

LAMPIRAN A TABEL HASIL PERHITUNGAN OTSU THRESHOLDING

A.1 Nilai normalisasi histogram

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.000	0.333
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.333	0.000	0.333	0.000	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.333	0.667	0.333	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.333	0.000	0.333	0.000	0.333	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.333	0.000	0.333	0.000	0.000	0.333
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.333	0.667	0.333	0.000	0.333	0.667	0.000	0.000	0.333	0.000	1.000	0.333	0.333	0.000	0.000	0.333
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.333	0.000	0.333	0.333	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.333	0.333	0.000	0.000	0.333	0.333	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.333	0.000	0.000	0.667	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.333
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.667	0.000	0.000	0.000	0.333	0.000	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.000	0.667
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.000	0.333	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.667	0.000	0.333
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.333	0.000	0.000	0.333	0.333	0.333	0.000	0.333	0.000	0.333	0.333	0.000	0.000	0.667	0.000	0.000
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.000	0.333	0.333	0.000	0.000	0.000	0.667	0.000	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000

192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.333	0.000	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.333
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.333	0.000	0.333	0.000	0.000	0.333
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.333	0.000	0.667	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.333	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.667	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.333

A.1 Nilai kumulatif $\omega_1(t)$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.333	0.333	0.333	0.333	0.667	0.667
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
0.667	1.000	1.000	1.333	1.333	1.667	1.667	1.667	1.667	1.667	1.667	2.000	2.667	3.000	3.000	3.667
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
4.000	4.000	4.333	4.333	4.667	4.667	4.667	5.000	5.000	5.000	5.333	5.333	5.667	5.667	5.667	6.000
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
6.667	7.000	7.000	7.333	8.000	8.000	8.000	8.333	8.333	9.333	9.667	10.000	10.000	10.000	10.333	10.667
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
10.667	11.000	11.333	11.667	11.667	11.667	11.667	11.667	11.667	11.667	11.667	11.667	11.667	11.667	11.667	11.667
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
11.667	12.000	12.000	12.000	12.333	12.667	12.667	12.667	13.000	13.333	13.667	13.667	13.667	13.667	13.667	13.667
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
14.000	14.000	14.000	14.667	14.667	14.667	15.000	15.000	15.000	15.333	15.333	15.333	15.333	15.333	15.667	16.333
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
16.333	16.333	16.333	16.667	16.667	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.333	17.333	17.333	17.333	18.000	18.000
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144

18.333	18.333	18.333	18.667	18.667	18.667	18.667	18.667	18.667	18.667	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
19.000	19.000	19.000	19.000	19.333	19.333	19.333	19.333	19.333	19.333	19.333	19.333	20.000	20.000	20.333	20.667
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
20.667	20.667	21.000	21.333	21.667	21.667	22.000	22.000	22.333	22.667	22.667	22.667	23.333	23.333	23.333	23.333
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
24.000	24.000	24.000	24.667	24.667	24.667	24.667	25.000	25.000	25.000	25.333	25.333	25.333	25.333	24.000	24.000
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
25.667	25.667	25.667	25.667	26.000	26.000	26.000	26.000	26.000	26.000	26.000	26.000	26.000	26.000	26.333	26.333
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
26.333	26.333	26.333	26.333	26.333	26.333	26.333	26.333	26.333	26.667	26.667	27.000	27.000	27.000	27.333	27.333
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
27.333	27.333	27.333	27.333	27.333	27.333	27.333	27.333	27.333	27.667	27.667	28.333	28.333	28.333	28.333	28.333
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
28.667	28.667	28.667	29.000	29.000	29.000	29.667	29.667	29.667	29.667	29.667	29.667	29.667	29.667	30.000	

A.2 Nilai kumulatif $\omega_2(t)$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	29.667	29.667	29.667	29.667	29.333	29.333
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
0.67	1.00	1.00	1.33	1.33	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	2.00	2.67	3.00	3.00	3.67
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
4.00	4.00	4.33	4.33	4.67	4.67	4.67	5.00	5.00	5.00	5.33	5.33	5.67	5.67	5.67	6.00
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
6.67	7.00	7.00	7.33	8.00	8.00	8.00	8.33	8.33	9.33	9.67	10.00	10.00	10.00	10.33	10.67
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
10.67	11.00	11.33	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67

81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
11.67	12.00	12.00	12.00	12.33	12.67	12.67	12.67	13.00	13.33	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
14.00	14.00	14.00	14.67	14.67	14.67	15.00	15.00	15.00	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.67	16.33
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
16.33	16.33	16.33	16.67	16.67	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.33	17.33	17.33	17.33	18.00	18.00
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
18.33	18.33	18.33	18.67	18.67	18.67	18.67	18.67	18.67	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
19.00	19.00	19.00	19.00	19.33	19.33	19.33	19.33	19.33	19.33	19.33	19.33	20.00	20.00	20.33	20.67
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
20.67	20.67	21.00	21.33	21.67	21.67	22.00	22.00	22.33	22.67	22.67	22.67	23.33	23.33	23.33	23.33
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
23.67	24.00	24.00	24.00	24.00	24.67	24.67	24.67	24.67	25.00	25.00	25.00	25.33	25.33	25.33	25.33
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
25.67	25.67	25.67	25.67	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.33	26.33
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
26.33	26.33	26.33	26.33	26.33	26.33	26.33	26.33	26.33	26.33	26.67	26.67	27.00	27.00	27.00	27.33
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
27.33	27.33	27.33	27.33	27.33	27.33	27.33	27.33	27.33	27.67	27.67	28.33	28.33	28.33	28.33	28.33
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
28.67	28.67	28.67	29.00	29.00	29.00	29.67	29.67	29.67	29.67	29.67	29.67	29.67	29.67	30.00	

A.3 Nilai mean $\mu_1(t)$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	0.000	11.000	11.000	11.000	5.500	13.000
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
13.000	8.667	14.667	11.000	16.000	12.800	17.200	17.200	17.200	17.200	17.200	14.333	14.250	19.111	22.444	18.364

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
22.167	24.917	23.000	25.692	23.857	26.500	26.500	24.733	27.400	27.400	25.687	28.375	26.706	29.353	29.353	27.722
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
27.350	30.714	33.095	31.591	31.125	35.542	35.542	34.120	36.360	32.464	37.345	38.067	40.067	40.067	38.774	39.531
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
41.531	40.273	41.029	41.771	43.714	43.714	43.714	43.714	43.714	43.714	43.714	43.714	43.714	43.714	43.714	43.714
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
43.714	42.500	44.778	44.778	43.568	44.658	46.921	46.921	45.718	46.800	47.854	50.073	50.073	50.073	50.073	50.073
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
48.881	51.190	51.190	48.864	53.409	53.409	52.222	54.511	54.511	53.326	55.630	55.630	55.630	55.630	54.447	54.490
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
59.061	59.061	59.061	57.880	60.200	59.020	61.333	61.333	61.333	61.333	60.154	62.519	62.519	62.519	60.204	64.907
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
63.727	66.073	66.073	64.893	67.250	67.250	67.250	67.250	67.250	66.070	68.491	68.491	68.491	68.491	68.491	68.491
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
68.491	68.491	68.491	68.491	67.310	69.879	69.879	69.879	69.879	69.879	69.879	69.879	67.550	72.783	71.590	73.000
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
75.581	75.581	74.381	75.766	77.123	79.662	78.455	80.985	79.776	81.088	83.588	83.588	81.200	86.143	86.143	86.143
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
84.930	86.208	88.681	88.681	88.681	86.284	91.203	91.203	91.203	89.987	92.467	92.467	91.250	93.737	93.737	93.737
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
92.519	95.026	95.026	95.026	93.808	96.333	96.333	96.333	96.333	96.333	96.333	96.333	96.333	96.333	95.114	97.734
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
97.734	97.734	97.734	97.734	97.734	97.734	97.734	97.734	97.734	96.512	99.237	98.012	100.728	100.728	99.500	102.219
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
102.219	102.219	102.219	102.219	102.219	102.219	102.219	102.219	102.219	100.988	103.807	101.365	106.918	106.918	106.918	106.918
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
105.674	108.477	108.477	107.230	110.034	110.034	107.562	113.112	113.112	113.112	113.112	113.112	113.112	113.112	113.112	111.856

A.4 Nilai mean $\mu_2(t)$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
114.689	114.689	114.689	114.689	114.689	114.689	114.689	114.689	114.689	114.689	115.977	115.854	115.854	115.854	117.170	117.000
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

117.000	118.345	118.138	119.512	119.279	120.682	120.423	120.423	120.423	120.423	120.423	121.857	124.488	125.309	124.938	128.101
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
128.923	128.500	130.169	129.714	131.421	130.934	130.934	132.680	132.147	132.147	133.932	133.351	135.178	134.562	134.562	136.431
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
139.643	140.246	139.522	141.573	145.076	143.470	143.470	145.677	144.815	151.823	151.459	153.000	152.000	152.000	154.576	156.155
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
155.052	157.772	159.411	161.091	159.854	159.854	159.854	159.854	159.854	159.854	159.854	159.854	159.854	159.854	159.854	159.854
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
159.854	162.815	161.296	161.296	164.340	165.865	164.211	164.211	167.431	169.000	170.612	168.755	168.755	168.755	168.755	168.755
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
172.271	170.250	170.250	177.652	173.304	173.304	177.155	174.867	174.867	178.841	176.432	176.432	176.432	176.432	180.535	186.634
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
181.171	181.171	181.171	185.700	182.800	187.487	184.461	184.461	184.461	184.461	189.316	186.079	186.079	186.079	196.416	189.361
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
194.771	191.086	191.086	196.706	192.823	192.823	192.823	192.823	192.823	198.666	194.485	194.485	194.485	194.485	194.485	194.485
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
194.485	194.485	194.485	194.485	200.562	195.906	195.906	195.906	195.906	195.906	195.906	195.906	208.966	198.500	205.345	207.000
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
201.286	201.286	208.741	210.500	212.360	205.760	214.333	207.375	216.391	218.545	210.818	210.818	231.900	214.600	214.600	214.600
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
225.895	228.611	218.722	218.722	218.722	246.062	223.312	223.312	223.312	238.200	225.800	225.800	241.928	228.428	228.428	228.428
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
246.000	231.154	231.154	231.154	250.416	234.000	234.000	234.000	234.000	234.000	234.000	234.000	234.000	234.000	255.273	236.454
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
236.454	236.454	236.454	236.454	236.454	236.454	236.454	236.454	236.454	260.100	238.300	264.778	240.333	240.333	270.375	242.500
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
242.500	242.500	242.500	242.500	242.500	242.500	242.500	242.500	242.500	277.143	243.714	341.200	246.800	246.800	246.800	246.800
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
308.500	248.250	248.250	331.000	249.667	249.667	748.999	255.000	255.000	255.000	255.000	255.000	255.000	255.000	255.000	inf

A.5 Nilai variance $\sigma_1^2(t)$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	0.000	0.000	0.000	0.000	15.125	4.000

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
4.000	15.185	8.222	16.250	11.500	17.392	14.960	14.960	14.960	14.960	14.960	19.315	38.422	40.850	42.914	48.736
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
48.359	50.576	50.077	53.905	53.182	58.536	58.536	57.546	65.973	65.973	64.599	76.109	74.254	86.934	86.934	84.616
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
98.625	117.948	129.991	126.242	135.296	155.665	155.665	151.379	165.510	161.328	187.652	194.693	206.729	206.729	201.677	211.289
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
225.999	220.686	231.281	241.638	257.518	257.518	257.518	257.518	257.518	257.518	257.518	257.518	257.518	257.518	257.518	257.518
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
257.518	251.799	289.951	289.951	283.539	317.532	357.389	357.389	349.635	384.054	416.662	457.141	457.141	457.141	457.141	457.141
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
447.644	497.440	497.440	479.997	578.196	578.196	566.725	618.783	618.783	606.705	661.711	661.711	661.711	661.711	649.004	687.591
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
801.690	801.690	801.690	787.024	849.200	833.915	896.771	896.771	896.771	896.771	880.890	951.250	951.250	951.250	921.181	1064.306
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
1046.323	1118.286	1118.286	1099.684	1174.545	1174.545	1174.545	1174.545	1174.545	1155.306	1240.215	1240.215	1240.215	1240.215	1240.215	1240.215
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
1240.215	1240.215	1240.215	1240.215	1220.202	1328.658	1328.658	1328.658	1328.658	1328.658	1328.658	1328.658	1289.614	1528.937	1505.272	1598.952
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
1714.373	1714.373	1688.577	1779.735	1867.093	1979.455	1950.898	2063.288	2033.931	2116.267	2226.271	2226.271	2168.204	2384.551	2384.551	2384.551
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
2352.417	2432.805	2543.717	2543.717	2543.717	2480.557	2703.972	2703.972	2703.972	2669.378	2786.142	2786.142	2750.943	2870.483	2870.483	2870.483
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
2834.667	2959.505	2959.505	2959.505	2923.028	3053.170	3053.170	3053.170	3053.170	3053.170	3053.170	3053.170	3053.170	3053.170	3015.991	3167.587
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
3167.587	3167.587	3167.587	3167.587	3167.587	3167.587	3167.587	3167.587	3167.587	3129.466	3306.530	3267.191	3443.530	3443.530	3403.027	3581.634
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
3581.634	3581.634	3581.634	3581.634	3581.634	3581.634	3581.634	3581.634	3581.634	3539.980	3745.191	3662.894	4058.569	4058.569	4058.569	4058.569
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
4012.904	4217.992	4217.992	4171.047	4378.193	4378.193	4285.784	4691.896	4691.896	4691.896	4691.896	4691.896	4691.896	4691.896	4641.326	

A.6 Nilai variance $\sigma_2^2(t)$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4860.968	4860.968	4860.968	4860.968	4860.968	4860.968	4860.968	4860.968	4860.968	4860.968	4917.265	4793.427	4793.427	4793.427	4849.650	4730.998
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
4730.998	4787.207	4671.428	4727.656	4612.456	4668.712	4554.078	4554.078	4554.078	4554.078	4554.078	4610.373	4624.278	4458.092	4345.810	4466.087
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

4288.571	4170.428	4227.411	4109.579	4166.604	4049.060	4049.060	4106.136	3991.324	3991.324	4048.493	3936.416	3993.722	3881.944	3881.944	3939.401
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
3955.260	3776.518	3657.959	3716.023	3725.219	3465.733	3465.733	3523.998	3399.534	3615.503	3239.916	3156.882	3011.732	3011.732	3069.528	2983.826
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2836.186	2893.472	2801.343	2703.977	2544.887	2544.887	2544.887	2544.887	2544.887	2544.887	2544.887	2544.887	2544.887	2544.887	2544.887	2544.887
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
2544.887	2600.939	2477.688	2477.688	2533.873	2468.909	2343.511	2343.511	2400.033	2333.097	2261.919	2129.122	2129.122	2129.122	2129.122	2129.122
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
2186.096	2063.978	2063.978	2210.888	1929.819	1929.819	1987.864	1860.425	1860.425	1918.860	1792.471	1792.471	1792.471	1792.471	1851.382	1895.802
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
1594.2	1594.2	1594.2	1655.1	1525.3	1586.9	1453.9	1453.9	1453.9	1453.9	1516.4	1390.2	1390.2	1390.2	1580.2	1262.7
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
1328.9	1191.7	1191.7	1259.3	1121.1	1121.1	1121.1	1121.1	1121.1	1190.2	1061.2	1061.2	1061.2	1061.2	1061.2	1061.2
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
1061.2	1061.2	1061.2	1061.2	1132.5	1027.7	1027.7	1027.7	1027.7	1027.7	1027.7	1027.7	1278.2	988.6	1071.1	1054.3
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
942.8	942.8	1035.3	1019.9	1002.3	869.0	981.8	840.0	961.3	940.9	774.1	774.1	1340.3	694.1	694.1	694.1
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
865.0	841.4	601.3	601.3	601.3	1517.4	486.8	486.8	486.8	755.7	420.3	420.3	729.0	346.7	346.7	346.7
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
705.8	269.4	269.4	269.4	693.8	186.5	186.5	186.5	186.5	186.5	186.5	186.5	186.5	186.5	697.1	131.2
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	759.3	106.8	897.6	77.3	77.3	1102.3	44.7
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
44.7	44.7	44.7	44.7	44.7	44.7	44.7	44.7	44.7	1422.7	39.3	13359.9	21.8	21.8	21.8	21.8
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
4785.8	16.7	16.7	9152.3	14.2	14.2	748038.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	inf	

A.7 Nilai variance $\sigma_B^2(t)$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	145878.9	142205.0	142205.0	142205.0	142266.5	138778.7
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
138778.7	138844.2	135479.7	135547.8	132239.1	132309.2	129057.2	129057.2	129057.2	129057.2	129057.2	129129.1	126499.4	120491.1	117465.6	117785.7
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
111696.3	108633.5	108720.6	105712.8	105802.2	102849.4	102849.4	102941.2	100113.0	100113.0	100207.4	97504.2	97601.4	94953.3	94953.3	95053.3
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
92946.9	87685.6	85043.0	85155.7	83037.2	77491.5	77491.5	77614.8	75035.9	76226.2	67692.3	65084.6	62302.0	62302.0	62451.4	59941.1

65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
57243.6	57403.5	54913.0	52392.0	49660.7	49660.7	49660.7	49660.7	49660.7	49660.7	49660.7	49660.7	49660.7	49660.7	49660.7	49660.7
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
49660.7	49838.5	48077.8	48077.8	48262.1	46816.5	45147.8	45147.8	45345.8	44005.7	42639.1	41023.3	41023.3	41023.3	41023.3	41023.3
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
41244.6	39987.8	39987.8	40940.3	38070.8	38070.8	38318.9	37188.1	37188.1	37446.1	36435.8	36435.8	36435.8	36435.8	36704.2	37140.0
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
34882.2	34882.2	34882.2	35185.3	34490.1	34806.3	34146.3	34146.3	34146.3	34146.3	34476.3	34097.2	34097.2	34097.2	35543.8	34310.3
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
34686.6	34405.5	34405.5	34799.5	34630.5	34630.5	34630.5	34630.5	34630.5	35043.4	35237.5	35237.5	35237.5	35237.5	35237.5	35237.5
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
35237.5	35237.5	35237.5	35237.5	35670.3	36649.6	36649.6	36649.6	36649.6	36649.6	36649.6	36649.6	38573.9	40464.6	40961.5	42885.3
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
44229.6	44229.6	44778.0	46807.2	48805.8	50129.7	50773.8	52112.2	52794.7	54868.6	56138.6	56138.6	59527.0	60267.1	60267.1	60267.1
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
61151.9	63435.7	64657.1	64657.1	64657.1	69279.8	69294.5	69294.5	69294.5	70513.0	71755.0	71755.0	73092.6	74336.7	74336.7	74336.7
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
75815.1	77127.9	77127.9	77127.9	78773.9	80128.4	80128.4	80128.4	80128.4	80128.4	80128.4	80128.4	80128.4	80128.4	81977.2	83894.1
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
83894.1	83894.1	83894.1	83894.1	83894.1	83894.1	83894.1	83894.1	83894.1	85983.4	88530.2	90907.1	93207.3	93207.3	95955.6	98017.4
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
98017.4	98017.4	98017.4	98017.4	98017.4	98017.4	98017.4	98017.4	98017.4	101259.1	103708.8	126048.5	115029.1	115029.1	115029.1	115029.1
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	
121417.7	120938.1	120938.1	130112.7	126981.9	126981.9	376491.6	139193.0	139193.0	139193.0	139193.0	139193.0	139193.0	139193.0	139193.0	nan

LAMPIRAN B TABEL HASIL PERHITUNGAN EKSTRAKSI TEKSTUR GLCM

B.1 Nilai P_{x+y} sudut 0°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.035	0.000	0.000	0.018	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000	0.035	0.018	0.018	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.018	0.000	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.000	0.000	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.018	0.000	0.018	0.000	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271
0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000
288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000
304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
0.018	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335
0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.018
336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351
0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383
0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000
416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

B.2 Nilai P_{x-y} sudut 0°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.053	0.000	0.053	0.018	0.088	0.000	0.018	0.018	0.035	0.018	0.053	0.053	0.018	0.035	0.070	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.053	0.070	0.018	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.035	0.000	0.000	0.000	0.035	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63

0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

B.3 Nilai P_x sudut 0°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.018	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.053	0.018	0.009	0.009	0.018	0.018	0.000	0.026
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.035	0.061	0.000	0.035	0.000	0.018	0.018	0.018	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.018
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.000	0.000	0.000	0.035	0.009	0.009	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000

192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000

B.4 Nilai P_y sudut 0°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.018	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.053	0.018	0.009	0.009	0.018	0.018	0.000	0.026
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.035	0.061	0.000	0.035	0.000	0.018	0.018	0.018	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.018
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127

0.000	0.000	0.000	0.035	0.009	0.009	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000

B.5 Nilai P_{x+y} sudut 45°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.019	0.019	0.037	0.019	0.000	0.019	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.037	0.000	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.019	0.000	0.000	0.000	0.019	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.019	0.000	0.000	0.000
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.019	0.019	0.019	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.019	0.019	0.019	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019
272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287
0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019
288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303
0.019	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.019	0.000	0.000
304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.019	0.000	0.000
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000
368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

B.6 Nilai P_{x-y} sudut 45°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.019	0.019	0.000	0.019	0.019	0.037	0.000	0.056	0.000	0.019	0.056	0.000	0.000	0.037	0.056	0.037
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.019	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.000	0.000	0.000	0.037	0.019	0.019	0.000	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.019	0.019	0.000	0.019	0.000	0.037	0.000	0.019	0.019	0.000	0.019	0.019	0.000	0.000	0.000	0.037
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.019	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.019	0.019
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143

0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.019	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

B.7 Nilai P_x sudut 45°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.019	0.019
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.019	0.019	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.056	0.019	0.009	0.009	0.019	0.019	0.000	0.028

64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.037	0.065	0.000	0.037	0.000	0.019	0.019	0.009	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.019	0.009	0.000	0.009
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.000	0.000	0.000	0.019	0.009	0.000	0.000	0.009	0.028	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.019	0.009
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.000	0.009	0.019	0.000	0.009	0.019	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.019	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0,000

B.8 Nilai P_y sudut 45°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.019	0.019
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.019	0.019	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.056	0.019	0.009	0.009	0.019	0.019	0.000	0.028
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.037	0.065	0.000	0.037	0.000	0.019	0.019	0.009	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.019	0.009	0.000	0.009
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.000	0.000	0.000	0.019	0.009	0.000	0.000	0.009	0.028	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.019	0.009
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.000	0.009	0.019	0.000	0.009	0.019	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.019	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000

192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000

B.9 Nilai P_{x+y} sudut 90°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.017	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127

0.017	0.017	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.017	0.017	0.017	0.000	0.000	0.000	0.017
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.000	0.000	0.034	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.017	0.000	0.017	0.000	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.017	0.000	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.017	0.017	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.017	0.034	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.017
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287
0.000	0.000	0.000	0.017	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303
0.000	0.000	0.000	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335

0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351
0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000
368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383
0.000	0.017	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

B.10 Nilai P_{x-y} sudut 90°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.017	0.017	0.017	0.034	0.034	0.017	0.034	0.034	0.000	0.000	0.017	0.000	0.017	0.017	0.034	0.034
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.052	0.017	0.000	0.034	0.017	0.000	0.017	0.000	0.000	0.034	0.000	0.017	0.000	0.017	0.017	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.017	0.000	0.017	0.000	0.000	0.034	0.034	0.000	0.034	0.000	0.017	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.017	0.000	0.017	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.017	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.017	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

B.11 Nilai P_x sudut 90°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.017	0.017
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.017	0.017	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.052	0.034	0.000	0.009	0.017	0.017	0.000	0.017
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.034	0.069	0.000	0.034	0.000	0.017	0.017	0.017	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.017	0.009	0.000	0.009
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127

0.000	0.000	0.000	0.017	0.017	0.000	0.000	0.009	0.026	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.017	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.000	0.017	0.017	0.009	0.009	0.017	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.017	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000

B.12 Nilai P_y sudut 90°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.017	0.017

48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.017	0.017	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.052	0.034	0.000	0.009	0.017	0.017	0.000	0.017
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.034	0.069	0.000	0.034	0.000	0.017	0.017	0.017	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.017	0.009	0.000	0.009
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.000	0.000	0.000	0.017	0.017	0.000	0.000	0.009	0.026	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.017	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.000	0.017	0.017	0.009	0.009	0.017	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.017	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000

B.13 Nilai P_{x+y} sudut 135°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.018	0.000	0.000
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.018	0.018	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.018	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.036	0.000	0.018	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207

0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000
272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000
288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.000
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335
0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367
0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

B.14 Nilai P_{x-y} sudut 135°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.036	0.018	0.000	0.036	0.036	0.036	0.018	0.000	0.018	0.036	0.018	0.018	0.018	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.036	0.000	0.018	0.018	0.018	0.018	0.000	0.000	0.018	0.018	0.018	0.000	0.036	0.036	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.018	0.036	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.036	0.000
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.018	0.000	0.018	0.036	0.036	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000

96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

B.15 Nilai P_x sudut 135°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.009	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.054	0.027	0.009	0.018	0.018	0.009	0.000	0.027
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.036	0.063	0.000	0.036	0.000	0.018	0.018	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000	0.009	0.018	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.009	0.000	0.009
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.009	0.027	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.000	0.018	0.009	0.009	0.009	0.018	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.018	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255

0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

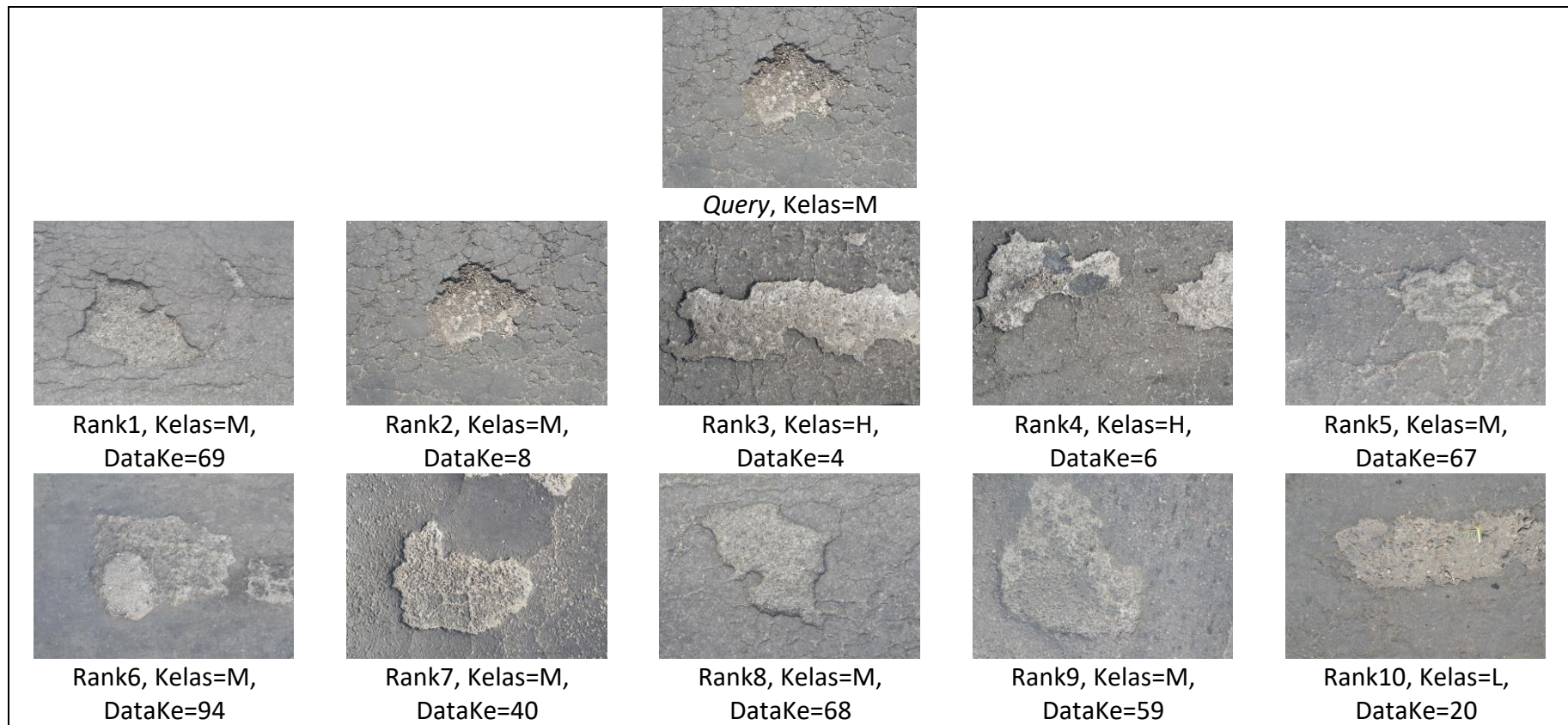
B.16 Nilai P_y sudut 135°

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0.000	0.009	0.018	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.054	0.027	0.009	0.018	0.018	0.009	0.000	0.027
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0.000	0.000	0.036	0.063	0.000	0.036	0.000	0.018	0.018	0.018	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0.000	0.000	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000	0.009	0.018	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.018	0.009	0.000	0.009
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000	0.009	0.027	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.018	0.000
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0.000	0.000	0.000	0.018	0.009	0.009	0.009	0.018	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.018	0.000	0.000
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191

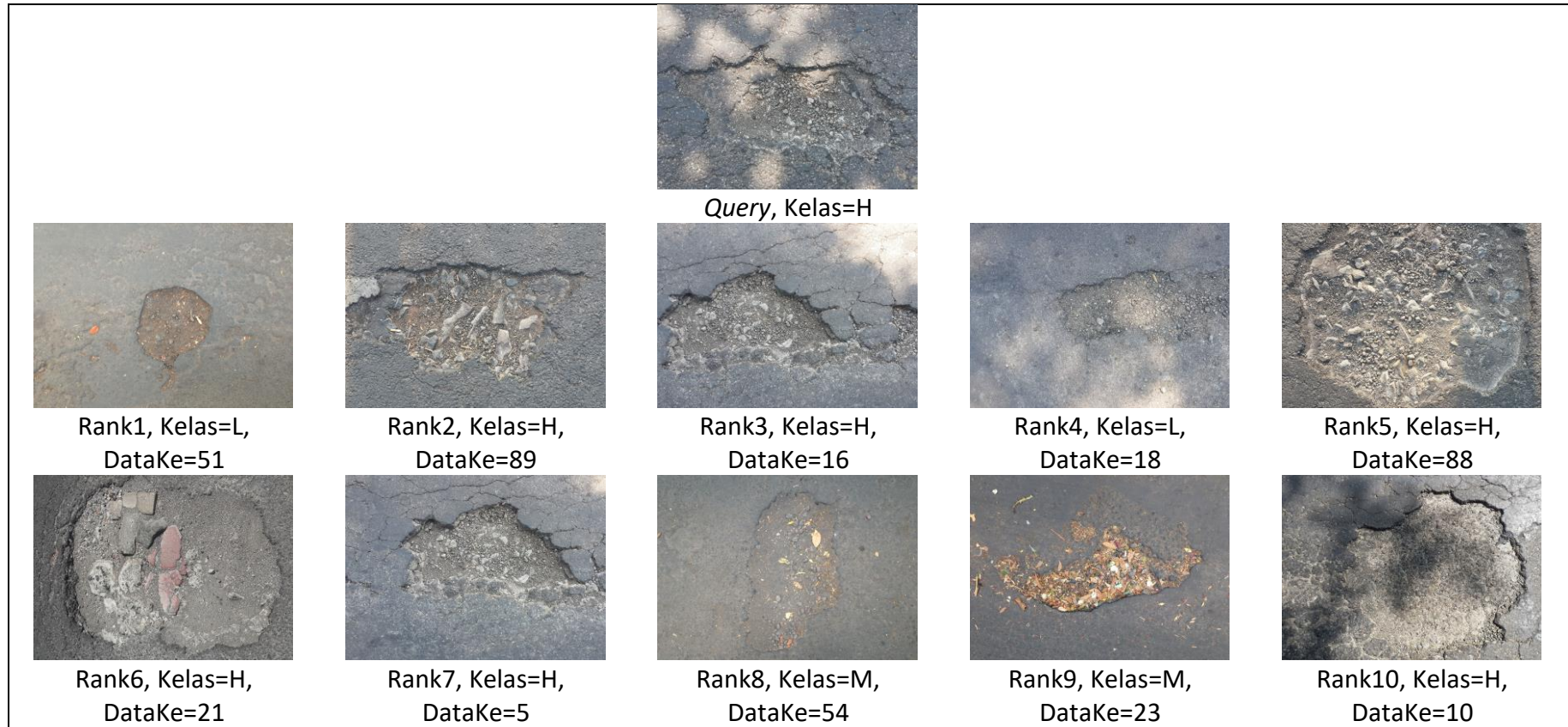
0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000

LAMPIRAN C HASIL PENGUJIAN SISTEM TEMU KEMBALI CITRA LUBANG JALAN ASPAL BERDASARKAN TINGKAT KERUSAKAN

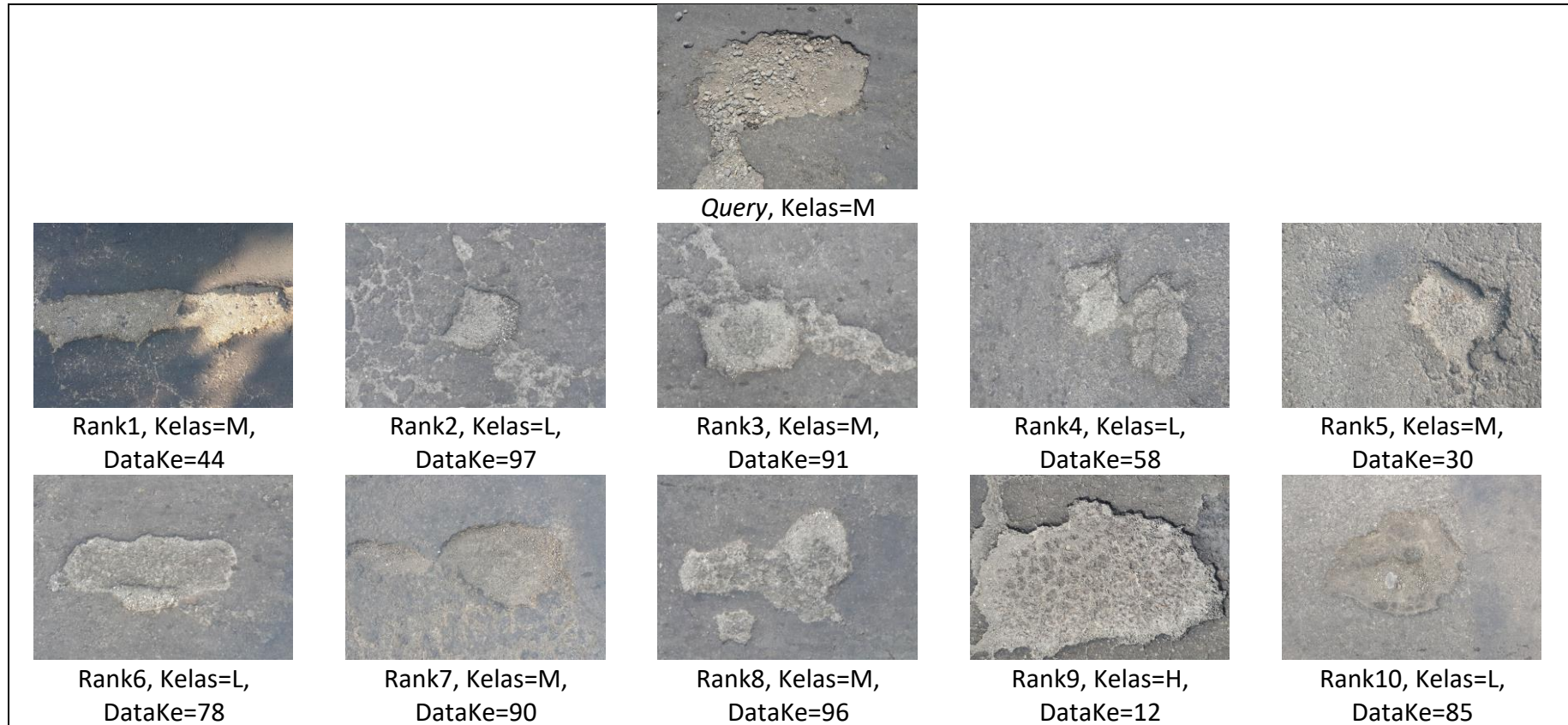
C.1 Hasil Temu Kembali Citra data ke-1 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



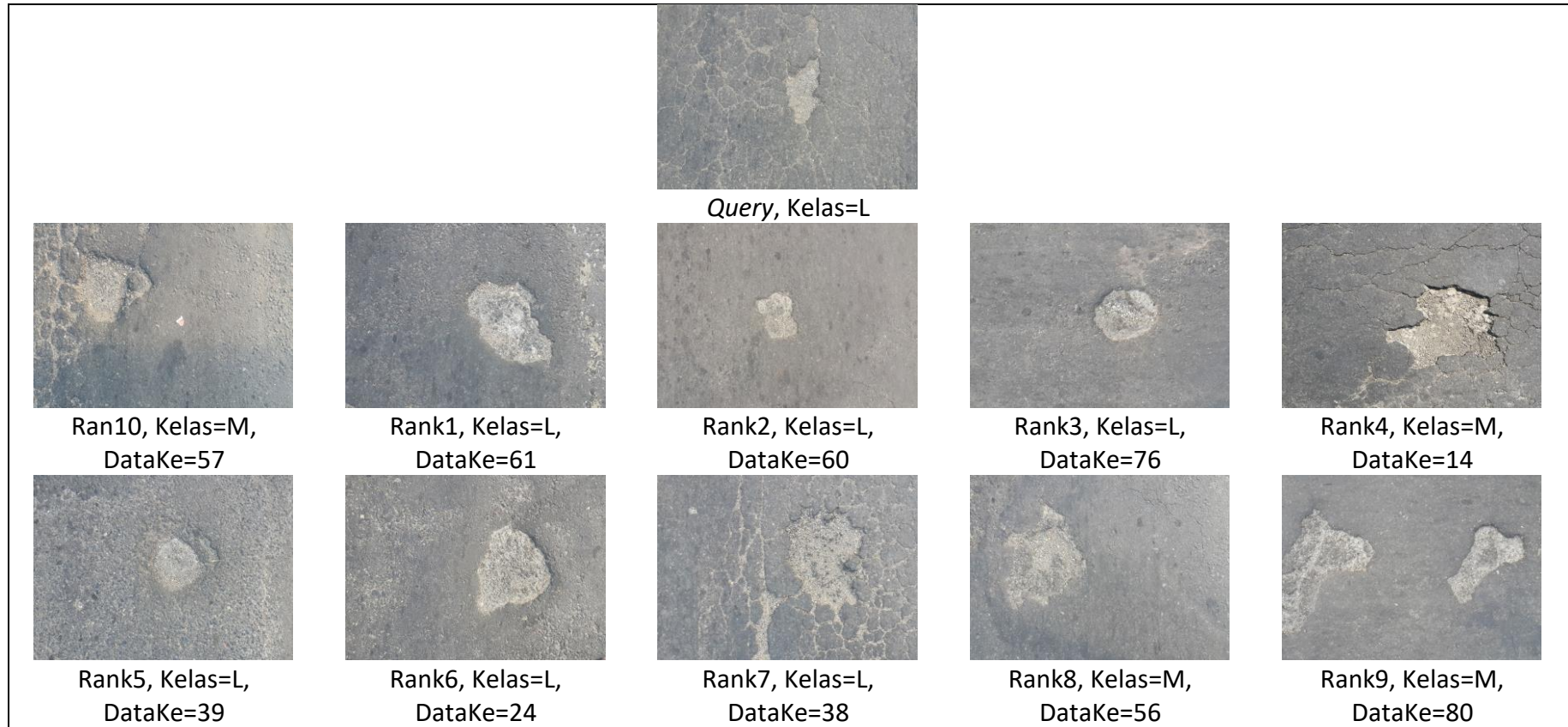
C.2 Hasil Temu Kembali Citra data ke-2 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



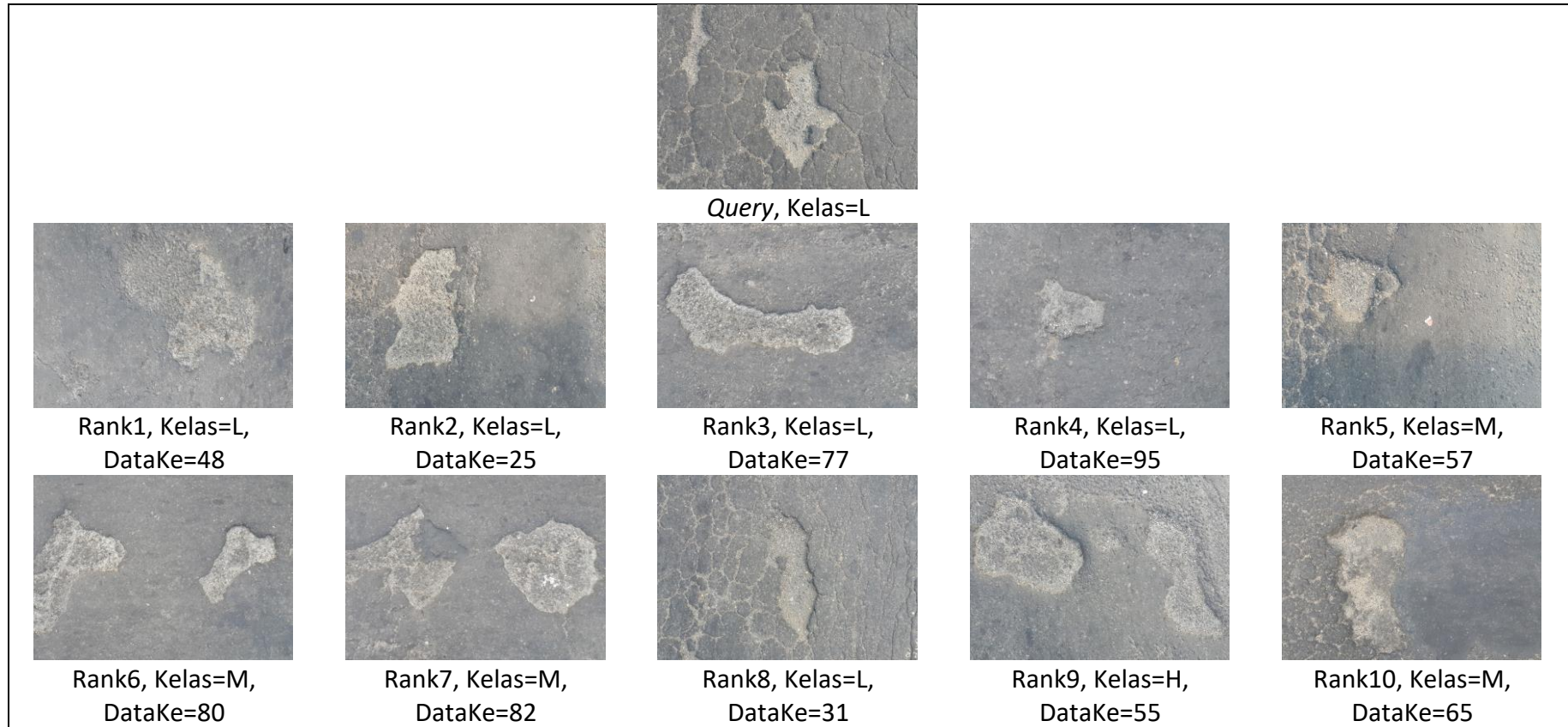
C.3 Hasil Temu Kembali Citra data ke-3 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



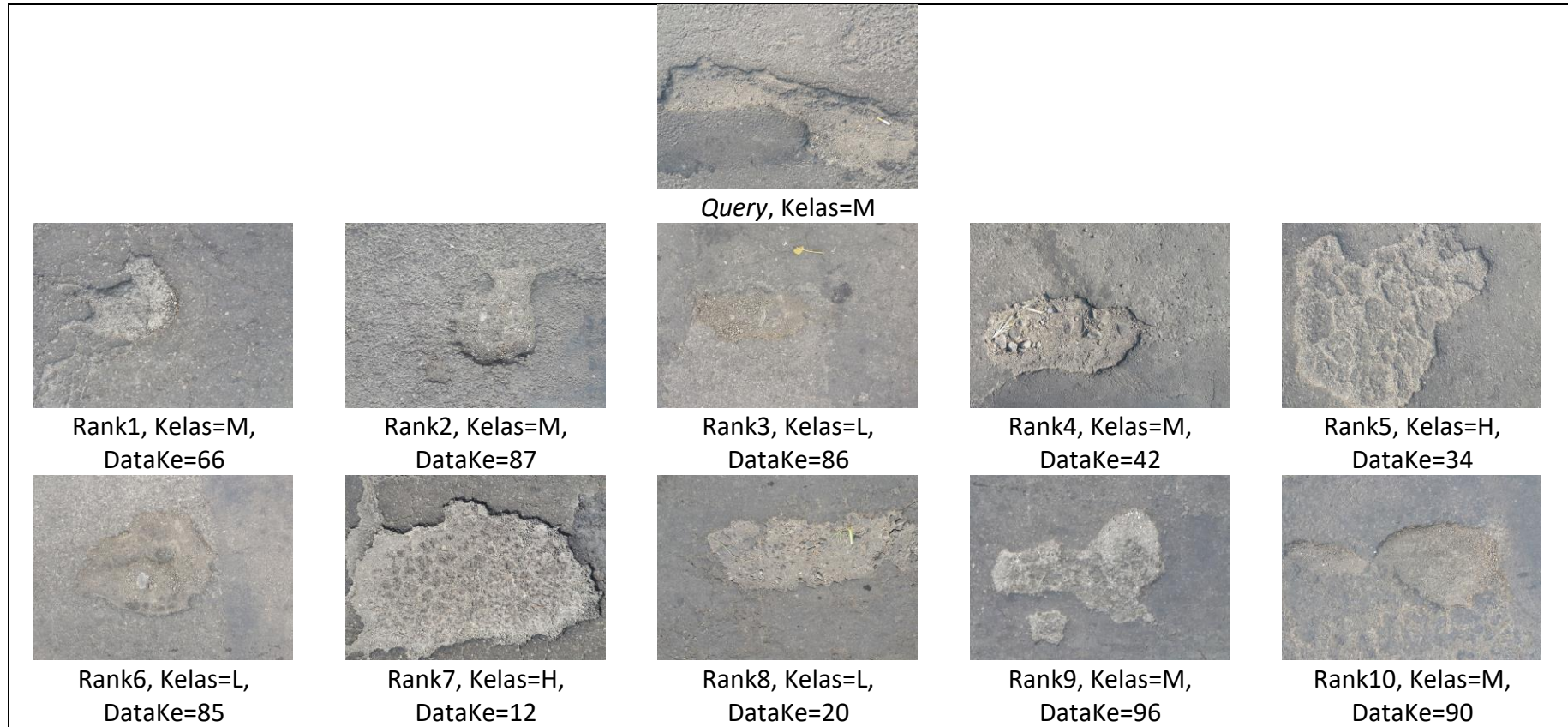
C.4 Hasil Temu Kembali Citra data ke-4 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



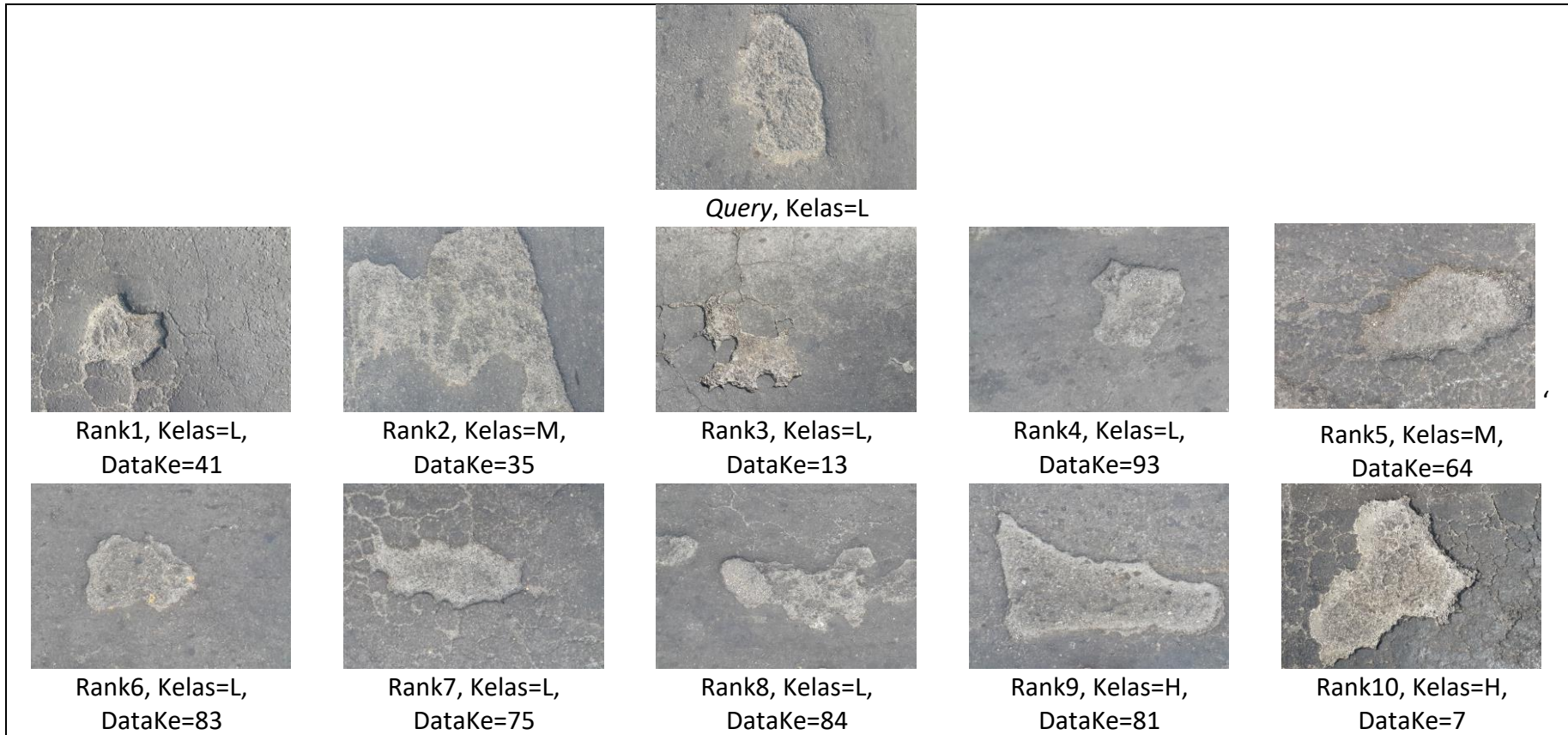
C.5 Hasil Temu Kembali Citra data ke-5 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



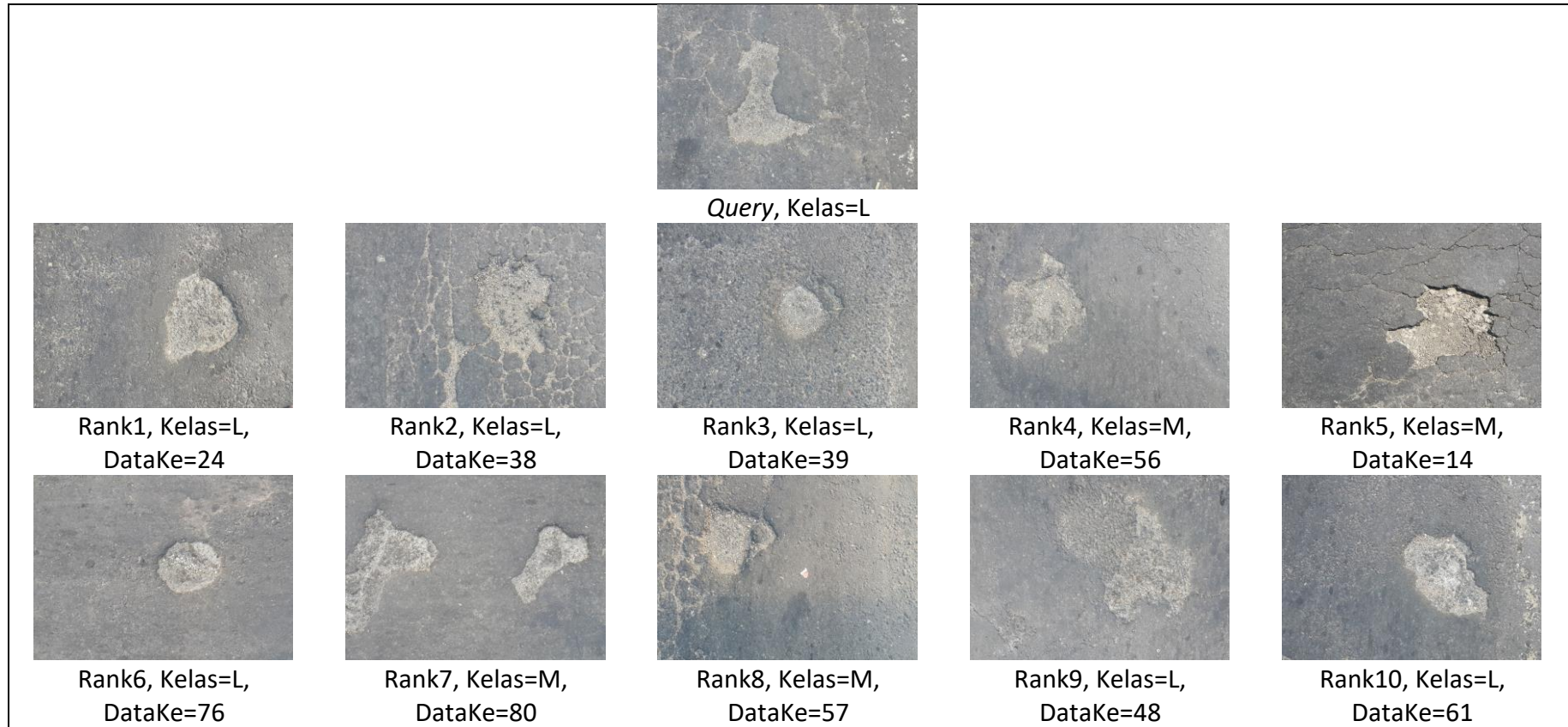
C.6 Hasil Temu Kembali Citra data ke-6 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



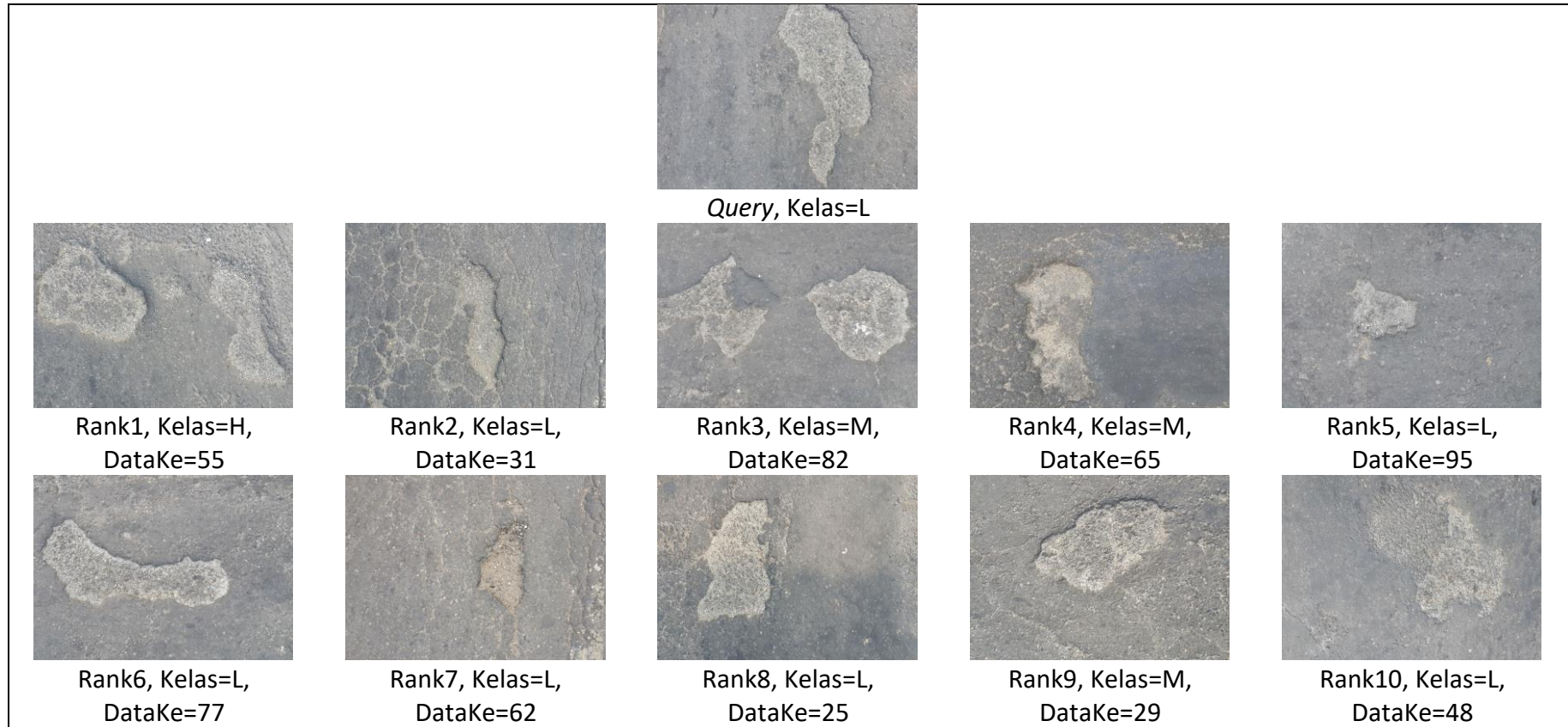
C.7 Hasil Temu Kembali Citra data ke-7 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



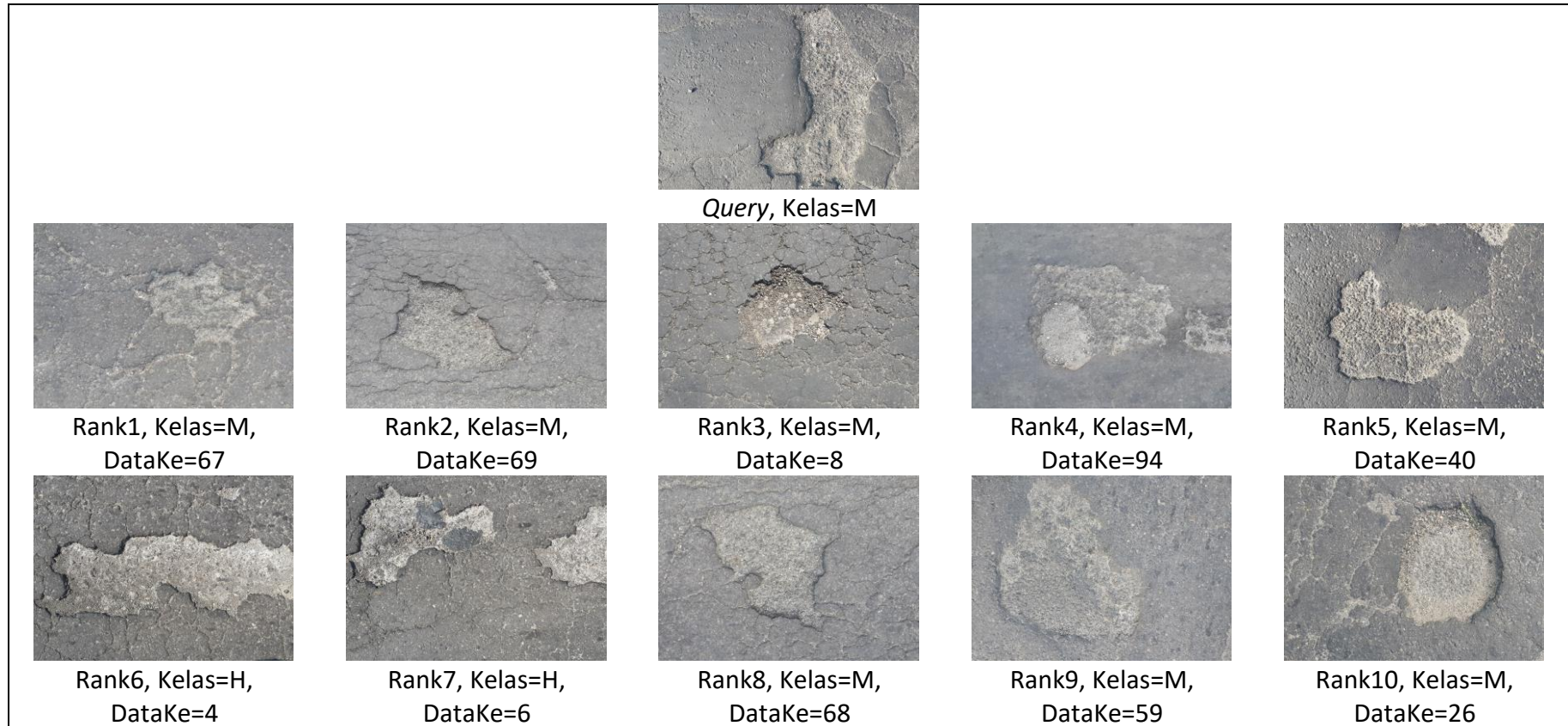
C.8 Hasil Temu Kembali Citra data ke-8 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



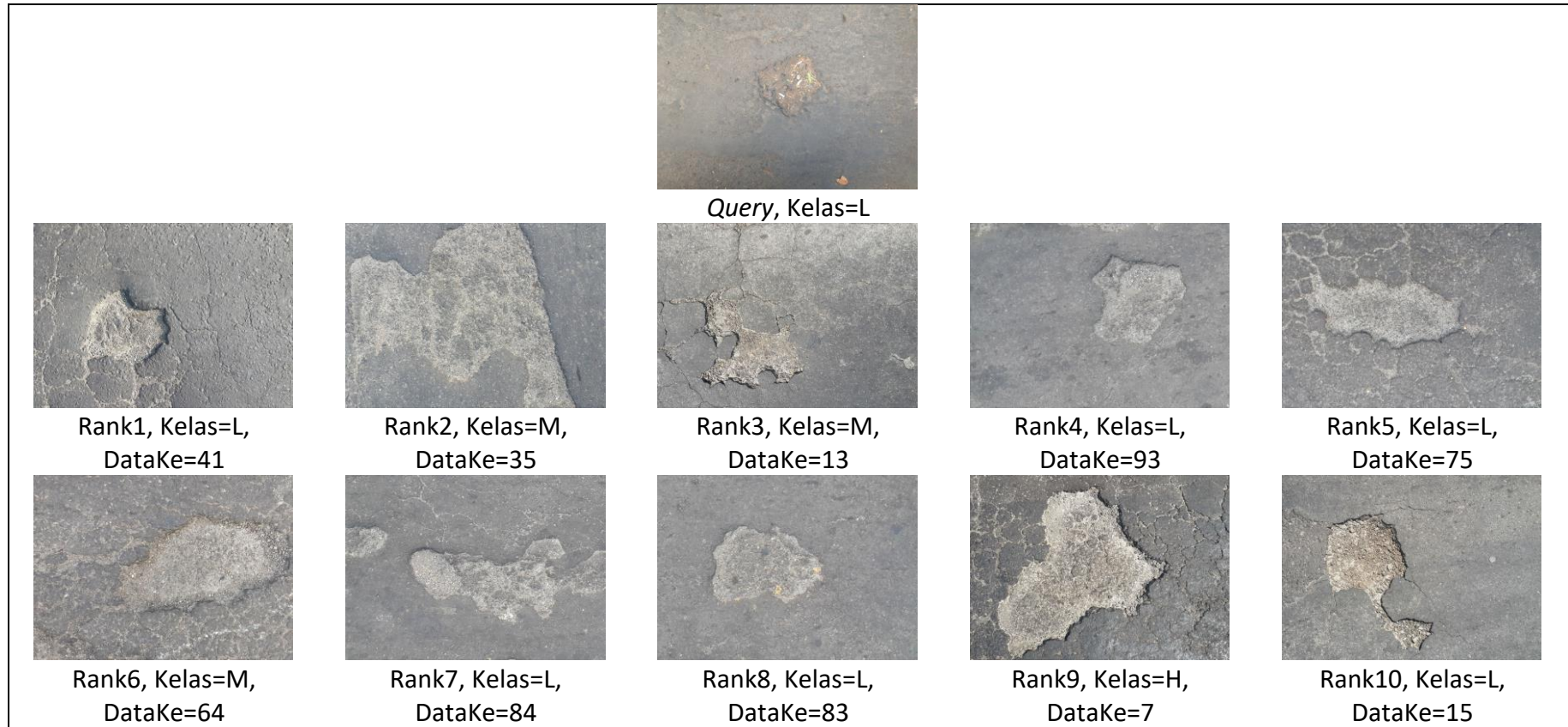
C.9 Hasil Temu Kembali Citra data ke-9 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



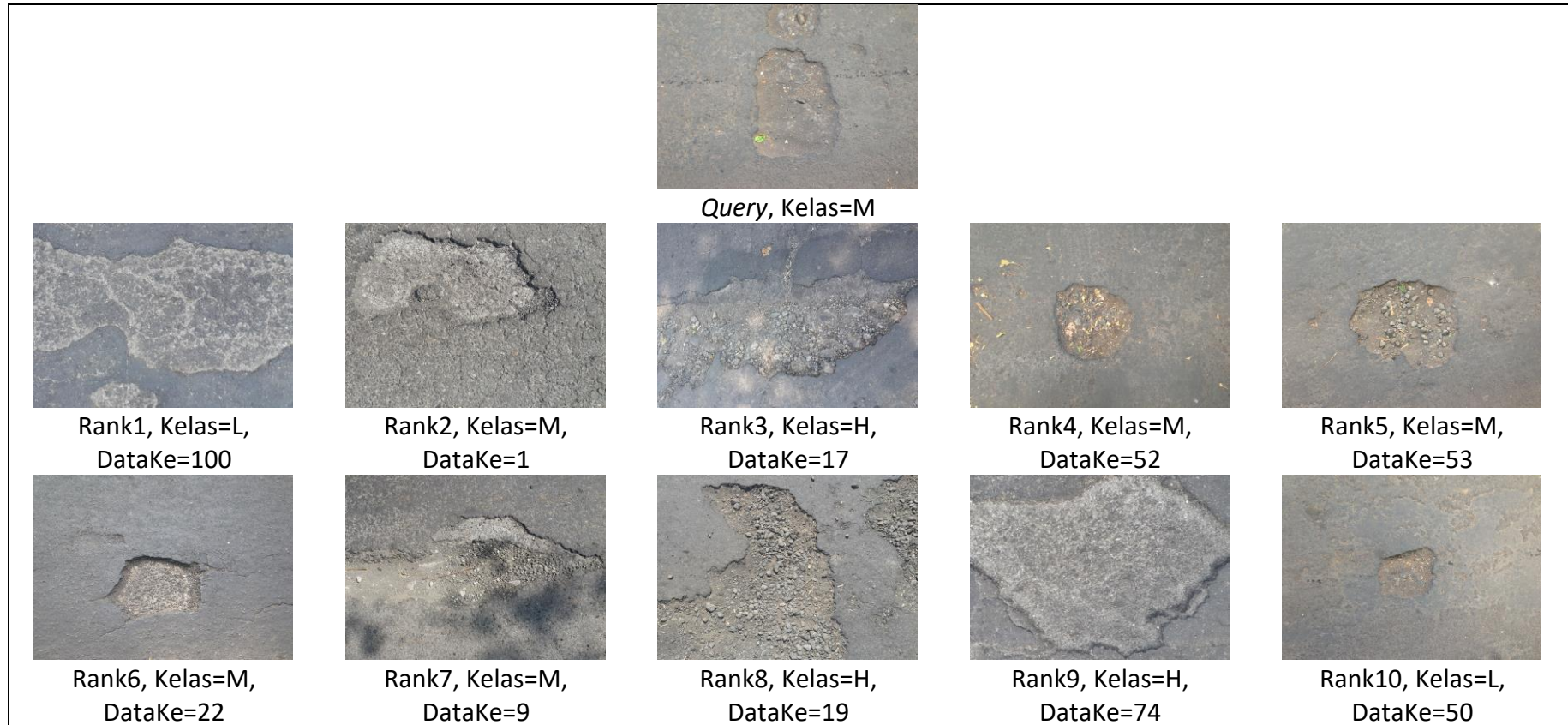
C.10 Hasil Temu Kembali Citra data ke-10 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



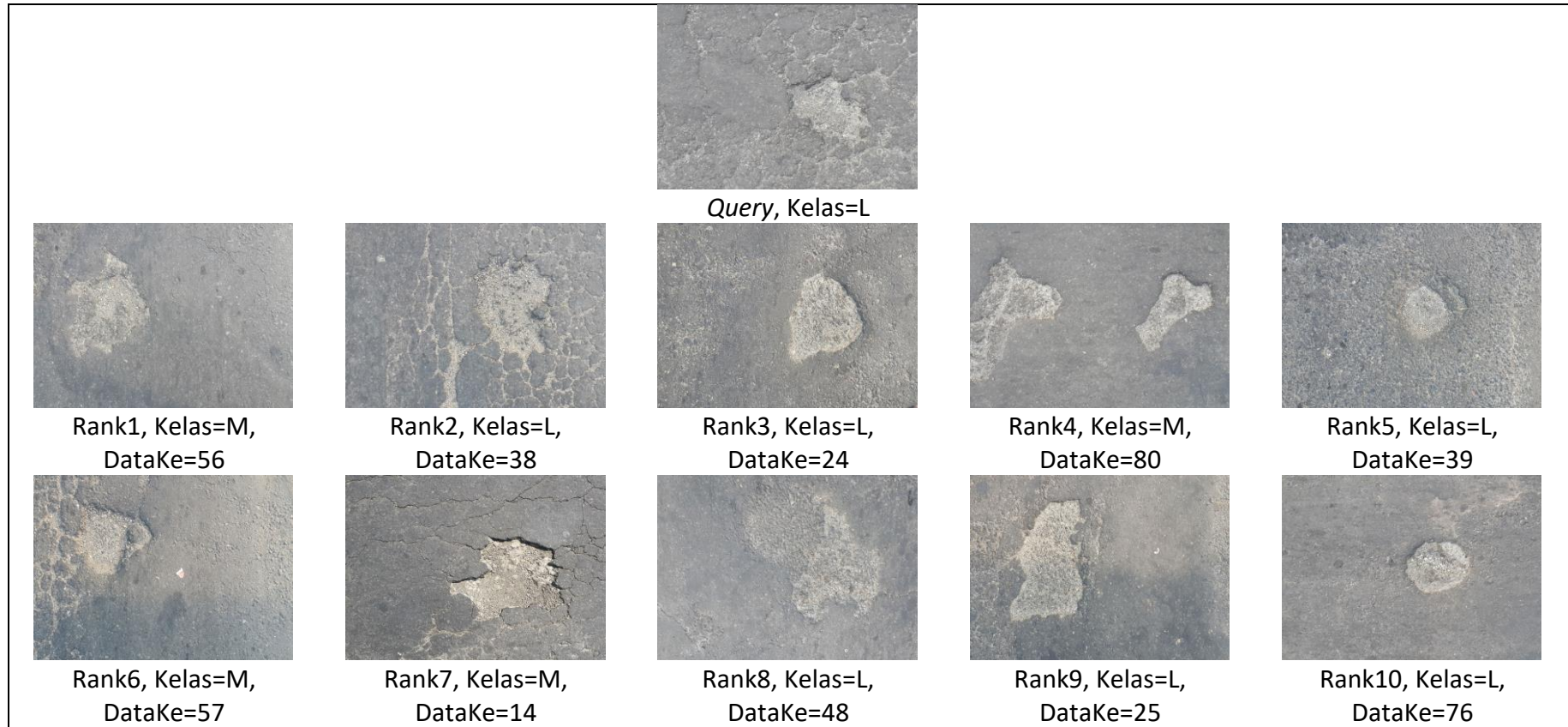
C.11 Hasil Temu Kembali Citra data ke-11 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



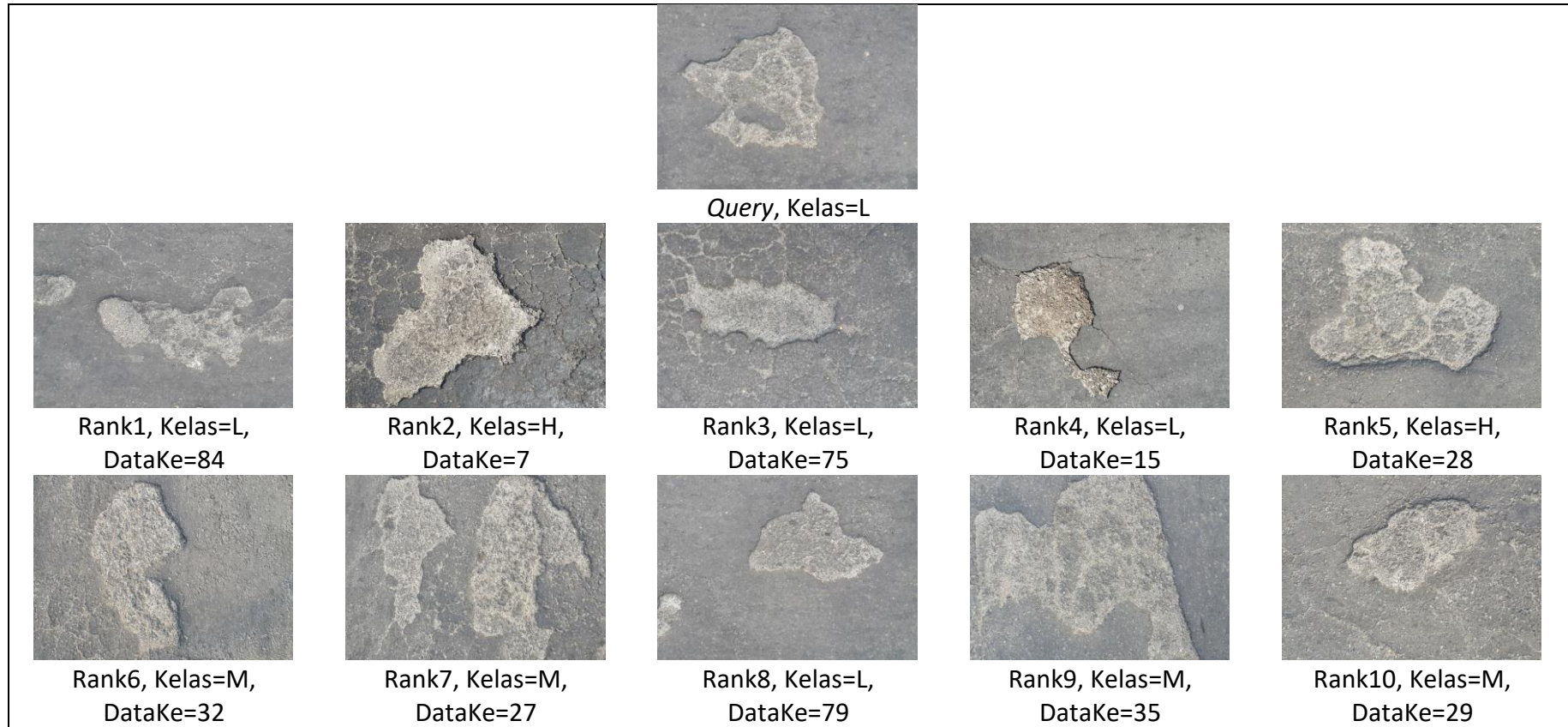
C.12 Hasil Temu Kembali Citra data ke-12 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



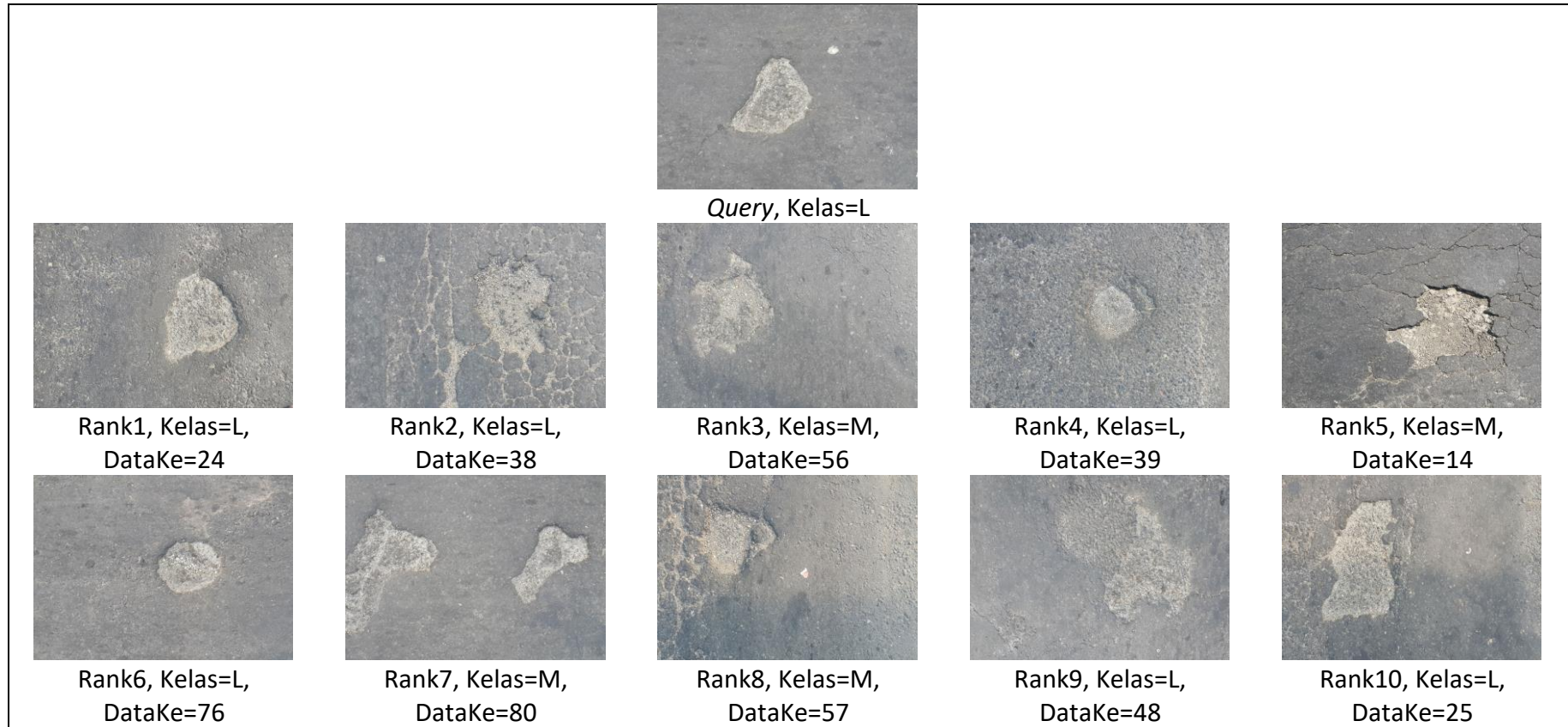
C.13 Hasil Temu Kembali Citra data ke-13 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



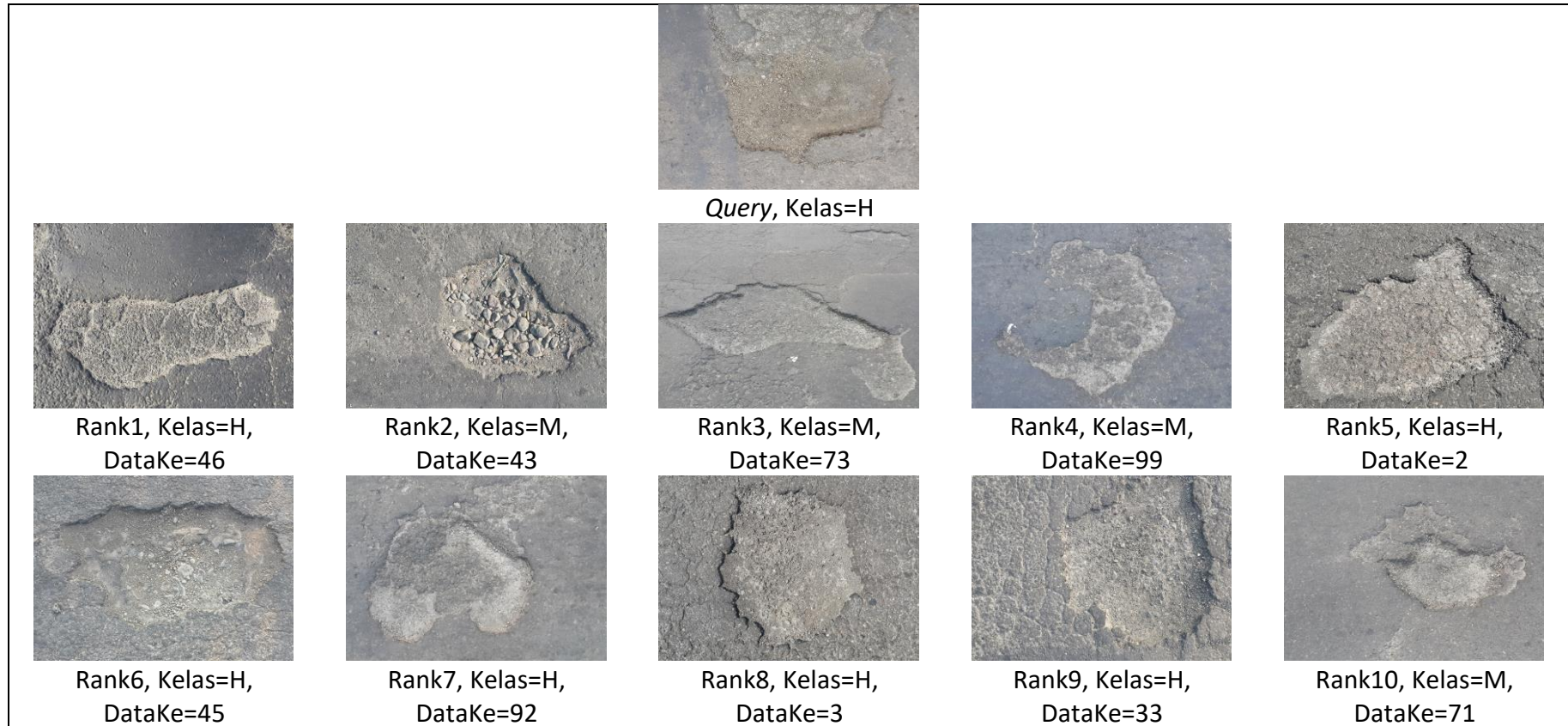
C.14 Hasil Temu Kembali Citra data ke-14 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



C.15 Hasil Temu Kembali Citra data ke-15 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



C.16 Hasil Temu Kembali Citra data ke-16 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$



C.17 Hasil Temu Kembali Citra data ke-17 dengan metode *Wrapper*, $n=10$ dan $d=1$

