

# LAMPIRAN

## Data KapingPulpaIndirekTahun 2010-2011

No	No RM	JK	Umur (tahun)	Elemen Gigi	Sebelum	1-4 minggu	5-8 minggu	>8 minggu
1	8184	P	53	14	CUKUP	CUKUP		BAIK
2	5040	P	37	25	CUKUP	BAIK		
3	10697	P	21	26	CUKUP	BAIK		
4	12665	L	13	26	CUKUP	BAIK		
5	112277	L	38	14	BAIK	BAIK		
6	9496	L	14	36	CUKUP	BAIK		BAIK
7	10649	P	18	11	CUKUP	BAIK		
8	10105	P	18	21	BAIK	BAIK		BAIK
9	10105	P	18	15	BAIK	BAIK		BAIK
10	10105	P	18	16	BAIK		BAIK	BAIK
11	11070	L	30	36	CUKUP	BAIK		BAIK
12	11483	P	24	22	BAIK	BAIK		BAIK
13	10102	L	26	46	CUKUP	BAIK		BAIK
14	21800	P	23	11	BAIK		BAIK	
15	24145	P	24	15	BAIK	BAIK		BAIK
16	26738	P	21	11	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
17	26738	P	21	22	BAIK	BAIK		BAIK
18	14235	P	23	46	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
19	18504	L	30	15	BAIK	BAIK		
20	18279	P	26	37	CUKUP		BAIK	BAIK
21	20813	L	26	26	CUKUP	BAIK		BAIK
22	30622	P	62	38	BAIK	BAIK		
23	22188	L	31	27	CUKUP	BAIK		BAIK
24	27709	P	20	16	CUKUP	BAIK		BAIK
25	25398	P	56	38	CUKUP	BAIK		
26	21884	P	24	11	CUKUP	BAIK		BAIK
27	22474	L	21	11	CUKUP	BAIK		BAIK
28	26276	L	20	38	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
29	28292	P	22	37	CUKUP	BAIK		BAIK
30	30103	L	21	12	CUKUP	BAIK		BAIK
31	19822	P	23	11	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
32	19822	P	23	21	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
33	19108	P	23	46	CUKUP		BAIK	BAIK
34	21079	L	21	22	CUKUP		BAIK	BAIK
35	19954	L	21	37	CUKUP	BAIK		BAIK
36	22676	L	27	47	CUKUP	BAIK		BAIK
37	22676	L	27	46	BAIK	BAIK		

38	21601	P	20	46	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
39	21199	P	21	47	CUKUP	BAIK	BAIK	
40	3932	P	18	44	KURANG	BAIK	BAIK	BAIK
41	3932	P	18	37	CUKUP	BAIK		
42	16296	L	20	47	CUKUP	BAIK		
43	15835	L	21	11	CUKUP	BAIK	BAIK	
44	18541	L	13	46	CUKUP	BAIK		
45	15032	L	22	46	CUKUP		BAIK	BAIK
46	12156	P	19	14	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
47	22106	L	41	46	CUKUP	BAIK		BAIK
48	29858	L	24	25	CUKUP	BAIK		
49	3771	P	18	47	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
50	16208	P	19	37	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
51	13815	P	24	37	CUKUP	BAIK		
52	13814	P	22	21	CUKUP	BAIK		BAIK
53	13814	P	22	22	BAIK	BAIK		BAIK
54	13824	L	22	11	CUKUP	CUKUP	BAIK	
55	12946	L	17	36	BAIK	BAIK		
56	16756	P	21	11	BAIK	BAIK		BAIK
57	12940	P	21	26	CUKUP	BAIK		BAIK
58	12940	P	21	27	CUKUP	BAIK		BAIK
59	21268	L	23	26	BAIK			BAIK
60	17699	L	24	46	CUKUP	BAIK		BAIK
61	5568	P	21	46	BAIK	BAIK		BAIK
62	21386	P	10	46	BAIK	BAIK		BAIK
63	23876	L	34	47	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
64	9416	P	27	46	CUKUP	BAIK		BAIK
65	9416	P	27	35	CUKUP	BAIK		BAIK
66	9416	P	27	37	CUKUP		BAIK	BAIK
67	9416	P	27	47	CUKUP	BAIK		
68	10201	P	24	36	CUKUP	BAIK		BAIK
69	10201	P	24	26	CUKUP	BAIK		BAIK
70	22753	P	12	46	BAIK	BAIK		
71	14040	L	22	26	CUKUP			BAIK
72	24618	P	22	16	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
73	23687	L	23	36	BAIK	BAIK		BAIK
74	23687	L	23	37	CUKUP	BAIK		BAIK
75	22389	P	24	26	CUKUP	BAIK		BAIK
76	29748	L	24	46	CUKUP	BAIK	BAIK	
77	15372	P	21	46	BAIK	BAIK		BAIK
78	25696	L	24	11	KURANG		BAIK	BAIK

79	20807	P	22	37	BAIK		BAIK	
80	19136	L	29	47	KURANG	KURANG		BAIK
81	17813	P	21	46	KURANG	BAIK	BAIK	BAIK
82	18146	P	21	17	KURANG	BAIK		KURANG
83	20068	P	23	37	BAIK	BAIK	BAIK	
84	20068	P	23	15	BAIK	BAIK		BAIK
85	25975	L	19	37	CUKUP	BAIK		
86	25975	L	19	36	CUKUP	BAIK		
87	21753	L	32	35	CUKUP	BAIK		BAIK
88	18244	P	19	36	CUKUP	BAIK		BAIK
89	18244	P	19	37	CUKUP	BAIK		BAIK
90	30692	P	22	26	CUKUP	BAIK		
91	20071	P	27	21	CUKUP	BAIK		
92	30419	P	13	24	CUKUP	BAIK		
93	23289	L	20	36	CUKUP	BAIK		BAIK
94	21439	P	18	11	CUKUP			BAIK
95	19705	P	19	26	CUKUP	BAIK		BAIK
96	19705	P	19	46	CUKUP	BAIK		BAIK
97	31822	P	21	21	CUKUP	BAIK	BAIK	
98	31822	P	21	22	CUKUP	BAIK	BAIK	
99	27987	P	26	11	CUKUP	BAIK	BAIK	
100	19236	P	21	47	CUKUP		CUKUP	BAIK
101	24205	P	34	47	BAIK	BAIK		BAIK
102	24130	P	23	24	BAIK	BAIK		BAIK
103	23202	P	20	11	BAIK	BAIK		BAIK
104	25894	L	35	47	CUKUP	BAIK		BAIK
105	24506	P	24	46	BAIK	BAIK	BAIK	
106	6818	P	22	47	CUKUP	BAIK		BAIK
107	6336	L	25	21	CUKUP	BAIK		BAIK
108	5091	P	22	46	BAIK	BAIK		BAIK
109	6835	L	6	84	CUKUP	BAIK		
110	6741	P	25	35	CUKUP	BAIK	BAIK	
111	6532	P	40	12	KURANG	BAIK		
112	6532	P	40	22	BAIK		BAIK	BAIK
113	6473	P	46	22	BAIK	BAIK		
114	6447	P	28	15	CUKUP	BAIK		
115	6443	L	27	36	CUKUP	BAIK		
116	6364	L	41	11	CUKUP	BAIK	BAIK	
117	6364	L	41	21	BAIK	BAIK		
118	6364	L	41	22	CUKUP	BAIK		
119	6268	L	25	25	CUKUP		BAIK	

120	6245	L	26	21	BAIK	BAIK	BAIK	
121	6215	L	24	38	KURANG			BAIK
122	6144	P	20	47	CUKUP	BAIK	BAIK	
123	6124	P	34	22	CUKUP	BAIK		BURUK
124	6074	P	17	46	CUKUP	BAIK	BAIK	
125	6069	P	21	17	CUKUP	BAIK		BAIK
126	6069	P	21	27	BAIK	BAIK		
127	6050	P	38	46	BAIK	BAIK		
128	6050	P	38	35	BAIK	BAIK		
129	6004	L	22	47	CUKUP	BAIK		BURUK
130	5949	P	9	46	KURANG	BAIK	BAIK	BAIK
131	5886	P	26	21	CUKUP	BAIK		
132	5862	L	25	11	BAIK	BAIK		BAIK
133	5792	L	29	36	CUKUP	BAIK		BAIK
134	5792	L	29	26	CUKUP		BAIK	BAIK
135	5787	P	38	47	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
136	5765	L	8	85	CUKUP	BAIK		
137	5738	L	6	61	BAIK	BAIK		BURUK
138	5676	L	23	28	CUKUP			KURANG
139	5634	P	12	36	KURANG	BAIK		
140	5631	P	4	75	BAIK			BAIK
141	5579	P	21	44	CUKUP	BAIK	BAIK	
142	5496	P	23	35	CUKUP			BAIK
143	5496	P	25	11	CUKUP	BAIK		
144	5448	P	46	43	CUKUP	CUKUP		
145	5408	L	24	45	BAIK	BAIK		
146	5408	L	24	46	BAIK	BAIK		
147	5370	P	45	13	CUKUP	BAIK		
148	5324	P	29	47	CUKUP	BAIK		
149	5321	P	32	21	CUKUP			BAIK
150	5216	P	32	14	BAIK		BAIK	BAIK
151	5116	P	22	47	BAIK	BAIK		BAIK
152	5105	P	17	21	BAIK	BURUK		BURUK
153	5105	P	17	11	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
154	4607	P	33	26	BAIK	BAIK		
155	4565	L	22	13	CUKUP		BAIK	BAIK
156	4226	L	32	47	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
157	4226	L	32	35	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
158	4226	L	33	38	BAIK			BAIK
159	4129	P	22	36	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
160	4007	P	34	45	CUKUP		BAIK	

161	3963	P	29	26	CUKUP		BAIK	
162	3925	L	21	37	CUKUP	BAIK		BAIK
163	10863	L	23	21	BAIK	BAIK		
164	10852	P	8	46	CUKUP			BAIK
165	10850	P	52	22	CUKUP	BAIK		
166	10488	P	19	22	BAIK	BAIK		
167	10013	P	10	36	CUKUP	BAIK		
168	10013	P	10	35	KURANG	BAIK		
169	9739	P	21	36	KURANG		BAIK	KURANG
170	9473	P	13	36	CUKUP	BAIK		BAIK
171	9454	P	31	21	CUKUP	BAIK	BAIK	
172	9102	P	22	37	BAIK	BAIK	BAIK	
173	11349	L	24	37	BAIK	BAIK		
174	11349	L	24	47	BAIK	BAIK		
175	11423	L	16	46	KURANG	BAIK		BAIK
176	11413	L	13	11	CUKUP	BAIK	BAIK	
177	11413	L	13	21	CUKUP	BAIK	BAIK	
178	11393	L	33	36	BAIK		BAIK	
179	11393	L	33	37	CUKUP		BAIK	
180	11356	L	13	26	CUKUP	BAIK		
181	8905	L	29	12	CUKUP	BAIK		BAIK
182	8905	L	29	16	CUKUP	BAIK		BAIK
183	8905	L	29	22	CUKUP	BAIK		BAIK
184	8905	L	29	37	CUKUP	BAIK	BAIK	
185	8905	L	29	26	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
186	8873	P	17	47	CUKUP	BAIK	BAIK	
187	11273	P	35	14	BAIK		BAIK	BAIK
188	11248	P	8	85	CUKUP	BAIK	BAIK	
189	11247	P	4	85	BAIK	BAIK		
190	11235	L	35	22	CUKUP		BAIK	
191	11184	P	21	46	BAIK	BAIK	BAIK	
192	11159	P	19	11	BAIK		BAIK	BAIK
193	11133	L	20	37	CUKUP			BAIK
194	11089	P	33	38	CUKUP	BAIK		
195	11089	P	33	47	KURANG	BAIK		
196	11089	P	33	48	BAIK		BAIK	
197	11089	P	33	37	KURANG	BAIK		BAIK
198	11088	P	20	46	KURANG	BAIK	BAIK	
199	11088	P	20	36	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
200	11033	L	8	53	BAIK	BURUK		
201	11030	P	44	48	CUKUP	BAIK	BAIK	

202	11024	L	27	17	CUKUP	BAIK		BAIK
203	10980	L	23	21	KURANG	BAIK		BAIK
204	10966	P	20	36	BAIK	BAIK		
205	10949	P	18	46	KURANG		BAIK	
206	10932	P	20	46	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
207	10932	P	20	36	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
208	10913	L	26	38	KURANG			BAIK
209	10900	L	43	38	CUKUP	BAIK		
210	8562	L	20	37	KURANG	BAIK		BAIK
211	8560	L	43	16	KURANG	BAIK	BAIK	
212	8560	L	43	11	CUKUP	BAIK		BAIK
213	10843	P	22	37	BAIK	BAIK		
214	10842	P	18	36	CUKUP	BAIK		
215	10840	P	22	47	CUKUP	BAIK		
216	10835	P	31	46	BAIK	BAIK		
217	10832	L	56	23	KURANG	BAIK		BAIK
218	10812	P	26	25	CUKUP	BAIK		BAIK
219	10811	L	29	47	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
220	10789	P	18	11	CUKUP	BAIK		
221	10772	P	22	37	CUKUP		BAIK	KURANG
222	10729	L	27	46	CUKUP	BAIK		BAIK
223	10708	P	21	16	CUKUP	BAIK		
224	10698	L	22	14	CUKUP			BAIK
225	10666	P	22	27	BAIK	BAIK		
226	10649	P	18	21	BAIK	BAIK	BAIK	
227	10646	P	24	46	CUKUP	BAIK		
228	10625	P	18	26	CUKUP	KURANG		BAIK
229	10568	P	19	47	BAIK	BAIK		BAIK
230	10567	P	19	47	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
231	10567	P	20	14	CUKUP	BAIK		
232	10546	L	24	11	KURANG	CUKUP	BAIK	
233	10546	L	24	21	BAIK			BAIK
234	10539	P	25	47	CUKUP	CUKUP		
235	10531	L	23	38	CUKUP	BAIK		BAIK
236	10515	L	19	47	BAIK	BAIK		
237	8247	P	5	52	CUKUP	BAIK		
238	8240	L	20	46	KURANG			BAIK
239	10447	P	25	45	CUKUP	KURANG	BURUK	
240	10362	L	25	21	CUKUP	BAIK		
241	10337	P	48	15	CUKUP	BAIK		
242	10287	P	23	47	CUKUP	KURANG		BAIK

243	10282	P	20	47	CUKUP	BAIK		BAIK
244	10234	P	41	15	CUKUP	BAIK		BAIK
245	10208	P	36	26	BAIK	BAIK		
246	10186	P	25	21	BAIK	BAIK		
247	10165	L	23	36	CUKUP	BAIK		
248	10153	L	32	45	BAIK	BAIK		
249	10148	P	19	46	CUKUP	CUKUP		
250	10146	L	38	16	CUKUP	BAIK		
251	10133	P	18	21	BAIK	BAIK		BAIK
252	10087	P	23	25	CUKUP	CUKUP	BAIK	BAIK
253	10057	L	31	24	KURANG	KURANG		KURANG
254	8004	P	38	27	CUKUP	BAIK		
255	9960	P	18	47	BAIK	BAIK		
256	9960	P	18	26	CUKUP	BAIK		
257	9939	L	24	11	BAIK	BAIK	BURUK	
258	9916	L	41	37	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
259	9912	P	16	46	CUKUP		BAIK	BAIK
260	9911	P	26	36	BAIK	BAIK		
261	9904	P	15	21	CUKUP	BAIK		
262	9895	L	23	46	BAIK	BURUK		
263	9895	L	23	36	BAIK	BAIK		BAIK
264	9878	P	19	36	KURANG		BAIK	BAIK
265	9878	P	19	47	CUKUP		BAIK	BAIK
266	9821	L	24	21	KURANG	BAIK		
267	9799	P	46	11	BAIK	BAIK		
268	9771	P	15	35	CUKUP		BAIK	BAIK
269	9745	L	23	47	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
270	9745	L	23	37	BAIK	BAIK	BAIK	
271	7795	P	23	36	KURANG	BAIK		BAIK
272	9687	P	19	12	CUKUP		BAIK	
273	9654	P	18	36	BAIK	BAIK		
274	9650	L	12	11	CUKUP			CUKUP
275	9637	P	18	37	BAIK	BAIK		BAIK
276	9624	P	47	21	CUKUP	BAIK		BAIK
277	9618	L	23	36	CUKUP	BAIK		BAIK
278	9618	L	23	11	CUKUP	BAIK		
279	9545	P	12	21	BAIK			BAIK
280	9534	P	21	36	BAIK	BAIK		
281	9533	P	20	46	CUKUP	BAIK		
282	9531	L	25	46	KURANG		BAIK	
283	9525	L	28	36	CUKUP	BAIK	BAIK	



284	9512	P	20	16	KURANG	BAIK		
285	9510	P	22	14	CUKUP		BAIK	
286	9510	P	22	12	KURANG	BAIK		
287	9510	P	22	37	CUKUP	BAIK		
288	9509	P	19	12	BAIK	BAIK		BAIK
289	9494	L	15	47	CUKUP			BAIK
290	9489	L	19	36	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
291	9449	P	27	37	BAIK			BAIK
292	7591	P	18	27	CUKUP	BAIK		BAIK
293	9426	P	21	48	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
294	9415	L	24	37	BAIK	BAIK		
295	9375	P	16	47	CUKUP	BAIK	BAIK	BURUK
296	9407	P	26	46	CUKUP	BAIK	CUKUP	
297	9325	P	16	37	KURANG	BAIK		
298	9320	L	25	47	BAIK	BAIK		
299	9285	P	53	11	BAIK	KURANG		BURUK
300	9283	L	20	36	BAIK	BAIK	BAIK	
301	9283	L	20	16	BAIK	BAIK		BAIK
302	9280	P	20	12	BAIK	BAIK	BAIK	
303	9277	P	22	47	CUKUP	CUKUP		BAIK
304	9272	L	28	21	BAIK	BAIK	BAIK	
305	9217	P	6	75	CUKUP	BAIK		
306	9208	P	21	45	CUKUP		BAIK	
307	9208	P	21	21	BAIK	BAIK		BAIK
308	9184	L	13	36	KURANG	BAIK		
309	9184	L	13	46	BAIK	CUKUP		
310	9181	L	19	46	CUKUP	BAIK		
311	9174	P	43	16	CUKUP	BAIK		
312	9155	P	31	13	CUKUP	BAIK		
313	9148	L	20	26	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
314	9148	L	20	37	CUKUP		BAIK	BAIK
315	9128	P	17	26	BAIK	BAIK		
316	7199	P	38	17	BAIK	BAIK	BAIK	KURANG
317	9100	P	22	21	BAIK	BAIK	KURANG	
318	9079	P	56	14	BAIK	BAIK		
319	9060	P	35	15	CUKUP	BAIK	BAIK	
320	9060	P	35	21	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
321	9052	L	22	46	BAIK		BAIK	BAIK
322	9041	P	25	26	CUKUP	BAIK	BAIK	
323	8986	P	19	37	CUKUP	BAIK		
324	8973	L	9	84	BAIK	BAIK		

325	8944	L	20	26	BAIK	BAIK		
326	8943	L	24	15	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
327	8932	P	10	65	BAIK	KURANG	BURUK	
328	8919	P	39	32	CUKUP	BAIK	BAIK	
329	8918	L	20	21	CUKUP	BAIK		
330	8918	L	20	22	CUKUP			BAIK
331	8907	P	21	36	BAIK	BAIK		BAIK
332	6924	P	22	47	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
333	6924	P	22	37	CUKUP			BAIK
334	8845	P	22	46	CUKUP	BAIK		
335	8821	L	21	45	BAIK	BAIK		
336	8816	L	23	16	CUKUP	BAIK	BAIK	
337	8753	P	32	16	CUKUP	BAIK		
338	8729	L	55	26	CUKUP		CUKUP	BAIK
339	8723	P	22	21	CUKUP		BAIK	
340	8713	P	7	84	CUKUP			BURUK
341	8712	P	25	46	CUKUP	BAIK		
342	8688	P	23	46	KURANG	CUKUP	BAIK	
343	8658	P	22	37	KURANG	BAIK		
344	8650	P	22	15	CUKUP	BAIK		BURUK
345	8650	p	22	14	CUKUP	BAIK		BAIK
346	8626	P	47	26	BAIK	BAIK		BAIK
347	8619	P	23	46	CUKUP	KURANG	BAIK	BAIK
348	8600	P	19	37	BAIK	BAIK		BAIK
349	8598	L	24	36	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
350	8590	P	43	12	CUKUP	BAIK		
351	8590	P	43	37	CUKUP		BAIK	
352	8587	L	22	34	BAIK	BAIK		
353	8577	L	20	35	CUKUP	BAIK	BAIK	
354	8572	P	19	36	CUKUP	BAIK		BAIK
355	6278	P	23	21	CUKUP	BAIK		
356	8545	L	21	47	CUKUP	BAIK		BAIK
357	8540	P	19	21	BAIK	BAIK		
358	8499	L	24	47	CUKUP	BAIK		
359	8454	P	5	75	BAIK	BAIK		
360	8451	P	20	16	CUKUP	BAIK		
361	8445	P	41	46	BAIK	BAIK		BAIK
362	8445	P	41	47	CUKUP	BAIK		
363	8438	L	20	46	CUKUP	BAIK	BAIK	
364	8419	P	19	37	KURANG	BAIK		BAIK
365	8411	P	42	26	CUKUP	BAIK		

366	8408	P	22	15	CUKUP	BAIK	BAIK	
367	8379	L	19	21	BAIK	BAIK	BAIK	
368	8339	L	24	37	CUKUP			BAIK
369	8259	L	8	54	CUKUP		BAIK	
370	8259	L	8	46	BAIK			KURANG
371	8257	L	14	21	CUKUP	BAIK		
372	8227	P	23	37	CUKUP	BAIK		
373	8227	P	23	47	CUKUP	BAIK		
374	8214	P	19	47	CUKUP	BAIK		
375	8207	P	21	46	CUKUP	BAIK		
376	8204	P	23	47	BAIK	CUKUP		
377	8201	P	20	16	CUKUP	BAIK		BAIK
378	8186	L	6	74	BAIK	BAIK		
379	8180	P	27	36	CUKUP		BAIK	BAIK
380	8179	P	20	46	BAIK	BAIK		BAIK
381	8179	P	23	35	BAIK			BAIK
382	8178	L	30	11	BAIK	BAIK	BAIK	
383	8174	P	23	24	KURANG	BAIK		
384	8130	L	25	15	CUKUP			BURUK
385	8118	P	20	36	CUKUP	CUKUP	BAIK	BAIK
386	8104	P	18	26	BAIK	BAIK	BAIK	BURUK
387	8100	P	20	47	CUKUP	BAIK	BAIK	
388	8071	L	16	46	CUKUP	BAIK		
389	8071	L	16	47	CUKUP	BAIK		
390	8046	P	22	47	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
391	8045	P	19	37	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
392	8028	L	20	11	CUKUP	BAIK		
393	8028	L	20	21	CUKUP	BAIK		
394	8010	P	27	25	BAIK	BAIK		
395	8010	P	27	34	BAIK		CUKUP	BAIK
396	8001	P	41	21	BAIK		BAIK	BAIK
397	7997	L	20	47	CUKUP	BAIK	BAIK	
398	7997	L	20	48	CUKUP	BAIK	BAIK	
399	7977	P	17	15	KURANG	KURANG		
400	7968	P	23	21	KURANG	BAIK		KURANG
401	7968	P	23	11	KURANG	BAIK		BAIK
402	7953	P	25	36	BAIK			BAIK
403	7936	P	8	74	CUKUP	BAIK		
404	7936	P	8	73	CUKUP	BAIK		
405	7931	P	26	11	BAIK	BAIK		
406	7930	L	23	15	BAIK	BAIK	BAIK	

407	7910	P	19	45	CUKUP			CUKUP
408	7903	L	21	26	CUKUP	BAIK		BAIK
409	7902	P	7	46	CUKUP			BURUK
410	7898	P	17	47	CUKUP	BAIK		
411	7894	P	22	46	CUKUP	BAIK	BAIK	
412	7894	P	22	36	CUKUP	BAIK	BAIK	
413	7871	P	19	36	CUKUP		BAIK	
414	7873	P	19	46	CUKUP	BAIK		BAIK
415	7864	L	21	16	CUKUP	BAIK		BAIK
416	7834	P	22	15	KURANG		BAIK	BAIK
417	7825	P	45	48	CUKUP		CUKUP	
418	7823	P	35	22	CUKUP			BAIK
419	7790	L	24	46	CUKUP	BAIK		BAIK
420	7787	P	22	36	CUKUP	BAIK		BAIK
421	7773	P	23	38	CUKUP	CUKUP		CUKUP
422	7759	P	20	11	BAIK	BAIK		
423	7737	L	25	36	CUKUP	BAIK		
424	7735	P	30	21	CUKUP	BAIK		BURUK
425	7735	P	30	16	CUKUP			BAIK
426	7730	P	23	11	KURANG	BAIK		BAIK
427	7715	L	22	12	CUKUP		BAIK	
428	7714	P	26	47	CUKUP	BAIK		BAIK
429	7699	L	19	16	CUKUP	BAIK		
430	7676	L	19	13	BAIK	BAIK		BAIK
431	7676	L	19	12	BAIK	BAIK	BAIK	
432	7676	L	21	37	CUKUP	BAIK		BAIK
433	7674	P	22	12	BAIK	BAIK		
434	7672	P	22	36	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
435	7638	L	6	85	BAIK	BAIK		BAIK
436	7635	L	23	46	BAIK	BAIK		BAIK
437	7632	P	24	16	CUKUP	CUKUP		BAIK
438	7590	P	21	36	CUKUP	BAIK		
439	7586	L	25	14	CUKUP	BAIK		
440	7567	L	7	83	BAIK	BAIK		
441	7545	P	18	36	CUKUP	BAIK		BAIK
442	7540	P	18	36	CUKUP	BAIK		
443	7533	P	23	46	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
444	7533	P	24	26	CUKUP			BAIK
445	7527	P	26	36	CUKUP	BAIK		
446	7497	P	31	21	CUKUP	BAIK	BAIK	
447	7487	P	41	48	CUKUP	BAIK		

448	7467	P	21	37	CUKUP	BAIK	BAIK	
449	7458	L	20	12	CUKUP	BAIK		BAIK
450	7434	P	23	21	CUKUP	BAIK	BAIK	
451	7400	L	20	46	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
452	7399	P	6	64	BAIK		BAIK	BAIK
453	7351	L	23	37	BAIK	BAIK		
454	7340	L	52	44	BAIK	BAIK		
455	7316	L	21	22	BAIK	BAIK		
456	7310	L	25	37	BAIK	BAIK		
457	7292	P	22	24	BAIK	CUKUP	BAIK	
458	7273	P	21	25	CUKUP			BAIK
459	7259	P	5	85	CUKUP	BAIK		BAIK
460	7244	P	50	47	CUKUP	BAIK		
461	7225	P	19	46	CUKUP	BAIK	BAIK	
462	7219	L	25	46	CUKUP	BAIK		
463	7178	P	22	36	CUKUP	BAIK		
464	7178	P	22	46	CUKUP	BAIK		
465	7171	L	20	47	CUKUP	BAIK		
466	7171	L	20	15	KURANG	KURANG	BAIK	
467	7151	P	22	36	CUKUP	BAIK		
468	7149	P	21	25	KURANG		BAIK	BAIK
469	7149	P	21	11	CUKUP	BAIK		BAIK
470	7149	P	21	48	CUKUP			BAIK
471	7135	L	25	47	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
472	7097	L	23	27	CUKUP	BAIK	BAIK	KURANG
473	7088	L	20	36	BAIK	BAIK		
474	7072	L	18	36	CUKUP	BAIK	BAIK	
475	7069	P	24	45	CUKUP	BAIK		
476	7068	P	19	47	CUKUP	BAIK		BAIK
477	7048	P	25	36	BAIK	BAIK		
478	7047	L	22	26	CUKUP	BAIK	BAIK	
479	7035	L	23	11	CUKUP	BAIK		
480	7035	L	23	21	CUKUP	BAIK		
481	6986	L	21	27	CUKUP	BAIK	BAIK	
482	6983	L	23	47	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
483	6983	L	23	45	BAIK	BAIK		
484	6973	P	25	26	BAIK	BAIK		BURUK
485	6973	P	28	47	CUKUP	CUKUP		
486	6971	L	18	14	CUKUP	BAIK		
487	6957	P	22	16	CUKUP		BAIK	BAIK
488	6915	P	20	26	CUKUP	BAIK	BAIK	

489	6895	P	19	45	CUKUP	BAIK		
490	6855	L	28	34	CUKUP	BAIK		
491	6841	P	18	37	KURANG	BAIK		BAIK
492	6824	L	23	17	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
493	6821	L	22	11	CUKUP	BAIK		
494	6820	P	22	15	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
495	6807	L	22	17	BAIK	BAIK	BAIK	
496	6784	P	32	11	BAIK	BAIK		BAIK
497	6769	P	28	37	BAIK	BAIK		
498	6751	P	47	12	BAIK	BAIK		
499	6711	L	30	37	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
500	6674	L	47	26	CUKUP	BAIK	BAIK	
501	6618	L	25	47	KURANG	BAIK	BAIK	
502	6425	P	22	26	CUKUP	BAIK		BAIK
503	6425	P	22	16	CUKUP	BAIK		
504	6341	L	24	26	CUKUP	BAIK		BAIK
505	6326	L	18	21	CUKUP	BAIK	BAIK	
506	6311	P	33	23	CUKUP	BAIK		
507	6311	P	33	13	BAIK		BAIK	
508	6207	L	23	24	BAIK			BAIK
509	6207	L	24	25	BAIK	BAIK		
510	6207	L	23	22	CUKUP			BAIK
511	6129	L	20	36	BAIK	BAIK		BAIK
512	6105	P	21	12	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
513	6105	P	21	13	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
514	5996	P	23	21	CUKUP	BAIK		
515	5936	P	21	47	KURANG	KURANG	BAIK	BAIK
516	5766	P	17	11	BAIK	BAIK		
517	5762	P	27	24	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
518	5547	P	19	44	BAIK	KURANG	BAIK	BAIK
519	5535	L	19	37	BAIK			BAIK
520	5466	P	20	12	CUKUP	BAIK		
521	5337	P	48	22	CUKUP	BAIK	BAIK	
522	5337	P	48	14	CUKUP	BAIK		
523	5240	P	4	75	BAIK		BAIK	BURUK
524	5240	P	4	74	BAIK		BAIK	BAIK
525	5220	P	25	46	CUKUP	BAIK		BAIK
526	5099	P	22	25	BAIK	BAIK	BAIK	
527	5099	P	22	26	CUKUP		BAIK	BAIK
528	5098	P	21	47	BAIK			BAIK
529	5052	P	8	55	CUKUP	BAIK		

530	5040	P	37	25	CUKUP	BAIK		
531	4860	P	21	46	BAIK			BAIK
532	4860	P	22	36	CUKUP			BAIK
533	4860	P	23	26	CUKUP	BAIK	CUKUP	BAIK
534	4851	P	21	47	KURANG	BAIK		
535	4733	P	13	11	CUKUP	BAIK	BAIK	
536	4733	P	13	21	CUKUP	BAIK	BAIK	
537	4696	P	22	46	BAIK		BAIK	BAIK
538	4554	P	20	12	CUKUP	BAIK		BAIK
539	4210	P	21	37	CUKUP	BAIK		
540	4210	P	23	46	BAIK			BAIK
541	4210	P	23	47	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
542	4028	L	18	24	CUKUP	BAIK		
543	4028	L	18	36	CUKUP	BAIK		
544	4028	L	19	45	KURANG		BAIK	BAIK
545	3887	L	21	46	KURANG	BAIK		
546	17644	L	22	26	CUKUP	BAIK		BAIK
547	19922	L	31	21	CUKUP	BAIK		BAIK
548	19922	L	31	12	BAIK	BAIK	BURUK	
549	19922	L	31	35	CUKUP		BAIK	BAIK
550	23786	P	23	45	BAIK	BAIK		BAIK
551	23786	P	24	25	BAIK	BAIK	BAIK	
552	30008	L	21	21	CUKUP	BAIK		BAIK
553	30008	L	37	37	CUKUP	BAIK		BAIK
554	22308	P	20	36	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
555	7357	P	38	32	BAIK	BAIK		
556	21073	L	21	36	CUKUP	BAIK	BAIK	
557	15505	P	24	14	CUKUP	BAIK		
558	15505	P	24	37	CUKUP		KURANG	
559	9871	L	22	36	KURANG		BAIK	KURANG
560	27217	P	19	12	KURANG	BAIK	BAIK	
561	22003	L	21	37	BAIK	BAIK		BAIK
562	25754	L	24	46	BAIK			BAIK
563	29696	L	30	38	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
564	19352	P	21	47	BAIK	BAIK		BAIK
565	8220	P	18	27	BAIK	BAIK		BAIK
566	17433	L	58	47	BAIK	BAIK		BAIK
567	26047	P	20	11	BAIK	BAIK		BAIK
568	23975	P	17	36	CUKUP	BAIK		BAIK
569	17759	L	22	47	CUKUP	BAIK		BAIK
570	11048	P	42	42	BAIK	BAIK		BAIK

571	11048	P	42	34	CUKUP	BAIK		
572	14263	L	24	25	CUKUP	BAIK		BAIK
573	14263	L	24	37	CUKUP	BAIK		
574	17644	L	22	26	CUKUP	BAIK		BAIK
575	16858	L	30	25	CUKUP			BAIK
576	16858	L	30	26	CUKUP	BAIK	BAIK	
577	15204	L	40	25	BAIK	BAIK	BAIK	
578	16441	P	23	38	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
579	16441	P	23	16	CUKUP	BAIK	BAIK	
580	23239	P	19	46	BAIK	BAIK	BAIK	
581	24210	P	20	12	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
582	32350	P	22	36	CUKUP	BAIK		
583	27127	P	24	21	CUKUP	BAIK		
584	27127	P	24	11	CUKUP	BAIK		
585	26222	L	21	47	CUKUP	BAIK	BAIK	
586	11247	P	4	85	BAIK	BAIK		
587	9577	P	23	36	BAIK	BAIK	BAIK	
588	23109	L	32	15	BAIK	BAIK		BAIK
589	16261	L	22	48	CUKUP	BAIK		BAIK
590	27325	L	50	47	BAIK	BAIK		BAIK
591	29246	L	23	45	CUKUP	BAIK		BAIK
592	29246	L	23	47	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
593	29246	L	23	37	BAIK	BAIK		
594	3553	L	25	21	BAIK	CUKUP		
595	3884	L	19	26	CUKUP			BAIK
596	3923	P	21	35	CUKUP			BAIK
597	22451	P	22	36	BAIK	BAIK		BAIK
598	23291	L	23	36	KURANG			BAIK
599	22750	L	19	26	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
600	21818	P	20	48	KURANG	BAIK	BAIK	BAIK
601	24569	P	19	22	BAIK		BAIK	
602	24728	P	39	23	BAIK	BAIK		BAIK
603	26206	P	23	26	BAIK	BAIK		BAIK
604	31881	P	52	11	BAIK	BAIK		BAIK
605	15058	L	22	36	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
606	15983	P	17	47	CUKUP	BAIK		BAIK
607	23062	L	23	21	BAIK	BAIK		BAIK
608	26320	P	20	47	CUKUP	BAIK	BAIK	BAIK
609	24835	L	18	14	BAIK	BAIK		BAIK
610	25864	P	20	21	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
611	25864	P	20	11	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK



612	31726	L	21	21	BAIK	BAIK	BAIK	BAIK
613	23786	P	23	45	BAIK	BAIK		BAIK
614	23786	P	23	25	BAIK	BAIK	BAIK	
615	22005	P	21	35	BAIK	BAIK		BAIK
616	26842	L	20	35	CUKUP	KURANG		
617	26284	P	30	15	KURANG	BAIK		
618	22211	P	10	11	BAIK	BAIK		BAIK

### Distribusi Frekuensi (Sebelum)

#### Frequencies

##### Statistics

sebelum

N	Valid	618
	Missing	0

sebelum

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	215	34.8	34.8	34.8
Cukup	349	56.5	56.5	91.3
Kurang	54	8.7	8.7	100.0
Total	618	100.0	100.0	

### Distribusi Frekuensi (1-4 minggu)

#### Frequencies

##### Statistics

1-4 minggu

N	Valid	512
	Missing	0

## 1-4 minggu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	479	93.6	93.6	93.6
	Cukup	17	3.3	3.3	96.9
	Kurang	13	2.5	2.5	99.4
	Buruk	3	.6	.6	100.0
	Total	512	100.0	100.0	

## Distribusi Frekuensi (5-8 minggu)

## Frequencies

## Statistics

5-8 minggu

N	Valid	214
	Missing	0

## 5-8 minggu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	202	94.4	94.4	94.4
	Cukup	6	2.8	2.8	97.2
	Kurang	2	.9	.9	98.1
	Buruk	4	1.9	1.9	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

## Distribusi Frekuensi (>8 minggu - >1 tahun)

### Frequencies

#### Statistics

>8 minggu - >1 tahun

N	Valid	314
	Missing	0

>8 minggu - >1 tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	287	91.4	91.4	91.4
	Cukup	3	1.0	1.0	92.4
	Kurang	10	3.2	3.2	95.5
	Buruk	14	4.5	4.5	100.0
	Total	314	100.0	100.0	

## Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

### Frequencies

#### Statistics

		keberhasilan perawatan	Jenis Gigi	Jenis Kelamin	Usia
N	Valid	618	618	618	618
	Missing	0	0	0	0

## Frequency Table

### keberhasilan perawatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berhasil	573	92.7	92.7	92.7
	Gagal	45	7.3	7.3	100.0
	Total	618	100.0	100.0	

### Jenis Gigi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Insisivus Sentral	95	15.4	15.4	15.4
	Insisivus Lateral	43	7.0	7.0	22.3
	Caninus	13	2.1	2.1	24.4
	Premolar 1	31	5.0	5.0	29.4
	Premolar 2	63	10.2	10.2	39.6
	Molar 1	203	32.8	32.8	72.5
	Molar 2	150	24.3	24.3	96.8
	Molar 3	20	3.2	3.2	100.0
	Total	618	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	238	38.5	38.5	38.5
	Perempuan	380	61.5	61.5	100.0
	Total	618	100.0	100.0	

## Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5 tahun	8	1.3	1.3	1.3
5-11 tahun	25	4.0	4.0	5.3
12-16 tahun	26	4.2	4.2	9.5
17-25 tahun	404	65.4	65.4	74.9
26-35 tahun	93	15.0	15.0	90.0
36-45 tahun	39	6.3	6.3	96.3
46-55 tahun	18	2.9	2.9	99.2
56-65 tahun	5	.8	.8	100.0
Total	618	100.0	100.0	

## Crosstabs (Jenis Kelamin \* keberhasilan)

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * keberhasilan perawatan	618	100.0%	0	.0%	618	100.0%

**Jenis Kelamin \* keberhasilan perawatan Crosstabulation**

			keberhasilan perawatan		Total
			Berhasil	Gagal	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	222	16	238
		% of Total	35.9%	2.6%	38.5%
	Perempuan	Count	351	29	380
		% of Total	56.8%	4.7%	61.5%
Total	Count	573	45	618	
	% of Total	92.7%	7.3%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.179 <sup>a</sup>	1	.672		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.070	1	.792		
Likelihood Ratio	.181	1	.671		
Fisher's Exact Test				.752	.400
Linear-by-Linear Association	.179	1	.672		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	618				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.33.

b. Computed only for a 2x2 table

## Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.017	.672
N of Valid Cases		618	

## Crosstabs (Usia \* keberhasilan)

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * keberhasilan perawatan	618	100.0%	0	.0%	618	100.0%



## Usia \* keberhasilan perawatan Crosstabulation

			keberhasilan perawatan		Total
			Berhasil	Gagal	
Usia	1-5 tahun	Count	7	1	8
		% of Total	1.1%	.2%	1.3%
	5-11 tahun	Count	19	6	25
		% of Total	3.1%	1.0%	4.0%
	12-16 tahun	Count	23	3	26
		% of Total	3.7%	.5%	4.2%
	17-25 tahun	Count	378	26	404
		% of Total	61.2%	4.2%	65.4%
	26-35 tahun	Count	87	6	93
		% of Total	14.1%	1.0%	15.0%
	36-45 tahun	Count	37	2	39
		% of Total	6.0%	.3%	6.3%
	46-55 tahun	Count	17	1	18
		% of Total	2.8%	.2%	2.9%
	56-65 tahun	Count	5	0	5
		% of Total	.8%	.0%	.8%
Total		Count	573	45	618
		% of Total	92.7%	7.3%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.634 <sup>a</sup>	7	.082
Likelihood Ratio	9.308	7	.231
Linear-by-Linear Association	5.465	1	.019
N of Valid Cases	618		

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.142	.082
N of Valid Cases		618	

### Crosstabs (Jenis Gigi \* keberhasilan)

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Gigi * keberhasilan perawatan	618	100.0%	0	.0%	618	100.0%

## Jenis Gigi \* keberhasilan perawatan Crosstabulation

			keberhasilan perawatan		Total
			Berhasil	Gagal	
Jenis Gigi	Insisivus Sentral	Count	87	8	95
		% of Total	14.1%	1.3%	15.4%
	Insisivus Lateral	Count	40	3	43
		% of Total	6.5%	.5%	7.0%
	Caninus	Count	12	1	13
		% of Total	1.9%	.2%	2.1%
	Premolar 1	Count	30	1	31
		% of Total	4.9%	.2%	5.0%
	Premolar 2	Count	57	6	63
		% of Total	9.2%	1.0%	10.2%
	Molar 1	Count	192	11	203
		% of Total	31.1%	1.8%	32.8%
	Molar 2	Count	136	14	150
		% of Total	22.0%	2.3%	24.3%
	Molar 3	Count	19	1	20
		% of Total	3.1%	.2%	3.2%
Total		Count	573	45	618
		% of Total	92.7%	7.3%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.549 <sup>a</sup>	7	.830
Likelihood Ratio	3.729	7	.810
Linear-by-Linear Association	.016	1	.900
N of Valid Cases	618		

a. 5 cells (31.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .95.

## Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.076	.830
N of Valid Cases		618	

## Crosstabs (1-4 minggu)

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
gigi * keadaan pasien 1-4 minggu	512	100.0%	0	.0%	512	100.0%
jk * keadaan pasien 1-4 minggu	512	100.0%	0	.0%	512	100.0%
usia * keadaan pasien 1-4 minggu	512	100.0%	0	.0%	512	100.0%

## usia \* keadaan pasien 1-4 minggu

## Crosstab

			keadaan pasien 1-4 minggu				Total
			Baik	Cukup	Kurang	Buruk	
usia	1-5 tahun	Count	5	0	0	0	5
		% of Total	1.0%	.0%	.0%	.0%	1.0%
	5-11 tahun	Count	17	0	1	1	19
		% of Total	3.3%	.0%	.2%	.2%	3.7%
	12-16 tahun	Count	20	1	0	0	21
		% of Total	3.9%	.2%	.0%	.0%	4.1%
	17-25 tahun	Count	315	13	9	2	339
		% of Total	61.5%	2.5%	1.8%	.4%	66.2%
	26-35 tahun	Count	68	1	2	0	71
		% of Total	13.3%	.2%	.4%	.0%	13.9%
	36-45 tahun	Count	35	0	0	0	35
		% of Total	6.8%	.0%	.0%	.0%	6.8%
	46-55 tahun	Count	14	2	1	0	17
		% of Total	2.7%	.4%	.2%	.0%	3.3%
	56-65 tahun	Count	5	0	0	0	5
		% of Total	1.0%	.0%	.0%	.0%	1.0%
	Total	Count	479	17	13	3	512
		% of Total	93.6%	3.3%	2.5%	.6%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.494 <sup>a</sup>	21	.618
Likelihood Ratio	17.112	21	.704
Linear-by-Linear Association	.659	1	.417
N of Valid Cases	512		

a. 24 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

## Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.187	.618
N of Valid Cases		512	

## jk \* keadaan pasien 1-4 minggu

## Crosstab

			keadaan pasien 1-4 minggu				Total
			Baik	Cukup	Kurang	Buruk	
jk	Laki-laki	Count	187	4	4	2	197
		% of Total	36.5%	.8%	.8%	.4%	38.5%
	Perempuan	Count	292	13	9	1	315
		% of Total	57.0%	2.5%	1.8%	.2%	61.5%
Total		Count	479	17	13	3	512
		% of Total	93.6%	3.3%	2.5%	.6%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.002 <sup>a</sup>	3	.391
Likelihood Ratio	3.093	3	.377
Linear-by-Linear Association	.187	1	.665
N of Valid Cases	512		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.15.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal      Contingency Coefficient	.076	.391
N of Valid Cases	512	

## gigi \* keadaan pasien 1-4 minggu

## Crosstab

			keadaan pasien 1-4 minggu				Total
			Baik	Cukup	Kurang	Buruk	
gigi	Insisivus Sentral	Count	81	2	1	1	85
		% of Total	15.8%	.4%	.2%	.2%	16.6%
	Insisivus Lateral	Count	33	1	0	0	34
		% of Total	6.4%	.2%	.0%	.0%	6.6%
	Caninus	Count	9	1	0	1	11
		% of Total	1.8%	.2%	.0%	.2%	2.1%
	Premolar 1	Count	21	2	2	0	25
		% of Total	4.1%	.4%	.4%	.0%	4.9%
	Premolar 2	Count	43	1	4	0	48
		% of Total	8.4%	.2%	.8%	.0%	9.4%
	Molar 1	Count	157	5	2	1	165
		% of Total	30.7%	1.0%	.4%	.2%	32.2%
	Molar 2	Count	121	4	4	0	129
		% of Total	23.6%	.8%	.8%	.0%	25.2%
	Molar 3	Count	14	1	0	0	15
		% of Total	2.7%	.2%	.0%	.0%	2.9%
Total		Count	479	17	13	3	512
		% of Total	93.6%	3.3%	2.5%	.6%	100.0%



## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32.689 <sup>a</sup>	21	.050
Likelihood Ratio	21.680	21	.418
Linear-by-Linear Association	.033	1	.856
N of Valid Cases	512		

a. 23 cells (71.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

## Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.245	.050
N of Valid Cases		512	

## Crosstabs (5-8 minggu)

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
gigi * keadaan pasien 5-8 minggu	214	100.0%	0	.0%	214	100.0%
jk * keadaan pasien 5-8 minggu	214	100.0%	0	.0%	214	100.0%
usia * keadaan pasien 5-8 minggu	214	100.0%	0	.0%	214	100.0%

## usia \* keadaan pasien 5-8 minggu

Crosstab

			keadaan pasien 5-8 minggu				Total
			Baik	Cukup	Kurang	Buruk	
usia	1-5 tahun	Count	2	0	0	0	2
		% of Total	.9%	.0%	.0%	.0%	.9%
	5-11 tahun	Count	4	0	0	1	5
		% of Total	1.9%	.0%	.0%	.5%	2.3%
	12-16 tahun	Count	7	0	0	0	7
		% of Total	3.3%	.0%	.0%	.0%	3.3%
	17-25 tahun	Count	143	2	2	2	149
		% of Total	66.8%	.9%	.9%	.9%	69.6%
	26-35 tahun	Count	33	2	0	1	36
		% of Total	15.4%	.9%	.0%	.5%	16.8%
	36-45 tahun	Count	11	1	0	0	12
		% of Total	5.1%	.5%	.0%	.0%	5.6%
	46-55 tahun	Count	2	1	0	0	3
		% of Total	.9%	.5%	.0%	.0%	1.4%
Total		Count	202	6	2	4	214
		% of Total	94.4%	2.8%	.9%	1.9%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24.738 <sup>a</sup>	18	.132
Likelihood Ratio	13.070	18	.787
Linear-by-Linear Association	.016	1	.899
N of Valid Cases	214		

a. 24 cells (85.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .02.

## Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.322	.132
N of Valid Cases		214	

**jk \* keadaan pasien 5-8 minggu**

## Crosstab

			keadaan pasien 5-8 minggu				Total
			Baik	Cukup	Kurang	Buruk	
jk	Laki-laki	Count	75	1	0	2	78
		% of Total	35.0%	.5%	.0%	.9%	36.4%
	Perempuan	Count	127	5	2	2	136
		% of Total	59.3%	2.3%	.9%	.9%	63.6%
Total		Count	202	6	2	4	214
		% of Total	94.4%	2.8%	.9%	1.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.518 <sup>a</sup>	3	.472
Likelihood Ratio	3.304	3	.347
Linear-by-Linear Association	.093	1	.760
N of Valid Cases	214		

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .73.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal      Contingency Coefficient	.108	.472
N of Valid Cases	214	

## gigi \* keadaan pasien 5-8 minggu

## Crosstab

			keadaan pasien 5-8 minggu				Total
			Baik	Cukup	Kurang	Buruk	
gigi	Insisivus Sentral	Count	32	0	1	1	34
		% of Total	15.0%	.0%	.5%	.5%	15.9%
	Insisivus Lateral	Count	14	0	0	1	15
		% of Total	6.5%	.0%	.0%	.5%	7.0%
	Caninus	Count	3	0	0	0	3
		% of Total	1.4%	.0%	.0%	.0%	1.4%
	Premolar 1	Count	9	1	0	0	10
		% of Total	4.2%	.5%	.0%	.0%	4.7%
	Premolar 2	Count	22	0	0	1	23
		% of Total	10.3%	.0%	.0%	.5%	10.7%
	Molar 1	Count	66	3	0	0	69
		% of Total	30.8%	1.4%	.0%	.0%	32.2%
	Molar 2	Count	48	1	1	1	51
		% of Total	22.4%	.5%	.5%	.5%	23.8%
	Molar 3	Count	8	1	0	0	9
		% of Total	3.7%	.5%	.0%	.0%	4.2%
Total		Count	202	6	2	4	214
		% of Total	94.4%	2.8%	.9%	1.9%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.719 <sup>a</sup>	21	.837
Likelihood Ratio	16.301	21	.752
Linear-by-Linear Association	.619	1	.431
N of Valid Cases	214		

a. 25 cells (78.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

## Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.254	.837
N of Valid Cases		214	

## Crosstabs (&gt;8 minggu - &gt;1 tahun)

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
gigi * keadaan pasien >8 minggu - >1tahun	314	100.0%	0	.0%	314	100.0%
jk * keadaan pasien >8 minggu - >1tahun	314	100.0%	0	.0%	314	100.0%
usia * keadaan pasien >8 minggu - >1tahun	314	100.0%	0	.0%	314	100.0%

## usia \* keadaan pasien &gt;8 minggu - &gt;1tahun

## Crosstab

			keadaan pasien >8 minggu - >1tahun				Total
			Baik	Cukup	Kurang	Buruk	
usia	1-5 tahun	Count	3	0	0	1	4
		% of Total	1.0%	.0%	.0%	.3%	1.3%
	5-11 tahun	Count	6	0	1	3	10
		% of Total	1.9%	.0%	.3%	1.0%	3.2%
	12-16 tahun	Count	7	1	0	1	9
		% of Total	2.2%	.3%	.0%	.3%	2.9%
	17-25 tahun	Count	206	2	7	6	221
		% of Total	65.6%	.6%	2.2%	1.9%	70.4%
	26-35 tahun	Count	47	0	1	2	50
		% of Total	15.0%	.0%	.3%	.6%	15.9%
	36-45 tahun	Count	10	0	1	0	11
		% of Total	3.2%	.0%	.3%	.0%	3.5%
	46-55 tahun	Count	6	0	0	1	7
		% of Total	1.9%	.0%	.0%	.3%	2.2%
	56-65 tahun	Count	2	0	0	0	2
		% of Total	.6%	.0%	.0%	.0%	.6%
Total		Count	287	3	10	14	314
		% of Total	91.4%	1.0%	3.2%	4.5%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	38.582 <sup>a</sup>	21	.011
Likelihood Ratio	22.428	21	.375
Linear-by-Linear Association	5.350	1	.021
N of Valid Cases	314		

a. 24 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .02.

## Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.331	.011
N of Valid Cases		314	

## jk \* keadaan pasien &gt;8 minggu - &gt;1tahun

## Crosstab

			keadaan pasien >8 minggu - >1tahun				Total
			Baik	Cukup	Kurang	Buruk	
jk	Laki-laki	Count	112	1	5	3	121
		% of Total	35.7%	.3%	1.6%	1.0%	38.5%
	Perempuan	Count	175	2	5	11	193
		% of Total	55.7%	.6%	1.6%	3.5%	61.5%
Total		Count	287	3	10	14	314
		% of Total	91.4%	1.0%	3.2%	4.5%	100.0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.348 <sup>a</sup>	3	.503
Likelihood Ratio	2.485	3	.478
Linear-by-Linear Association	.689	1	.406
N of Valid Cases	314		

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.16.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.086	.503
N of Valid Cases	314	

## gigi \* keadaan pasien &gt;8 minggu - &gt;1tahun

## Crosstab

			keadaan pasien >8 minggu - >1tahun				Total
			Baik	Cukup	Kurang	Buruk	
gigi	Insisivus Sentral	Count	38	1	1	4	44
		% of Total	12.1%	.3%	.3%	1.3%	14.0%
	Insisivus Lateral	Count	17	0	0	1	18
		% of Total	5.4%	.0%	.0%	.3%	5.7%
	Caninus	Count	5	0	0	0	5
		% of Total	1.6%	.0%	.0%	.0%	1.6%
	Premolar 1	Count	13	0	1	0	14
		% of Total	4.1%	.0%	.3%	.0%	4.5%
	Premolar 2	Count	27	1	0	2	30
		% of Total	8.6%	.3%	.0%	.6%	9.6%
	Molar 1	Count	103	0	3	4	110
		% of Total	32.8%	.0%	1.0%	1.3%	35.0%
	Molar 2	Count	74	0	5	3	82
		% of Total	23.6%	.0%	1.6%	1.0%	26.1%
	Molar 3	Count	10	1	0	0	11
		% of Total	3.2%	.3%	.0%	.0%	3.5%
Total		Count	287	3	10	14	314
		% of Total	91.4%	1.0%	3.2%	4.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.861 <sup>a</sup>	21	.408
Likelihood Ratio	20.438	21	.494
Linear-by-Linear Association	.744	1	.389
N of Valid Cases	314		

a. 25 cells (78.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .05.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.255	.408
N of Valid Cases	314	

RuangRekamMedis







**RSGM**  
Rumah Sakit Gigi dan Mulut  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 44./Komite Etika/RSGM-UMY /IX/2015  
Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
Dekan FKIK UMY  
dr. H. Ardi Pramono, Sp.An., M.Kes  
di tempat

*Assalamu'alaikum wr.wb*

Memperhatikan surat Saudara anda Nomor : 668/C.6 – III/PN-FKIK UMY/IX/2015 tentang permohonan penelitian bagi :

Nama : Rizqilayli Fajriyani  
NIM : 20120340064  
Program Studi : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi FKIK UMY  
Judul Penelitian : Evaluasi Klinis Keberhasilan Perawatan Kaping Pulpa Indirek dengan Bahan Kalsium Hidoksida Tipe Hard Setting di RSGM UMY

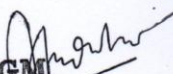
Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan:

1. Bersedia menaati peraturan yang berlaku di RSGM Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan penelitian.
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2x3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan copy tanda pengenal.
4. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RSGM UMY, peneliti wajib melaporkan hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
5. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang diujikan dan disahkan kepada RSGM UMY melalui Diklat dan menyerahkan resume hasil penelitian ke Komite Etik.

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.  
Demikian untuk menjadikan maklum

*Wassalamu'alaikum wr.wb*

Yogyakarta, 21 September 2015  
Ketua Komite Etika RSGM UMY

  
**RSGM  
UMY**  
Drg. Ana Medawati, M.Kes

Office :  
Jl. HOS Cokroaminoto 17 Yogyakarta 55252  
Telp. (0274) 618122 Fax. (0274) 618122  
E-mail: rsgmp\_umy@yahoo.com