	<i>de</i> Uji ₃₀	2	1	FP
	TP = 10	TN = 15	FP = 5	FN = 0		TP = 9	TN = 13	FP = 7	FN = 1

K = 7					K = 9				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji₁</i>	2	1	FP	1	<i>de Uji₁</i>	2	1	FP
2	<i>de Uji₂</i>	2	2	TN	2	<i>de Uji₂</i>	2	2	TN
3	<i>de Uji₃</i>	2	2	TN	3	<i>de Uji₃</i>	1	1	TP
4	<i>de Uji₄</i>	2	2	TN	4	<i>de Uji₄</i>	2	1	FP
5	<i>de Uji₅</i>	2	2	TN	5	<i>de Uji₅</i>	2	2	TN
6	<i>de Uji₆</i>	2	2	TN	6	<i>de Uji₆</i>	2	2	TN
7	<i>de Uji₇</i>	2	2	TN	7	<i>de Uji₇</i>	2	2	TN
8	<i>de Uji₈</i>	2	1	FP	8	<i>de Uji₈</i>	2	2	TN
9	<i>de Uji₉</i>	2	2	TN	9	<i>de Uji₉</i>	2	2	TN
10	<i>de Uji₁₀</i>	2	1	FP	10	<i>de Uji₁₀</i>	2	2	TN
11	<i>de Uji₁₁</i>	2	2	TN	11	<i>de Uji₁₁</i>	2	2	TN
12	<i>de</i>	2	2	TN	12	<i>de</i>	2	1	FP

	Uji ₁₂					Uji ₁₂			
13	<i>de</i> Uji ₁₃	2	2	TN	13	<i>de</i> Uji ₁₃	2	2	TN
14	<i>de</i> Uji ₁₄	1	1	TP	14	<i>de</i> Uji ₁₄	2	2	TN
15	<i>de</i> Uji ₁₅	1	1	TP	15	<i>de</i> Uji ₁₅	2	2	TN
16	<i>de</i> Uji ₁₆	1	1	TP	16	<i>de</i> Uji ₁₆	2	2	TN
17	<i>de</i> Uji ₁₇	1	1	TP	17	<i>de</i> Uji ₁₇	1	1	TP
18	<i>de</i> Uji ₁₈	1	1	TP	18	<i>de</i> Uji ₁₈	1	1	TP
19	<i>de</i> Uji ₁₉	2	1	FP	19	<i>de</i> Uji ₁₉	1	1	TP
20	<i>de</i> Uji ₂₀	1	1	TP	20	<i>de</i> Uji ₂₀	1	1	TP
21	<i>de</i> Uji ₂₁	2	1	FP	21	<i>de</i> Uji ₂₁	1	1	TP
22	<i>de</i> Uji ₂₂	1	1	TP	22	<i>de</i> Uji ₂₂	2	1	FP
23	<i>de</i> Uji ₂₃	1	1	TP	23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	1	FP
24	<i>de</i> Uji ₂₄	1	2	FN	24	<i>de</i> Uji ₂₄	1	2	FN
25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	2	TN	25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	2	TN

26	<i>de</i> Uji ₂₆	2	2	TN	26	<i>de</i> Uji ₂₆	1	1	TP
27	<i>de</i> Uji ₂₇	1	1	TP	27	<i>de</i> Uji ₂₇	1	1	TP
28	<i>de</i> Uji ₂₈	2	2	TN	28	<i>de</i> Uji ₂₈	1	1	TP
29	<i>de</i> Uji ₂₉	2	2	TN	29	<i>de</i> Uji ₂₉	2	2	TN
30	<i>de</i> Uji ₃₀	2	1	FP	30	<i>de</i> Uji ₃₀	2	1	FP
	TP = 9	TN = 14	FP = 6	FN = 1		TP = 9	TN = 14	FP = 6	FN = 1

K = 11					K = 13				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de</i> Uji ₁	2	1	FP	1	<i>de</i> Uji ₁	2	2	TN
2	<i>de</i> Uji ₂	2	2	TN	2	<i>de</i> Uji ₂	2	2	TN
3	<i>de</i> Uji ₃	2	1	FP	3	<i>de</i> Uji ₃	2	1	FP
4	<i>de</i> Uji ₄	2	2	TN	4	<i>de</i> Uji ₄	2	2	TN
5	<i>de</i> Uji ₅	2	2	TN	5	<i>de</i> Uji ₅	2	2	TN
6	<i>de</i> Uji ₆	2	2	TN	6	<i>de</i> Uji ₆	2	2	TN
7	<i>de</i> Uji ₇	2	2	TN	7	<i>de</i> Uji ₇	2	2	TN

8	<i>de Uji</i> ₈	2	1	FP	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP	9	<i>de Uji</i> ₉	2	1	FP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	1	FP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	2	1	FP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	1	FP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	2	1	FP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	1	FP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	2	TN	18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	2	TN
19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	2	TN	19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	2	TN
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	2	TN
21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	2	TN	21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	2	TN
22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	2	TN	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN	23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN	24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN
25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	2	TN	25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	2	TN
26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	2	TN	26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	1	FP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP

28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	2	TN
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	1	FP	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
	TP = 10	TN = 13	FP = 7	FN = 0		TP = 10	TN = 14	FP = 6	FN = 0

- 5 - fold Skenario 3

K = 3					K = 5				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	1	1	TP	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	1	1	TP	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	1	1	TP	5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN
6	<i>de Uji</i> ₆	1	1	TP	6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN
7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP	7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP
8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP	9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	2	TN	10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP

11	<i>de</i> Uji ₁₁	1	1	TP	11	<i>de</i> Uji ₁₁	1	1	TP
12	<i>de</i> Uji ₁₂	2	1	FP	12	<i>de</i> Uji ₁₂	1	1	TP
13	<i>de</i> Uji ₁₃	1	1	TP	13	<i>de</i> Uji ₁₃	1	1	TP
14	<i>de</i> Uji ₁₄	1	1	TP	14	<i>de</i> Uji ₁₄	1	1	TP
15	<i>de</i> Uji ₁₅	2	2	TN	15	<i>de</i> Uji ₁₅	1	1	TP
16	<i>de</i> Uji ₁₆	2	2	TN	16	<i>de</i> Uji ₁₆	1	1	TP
17	<i>de</i> Uji ₁₇	2	2	TN	17	<i>de</i> Uji ₁₇	2	1	FP
18	<i>de</i> Uji ₁₈	1	1	TP	18	<i>de</i> Uji ₁₈	1	1	TP
19	<i>de</i> Uji ₁₉	2	2	TN	19	<i>de</i> Uji ₁₉	1	1	TP
20	<i>de</i> Uji ₂₀	2	2	TN	20	<i>de</i> Uji ₂₀	2	1	FP
21	<i>de</i> Uji ₂₁	2	1	FP	21	<i>de</i> Uji ₂₁	2	2	TN
22	<i>de</i> Uji ₂₂	1	1	TP	22	<i>de</i> Uji ₂₂	2	2	TN
23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	2	TN	23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	2	TN
24	<i>de</i> Uji ₂₄	2	2	TN	24	<i>de</i> Uji ₂₄	2	2	TN

25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	1	FP	25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	2	TN
26	<i>de</i> Uji ₂₆	2	2	TN	26	<i>de</i> Uji ₂₆	2	1	FP
27	<i>de</i> Uji ₂₇	1	1	TP	27	<i>de</i> Uji ₂₇	1	1	TP
28	<i>de</i> Uji ₂₈	1	1	TP	28	<i>de</i> Uji ₂₈	1	1	TP
29	<i>de</i> Uji ₂₉	1	1	TP	29	<i>de</i> Uji ₂₉	1	1	TP
30	<i>de</i> Uji ₃₀	2	1	FP	30	<i>de</i> Uji ₃₀	2	1	FP
	TP = 15	TN = 11	FP = 4	FN = 0		TP = 15	TN = 11	FP = 4	FN = 1

K = 7					K = 9				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de</i> Uji ₁	2	2	TN	1	<i>de</i> Uji ₁	2	1	FP
2	<i>de</i> Uji ₂	2	1	FP	2	<i>de</i> Uji ₂	2	2	TN
3	<i>de</i> Uji ₃	2	2	TN	3	<i>de</i> Uji ₃	2	2	TN
4	<i>de</i> Uji ₄	2	1	FP	4	<i>de</i> Uji ₄	2	2	TN

5	<i>de Uji₅</i>	2	1	FP	5	<i>de Uji₅</i>	2	1	FP
6	<i>de Uji₆</i>	2	1	FP	6	<i>de Uji₆</i>	2	2	TN
7	<i>de Uji₇</i>	2	1	FP	7	<i>de Uji₇</i>	2	1	FP
8	<i>de Uji₈</i>	2	2	TN	8	<i>de Uji₈</i>	2	2	TN
9	<i>de Uji₉</i>	2	2	TN	9	<i>de Uji₉</i>	2	1	FP
10	<i>de Uji₁₀</i>	1	1	TP	10	<i>de Uji₁₀</i>	2	1	FP
11	<i>de Uji₁₁</i>	1	1	TP	11	<i>de Uji₁₁</i>	2	2	TN
12	<i>de Uji₁₂</i>	1	1	TP	12	<i>de Uji₁₂</i>	2	2	TN
13	<i>de Uji₁₃</i>	1	1	TP	13	<i>de Uji₁₃</i>	1	1	TP
14	<i>de Uji₁₄</i>	1	1	TP	14	<i>de Uji₁₄</i>	1	1	TP
15	<i>de Uji₁₅</i>	1	1	TP	15	<i>de Uji₁₅</i>	1	1	TP
16	<i>de Uji₁₆</i>	1	1	TP	16	<i>de Uji₁₆</i>	1	1	TP
17	<i>de Uji₁₇</i>	1	1	TP	17	<i>de Uji₁₇</i>	1	1	TP
18	<i>de Uji₁₈</i>	1	1	TP	18	<i>de Uji₁₈</i>	1	1	TP

19	<i>de</i> Uji ₁₉	1	1	TP	19	<i>de</i> Uji ₁₉	1	1	TP
20	<i>de</i> Uji ₂₀	1	1	TP	20	<i>de</i> Uji ₂₀	1	1	TP
21	<i>de</i> Uji ₂₁	2	2	TN	21	<i>de</i> Uji ₂₁	1	1	TP
22	<i>de</i> Uji ₂₂	2	2	TN	22	<i>de</i> Uji ₂₂	1	1	TP
23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	2	TN	23	<i>de</i> Uji ₂₃	1	1	TP
24	<i>de</i> Uji ₂₄	1	1	TP	24	<i>de</i> Uji ₂₄	1	1	TP
25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	2	TN	25	<i>de</i> Uji ₂₅	1	1	TP
26	<i>de</i> Uji ₂₆	1	1	TP	26	<i>de</i> Uji ₂₆	1	1	TP
27	<i>de</i> Uji ₂₇	1	1	TP	27	<i>de</i> Uji ₂₇	1	1	TP
28	<i>de</i> Uji ₂₈	2	2	TN	28	<i>de</i> Uji ₂₈	2	2	TN
29	<i>de</i> Uji ₂₉	2	1	FP	29	<i>de</i> Uji ₂₉	2	2	TN
30	<i>de</i> Uji ₃₀	1	1	TP	30	<i>de</i> Uji ₃₀	2	1	FP
	TP = 15	TN = 9	FP = 6	FN = 0		TP = 15	TN = 9	FP = 6	FN = 0

K = 11					K = 13				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP	1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	1	1	TP	4	<i>de Uji</i> ₄	1	1	TP
5	<i>de Uji</i> ₅	1	1	TP	5	<i>de Uji</i> ₅	1	1	TP
6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP	6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP
7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP	7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP
8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP	9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	1	FP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	1	FP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	2	1	FP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP

16	<i>de</i> Uji ₁₆	2	1	FP	16	<i>de</i> Uji ₁₆	1	1	TP
17	<i>de</i> Uji ₁₇	1	1	TP	17	<i>de</i> Uji ₁₇	1	1	TP
18	<i>de</i> Uji ₁₈	1	1	TP	18	<i>de</i> Uji ₁₈	2	1	FP
19	<i>de</i> Uji ₁₉	1	1	TP	19	<i>de</i> Uji ₁₉	1	1	TP
20	<i>de</i> Uji ₂₀	2	2	TN	20	<i>de</i> Uji ₂₀	1	1	TP
21	<i>de</i> Uji ₂₁	1	1	TP	21	<i>de</i> Uji ₂₁	1	1	TP
22	<i>de</i> Uji ₂₂	1	1	TP	22	<i>de</i> Uji ₂₂	2	2	TN
23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	2	TN	23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	2	TN
24	<i>de</i> Uji ₂₄	2	2	TN	24	<i>de</i> Uji ₂₄	2	2	TN
25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	2	TN	25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	2	TN
26	<i>de</i> Uji ₂₆	2	1	FP	26	<i>de</i> Uji ₂₆	2	1	FP
27	<i>de</i> Uji ₂₇	1	1	TP	27	<i>de</i> Uji ₂₇	2	2	TN
28	<i>de</i> Uji ₂₈	2	2	TN	28	<i>de</i> Uji ₂₈	1	1	TP
29	<i>de</i> Uji ₂₉	1	1	TP	29	<i>de</i> Uji ₂₉	1	1	TP

30	<i>de</i> Uji ₃₀	2	2	TN	30	<i>de</i> Uji ₃₀	2	2	TN
	TP = 15	TN = 8	FP = 7	FN = 0		TP = 15	TN = 8	FP = 7	FN = 0

- 5 - fold Skenario 4

K = 3					K = 5				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de</i> Uji ₁	2	2	TN	1	<i>de</i> Uji ₁	2	2	TN
2	<i>de</i> Uji ₂	2	2	TN	2	<i>de</i> Uji ₂	2	2	TN
3	<i>de</i> Uji ₃	2	2	TN	3	<i>de</i> Uji ₃	2	2	TN
4	<i>de</i> Uji ₄	2	2	TN	4	<i>de</i> Uji ₄	2	2	TN
5	<i>de</i> Uji ₅	2	2	TN	5	<i>de</i> Uji ₅	2	2	TN
6	<i>de</i> Uji ₆	1	1	TP	6	<i>de</i> Uji ₆	2	2	TN
7	<i>de</i> Uji ₇	1	1	TP	7	<i>de</i> Uji ₇	2	2	TN
8	<i>de</i> Uji ₈	1	1	TP	8	<i>de</i> Uji ₈	2	2	TN
9	<i>de</i> Uji ₉	1	1	TP	9	<i>de</i> Uji ₉	1	1	TP
10	<i>de</i> Uji ₁₀	1	1	TP	10	<i>de</i> Uji ₁₀	1	1	TP
11	<i>de</i> Uji ₁₁	1	1	TP	11	<i>de</i> Uji ₁₁	1	1	TP

12	<i>de</i> Uji ₁₂	1	1	TP	12	<i>de</i> Uji ₁₂	1	1	TP
13	<i>de</i> Uji ₁₃	1	1	TP	13	<i>de</i> Uji ₁₃	1	1	TP
14	<i>de</i> Uji ₁₄	1	2	FN	14	<i>de</i> Uji ₁₄	1	1	TP
15	<i>de</i> Uji ₁₅	2	2	TN	15	<i>de</i> Uji ₁₅	1	1	TP
16	<i>de</i> Uji ₁₆	1	1	TP	16	<i>de</i> Uji ₁₆	1	1	TP
17	<i>de</i> Uji ₁₇	2	1	FP	17	<i>de</i> Uji ₁₇	1	1	TP
18	<i>de</i> Uji ₁₈	1	1	TP	18	<i>de</i> Uji ₁₈	1	1	TP
19	<i>de</i> Uji ₁₉	1	1	TP	19	<i>de</i> Uji ₁₉	1	1	TP
20	<i>de</i> Uji ₂₀	2	2	TN	20	<i>de</i> Uji ₂₀	1	1	TP
21	<i>de</i> Uji ₂₁	1	1	TP	21	<i>de</i> Uji ₂₁	2	1	FP
22	<i>de</i> Uji ₂₂	1	2	FN	22	<i>de</i> Uji ₂₂	2	2	TN
23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	2	TN	23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	2	TN
24	<i>de</i> Uji ₂₄	1	1	TP	24	<i>de</i> Uji ₂₄	2	2	TN
25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	2	TN	25	<i>de</i> Uji ₂₅	1	1	TP

26	<i>de</i> Uji ₂₆	2	2	TN	26	<i>de</i> Uji ₂₆	1	1	TP
27	<i>de</i> Uji ₂₇	2	2	TN	27	<i>de</i> Uji ₂₇	2	2	TN
28	<i>de</i> Uji ₂₈	2	2	TN	28	<i>de</i> Uji ₂₈	2	2	TN
29	<i>de</i> Uji ₂₉	2	2	TN	29	<i>de</i> Uji ₂₉	1	1	TP
30	<i>de</i> Uji ₃₀	1	1	TP	30	<i>de</i> Uji ₃₀	1	1	TP
	TP = 14	TN = 13	FP = 1	FN = 2		TP = 16	TN = 13	FP = 1	FN = 0

K = 7					K = 9				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de</i> Uji ₁	2	2	TN	1	<i>de</i> Uji ₁	2	2	TN
2	<i>de</i> Uji ₂	2	2	TN	2	<i>de</i> Uji ₂	2	1	FP
3	<i>de</i> Uji ₃	2	2	TN	3	<i>de</i> Uji ₃	2	2	TN
4	<i>de</i> Uji ₄	2	2	TN	4	<i>de</i> Uji ₄	2	1	FP

5	<i>de</i> Uji ₅	2	2	TN	5	<i>de</i> Uji ₅	2	2	TN
6	<i>de</i> Uji ₆	2	2	TN	6	<i>de</i> Uji ₆	2	1	FP
7	<i>de</i> Uji ₇	2	1	FP	7	<i>de</i> Uji ₇	1	1	TP
8	<i>de</i> Uji ₈	2	2	TN	8	<i>de</i> Uji ₈	1	1	TP
9	<i>de</i> Uji ₉	2	2	TN	9	<i>de</i> Uji ₉	1	1	TP
10	<i>de</i> Uji ₁₀	1	1	TP	10	<i>de</i> Uji ₁₀	1	1	TP
11	<i>de</i> Uji ₁₁	1	1	TP	11	<i>de</i> Uji ₁₁	1	1	TP
12	<i>de</i> Uji ₁₂	1	1	TP	12	<i>de</i> Uji ₁₂	1	1	TP
13	<i>de</i> Uji ₁₃	1	1	TP	13	<i>de</i> Uji ₁₃	2	1	FP
14	<i>de</i> Uji ₁₄	1	1	TP	14	<i>de</i> Uji ₁₄	1	1	TP
15	<i>de</i> Uji ₁₅	1	1	TP	15	<i>de</i> Uji ₁₅	1	1	TP
16	<i>de</i> Uji ₁₆	1	1	TP	16	<i>de</i> Uji ₁₆	1	1	TP
17	<i>de</i> Uji ₁₇	1	1	TP	17	<i>de</i> Uji ₁₇	1	1	TP
18	<i>de</i> Uji ₁₈	1	1	TP	18	<i>de</i> Uji ₁₈	2	1	FP

19	<i>de</i> Uji ₁₉	1	1	TP	19	<i>de</i> Uji ₁₉	1	1	TP
20	<i>de</i> Uji ₂₀	1	1	TP	20	<i>de</i> Uji ₂₀	2	1	FP
21	<i>de</i> Uji ₂₁	1	1	TP	21	<i>de</i> Uji ₂₁	1	2	FN
22	<i>de</i> Uji ₂₂	2	1	FP	22	<i>de</i> Uji ₂₂	2	2	TN
23	<i>de</i> Uji ₂₃	1	1	TP	23	<i>de</i> Uji ₂₃	2	2	TN
24	<i>de</i> Uji ₂₄	2	2	TN	24	<i>de</i> Uji ₂₄	2	2	TN
25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	2	TN	25	<i>de</i> Uji ₂₅	2	2	TN
26	<i>de</i> Uji ₂₆	2	2	TN	26	<i>de</i> Uji ₂₆	1	1	TP
27	<i>de</i> Uji ₂₇	1	1	TP	27	<i>de</i> Uji ₂₇	1	1	TP
28	<i>de</i> Uji ₂₈	1	1	TP	28	<i>de</i> Uji ₂₈	2	2	TN
29	<i>de</i> Uji ₂₉	2	2	TN	29	<i>de</i> Uji ₂₉	1	1	TP
30	<i>de</i> Uji ₃₀	1	1	TP	30	<i>de</i> Uji ₃₀	1	1	TP
	TP = 16	TN = 12	FP = 2	FN = 0		TP = 15	TN = 8	FP = 6	FN = 1

K = 11					K = 13				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	1	FP	2	<i>de Uji</i> ₂	2	1	FP
3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP	3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP	5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP
6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN	6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN
7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP	7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP
8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP	9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP

13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	1	FP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	1	FP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	1	FP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	1	FP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	2	TN	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN	24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN
25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	2	TN
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	2	TN

27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	2	TN
28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	2	TN	28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	2	TN
29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	2	TN	29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP	30	<i>de Uji</i> ₃₀	1	1	TP
	TP = 16	TN = 8	FP = 6	FN = 0		TP = 16	TN = 8	FP = 6	FN = 0

- 5 - fold Skenario 5

K = 3					K = 5				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP	5	<i>de Uji</i> ₅	2	1	FP

6	<i>de Uji</i> ₆	1	1	TP	6	<i>de Uji</i> ₆	2	2	TN
7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP	7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP
8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP	8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN
9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP	9	<i>de Uji</i> ₉	2	2	TN
10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	2	TN	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	1	FP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	2	1	FP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	1	FP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	2	TN	20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	2	TN
21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	2	TN	21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	2	TN
22	<i>de Uji</i> ₂₂	2	2	TN	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN	23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN
24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN
25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	2	TN	25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP

26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP
28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	1	FP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN	30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN
	TP = 15	TN = 11	FP = 4	FN = 2		TP = 15	TN = 12	FP = 3	FN = 0

K = 7					K = 9				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	1	FP
2	<i>de Uji</i> ₂	2	1	FP	2	<i>de Uji</i> ₂	2	1	FP
3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP	3	<i>de Uji</i> ₃	2	2	TN
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN
5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN	5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN
6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP	6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP
7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP	7	<i>de Uji</i> ₇	2	1	FP
8	<i>de Uji</i> ₈	2	2	TN	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	2	1	FP	9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	1	1	TP

11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	2	1	FP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	1	1	TP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	1	1	TP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	1	FP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP
16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	1	FP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	2	TN	20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	1	FP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	2	2	TN	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	2	2	TN	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	2	TN	24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP	25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	2	TN
26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP	26	<i>de Uji</i> ₂₆	1	1	TP
27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	2	TN
28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	1	FP	28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	2	TN
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP
30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN	30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	1	FP

	TP = 15	TN = 9	FP = 6	FN = 0		TP = 15	TN = 6	FP = 9	FN = 0
--	---------	--------	--------	--------	--	---------	--------	--------	--------

K = 11					K = 13				
No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria	No	Data Uji	Real class	Klasifikasi	Kriteria
1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN	1	<i>de Uji</i> ₁	2	2	TN
2	<i>de Uji</i> ₂	2	1	FP	2	<i>de Uji</i> ₂	2	2	TN
3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP	3	<i>de Uji</i> ₃	2	1	FP
4	<i>de Uji</i> ₄	2	2	TN	4	<i>de Uji</i> ₄	2	1	FP
5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN	5	<i>de Uji</i> ₅	2	2	TN
6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP	6	<i>de Uji</i> ₆	2	1	FP
7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP	7	<i>de Uji</i> ₇	1	1	TP
8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP	8	<i>de Uji</i> ₈	1	1	TP
9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP	9	<i>de Uji</i> ₉	1	1	TP
10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	1	FP	10	<i>de Uji</i> ₁₀	2	1	FP
11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP	11	<i>de Uji</i> ₁₁	1	1	TP
12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP	12	<i>de Uji</i> ₁₂	2	1	FP
13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP	13	<i>de Uji</i> ₁₃	1	1	TP
14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	1	FP	14	<i>de Uji</i> ₁₄	2	1	FP
15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP	15	<i>de Uji</i> ₁₅	1	1	TP

16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP	16	<i>de Uji</i> ₁₆	1	1	TP
17	<i>de Uji</i> ₁₇	1	1	TP	17	<i>de Uji</i> ₁₇	2	1	FP
18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP	18	<i>de Uji</i> ₁₈	1	1	TP
19	<i>de Uji</i> ₁₉	2	1	FP	19	<i>de Uji</i> ₁₉	1	1	TP
20	<i>de Uji</i> ₂₀	1	1	TP	20	<i>de Uji</i> ₂₀	2	1	FP
21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP	21	<i>de Uji</i> ₂₁	1	1	TP
22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP	22	<i>de Uji</i> ₂₂	1	1	TP
23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP	23	<i>de Uji</i> ₂₃	1	1	TP
24	<i>de Uji</i> ₂₄	2	1	FP	24	<i>de Uji</i> ₂₄	1	1	TP
25	<i>de Uji</i> ₂₅	2	2	TN	25	<i>de Uji</i> ₂₅	1	1	TP
26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	2	TN	26	<i>de Uji</i> ₂₆	2	2	TN
27	<i>de Uji</i> ₂₇	1	1	TP	27	<i>de Uji</i> ₂₇	2	2	TN
28	<i>de Uji</i> ₂₈	2	2	TN	28	<i>de Uji</i> ₂₈	1	1	TP
29	<i>de Uji</i> ₂₉	1	1	TP	29	<i>de Uji</i> ₂₉	2	2	TN
30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN	30	<i>de Uji</i> ₃₀	2	2	TN
	TP = 15	TN = 7	FP = 8	FN = 0		TP = 15	TN = 7	FP = 8	FN = 0

Lampiran 3. Lembar Revisi Seminar Proposal Penguji 1



**DAFTAR REVISI PENGUJI
SIDANG PROPOSAL TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa : YULIASIH KRIPSIANDITA
Nomor Induk Mahasiswa :
Judul Tugas Akhir : DETEKSI GANGGUAN AUTIS PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE MODIFIEDK-NEAREST NEIGHBOR
Hari / Tanggal : Rabu, 22 April 2020
Jam : 10.00 WIB
Tempat :

Bab/Halaman	Uraian	Keterangan
Bab III	Sesuaikan Tahapan Penelitian	

Dosen Penguji

WIWIK SUHARSA, S.Kom, M.Kom

NB : Untuk Mahasiswa

Lampiran 4. Lembar Revisi Sidang Tugas Akhir Penguji 1

 **PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
Jl. Karimata 49 Telp. (0331) 336728 Fax. (0331) 337957 Kotak Pos 104 Jember 68121

DAFTAR REVISI PENGUJI 1
SIDANG TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : YULIASIH KRIPSIANDITA
Nomor Induk Mahasiswa : 1610651080
Judul Tugas Akhir : DETEKSI GANGGUAN AUTIS PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE MODIFIEDK-NEAREST NEIGHBOR
Hari / Tanggal : Jumat / 29 Januari 2021
Jam : 09:00 WIB
Tempat : zoom meeting

Bab/Halaman	Uraian	Keterangan
Bab I	Perjelas Menggunakan ASD atau menggunakan Autis Umum	

Dosen Penguji 1



WIWIK SUHARSO, S.Kom, M.Kom

NB : Untuk Mahasiswa

Lampiran 5. Lembar Revisi Seminar Proposal Penguji 2



DAFTAR REVISI PENGUJI
SIDANG PROPOSAL TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : YULIASIH KRIPSIANDITA
 Nomor Induk Mahasiswa :
 Judul Tugas Akhir : DETEKSI GANGGUAN AUTIS PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE MODIFIED-K-NEAREST NEIGHBOR
 Hari / Tanggal : Rabu, 22 April 2020
 Jam : 10.00 WIB
 Tempat :

Bab/Halaman	Uraian	Keterangan
Bab I	- Penulisan kutipan - penulisan yang harus dicetak miring - Keimputan dari 3 revisi sebelumnya	✓
Bab I	- penjelasan alasan menggunakan K garis dan sumbernya	✓
Bab III	- Penulisan rujukan dan rujukan yang lebih baik - Penulisan fungsi dan nama tabel	✓
Bab III	- Perbaikan Penulisan - penjelasan dari Jarak Euclidean	✓

Dosen Penguji

RENI UMILASARI, S.Pd, M.Si

Lampiran 6. Lembar Revisi Sidang Tugas Akhir Penguji 2



DAFTAR REVISI PENGUJI 2 SIDANG TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : YULIASIH KRIPSIANDITA
Nomor Induk Mahasiswa : 1610651080
Judul Tugas Akhir : DETEKSI GANGGUAN AUTIS PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE MODIFIED K-NEAREST NEIGHBOR
Hari / Tanggal : Jumat / 29 Januari 2021
Jam : 09:00 WIB
Tempat : zoom meeting

Bab/Halaman	Uraian	Keterangan
Bab I	- Penulisan yang harus dicetak miring - Penjelasan nilai K, ganjar dan sumbu	✓
Bab II	- Perbaiki Penulisan - Perbaiki Penulisan Rumus	✓
Bab III	Perbaiki penulisan	✓
Bab V	Perbaiki Saran yang lebih relevan	✓

Dosen Penguji 2


RENI UMIL ASARI, S.Pd, M.Si

NB : Untuk Mahasiswa



Biodata Penulis



Nama	:	YULIASIH KRIPSIANDITA
Tempat/Tgl Lahir	:	Banyuwangi / 27 Juli 1998
NIM	:	16 1065 1080
Jenis Kelamin	:	Wanita
Alamat Asal	:	Dusun Krajan, RT 002 RW 006, Banyuwangi, Kec. Kalibaru, Kab. Banyuwangi
No. Telp/Hp	:	+6282143270776
Email	:	yuliasihkripsiandita@gmail.com

Riwayat Pendidikan:

	SD	SMP	SMA
Nama Institusi	SD Negeri 5 Kalibaru Manis	SMP Negeri 2 Kalibaru	SMA Negeri 1 Glenmore
Jurusan	-	-	IPA
Tahun Masuk-Lulus	2004-2010	2010-2013	2013-2016

Riwayat Organisasi:

2010-2011	:	Pramuka SMP Negeri 2 Kalibaru
2011-2012	:	Sekretaris Organisasi Siswa Intra Sekolah SMP Negeri 2 Kalibaru
2013-2014	:	Pramuka SMA Negeri 1 Glenmore
2017-2018	:	Anggota Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika
2018-2019	:	Bendahara Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika