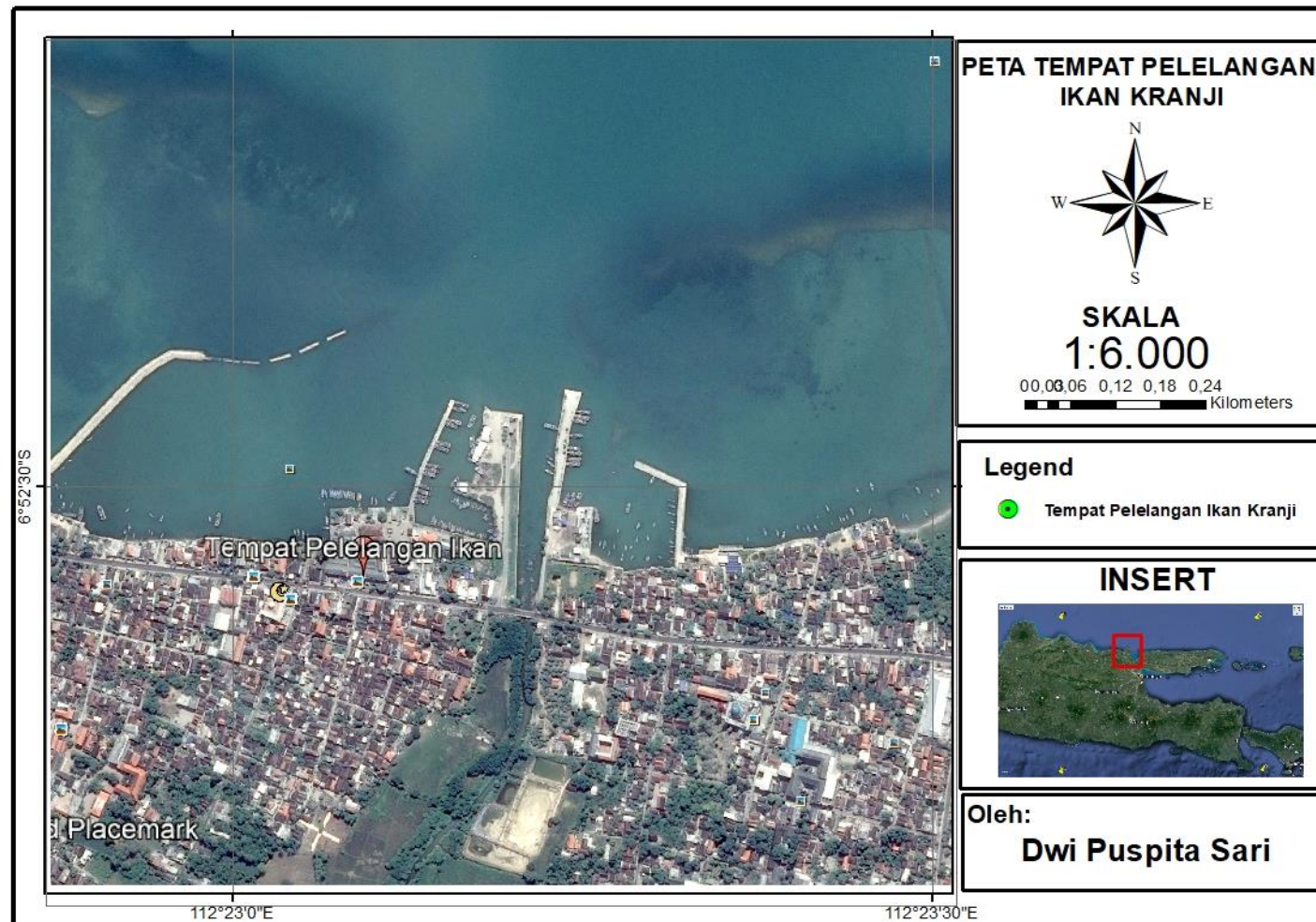


LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Pusat Pendaratan Ikan (PPI) di Kranji

Peta Pusat Pendaratan Ikan di PPI Kranji sebagaimana terlampir pada Lampiran 1.



Lampiran 2. Data Hasil Tangkapan Purse Seine di PPI Kranji

Data hasil tangkapan purse seine di PPI Kranji di disajikan pada tabel Lampiran 2.

No	Tanggal	Bulan	Tahun	Spesies	Berat (kg)
1	1	5	2017	1	280
2	1	5	2017	1	2132
3	1	5	2017	1	14493
4	1	5	2017	1	1591
5	1	5	2017	5	22
6	1	5	2017	6	137
7	1	5	2017	7	116
8	1	5	2017	8	12
9	4	5	2017	1	224
10	4	5	2017	1	1299
11	4	5	2017	1	10215
12	4	5	2017	1	645
13	5	5	2017	1	1569
14	5	5	2017	1	668
15	5	5	2017	1	137
16	5	5	2017	1	1659
17	5	5	2017	2	150
18	5	5	2017	6	23
19	5	5	2017	6	30
20	5	5	2017	8	5.5
21	5	5	2017	8	24
22	11	5	2017	1	739
23	12	5	2017	1	2699
24	12	5	2017	1	2944
25	12	5	2017	1	1759

26	12	5	2017	1	1152
27	12	5	2017	2	99
28	13	5	2017	1	2097
29	16	5	2017	1	1842
30	18	5	2017	1	370
31	18	5	2017	1	370
32	18	5	2017	2	59
33	18	5	2017	2	59
34	19	5	2017	1	805
35	19	5	2017	3	238
36	19	5	2017	5	79
37	19	5	2017	6	182
38	19	5	2017	6	77
39	19	5	2017	8	174
40	20	5	2017	4	6
41	20	5	2017	6	113
42	20	5	2017	6	166
43	23	5	2017	1	6683
44	23	5	2017	1	2814
45	23	5	2017	2	1047
46	23	5	2017	2	110
47	25	5	2017	1	97
48	25	5	2017	1	2330
49	25	5	2017	1	1259
50	25	5	2017	2	22
51	25	5	2017	4	94
52	25	5	2017	4	21
53	25	5	2017	6	970
54	25	5	2017	6	67

55	25	5	2017	8	26
56	25	5	2017	8	141
57	25	5	2017	8	18
58	26	5	2017	1	115
59	26	5	2017	2	82
60	26	5	2017	3	9
61	26	5	2017	4	9
62	26	5	2017	4	360
63	26	5	2017	6	104
64	26	5	2017	6	166
65	26	5	2017	8	2.5
66	26	5	2017	8	59
67	27	5	2017	1	179
68	27	5	2017	2	103
69	27	5	2017	3	21
70	27	5	2017	4	42
71	28	5	2017	1	120
72	28	5	2017	1	2184
73	28	5	2017	1	31
74	28	5	2017	2	10
75	28	5	2017	3	22
76	28	5	2017	4	45
77	28	5	2017	5	16
78	28	5	2017	6	153
79	28	5	2017	6	24
80	28	5	2017	6	23
81	28	5	2017	6	40
82	28	5	2017	6	209
83	28	5	2017	8	60

84	29	5	2017	1	8
85	29	5	2017	1	21
86	29	5	2017	2	31
87	29	5	2017	3	29
88	29	5	2017	3	18
89	29	5	2017	3	53
90	29	5	2017	4	16
91	29	5	2017	4	120
92	29	5	2017	4	878
93	29	5	2017	5	22
94	29	5	2017	5	26
95	29	5	2017	5	91
96	29	5	2017	6	15
97	29	5	2017	6	319
98	29	5	2017	6	78
99	29	5	2017	6	174
100	29	5	2017	6	54
101	29	5	2017	8	22
102	30	5	2017	1	1113
103	30	5	2017	2	55
104	30	5	2017	4	26
105	30	5	2017	4	37
106	30	5	2017	4	38
107	30	5	2017	5	39
108	30	5	2017	5	264
109	30	5	2017	5	67
110	30	5	2017	6	101
111	30	5	2017	6	116
112	30	5	2017	6	28

113	30	5	2017	7	60
114	30	5	2017	8	66
115	31	5	2017	1	12
116	31	5	2017	1	36
117	31	5	2017	3	30
118	31	5	2017	5	767
119	31	5	2017	6	62
120	31	5	2017	6	124
121	31	5	2017	8	32
122	1	6	2017	1	13
123	1	6	2017	1	165
124	1	6	2017	1	320
125	1	6	2017	3	98
126	1	6	2017	4	30
127	1	6	2017	4	20
128	1	6	2017	5	423
129	1	6	2017	5	67
130	1	6	2017	5	34
131	1	6	2017	6	76
132	1	6	2017	6	94
133	1	6	2017	6	26
134	1	6	2017	7	25
135	2	6	2017	1	690
136	2	6	2017	1	59
137	2	6	2017	1	43
138	2	6	2017	1	2248
139	2	6	2017	2	31
140	2	6	2017	2	134
141	2	6	2017	3	61

142	2	6	2017	3	135
143	2	6	2017	4	65
144	2	6	2017	4	94
145	2	6	2017	4	116
146	2	6	2017	5	456
147	2	6	2017	5	71
148	2	6	2017	5	71
149	2	6	2017	6	63
150	2	6	2017	6	474
151	2	6	2017	6	16
152	2	6	2017	6	130
153	2	6	2017	7	48
154	2	6	2017	7	113
155	2	6	2017	7	62
156	2	6	2017	7	54
157	3	6	2017	1	57
158	3	6	2017	1	19
159	3	6	2017	1	148
160	3	6	2017	1	43
161	3	6	2017	1	17
162	3	6	2017	2	401
163	3	6	2017	3	312
164	3	6	2017	4	22
165	3	6	2017	4	51
166	3	6	2017	5	51
167	3	6	2017	5	174
168	3	6	2017	5	6
169	3	6	2017	5	34
170	3	6	2017	6	564

171	3	6	2017	6	541
172	3	6	2017	6	32
173	3	6	2017	6	348
174	3	6	2017	6	252
175	3	6	2017	7	30
176	3	6	2017	8	110
177	4	6	2017	1	8
178	4	6	2017	1	14
179	4	6	2017	1	3080
180	4	6	2017	3	14
181	4	6	2017	3	19
182	4	6	2017	5	18
183	4	6	2017	5	108
184	4	6	2017	6	33
185	4	6	2017	6	132
186	4	6	2017	6	102
187	4	6	2017	7	3
188	4	6	2017	8	15
189	6	6	2017	1	12510
190	6	6	2017	2	56
191	9	6	2017	1	6554
192	9	6	2017	2	654
193	10	6	2017	1	1057
194	10	6	2017	2	300
195	11	6	2017	1	1409
196	11	6	2017	1	2659
197	11	6	2017	2	249
198	11	6	2017	2	715
199	12	6	2017	1	2785

200	12	6	2017	1	1152
201	16	6	2017	1	399
202	16	6	2017	2	490
203	17	6	2017	1	585
204	17	6	2017	2	134
205	17	6	2017	3	242
206	17	6	2017	4	47
207	17	6	2017	5	15
208	17	6	2017	6	20
209	17	6	2017	6	127
210	17	6	2017	6	76
211	17	6	2017	7	239
212	17	6	2017	7	409
213	17	6	2017	8	22
214	18	6	2017	1	378
215	18	6	2017	3	53
216	18	6	2017	4	28
217	18	6	2017	4	63
218	18	6	2017	6	113
219	18	6	2017	6	58
220	18	6	2017	6	198
221	18	6	2017	7	177
222	18	6	2017	8	13
223	19	6	2017	1	1313
224	19	6	2017	1	96
225	19	6	2017	2	110
226	19	6	2017	3	74
227	19	6	2017	3	43
228	19	6	2017	3	50

229	19	6	2017	4	25
230	19	6	2017	4	61
231	19	6	2017	4	83
232	19	6	2017	4	25
233	19	6	2017	6	22
234	19	6	2017	6	197
235	19	6	2017	6	83
236	19	6	2017	7	505
237	19	6	2017	7	210
238	19	6	2017	7	33
239	20	6	2017	1	23
240	20	6	2017	3	32
241	20	6	2017	3	94
242	20	6	2017	3	233
243	20	6	2017	3	22
244	20	6	2017	4	48
245	20	6	2017	4	46
246	20	6	2017	4	125
247	20	6	2017	4	70
248	20	6	2017	6	750
249	20	6	2017	6	141
250	20	6	2017	6	113
251	20	6	2017	6	143
252	20	6	2017	6	61
253	20	6	2017	7	540
254	20	6	2017	7	185
255	20	6	2017	7	414
256	20	6	2017	7	118
257	20	6	2017	7	727

258	21	6	2017	1	208
259	21	6	2017	4	31
260	21	6	2017	4	14
261	21	6	2017	6	53
262	21	6	2017	6	16
263	21	6	2017	7	5
264	21	6	2017	7	381
265	21	6	2017	8	32
266	22	6	2017	1	384
267	22	6	2017	2	20
268	22	6	2017	4	73
269	22	6	2017	7	33
270	23	6	2017	1	2815
271	27	6	2017	3	241
272	27	6	2017	4	24
273	27	6	2017	5	23
274	27	6	2017	7	55
275	28	6	2017	1	172
276	28	6	2017	1	1101
277	28	6	2017	4	121
278	28	6	2017	8	28
279	28	6	2017	8	14
280	29	6	2017	1	114
281	29	6	2017	4	190
282	29	6	2017	4	56
283	29	6	2017	8	31

Kode (ID)	Spesies
1	Tongkol Kai

2	Tongkol Komo
3	Kembung
4	Golok-golok
5	Cumi-cumi
6	Tengiri
7	Layur
8	Kucul

Lampiran 3. Data Variasi Jumlah Spesies Antar Kapal

Data variasi jumlah spesies antar kapal disajikan pada tabel lampiran 3.

No	Tanggal	Bulan	Tahun	Kapal	Jumlah Spesies
1	1	5	2017	Mahkota Merah	1
2	4	5	2017	Mahkota Merah	1
3	12	5	2017	Mahkota Merah	1
4	1	6	2017	Mahkota Merah	3
5	3	6	2017	Mahkota Merah	4
6	18	6	2017	Mahkota Merah	3
7	19	6	2017	Mahkota Merah	3
8	20	6	2017	Mahkota Merah	4
9	22	6	2017	Mahkota Merah	3
10	4	5	2017	Intan Permata II	1
11	18	5	2017	Intan Permata II	2

12	20	5	2017	Intan Permata II	7
13	2	6	2017	Intan Permata II	2
14	3	6	2017	Intan Permata II	2
15	6	6	2017	Intan Permata II	2
16	12	6	2017	Intan Permata II	1
17	17	6	2017	Intan Permata II	2
18	20	6	2017	Intan Permata II	4
19	21	6	2017	Intan Permata II	4
20	4	5	2017	Heri Putra	2
21	5	5	2017	Heri Putra	4
22	10	5	2017	Heri Putra	3
23	1	6	2017	Heri Putra	1
24	2	6	2017	Heri Putra	4
25	4	6	2017	Heri Putra	3
26	5	6	2017	Heri Putra	3
27	7	6	2017	Heri Putra	4
28	16	6	2017	Heri Putra	2
29	19	6	2017	Heri Putra	2
30	20	6	2017	Heri Putra	4
31	4	5	2017	Intan Permata I	1
32	7	5	2017	Intan Permata I	1
33	12	5	2017	Intan Permata I	2
34	17	5	2017	Intan Permata I	2
35	18	5	2017	Intan Permata I	3
36	1	6	2017	Intan Permata I	2
37	3	6	2017	Intan Permata I	4
38	4	6	2017	Intan Permata I	5
39	17	6	2017	Intan Permata I	3
40	20	6	2017	Intan Permata I	4
41	4	5	2017	Do'a Restu	1
42	5	5	2017	Do'a Restu	1
43	12	5	2017	Do'a Restu	1
44	16	5	2017	Do'a Restu	1
45	4	6	2017	Do'a Restu	2
46	11	6	2017	Do'a Restu	2
47	22	6	2017	Do'a Restu	2
48	27	6	2017	Do'a Restu	4
49	28	6	2017	Do'a Restu	4
50	29	6	2017	Do'a Restu	4
51	1	5	2017	Sumber Laut	1

52	4	5	2017	Sumber Laut	1
53	5	5	2017	Sumber Laut	1
54	12	5	2017	Sumber Laut	1
55	15	5	2017	Sumber Laut	2
56	1	6	2017	Sumber Laut	1
57	12	6	2017	Sumber Laut	1
58	19	6	2017	Sumber Laut	2
59	23	6	2017	Sumber Laut	1
60	28	6	2017	Sumber Laut	1
61	1	5	2017	Cokro Joyo	4
62	3	5	2017	Cokro Joyo	2
63	5	5	2017	Cokro Joyo	4
64	25	5	2017	Cokro Joyo	4
65	2	6	2017	Cokro Joyo	7
66	19	6	2017	Cokro Joyo	3
67	20	6	2017	Cokro Joyo	4
68	21	6	2017	Cokro Joyo	3
69	22	6	2017	Cokro Joyo	2
70	1	5	2017	Bintang Samudra	1
71	5	5	2017	Bintang Samudra	2
72	13	5	2017	Bintang Samudra	1
73	16	5	2017	Bintang Samudra	1
74	20	5	2017	Bintang Samudra	2
75	3	6	2017	Bintang Samudra	2
76	17	6	2017	Bintang Samudra	2
77	18	6	2017	Bintang Samudra	2
78	19	6	2017	Bintang Samudra	4
79	21	6	2017	Bintang Samudra	1
80	19	5	2017	Kembar Jaya	1
81	20	5	2017	Kembar Jaya	3
82	28	5	2017	Kembar Jaya	3
83	29	5	2017	Kembar Jaya	2
84	31	5	2017	Kembar Jaya	4
85	1	6	2017	Kembar Jaya	3
86	2	6	2017	Kembar Jaya	5
87	3	6	2017	Kembar Jaya	3
88	4	6	2017	Kembar Jaya	4
89	17	6	2017	Kembar Jaya	4
90	5	5	2017	Palapa Jaya	1
91	23	5	2017	Palapa Jaya	2

92	28	5	2017	Palapa Jaya	1
93	1	6	2017	Palapa Jaya	1
94	10	6	2017	Palapa Jaya	2
95	16	6	2017	Palapa Jaya	2
96	26	5	2017	Putra Samudra II	3
97	28	5	2017	Putra Samudra II	3
98	29	5	2017	Putra Samudra II	2
99	30	5	2017	Putra Samudra II	1
100	2	6	2017	Putra Samudra II	3
101	3	6	2017	Putra Samudra II	3
102	18	6	2017	Putra Samudra II	5
103	19	6	2017	Putra Samudra II	4
104	22	6	2017	Putra Samudra II	4
105	1	5	2017	Palapa Sakti	1
106	5	5	2017	Palapa Sakti	3
107	11	5	2017	Palapa Sakti	1
108	19	5	2017	Palapa Sakti	1
109	25	5	2017	Palapa Sakti	3
110	2	6	2017	Palapa Sakti	2
111	4	6	2017	Palapa Sakti	1
112	6	6	2017	Palapa Sakti	2
113	9	6	2017	Palapa Sakti	2
114	11	6	2017	Palapa Sakti	2

Lampiran 4. Penciri Morfologi

A1	Bentuk Tubuh
0	<i>Fusiform</i>
1	<i>Compressed</i>
2	Silinder
A2	Warna Tubuh
0	Warna belakang kebiruan, beralih ke ungu tua atau hampir hitam di kepala, perut berwarna putih
1	Biru tua, sisi bawah dan perut berwarna keperakan
2	Biru kehijauan dan bagian belakang berwarna perak keemasan
3	Biru kehijauan dengan warna ungu keperakkan di bagian belakang
4	Bagian punggung biru dan sisi tubuh berwarna keperakkan
5	Biru baja dengan bayangan keperakan
6	Gelap pada bagian atas dan perak dibagian lainnya
7	Putih kemerahan
A3	Corak Tubuh
0	Terdapat garis-garis bergelombang
1	Garis-garis tidak beraturan
2	Memiliki bintik-bintik hitam pada bagian bawah sirip dorsal
3	Memiliki bintik-bintik gelap tidak beraturan pada bagian sisi tubuh
4	Tidak ada
A4	Warna Corak Tubuh
0	Hitam
1	Biru keperakan
2	Merah kecoklatan

3	Tidak ada
A5	Letak Corak Tubuh
0	Diatas <i>linea literalis</i>
1	Bagian bawah sirip dorsal
2	Diseluruh tubuh
3	Tubuh bagian atas
4	Tidak ada
A6	Bentuk Kepala
0	Silinder
1	<i>Compressed</i>
2	Berbentuk silinder dan bersambung langsung dengan tentakel
A7	Posisi Mulut
0	<i>Terminal</i>
1	<i>Superior</i>
2	Dibawah tubuh
A8	Jumlah Sirip <i>Dorsal</i>
0	Terdiri dari dua sirip <i>dorsal</i> dengan terdapat banyak sirip tambahan dibelakang sirip <i>dorsal</i>
1	Terdiri dari satu sirip <i>dorsal</i> tidak terdapat sirip tambahan dibelakang sirip dorsal
2	Terdiri dari satu sirip dorsal berbentuk memanjang
3	Terdiri dari dua sirip <i>dorsal</i> tidak terdapat sirip tambahan di belakang sirip <i>dorsal</i>
4	Tidak memiliki sirip dorsal
A9	Warna Sirip <i>Dorsal</i>
0	Tidak berwarna dengan duri berwarna hitam
1	Putih keperakan
2	Hitam
3	Hitam keperakan
4	Kuning kecoklatan
5	Tidak ada
A10	Bentuk Sirip <i>Dorsal</i>
0	Sirip dorsal pertama pendek memanjang dan sirip <i>dorsal</i> kedua pendek
1	Satu sirip dorsal pendek
2	Satu sirip dorsal panjang
3	Sirip dorsal pertama dan kedua pendek
4	Tidak ada
A11	Warna Sirip <i>Pectoral</i>
0	Ungu dengan sisi dalam berwarna hitam
1	Biru dengan ujung berwarna hitam
2	Kuning kecoklatan
3	Coklat gelap
4	Keperakan dengan ujung berwarna hitam
5	Tidak ada

A12	Bentuk Sirip <i>Pectoral</i>
0	Sirip pectoral pendek
1	Tidak ada
A13	Warna Sirip <i>Ventral</i>
0	Kuning
1	Putih keperakan
2	Hitam keperakan
3	Tidak memiliki sirip ventral
4	Tidak ada
A14	Bentuk Sirip <i>Ventral</i>
0	Pendek
1	Tidak ada
A15	Jumlah Sirip <i>Anal</i>
0	Terdiri dari satu sirip <i>anal</i> terdapat banyak sirip tambahan dibelakang sirip <i>anal</i>
1	Terdiri dari satu sirip <i>anal</i> terdapat dua sirip tambahan dibelakang sirip <i>anal</i>
2	Terdiri dari dua sirip <i>anal</i> tidak terdapat sirip tambahan dibelakang sirip <i>anal</i>
3	Terdiri dari satu sirip <i>anal</i> tidak terdapat sirip tambahan dibelakang sirip <i>anal</i>
4	Tidak ada
A16	Warna Sirip <i>Anal</i>
0	Putih keperakan
1	Putih dengan ujung berwarna kuning
2	Kuning
3	Tidak ada
A17	Bentuk Sirip <i>Anal</i>
0	Pendek dengan sirip tambahan dibelakangnya
1	Pendek dan memanjang
2	Panjang dengan sirip tambahan dibelakangnya
3	Pendek
4	Tidak ada
A18	Bentuk Sirip <i>Caudal</i>
0	Lunate
1	Tidak ada
2	Double emarginated
A19	Warna Sirip <i>Caudal</i>
0	Kehitaman
1	Coklat gelap
2	Keperakan dengan garis-garis hitam
3	Tidak ada
4	Kuning kecoklatan

A20	Bentuk <i>Linea Lateralis</i>
0	Bagian awal linea lateralis berbentuk melengkung seperti parabola
1	Lurus pada awal sampai tengah-tengah sirip dorsal kedua, kemudian melengkung ke arah tengah pangkal ekor
2	Bagian atas tutup insang memanjang miring ke ujung belakang sirip dorsal
3	Tidak ada

Lampiran 5. Tabel Morfologi

Spesies	Tongkol Krai	Tongkol Komo	Kembung	Golok-golok	Cumi-cumi	Tengiri	Layur	Kukul
A1	0	0	1	1	2	1	1	1
A2	0	1	2	3	7	4	5	6
A3	0	1	2	2	3	3	4	3
A4	0	0	0	1	2	0	3	0
A5	0	0	1	0	2	3	4	0
A6	0	0	1	1	2	1	1	1
A7	0	0	0	1	2	0	1	1
A8	0	0	0	1	4	0	2	3
A9	0	0	1	2	5	3	3	4
A10	0	0	0	1	4	0	2	3
A11	0	1	2	3	5	4	4	2
A12	0	0	0	0	1	0	0	0
A13	0	0	0	1	4	2	3	0
A14	0	0	0	0	1	0	1	0
A15	0	1	0	2	4	0	0	3
A16	0	1	0	0	3	0	2	2
A17	0	0	0	1	4	2	3	
A18	0	0	0	0	1	0	1	2
A19	0	0	0	1	3	2	3	4
A20	2	0	2	3	3	1	2	2

Lampiran 6. Dendogram

Proximities

Notes

Output Created		15-Nov-2017 15:16:56
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	8
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		<pre> PROXIMITIES A1 A2 A3 A A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 /MATRIX OUT('C:\Users\LENOVO\AppData\Local\Temp\spss5184\spssclus.tmp') /VIEW=CASE /MEASURE=SEUCLID /PRINT NONE /ID=species /STANDARDIZE=VARIABLE Z. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.328
	Elapsed Time	00:00:00.156

	Workspace Bytes	1936
Files Saved	Matrix File	C:\Users\LENOVO\AppData\Local\Temp\spss5184\spssclus.tmp

Case Processing Summary^a

Cases					
Valid		Missing		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
8	100.0%	0	.0%	8	100.0%

a. Squared Euclidean Distance used

Cluster

Notes

Output Created		15-Nov-2017 15:16:56
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	8
	Matrix Input	C:\Users\LENOVO\AppData\Local\Temp\spss5184\spssclus.tmp
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		<pre> CLUSTER /MATRIX IN('C:\Users\LENOVO\AppData\Local\Temp\spss5184\spssclus.tmp') /METHOD BAVERAGE /ID=spesies /PRINT SCHEDULE CLUSTER(2,6) /PRINT DISTANCE /PLOT DENDROGRAM /SAVE CLUSTER(2,6). </pre>

Resources	Processor Time	00:00:00.234
	Elapsed Time	00:00:00.109
Variables Created or Modified	Cluster Membership	
	Average Linkage (Between Groups)	
	Average Linkage (Between Groups)	
	Average Linkage (Between Groups)	
	Average Linkage (Between Groups)	
	Average Linkage (Between Groups)	

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance							
	1:Tongkol Krai	2:Tongkol Komo	3:Kembung	4:Golok-golok	5:Cumi-cumi	6:Tengiri	7:Layur	8:Kukul
1:Tongkol Krai	.000	6.300	10.078	20.310	118.273	30.682	64.995	54.719
2:Tongkol Komo	6.300	.000	11.868	23.535	111.739	25.106	59.142	48.759
3:Kembung	10.078	11.868	.000	8.361	85.279	11.227	41.639	38.553
4:Golok-golok	20.310	23.535	8.361	.000	54.585	15.225	30.467	24.298
5:Cumi-cumi	118.273	111.739	85.279	54.585	.000	66.034	31.942	39.376
6:Tengiri	30.682	25.106	11.227	15.225	66.034	.000	24.231	32.956
7:Layur	64.995	59.142	41.639	30.467	31.942	24.231	.000	30.322
8:Kukul	54.719	48.759	38.553	24.298	39.376	32.956	30.322	.000

This is a dissimilarity matrix

Agglomeration Schedule

Stage	Cluster Combined		Coefficients	Stage Cluster First Appears		Next Stage
	Cluster 1	Cluster 2		Cluster 1	Cluster 2	
1	1	2	6.300	0	0	4
2	3	4	8.361	0	0	3
3	3	6	13.226	2	0	4
4	1	3	20.263	1	3	7
5	7	8	30.322	0	0	6
6	5	7	35.659	0	5	7
7	1	5	57.045	4	6	0

Average Linkage (Between Groups)

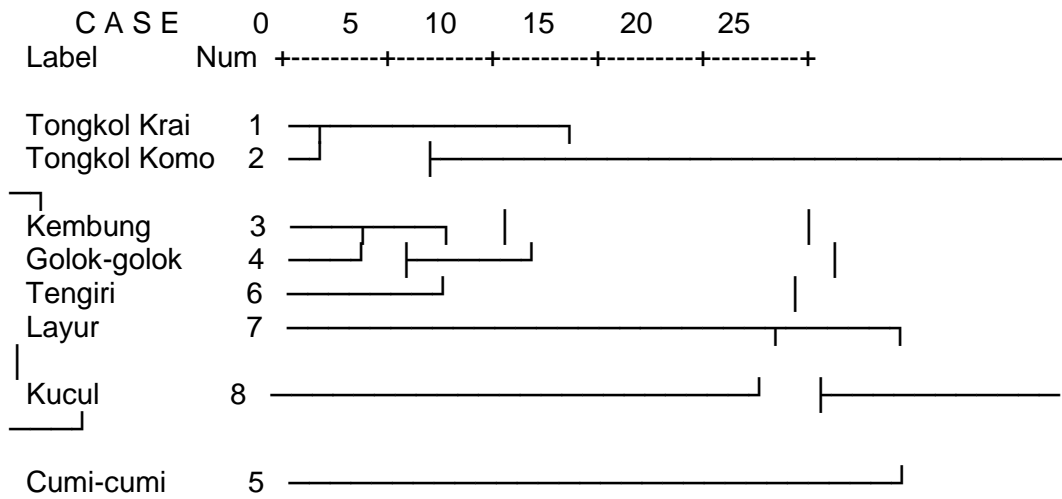
Cluster Membership

Case	6 Clusters	5 Clusters	4 Clusters	3 Clusters	2 Clusters
1:Tongkol Krai	1	1	1	1	1
2:Tongkol Komo	1	1	1	1	1
3:Kembung	2	2	1	1	1
4:Golok-golok	2	2	1	1	1
5:Cumi-cumi	3	3	2	2	2
6:Tengiri	4	2	1	1	1
7:Layur	5	4	3	3	2
8:Kucul	6	5	4	3	2

*****HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS*****

Dendrogram using Average Linkage (Between Groups)

Rescaled Distance Cluster Combine



Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian

Dokumentasi penelitian disajikan pada gambar lampiran 7.

