

LAMPIRAN

Data Penelitian

No	Jenis Pencabutan	Usia	Tekanan Darah	Sistol	Diastol	Sistol	Diastol	Keterangan tambahan	Sinko/tidak Sinkop
1	EPAI	21	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
2	EPAI	22	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
3	EPAB	21	118/73	118	73	Normal	Normal		TS
4	EPAB	23	124/74	124	74	Prehipertensi	Normal		TS
5	EPAB	27	110/72	110	72	Normal	Normal		TS
6	EPAI	26	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
7	EPAB	25	99/65	99	65	Normal	Normal		TS
8	EDP	23	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal		TS
9	EPAB	21	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
10	EDP	21	100/62	100	62	Normal	Normal		TS
11	EPAB	35	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
12	EDP	38	108/80	108	80	Normal	Prehipertensi	vertigo	TS
13	EDP	25	116/73	116	73	Normal	Normal		TS
14	EPAB	35	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
15	EPAB	21	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
16	EDP	22	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
17	EDP	16	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
18	EPAB	25	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
19	EPAB	25	125/75	125	75	Prehipertensi	Normal		TS
20	EDP	25	135/70	135	70	Prehipertensi	Normal		TS
21	EDP	56	135/70	135	70	Prehipertensi	Normal		TS
22	EDP	21	140/85	140	85	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi		TS
23	EDP	28	140/85	140	85	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi		TS
24	EPAB	28	140/85	140	85	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi		TS
25	EDP	24	140/80	140	80	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi		TS
26	EDP	24	147/80	147	80	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi		TS
27	EDP	45	140/80	140	80	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi		TS
28	EDP	18	108/80	108	80	Normal	Prehipertensi		TS
29	EDP	24	116/73	116	73	Normal	Normal		TS
30	EDP	24	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
31	EPAB	24	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
32	EPAB	21	121/74	121	74	Prehipertensi	Normal		TS

Activate Windows
Go to Settings > Update & Security

33	EPAI	23	171/74	171	74	Hipertensi stage 2	Normal		TS
34	EPAB	23	117/79	117	79	Normal	Normal		TS
35	EPAB	23	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
36	EPAB	39	107/70	107	70	Normal	Normal		TS
37	EPAB	24	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
38	EPAB	24	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal		TS
39	EPAI	24	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
40	EDCE	8	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
41	EPAB	20	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
42	EPAI	20	134/92	134	92	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	ditunda karena vital sign meningkat. Sklera pasien memerah, tangan dingin, bibir memutih	PS
43	EPAB	25	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
44	EPAB	22	133/85	133	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
45	EDCE	12	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
46	EDAI	10	120/75	120	75	Prehipertensi	Normal		TS
47	EDAB	10	125/75	125	75	Prehipertensi	Normal		TS
48	EDAB	10	125/65	125	65	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
49	EPAB	22	125/70	125	70	Prehipertensi	Normal		TS
50	EPAB	21	132/81	132	81	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
51	EPAB	22	121/75	121	75	Prehipertensi	Normal		TS
52	EPAB	25	120/75	120	75	Prehipertensi	Normal		TS
53	EPAB	24	122/75	122	75	Prehipertensi	Normal		TS
54	EPAI	24	121/78	121	78	Prehipertensi	Normal		TS
55	EPAI	24	123/70	123	70	Prehipertensi	Normal		TS
56	EPAB	24	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
57	EPAB	24	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
58	EPAI	26	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
59	EPAB	25	110/077	110	77	Normal	Hipertensi stage 2		TS
60	EPAB	23	110/80	110	80	Normal	Hipertensi stage 2		TS
61	EPAI	28	140/80	140	80	Hipertensi Stage 1	Hipertensi stage 2		TS
62	EPAB	18	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
63	EDP	33	110/80	110	80	Normal	Hipertensi stage 2		TS
64	EPAB	33	121/74	121	74	Prehipertensi	Hipertensi stage 2		TS
65	EPAI	30	171/74	171	74	Hipertensi stage 2	Hipertensi stage 2		TS

Activate Windows
Go to Settings > Update & Security

66	EPAI	30	117/79	117	79	Normal	Hipertensi stage 2		TS
67	EPAI	30	120/80	120	80	Prehipertensi	Hipertensi stage 2		TS
68	EDP	30	107/70	107	70	Normal	Hipertensi stage 2		TS
69	EDCE	6	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi	ditunda permintaan pasien	TS
70	EDCE	6	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi	melanjutkan yang ditunda	TS
71	EDCE	6	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
72	EPAI	23	121/78	121	78	Prehipertensi	Hipertensi stage 2		TS
73	EPAI	23	121/79	121	79	Prehipertensi	Hipertensi stage 2		TS
74	EDCE	6	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
75	EDAI	10	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
76	EDAI	7	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
77	EDAI	7	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
78	EDAI	7	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
79	EDAI	7	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
80	EDAT	7	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
81	EDP	25	110/80	110	80	Normal	Hipertensi stage 2		TS
82	EDAB	11	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
83	EDCE	6	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
84	EDP	48	130/90	130	90	Prehipertensi	Hipertensi stage 2		TS
85	EDP	26	110/80	110	80	Normal	Hipertensi stage 2		TS
86	EDP	24	130/85	130	85	Prehipertensi	Hipertensi stage 2		TS
87	EDP	28	120/80	120	80	Prehipertensi	Hipertensi stage 2		TS
88	EDCE	11	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
89	EDAI	8	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
90	EDAI	8	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
91	EDAI	8	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
92	EDAI	8	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
93	EDAI	8	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
94	EDAB	8	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
95	EDAI	10	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
96	EDCE	10	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
97	EDCE	10	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
98	EDAT	10	tidak ada	tidak ada	tidak ada	Prehipertensi	Prehipertensi		TS

Activate Windows
Go to Settings > Update & Security

IS
Activate Windows

TS

132	EPAB	20	10868	108	68	Normal	Normal	terdapat bunyi klik di sebelah kanan	TS
133	EPAB	22	13583	135	83	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
134	EPAB	23	13090	130	90	Prehypertensi	Hipertensi Stage 1	maag	TS
135	EPAB	25	13085	130	85	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
136	EPAB	21	12687	126	87	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
137	EPAB	24	11075	110	75	Normal	Normal		TS
138	EPAB	24	11070	110	70	Normal	Normal		TS
139	EPAB	26	13164	131	84	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
140	EPAB	17	11080	110	80	Normal	Prehypertensi	pasien merasa takut, sehingga masih merasakan sakit	TS
141	EPAB	26	11080	110	80	Normal	Prehypertensi	ayah dicungkil jantung	TS
142	EPAI	24	10976	109	76	Normal	Normal	ankilosis	TS
143	EPAB	30	12885	128	85	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
144	EDCE	7	tidak ada	#NAME?	da	#NAME?	Hipertensi stage 2		TS
145	EDCE	6	tidak ada	#NAME?	da	#NAME?	Hipertensi stage 2		TS
146	EDCE	6	tidak ada	#NAME?	da	#NAME?	Hipertensi stage 2		TS
147	EPAI	26	10164	101	64	Normal	Normal	klikung unilateral	TS
148	EDP	26	10868	108	68	Normal	Normal	klikung unilateral	TS
149	EDP	30	9670	96	70	Normal	Normal		TS
150	EDP	19	11070	110	70	Normal	Normal	klikung unilateral	TS
151	EPAI	61	13080	130	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
152	EPAI	61	13080	130	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
153	EPAI	61	13080	130	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
154	EDP	61	12575	125	75	Prehypertensi	Normal	klikung unilateral	TS
155	EPAI	61	13570	135	70	Prehypertensi	Normal	klikung unilateral	TS
156	EPAI	61	13570	135	70	Prehypertensi	Normal	klikung unilateral	TS
157	EPAI	61	14085	140	85	Hipertensi Stage 1	Prehypertensi	klikung unilateral	TS
158	EPAI	61	14085	140	85	Hipertensi Stage 1	Prehypertensi	klikung unilateral	TS
159	EPAI	61	14085	140	85	Hipertensi Stage 1	Prehypertensi	klikung unilateral	TS
160	EPAI	61	14080	140	80	Hipertensi Stage 1	Prehypertensi	klikung unilateral	TS
161	EPAI	61	14780	147	80	Hipertensi Stage 1	Prehypertensi	klikung unilateral	TS
162	EPAB	20	14080	140	80	Hipertensi Stage 1	Prehypertensi		TS
163	EDP	15	10880	108	80	Normal	Prehypertensi		TS
164	EPAB	49	12487	124	87	Prehypertensi	Prehypertensi	memiliki riwayat Hipertensi	TS

IS
Activate Windows

TS

165	EPAB	20	11070	110	70	Normal	Normal			TS
166	EPAB	22	12372	123	72	Prehipertensi	maag			TS
167	EPAB	32	11080	110	80	Normal	Prehipertensi	maag		TS
168	EPAB	20	10364	103	64	Normal	Normal	terdapat nyeri TMJ saat mengunyah		TS
169	EPAB	22	11070	110	70	Normal	Normal			TS
170	EPAB	22	110077	110	77	Normal	Normal			TS
171	EPAB	22	11080	110	80	Normal	Prehipertensi			TS
172	EPAB	25	14080	140	80	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi			TS
173	EPAB	18	11080	119	80	Normal	Prehipertensi			TS
174	EPAB	21	11570	115	70	Normal	Normal	klikung unilateral		TS
175	EPAB	23	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
176	EPAB	33	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
177	EPAB	33	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
178	EPAB	15	11673	116	73	Normal	Normal			TS
179	EPAB	21	11070	110	70	Normal	Normal			TS
180	EPAB	43	11080	110	80	Normal	Prehipertensi			TS
181	EPAB	43	12174	121	74	Prehipertensi	Normal			TS
182	EPAB	43	17174	171	74	Hipertensi stage 2	Normal			TS
183	EPAB	18	11779	117	79	Normal	Normal			TS
184	EPAB	23	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
185	EDP	23	10770	107	70	Normal	Normal			TS
186	EPAB	23	11080	110	80	Normal	Prehipertensi			TS
187	EPAB	18	12070	120	70	Prehipertensi	Normal			TS
188	EPAB	18	11079	110	70	Normal	Normal			TS
189	EPAB	18	11570	115	70	Normal	Normal	rujuk drg Roby		TS
190	EPAB	18	11070	110	70	Normal	Normal			TS
191	EPAB	21	10670	106	70	Normal	Normal	klikung bilateral		TS
192	EPAB	18	11070	110	70	Normal	Normal			TS
193	EDP	20	12983	129	83	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
194	EPAB	20	12983	129	83	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
195	EDAI	7	tidak ada	#NAME?	da	#NAME?	Hipertensi stage 2			TS
196	EDP	18	10670	100	70	Normal	Normal			TS
197	EPAB	44	13969	139	89	Prehipertensi	Prehipertensi			TS

198	EPAB	21	10460	104	60	Normal	Normal		TS
199	EPAB	21	9864	96	64	Normal	Normal		TS
200	EPAB	40	11080	110	60	Normal	Prehipertensi		TS
201	EPAB	40	12083	120	63	Prehipertensi	Prehipertensi	dilakukan penurunan cabut karena spasme otot	TS
202	EPAB	22	tidak ada	#NAME?	da	#NAME?	Hipertensi stage 2	tidak ada IC, dan tidak ada data tv	TS
203	EDAI	10	10060	100	60	Normal	Normal		TS
204	EDCE	10	11060	110	60	Normal	Normal		TS
205	EDAI	10	10060	100	60	Normal	Normal		TS
206	EDAI	10	19060	190	60	Hipertensi stage 2	Normal		TS
207	EDAI	10	19060	190	60	Hipertensi stage 2	Normal		TS
208	EPAB	20	12090	120	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		TS
209	EPAB	22	10165	101	65	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
210	EDAI	7	tidak ada						TS
211	EDAI	7	tidak ada						TS
212	EDCE	7	tidak ada						TS
213	EDCE	7	tidak ada						TS
214	EDCE	8	tidak ada						TS
215	EDCE	8	tidak ada						TS
216	EDCE	8	tidak ada						TS
217	EDP	19	11070	110	70	Normal	Normal		TS
218	EDCE	12	tidak ada						TS
219	EDCE	12	tidak ada						TS
220	EDCE	12	tidak ada						TS
221	EDCE	9	tidak ada						TS
222	EDAI	9	9070	90	70	Normal	Normal		TS
223	EDCE	9	9070	90	70	Normal	Normal		TS
224	EDAI	21	12085	120	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
225	EPAI	22	12070	120	70	Prehipertensi	Normal		TS
226	EDAI	22	12070	120	70	Prehipertensi	Normal		TS
227	EPAB	19	11070	110	70	Normal	Normal	kliking bilateral	TS
228	EPAI	19	11070	110	70	Normal	Normal	kliking bilateral	TS
229	EPAB	20	12070	120	70	Prehipertensi	Normal	kliking bilateral	TS
230	EPAB	23	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS

Activate Windows
Go to Settings to activate

231	EPAB	23	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
232	EPAB	22	12580	125	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
233	EPAI	22	11070	110	70	Normal	Normal		TS
234	EPAB	23	11070	110	70	Normal	Normal		TS
235	EPAB	52	13090	130	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	kliking unilateral	TS
236	EPAB	17	13082	130	82	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking bilateral dan krepitasi	TS
237	EPAB	21	10070	100	70	Normal	Normal		TS
238	EPAB	21	10687	106	67	Normal	Normal		TS
239	EPAB	25	10070	100	70	Normal	Normal		TS
240	EPAB	21	18083	180	83	Hipertensi stage 2	Prehipertensi		TS
241	EPAI	21	106570	106	70	Normal	Normal		TS
242	EPAB	20	11080	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
243	EDAI	22	11070	110	70	Normal	Normal	deviasi TMJ	TS
244	EPAB	22	tidak ada					deviasi TMJ	TS
245	EPAB	24	11573	115	73	Normal	Normal		TS
246	EPAI	19	11080	110	80	Prehipertensi	asma		TS
247	EPAB	19	12378	123	78	Prehipertensi	Normal	asma	TS
248	EPAI	19	11080	110	80	Normal	Prehipertensi	asma	TS
249	EDAI	13	tidak ada						TS
250	EPAI	13	tidak ada						TS
251	EPAI	13	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
252	EDAI	6	10070	100	70	Normal	Normal		TS
253	EDAI	6	9760	97	60	Normal	Normal		TS
254	EDCE	6	10060	100	60	Normal	Normal		TS
255	EPAI	56	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
256	EPAI	56	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
257	EPAI	56	13387	133	87	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
258	EPAI	56	13387	133	87	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
259	EPAI	56	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
260	EPAI	56	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
261	EPAB	56	12777	127	77	Prehipertensi	Normal		TS
262	EPAI	56	12880	128	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
263	EPAI	56	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS

Activate Windows
Go to Settings to activate

264	EPAI	56	12980	129	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
265	EPAI	56	12980	129	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
266	EPAB	27	10565	105	65	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
267	EPAB	27	10060	100	60	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
268	EPAI	27	10563	105	63	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
269	M3/EDAB	23	11073	110	73	Normal	Normal	Kliking unilateral	TS
270	EPAB	21	10776	107	76	Normal	Normal		TS
271	EPAB	21	10580	105	80	Normal	Prehipertensi		TS
272	EPAB	21	9965	99	65	Normal	Normal		TS
273	EPAB	25	12070	120	70	Prehipertensi	Normal		TS
274	EPAB	21	10070	100	70	Normal	Normal		TS
275	EPAB	21	100162	100	62	Normal	Normal		TS
276	EPAB	22	11080	110	80	Normal	Prehipertensi	maag	TS
277	EPAB	19	11070	110	70	Normal	Normal		TS
278	EPAB	27	12080	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking unilateral	TS
279	EPAI	31	13368	133	68	Prehipertensi	Normal		TS
280	EPAI	22	12580	125	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
281	EPAI	38	12784	127	84	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
282	EPAI	38	13080	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
283	EPAI	38	12780	127	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
284	EPAI	67	13090	130	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
285	EPAI	67	12575	125	75	Prehipertensi	Normal	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
286	EPAI	67	12585	125	85	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
287	EPAI	67	12580	125	80	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
288	EPAI	67	12280	122	80	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
289	EPAI	67	13080	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
290	EPAI	67	11478	114	78	Normal	Normal	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
291	EPAI	62	12580	125	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
292	EPAI	62	12575	125	75	Prehipertensi	Normal		TS
293	EPAI	62	12375	123	75	Prehipertensi	Normal	rr kurang lengkap	TS
294	EPAI	62	11775	117	75	Normal	Normal		TS
295	EPAI	62	12069	120	69	Prehipertensi	Normal		TS
296	EPAI	62	12575	125	75	Prehipertensi	Normal		TS

Activate Windows

Go to Settings to activate

297	EPAI	62	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
298	EPAI	62	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
299	EPAI	62	110/70	111	70	Normal	Normal			TS
300	EPAI	62	110/70	111	70	Normal	Normal			TS
301	EPAI	19	112/75	112	75	Normal	Normal	kliking unilateral		TS
302	EPAI	53	135/85	135	85	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi ampicillin, hipotensi		TS
303	EPAI	53	130/80	130	80	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	alergi ampicillin, hipotensi		TS
304	EPAI	53	132/80	123	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi ampicillin, hipotensi		TS
305	EPAI	21	106/60	106	60	Normal	Normal			TS
306	EPAI	22	130/78	120	78	Prehipertensi	Normal			TS
307	EPAI	21	112/67	112	67	Normal	Normal			TS
308	EPAI	22	141/95,130/85,136/93,110/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral		TS
309	EPAI	42	110/80,130/90	110	80	Normal	Hipertensi Stage 1	pembesutan di tunduk karena pasien comot tampak pucet		PS
310	EPAI	22	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
311	EPAI	21	102/63	102	63	Normal	Normal			TS
312	EPAI	22	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal	kliking unilateral		TS
313	EPAI	21	130/78	130	78	Prehipertensi	Normal			TS
314	EDAT	18	114/73	114	73	Normal	Normal			TS
315	EDAI	18	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
316	EPAI	18	105/65	105	65	Normal	Normal			TS
317	EPAI	18	107/70	110	70	Normal	Normal			TS
318	EPAI	21	100/70	110	70	Normal	Normal			TS
319	EPAI	21	114/65	114	65	Normal	Normal			TS
320	EPAI	28	114/76	114	76	Normal	Normal			TS
321	EPAI	22	110/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral		TS
322	EPAI	25	100/67	100	67	Normal	Normal			TS
323	EPAI	25	102/77	102	77	Normal	Normal			TS
324	EPAI	19	123/84	123	84	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
325	EPAI + EPAI	19	120/71	120	71	Prehipertensi	Normal	masaq		TS
326	EPAI	22	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
327	EPAI	19	122/73	122	73	Prehipertensi	Normal			TS
328	EPAI	23	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal			TS
329	EPAI	22	111/74	111	74	Normal	Normal			TS
330	EPAI	25	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	tardipst nyeri kelenjar submandibularis		TS
331	EPAI	18	114/70	114	70	Normal	Normal			TS
332	Epsi	20	111/71	111	71	Normal	Normal			TS
333	EPAI	20	105/72	105	72	Normal	Normal			TS
334	EPAI	22	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal	kliking unilateral		TS
335	EPAI	21	113/71	113	71	Normal	Normal			TS
336	EPAI	20	100/70	110	70	Normal	Normal			TS
337	EPAI	23	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
338	EPAI	53	110/70	110	70	Normal	Normal	masaq dan alergi penicilllin		TS
339	EPAI	53	110/70	110	70	Normal	Normal	masaq dan alergi penicilllin		TS
340	EPAI	53	110/70	110	70	Normal	Normal	masaq dan alergi penicilllin		TS
341	EPAI	53	110/70	110	70	Normal	Normal	masaq dan alergi penicilllin		TS
342	EPAI	53	110/70	110	70	Normal	Normal	masaq dan alergi penicilllin		TS
343	EPAI	19	111/62	111	62	Normal	Prehipertensi			TS
344	EPAI	21	100/60	100	60	Normal	Normal	masaq		TS
345	EPAI	20	103/75	103	75	Normal	Normal			TS
346	EPAI	27	122/78	122	78	Prehipertensi	Normal			TS
347	EPAI	21	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal			TS
348	EPAI	47	110/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral		TS
349	EPAI	23	38/65	38	65	Normal	Normal			TS
350	EPAI	23	37/62	37	62	Normal	Normal			TS
351	EPAI	22	121/86	121	86	Prehipertensi	Prehipertensi	masaq		TS
352	EDP	19	115/75	115	75	Normal	Normal			TS
353	EDP	24	115/70	115	70	Normal	Normal			TS
354	EDP	40	126/86	126	86	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
355	EDP	21	115/75	115	75	Normal	Normal			TS
356	EDP	21	116/76	116	76	Normal	Normal			TS
357	EDP	21	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi			TS
358	EDP & EPAI	21	133/77	133	77	Prehipertensi	Normal	Lasma, dan akut sebaran		TS

359	EDP	22	120/85	120	85	Prehipertensi	Prehipertensi	acma (tersikir setelah sebelumnya saat puasa) & kliking bilateral		TS
360	EDP	38	108/80	108	80	Normal	Prehipertensi	vertigo		TS
361	EPAI	31	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
362	EPAI	31	113/70	113	70	Normal	Normal			TS
363	EPAI	20	113/75	113	75	Normal	Normal			TS
364	M3/EPAI	20	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi			TS
365	EPAI	24	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking unilateral		TS
366	EPAI	24	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi			TS
367	EPAI	24	124/73	124	73	Prehipertensi	Normal			TS
368	EPAI	24	130/85	130	85	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
369	EPAI	19	110/75	110	75	Normal	Normal			TS
370	EPAI	23	103/72	103	72	Normal	Normal			TS
371	EPAI	20	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
372	EPAI	20	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
373	EPAI	20	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
374	EPAI	40	114/71	114	71	Normal	Normal			TS
375	EPAI	40	107/74	107	84	Normal	Prehipertensi			TS
376	EPAI	27	120/75	120	75	Prehipertensi	Normal			TS
377	EPAI	20	124/86	124	86	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
378	EPAI	19	110/90	110	90	Normal	Hipertensi Stage 1			TS
379	EPAI	19	120/92	120	82	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
380	EPAI	26	123/72	123	72	Prehipertensi	Normal			TS
381	EPAI	25	110/75	110	75	Normal	Normal	kliking unilateral		TS
382	EPAI	21	120/81	120	81	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
383	EPAI	45	130/93	130	93	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1			TS
384	EPAI	45	135/90	135	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1			TS
385	EPAI	45	160/35,160/95,146/35	160	35	Hipertensi Stage 2	Hipertensi Stage 2	dilakukan penurunan karbo vital sign tinggi. Pasien memiliki riwayat hipertensi, semalam habis minum Amlodipin		TS
386	EPAI	45	140/90	140	90	Hipertensi Stage 2	Hipertensi Stage 2			TS
387	EPAI	22	110/70	110	70	Normal	Hipertensi Stage 1			TS
388	EPAI	22	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
389	EPAI	18	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
390	EPAI	23	122/75	122	75	Prehipertensi	Normal			TS
391	EPAI	22	105/67	105	67	Normal	Normal	kliking unilateral		TS
392	EPAI	41	127/63	127	63	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking unilateral		TS
393	EPAI	17	106/75	106	75	Normal	Normal			TS
394	EPAI + EPAI	26	134/90	134	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1			TS
395	EPAI	18	110/70	110	70	Normal	Prehipertensi			TS
396	EPAI	18	110/75	110	75	Normal	Normal			TS
397	EPAI	18	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi			TS
398	EPAI + EPAI	21	122/80	122	80	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking bilateral		TS
399	EPAI + EPAI	20	125/81	125	81	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking unilateral		TS
400	EPAI	23	115/70	115	70	Normal	Normal			TS
401	EDAT	11	tidak sds							TS
402	EDAI	11	tidak sds							TS
403	EDAI	11	tidak sds							TS
404	EPAI	11	120/83	120	83	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
405	EPAI	23	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi	bronkhitis dan masaq		TS
406	EPAI	21	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi			TS
407	EPAI	23	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi			TS
408	EPAI	43	tidak sds							TS
409	EPAI	22	115/70	115	70	Normal	Normal	ditunduk karena nadi tinggi (110/min). 4 hari kemudian dicabut		PS
410	EPAI	22	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi	masaq		TS
411	EPAI	24	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi			TS
412	EPAI + EPAI	14	100/75	100	75	Normal	Prehipertensi			TS
413	EPAI	14	110/75	110	75	Normal	Normal	masaq, gerd (gastro esofagus reflux disease), alergi penicillin		TS
414	EPAI	41	132/73	132	73	Prehipertensi	Normal			TS
415	M3/EPAI	41	125/85	125	85	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	kliking unilateral		TS
416	EPAI	21	115/75	115	75	Normal	Normal	kliking bilateral		TS
417	EPAI	21	125/73	125	73	Prehipertensi	Normal	kliking bilateral		TS
418	EPAI	16	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
419	EPAI	20	120/77	120	77	Prehipertensi	Normal			TS
420	ED & R	20	104/75	104	75	Normal	Normal			TS

421	EPAB	23	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
422	EPAI	20	tidak ada						TS
423	EPAB + EPAl	16	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal		TS
424	EPAB	24	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
425	EPAB	24	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
426	EPAB	23	122/72	122	72	Prehipertensi	Normal		TS
427	EPAB	38	115/75	115	75	Normal	Normal		TS
428	EPAB	13	tidak ada						TS
429	EPAB	21	120/70	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
430	EDAI	27	100/60	100	60	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
431	EPAI	27	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
432	EPAB	27	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
433	EPAI	27	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
434	EPAI	27	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
435	EPAI	27	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
436	EDAI	27	120/84	126	84	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
437	EPAI	27	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
438	EDAI	6	tidak ada						TS
439	EDAI	6	tidak ada						TS
440	EDCE	1	tidak ada						TS
441	EDCE	1	tidak ada						TS
442	EDAT	7	tidak ada						TS
443	EDAT	10	tidak ada						TS
444	EPAB	21	125/80	125	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
445	EPAI	21	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
446	EPAB	21	116/62	116	62	Normal	Normal		TS
447	EPAB	21	119/83	119	83	Normal	Prehipertensi		TS
448	EDAI	21	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	t	TS
449	EPAB	23	125/85	125	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
450	EPAB	25	120/73	125	75	Prehipertensi	Normal		TS
451	EPAB	21	90/51	95	51	Normal	Normal		TS
452	EPAB	25	107/70	107	70	Normal	Normal		TS
453	EPAB	20	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
454	EPAB	25	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal		TS
455	EPAB	24	114/73	114	73	Normal	Normal		TS
456	EPAB	22	100/63	100	63	Normal	Normal		TS
457	EPAB	22	109/70	110	70	Normal	Normal		TS
458	EPAB	22	104/75	104	75	Normal	Normal		TS
459	EPAB	21	110/70	110	70	Normal	Normal	mssg	TS
460	EPAB	24	103/64	102	64	Normal	Normal	mssg, alergi telur	TS
461	EPAB	24	113/71	113	71	Normal	Normal	mssg, alergi telur	TS
462	EPAB	24	110/64	110	74	Normal	Normal	mssg, alergi telur	TS
463	EPAB	11	95/57	126	72	Prehipertensi	Normal		TS
464	EPAB	44	125/73	125	73	Prehipertensi	Normal		TS
465	EPAB	17	tidak ada						TS
466	EPAB	21	116/74	116	74	Normal	Normal	kliking unilateral, mssg	TS
467	EPAB	26	109/70	110	70	Normal	Normal		TS
468	EPAB	26	109/70	110	70	Normal	Normal		TS
469	EPAB	30	101/70	110	70	Normal	Normal		TS
470	EPAB	30	100/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
471	EPAB	30	101/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
472	EPAB	26	100/70	110	70	Normal	Normal	perswatan ditunda dikarenakan pasien merasakan berkunang2, pucat dan keringin dingin, alergi udang	PS
473	EPAB	22	92/57	121	77	Prehipertensi	Normal	mssg	TS
474	EPAB	24	108/63	118	63	Normal	Prehipertensi		TS
475	EPAB	41	145/100	148	100	Hipertensi Stage 1	Hipertensi stage 2		TS
476	EPAB	55	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	mssg, alergi seafood	TS
477	EPAB	21	102/63	110	63	Normal	Normal		TS
478	EPAB	38	100/60	100	60	Normal	Normal	sama	TS
479	EPAB	20	105/71	105	71	Normal	Normal	anemia	TS
480	EPAB	23	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi kripiting	TS
481	EPAB	21	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
482	FPAB	35	112/76	112	76	Normal	Normal	riswanan hirsutensi	TS

493	EPAI	12	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
494	EPAI	46	140/90	140	90	Hipertensi Stage I	Hipertensi Stage I	kliking unilateral	TS
495	EPAI	46	123/85	123	85	Prshipterensi	Prshipterensi	kliking unilateral	TS
496	EPAI	46	129/85	129	85	Prshipterensi	Prshipterensi	kliking unilateral	TS
497	EPAI	23	119/80	118	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
498	EPAI	62	130/75	130	75	Prshipterensi	Normal	Asma, alergi antalgik & smox & udang & belasng	TS
499	EPAI	62	124/72	124	72	Prshipterensi	Normal	Asma, alergi antalgik & smox & udang & belasng	TS
500	EPAI	29	120/95	120	95	Prshipterensi	Hipertensi Stage I		TS
501	EPAI	19	135/71	115	71	Normal	Normal	alergi perawara gells	TS
502	EPAI	24	100/62	102	62	Normal	Normal	hipotensi	TS
503	EPAI	21	120/60	120	60	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
504	EPAI	21	120/50	120	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
505	EPAI	21	120/50	120	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
506	EPAI	48	120/70	120	70	Prshipterensi	Normal		TS
507	EPAI	23	124/74	124	74	Prshipterensi	Normal		TS
508	EPAI	21	120/60	120	80	Prshipterensi	Prshipterensi	masq, alergi udang	TS
509	EPAI	21	110/70	110	70	Normal	Normal	masq, alergi udang	TS
510	EPAI	55	107/68	107	68	Normal	Normal	lemah jantung	TS
511	EPAI	55	105/65	105	65	Normal	Normal	lemah jantung	TS
512	EPAI	55	110/60	110	70	Normal	Normal	lemah jantung	TS
513	EPAI	55	110/70	110	70	Normal	Normal	lemah jantung	TS
514	EPAI	55	102/70	103	70	Normal	Normal	lemah jantung	TS
515	EPAI	39	125/60	125	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
516	EPAI	39	120/70	120	70	Prshipterensi	Normal		TS
517	EPAI	26	120/75	120	75	Prshipterensi	Normal		TS
518	EPAI	26	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
519	EPAI	23	115/60	115	80	Normal	Prshipterensi		TS
520	EPAI	52	140/60	140	80	Hipertensi Stage I	Prshipterensi		TS
521	EPAI	52	140/60	140	80	Hipertensi Stage I	Prshipterensi		TS
522	EPAI	52	130/60	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
523	EPAI	22	110/62	110	62	Normal	Prshipterensi		TS
524	EPAI	22	115/62	115	62	Normal	Prshipterensi		TS
525	EPAI	52	130/90	130	90	Prshipterensi	Hipertensi Stage I	hipertensi, konsumsi obat tibersetan, amodifin, clopidogrel	TS
526	EPAI	21	110/70	110	70	Normal	Normal	masq, alergi udang dan dingin	TS
527	EPAI	21	110/80	110	80	Normal	Prshipterensi	masq, alergi udang dan dingin	TS
528	EPAI	23	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
529	EPAI	35	125/90	125	30	Prshipterensi	Hipertensi Stage I	kliking unilateral	TS
530	EPAI	35	120/90	120	30	Prshipterensi	Hipertensi Stage I	kliking unilateral	TS
531	EPAI	35	130/90	130	30	Prshipterensi	Hipertensi Stage I	kliking unilateral	TS
532	EPAI	35	125/80	125	80	Prshipterensi	Prshipterensi	kliking unilateral	TS
533	EPAI	16	100/60	100	60	Normal	Normal	riwayat hipotensi	TS
534	EPAI	63	141/80	141	80	Hipertensi Stage I	Prshipterensi		TS
535	EPAI	63	132/78	123	78	Prshipterensi	Normal		TS
536	EPAI	63	133/78	123	79	Prshipterensi	Normal		TS
537	EPAI	63	138/86	138	86	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
538	EPAI	63	138/86	138	86	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
539	EPAI	63	124/85	124	85	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
540	EPAI	75	150/90	150	90	Hipertensi Stage I	Hipertensi Stage I	kliking unilateral, krepitasi unilateral, masq, hipertensi	TS
541	EPAI	75	150/90	150	90	Hipertensi Stage I	Hipertensi Stage I	kliking unilateral, krepitasi unilateral, masq, hipertensi	TS
542	EPAI	75	150/90	150	90	Hipertensi Stage I	Hipertensi Stage I	kliking unilateral, krepitasi unilateral, masq, hipertensi	TS
543	EPAI	75	150/85	150	85	Hipertensi Stage I	Prshipterensi	kliking unilateral, krepitasi unilateral, masq, hipertensi	TS
544	EPAI	75	140/85	140	85	Prshipterensi	Prshipterensi		TS

545	EPAI	16	120/60	120	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
549	EPAI	23	105/75	105	75	Normal	Normal		TS
549	EPAI	55	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
549	EPAI	55	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
550	EPAI	55	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
551	EPAI	55	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
552	EPAI	55	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
553	EPAI	55	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
554	EDP	23	108/63	108	83	Normal	Prshipterensi		TS
555	EPAI	23	117/71	117	71	Normal	Normal		TS
556	EPAI	55	111/71	111	71	Normal	Normal		TS
557	EPAI	23	110/75	110	75	Normal	Normal		TS
558	EPAI	23	106/79	106	79	Normal	Normal		TS
559	EPAI	21	110/70	110	70	Normal	Normal	asma	TS
560	EPAI	21	110/70	110	70	Normal	Normal	asma	TS
561	EPAI	45	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
562	EPAI	45	133/85	133	85	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
563	EPAI	45	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
564	EPAI	62	120/75	120	75	Prshipterensi	Normal	kliking unilateral	TS
565	EPAI	62	125/75	125	75	Prshipterensi	Normal	kliking unilateral	TS
566	EPAI	63	125/75	125	75	Prshipterensi	Prshipterensi	kliking unilateral	TS
567	EPAI	53	125/70	125	70	Prshipterensi	Normal	kliking unilateral	TS
568	EPAI	56	132/81	132	81	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
569	EPAI	56	121/75	121	75	Prshipterensi	Normal		TS
570	EPAI	56	120/75	120	75	Prshipterensi	Normal		TS
571	EPAI	56	122/75	122	75	Prshipterensi	Normal		TS
572	EPAI	56	121/78	121	78	Prshipterensi	Normal		TS
573	EPAI	56	123/75	123	75	Prshipterensi	Normal		TS
574	EPAI	45	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
575	EPAI	45	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
576	EPAI	45	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
577	EPAI	45	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
578	EPAI	62	120/70	120	70	Prshipterensi	Normal	kliking unilateral	TS
579	EPAI	62	105/70	105	70	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
580	EPAI	62	105/70	105	70	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
581	EPAI	51	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
582	EPAI	51	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
583	EPAI	51	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
584	EPAI	51	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
585	EPAI	51	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
586	EPAI	21	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
587	EPAI	23	105/70	105	70	Normal	Normal		TS
588	EPAI	25	117/75	117	75	Normal	Normal	clicking unilateral	TS
589	EPAI	24	30/60	30	60	Normal	Normal	gastrotritis, alergi coklat, clicking	TS
590	EPAI	24	30/60	30	60	Normal	Normal	gastrotritis, alergi coklat, clicking	TS
591	EPAI	24	100/75	100	75	Normal	Normal	gastrotritis, alergi coklat, clicking	TS
592	EPAI	19	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi	clicking unilateral	TS
593	EPAI	19	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi	clicking unilateral	TS
594	EPAI	21	100/80	100	80	Prshipterensi	Prshipterensi	clicking unilateral	TS
595	EPAI	24	134/86	134	86	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
596	EPAI	23	109/73	109	73	Normal	Normal		TS
597	EPAI	23	109/73	109	73	Normal	Normal		TS
598	EPAI	24	120/60	120	80	Prshipterensi	Prshipterensi	clicking	TS
599	EPAI	35	120/70	120	70	Prshipterensi	Normal		TS
600	EPAI	35	120/75	120	75	Prshipterensi	Normal	asam urat, 10 tahun yang lalu infeksi liver	TS
601	EPAI	36	36/62	36	62	Normal	Normal		TS
602	EPAI	21	112/76	112	76	Normal	Normal	rileway hipotensi, clicking unilateral	TS
603	EPAI	14	tidak ada						TS
604	EPAI	22	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi	alergi protein tinggi	TS
605	EPAI	22	100/60	100	60	Normal	Normal	clicking unilateral	TS
606	FPPAI	22	114/T4	114	74	Normal	Normal	clicking unilateral	TS
607	EDP	22	110/75	110	75	Normal	Normal	clicking unilateral	TS
608	EPAI	19	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
609	EPAI	19	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
610	EPAI	22	110/66	110	66	Normal	Normal		TS
611	EPAI	22	105/58	105	58	Normal	Normal		TS
612	EPAI	19	114/72	114	72	Normal	Normal		TS
613	EPAI	22	112/77	112	77	Normal	Normal		TS
614	EPAI	22	120/85	120	85	Prshipterensi	Prshipterensi	maag, alergi seafood	TS
615	EPAI	53	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi	alergi udang	TS
616	EPAI	53	120/80	120	80	Prshipterensi	Prshipterensi	alergi udang	TS
617	EPAI	53	120/80	120	80	Prshipterensi	Prshipterensi	alergi udang	TS
618	EPAI	53	110/80	110	80	Prshipterensi	Prshipterensi	alergi udang	TS
619	EPAI	53	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi	alergi udang	TS
620	EPAI	53	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi	alergi udang	TS
621	EPAI	64	135/80	135	80	Prshipterensi	Prshipterensi	pusing halus kecemasan	TS
622	EPAI	64	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi	pusing halus kecemasan	TS
623	EPAI	64	123/64	123	84	Prshipterensi	Prshipterensi	pusing halus kecemasan	TS
624	EPAI	19	104/70	104	70	Normal	Normal	clicking unilateral	TS
625	EPAI	19	104/67	104	67	Normal	Normal	clicking unilateral	TS
626	EPAI	20	120/90	120	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
627	EPAI	21	110/70	110	70	Normal	Normal	alergi amoxicillin, asma	TS
628	EPAI	21	114/72	114	72	Normal	Normal	alergi amoxicillin, asma	TS
629	EPAI	21	114/77	114	77	Normal	Normal	alergi amoxicillin, asma	TS
630	EPAI	21	33/64	33	64	Hiper tensi stage 2	Normal	pencabutan ditunda karena tekanan darah rendah, maag, alergi telur dan ikan	PS
631	EPAI	21	112/74	112	74	Normal	Normal	maag, alergi telur dan ikan	TS
632	EPAI	26	109/68	109	68	Normal	Normal		TS
633	EPAI	33	110/73	110	73	Normal	Normal	maag, klikking unilateral	TS
634	EPAI	25	120/70	120	70	Prshipterensi	Normal		TS
635	EPAI	22	116/73	116	73	Normal	Normal		TS
636	EPAI	22	105/75	105	75	Normal	Normal		TS
637	EPAI	22	110/73	110	73	Normal	Normal		TS
638	EPAI	22	110/68	110	68	Normal	Normal		TS
639	EPAI	19	130/63	130	63	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
640	EPAI	19	130/75	130	75	Prshipterensi	Normal		TS
641	EPAI	73	135/85	135	85	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
642	EPAI	73	125/80	125	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
643	EPAI	73	132/73	132	73	Prshipterensi	Normal		TS
644	EPAI	73	135/80	135	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
645	EPAI	73	130/80	130	80	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
646	EPAI	73	127/76	127	76	Prshipterensi	Normal		TS
647	EPAI	73	140/84	140	84	Hiper tensi Stage 1	Prshipterensi		TS
648	EPAI	73	140/84	140	84	Hiper tensi Stage 1	Prshipterensi		TS
649	EPAI	50	110/60	110	60	Normal	Prshipterensi	maag, alergi seafood	TS
650	EPAI	50	110/70	110	70	Normal	Normal	maag, alergi seafood	TS
651	EPAI	50	110/70	110	70	Normal	Normal	maag, alergi seafood	TS
652	EPAI	61	127/77	127	77	Prshipterensi	Normal	maag	TS
654	EPAI	61	126/77	126	77	Prshipterensi	Normal	maag	TS
655	EPAI	61	128/77	128	77	Prshipterensi	Normal	maag	TS
656	EPAI	61	120/80	120	80	Prshipterensi	Prshipterensi	maag	TS
657	EPAI	61	120/80	120	80	Prshipterensi	Prshipterensi	maag	TS
658	EPAI	61	123/67	123	67	Prshipterensi	Normal	maag	TS
659	EPAI	61	126/73	126	73	Prshipterensi	Normal	maag	TS
660	EPAI	61	140/73	140	73	Hiper tensi Stage 1	Normal	maag	TS
661	EPAI	61	139/75	139	75	Prshipterensi	Normal	maag	TS
662	EPAI	61	135/77	135	77	Prshipterensi	Normal	maag	TS
663	EPAI	61	124/75	124	75	Prshipterensi	Normal	maag	TS
664	EPAI	58	110/65	110	65	Normal	Normal		TS
665	EPAI	58	130/60	130	60	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
666	EPAI	58	130/60	130	60	Prshipterensi	Prshipterensi		TS
667	EPAI	58	115/70	115	70	Normal	Normal		TS
668	FPPAI	158	130/20	130	90	Prshipterensi	Hiper tensi Stage 1		TS

669	EPAI	23	106/76	106	76	Normal	Normal			TS
670	EPAI	23	105/70	105	70	Normal	Normal			TS
671	EPAB	23	105/80	108	80	Normal	Prehipertensi			TS
672	EPAI	20	103/64	103	64	Normal	Normal			TS
673	EPAB	20	100/75	110	75	Normal	Normal			TS
674	EPAI	20	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
675	EPAI	45	120/73	120	73	Prehipertensi	Normal	kliking unilateral		TS
676	EPAI	45	110/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral		TS
677	EPAI	45	135/83	135	83	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking unilateral		TS
678	EPAI	45	107/76	107	76	Normal	Normal	kliking unilateral		TS
679	EPAI	41	110/65	111	68	Normal	Prehipertensi			TS
680	EPAI	41	114/73	114	73	Normal	Normal			TS
681	EPAI	42	120/82	120	82	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
682	EPAI	42	130/90	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
683	EPAB	21	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	meng, alergi telur		TS
684	EPAB	25	110/71	110	71	Normal	Normal	meng (tidak ada keterangan perawatan)		TS
685	EPAB	23	118/84	118	84	Normal	Prehipertensi	(tidak ada keterangan perawatan)		TS
686	EDAT	9	tidak sds							TS
687	EDAT	9	tidak sds							TS
688	EDAT	9	30/60	30	60	Normal	Normal			TS
689	EPAI	62	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal			TS
690	EPAI	62	110/30	110	30	Normal	Hipertensi Stage 1			TS
691	EPAI	62	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
692	EPAI	25	121/73	121	73	Prehipertensi	Normal			TS
693	EPAI	25	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
694	EPAI	25	116/70	116	70	Normal	Normal			TS
695	EPAI	25	110/70	116	70	Normal	Normal			TS
696	EPAI	50	100/70	100	70	Normal	Normal	meng		TS
697	EPAB	15	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
698	EPAB	24	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi			TS
699	EPAI	21	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal	kliking unilateral		TS
700	EPAI	21	121/71	121	71	Prehipertensi	Normal	kliking unilateral		TS
701	EPAI	22	100/70	100	70	Normal	Normal	kliking unilateral, alergi udang dan meng		TS
702	EPAI	22	tidak sds					kliking unilateral, alergi udang dan meng		TS
703	EPAI	20	104/74	121	64	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
704	EPAI	20	125/77	125	77	Prehipertensi	Normal			TS
705	EPAI	23	103/76	103	76	Normal	Normal			TS
706	EPAI	23	105/84	105	84	Normal	Prehipertensi			TS
707	EPAI	23	105/84	105	84	Normal	Prehipertensi			TS
708	EPAI	23	105/85	105	85	Normal	Prehipertensi			TS
709	EPAI	23	120/90	120	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1			TS
710	EPAI	20	115/75	115	73	Normal	Normal	meng, alergi dsng lambing dan sapi		TS
711	EPAI	20	100/63	103	63	Normal	Prehipertensi			TS
712	EPAI	20	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
713	EPAI	59	135/70	135	70	Prehipertensi	Normal	kliking udang		TS
714	EPAI	59	135/70	135	70	Prehipertensi	Normal	kliking udang		TS
715	EPAI	59	134/70	134	70	Prehipertensi	Normal	kliking udang		TS
716	EPAI	59	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal	kliking udang		TS
717	EPAI	59	134/70	134	70	Prehipertensi	Normal	kliking udang		TS
718	EPAI	59	135/70	135	70	Prehipertensi	Normal	kliking udang		TS
719	EPAI	50	145/85	145	85	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi	Hipertensi		TS
720	EPAI	50	130/90	130	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	Hipertensi		TS
721	EPAI	50	134/95	134	95	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	Hipertensi		TS
722	EPAI	51	140/90	140	90	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam	TS
723	EPAI	51	140/90	140	90	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam	TS
724	EPAI	51	131/71	131	71	Prehipertensi	Normal	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam		TS
725	EPAI	51	131/71	131	77	Prehipertensi	Normal	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam		TS
726	EPAI	51	132/78	133	78	Prehipertensi	Normal	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam		TS
727	EPAI	51	132/78	133	78	Prehipertensi	Normal	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam		TS
728	EPAI	51	132/78	132	78	Prehipertensi	Normal	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam		TS
729	EPAI	51	132/78	132	78	Prehipertensi	Normal	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam		TS
730	EPAI	51	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam		TS

731	EPAI	51	120/90	120	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam		TS
732	EPAI	51	121/72	121	72	Prehipertensi	Normal	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam		TS
733	EPAI	51	126/81	126	81	Prehipertensi	Prehipertensi	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam		TS
734	EPAI	51	122/80	122	80	Prehipertensi	Prehipertensi	meng, alergi zoto & bakso, makanan pedas & asam		TS
735	EPAI	33	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
736	EPAI	33	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
737	EPAI	33	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
738	EPAI	33	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
739	EPAI	33	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
740	EPAI	33	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
741	EPAI	33	120/68	120	68	Prehipertensi	Normal			TS
742	EPAI	33	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
743	EPAI	68	134/63	134	63	Prehipertensi	Normal			TS
744	EPAI	68	tidak sds							TS
745	EPAI	68	134/63	134	63	Prehipertensi	Normal			TS
746	EPAB	51	100/60	100	60	Normal	Normal	pencabutan ditunda karena tekanan darah dan nadi rendah		TS
747	EPAI	51	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi			TS
748	EPAI	51	100/60	100	60	Normal	Normal			TS
749	EPAI	51	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
750	EPAI	51	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
751	EPAI	60	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	asma, kliking		TS
752	EPAI	60	130/90	130	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	asma, kliking		TS
753	EPAI	60	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	asma, kliking		TS
754	EPAI	60	133/82	133	82	Prehipertensi	Prehipertensi	asma, kliking		TS
755	EPAI	60	130/90	130	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	asma, kliking		TS
756	EPAI	23	119/87	119	87	Normal	Prehipertensi	kliking unilateral		TS
757	EPAI	23	110/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral		TS
758	EPAI	23	110/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral		TS
759	EPAI	23	100/70	100	70	Normal	Normal	kliking unilateral		TS
760	EPAI	53	130/90	130	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	hipertensi,alergi antalgin & udang		TS
761	EPAI	53	125/90	125	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	hipertensi,alergi antalgin & udang		TS
762	EPAI	53	125/90	125	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	hipertensi,alergi antalgin & udang		TS
763	EPAI	53	130/60	130	60	Prehipertensi	Normal	hipertensi,alergi antalgin & udang		TS
764	EPAI	48	132/86	132	86	Prehipertensi	Prehipertensi	vertigo		TS
765	EPAT	48	130/82	130	82	Prehipertensi	Prehipertensi	vertigo		TS
766	EPAI	48	130/75	130	75	Prehipertensi	Normal	vertigo		TS
767	EPAI	48	113/75	113	75	Normal	Normal	vertigo		TS
768	EPAI	52	100/80	100	80	Normal	Prehipertensi			TS
769	EPAI	52	120/72	120	72	Prehipertensi	Normal			TS
770	EPAI	52	126/75	126	75	Prehipertensi	Normal			TS
771	EPAI	21	123/73	123	73	Prehipertensi	Normal			TS
772	EPAI	21	119/68	119	68	Normal	Normal			TS
773	EPAI	21	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal			TS
774	EPAI	21	123/73	123	73	Prehipertensi	Normal			TS
775	EPAI	48	126/73	126	73	Prehipertensi	Normal			TS
776	EPAI	48	126/73	126	73	Prehipertensi	Normal			TS
777	EPAI	48	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal			TS
778	EPAI	48	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal			TS
779	EPAI	48	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
780	EPAI	48	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
781	EPAI	48	tidak sds					alergi penicillin		TS
782	EPAI	48	tidak sds					alergi penicillin		TS
783	EPAI	48	tidak sds					alergi penicillin		TS
784	EPAI	48	tidak sds					alergi penicillin		TS
785	EPAI	33	140/90	140	90	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1	alergi amoxicillin, ikat luet		TS
786	EPAI	33	141/95	141	95	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1	alergi amoxicillin, ikat luet		TS
787	EPAI	33	141/95	141	95	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1	alergi amoxicillin, ikat luet		TS
788	EPAI	33	tidak sds					alergi amoxicillin, ikat luet		TS
789	EPAI	33	143/83	143	83	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi	alergi amoxicillin, ikat luet		TS
790	EPAI	33	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi amoxicillin, ikat luet		TS
791	EPAI	43	130/85	130	85	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi amoxicillin, ikat luet		TS
792	EPAI	43	126/84	128	84	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi amoxicillin, ikat luet		TS

791	EPAI	43	130/85	130	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
792	EPAI	43	128/84	128	84	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
793	EPAI	43	122/95	122	95	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		TS
794	EPAI	43	123/82	123	82	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
795	EPAI	43	125/82	125	82	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
796	EPAI	43	120/90	120	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		TS
797	EPAI	43	125/74	125	94	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		TS
798	EPAI	43	130/60	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
799	EPAI	43	130/80	130	80	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		TS
800	EPAI	43	115/70	115	70	Normal	Normal		TS
801	EPAI	43	128/85	128	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
802	EPAI	62	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	hipertensi	TS
803	EPAI	62	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	hipertensi	TS
804	EPAI	62	130/90	130	90	Prehipertensi	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	TS
805	EPAI	23	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking	TS
806	EPAI	23	118/71	118	71	Normal	Normal	kliking	TS
807	EPAI	24	110/70	110	70	Normal	Normal	kliking	TS
808	EPAI	60	110/70	110	70	Normal	Normal	hipertensi	TS
809	EPAI	60	110/70	110	70	Normal	Normal	hipertensi	TS
810	EPAI	60	130/70	130	70	Prehipertensi	Normal	hipertensi	TS
811	EPAI	60	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	hipertensi	TS
812	EPAI	60	130/70	130	70	Prehipertensi	Normal	hipertensi	TS
813	EPAI	60	130/90	130	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	hipertensi	TS
814	EPAI	60	160/80	160	80	Hipertensi stage 2	Prehipertensi	hipertensi	TS
815	EPAI	60	145/80	145	80	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi	hipertensi	TS
816	EPAI	23	100/70	100	70	Normal	Normal	Normal	TS
817	EPAI	23	100/70	100	70	Normal	Normal	Normal	TS
818	EPAB	23	100/70	100	70	Normal	Normal	Normal	TS
819	EPAI	23	106/80	106	80	Normal	Prehipertensi		TS
820	EPAI	23	100/70	100	70	Normal	Normal	Normal	TS
821	EPAI	65	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal	hipertensi, kolesterol tinggi	TS
822	EPAI	65	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	hipertensi, kolesterol tinggi, klikling unilateral	TS
823	EPAI	65	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	hipertensi, kolesterol tinggi, klikling unilateral	TS
824	EPAI	42	122/82	122	82	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
825	EPAI	42	122/82	122	82	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
826	EPAI	42	121/85	121	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
827	EPAI	42	121/85	121	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
828	EPAI	42	121/76	121	76	Prehipertensi	Normal		TS
829	EPAI	42	121/76	121	76	Prehipertensi	Normal		TS
830	EPAI	42	120/76	120	76	Prehipertensi	Normal		TS
831	EPAI	42	120/76	120	76	Prehipertensi	Normal		TS
832	EPAI	35	100/70	100	70	Normal	Normal	missig	TS
833	EPAI	35	116/74	116	74	Normal	Normal	missig	TS
834	EPAI	35	107/80	107	80	Normal	Prehipertensi	missig	TS
835	EPAI	35	110/70	110	70	Normal	Normal	missig	TS
836	EPAI	35	110/70	110	70	Normal	Normal	missig	TS
837	EPAI	47	111/68	111	68	Normal	Normal	alergi seafood	TS
838	EPAI	47	123/87	128	87	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi seafood	TS
839	EPAI	47	120/72	120	72	Prehipertensi	Normal	alergi seafood	TS
840	EPAI	22	125/85	125	85	Prehipertensi	Prehipertensi	asma, alergi seafood	TS
841	EPAB	22	123/77	123	77	Prehipertensi	Normal	asma, alergi seafood	TS
842	EPAI	22	128/73	128	73	Prehipertensi	Normal	asma, alergi seafood	TS
843	EPAI	22	125/78	125	78	Prehipertensi	Normal	asma, alergi seafood	TS
844	EPAI	22	123/76	123	76	Prehipertensi	Normal	asma, alergi seafood	TS
845	EPAI	37	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
846	EPAI	37	120/65	120	65	Prehipertensi	Normal		TS
847	EPAI	37	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal		TS
848	EPAI	37	110/70	110	70	Prehipertensi	Normal		TS
849	EPAI	37	125/84	125	84	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
850	EPAI	37	125/85	125	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
851	EPAI	37	125/85	125	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
852	FDAT	10	tidak ada						TS

853	EDAI	10	tidak ada						TS
854	EDCE	9	tidak ada						TS
855	EDCE	9	tidak ada	35	65	Normal	Normal		TS
856	EDCE	9	tidak ada						TS
857	EDCE	7	tidak ada						TS
858	EDCE	7	tidak ada						TS
859	EDAT	7	tidak ada						TS
860	EDAT	8	tidak ada						TS
861	EDCE	8	tidak ada						TS
862	EDCE	8	tidak ada						TS
863	EDCE	11	tidak ada						TS
864	EDCE	11	104/73	104	73	Normal	Normal		TS
865	EDCE	11	90/70	90	70	Normal	Normal		TS
866	EDCE	6	80/60	80	60	Prehipertensi	Normal		TS
867	EDAI	6	80/60	80	60	Normal	Prehipertensi		TS
868	EDAI	6	80/60	80	60	Normal	Normal		TS
869	EDAT	6	107/77	107	77	Normal	Normal		TS
870	EDAI	7	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
871	EDAI	9	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
872	EDAB	9	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
873	EDAB	9	104/78	104	78	Normal	Normal		TS
874	EDAB	9	104/78	104	78	Normal	Normal		TS
875	EDAI	12	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
876	EDAI	12	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
877	EPAB	13	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
878	EPAI	64	103/84	103	84	Normal	Prehipertensi	alergi penicillin	TS
879	EPAI	64	130/73	130	73	Prehipertensi	Normal	alergi penicillin	TS
880	EPAI	64	130/78	130	78	Prehipertensi	Normal	alergi penicillin	TS
881	EPAI	65	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
882	EPAI	65	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
883	EPAI	65	116/68	116	68	Normal	Normal		TS
884	EPAI	52	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi bayam	TS
885	EPAI	52	140/90	140	90	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1	alergi bayam	TS
886	EPAI	52	140/90	140	90	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1	alergi bayam	TS
887	EPAB	19	112/72	112	72	Normal	Normal	missig	TS
888	EPAB	19	100/70	100	70	Normal	Normal	missig	TS
889	EPAI	19	110/70	110	70	Normal	Normal	missig	TS
890	EPAI	59	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi antialgin	TS
891	EPAI	59	100/70	100	70	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
892	EPAI	59	120/90	120	90	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
893	EPAI	59	120/90	120	90	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
894	EPAI	59	130/90	130	90	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
895	EPAI	59	142/64	142	64	Hipertensi Stage 1	Normal	hipertensi	TS
896	EPAI	59	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi	hipertensi	TS
897	EPAI	59	131/81	131	81	Prehipertensi	Prehipertensi	hipertensi	TS
898	EPAI	59	130/78	130	78	Prehipertensi	Normal	hipertensi	TS
899	EPAI	59	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	hipertensi	TS
900	EPAI	27	124/76	124	76	Prehipertensi	Normal		TS
901	EPAI	27	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
902	EPAI	27	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
903	EPAI	23	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi obat topi lupa namanya	TS
904	EPAI	23	120/83	120	83	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi obat topi lupa namanya	TS
905	EPAI	23	120/82	120	82	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi obat topi lupa namanya	TS
906	EPAI	34	112/76	112	76	Normal	Normal		TS
907	EPAI	34	110/75	110	75	Normal	Normal		TS
908	EPAI	34	110/75	110	75	Normal	Normal		TS
909	EPAI	34	110/75	110	75	Normal	Normal		TS
910	EPAI	23	130/90	130	90	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
911	EPAI	23	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
912	EPAI	23	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
913	EPAI	23	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
914	FPAI	21	104/72	104	72	Normal	Normal	alergi seafood alergi obat histamin (zabeleumino diflunisal klorotek domam)	TS

914	EPAI	21	104/72	104	72	Normal	Normal	alergi seafood, alergi obat histamin (cobelumnya ditunda karena demam)	TS
915	EPAI	21	110/70	110	70	Normal	Normal	alergi seafood, alergi obat histamin	TS
916	EPAI	21	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi seafood, alergi obat histamin	TS
917	EPAI	51	134/90	134	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		TS
918	EPAI	51	125/85	125	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
919	EPAI	43	100/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
920	EPAI	43	100/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
921	EPAI	16	120/70	120	70	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
922	EPAB	16	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
923	EPAI	21	108/74	108	74	Normal	Normal	meng, kliking unilateral	TS
924	EPAI	21	132/64	132	64	Prehipertensi	Normal	meng, kliking unilateral	TS
925	EPAI	52	119/75	119	75	Normal	Normal	meng, kliking unilateral	TS
926	EPAI	52	119/75	119	75	Normal	Normal	meng, kliking unilateral	TS
927	EPAI	52	116/65	116	65	Normal	Normal	meng, kliking unilateral	TS
928	EPAI	35	117/73	117	73	Normal	Normal	sama, alergi belasang	TS
929	EPAI	35	110/60	110	60	Normal	Normal	sama, alergi belasang	TS
930	EPAI	25	130/70	130	70	Prehipertensi	Prehipertensi	meng, alergi cumi-cumi	TS
931	EPAI	25	110/73	110	73	Normal	Normal	meng, alergi cumi-cumi	TS
932	EDAT	53	117/76	117	76	Normal	Normal		TS
933	EPAI	53	119/78	119	78	Normal	Normal		TS
934	EDAI	6	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
935	EDAI	6	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
936	EDAI	6	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
937	EDAT	7	115/80	115	80	Normal	Prehipertensi		TS
938	EDAB	1	110/60	115	60	Normal	Prehipertensi		TS
939	EDAT	8	105/60	105	60	Normal	Normal		TS
940	EDAT	8	105/60	105	60	Normal	Normal		TS
941	EDAI	8	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
942	EDAI	8	100/80	100	80	Normal	Prehipertensi		TS
943	EDAT	8	100/80	100	80	Normal	Prehipertensi		TS
944	EDAT	8	tidak ada						TS
945	EDAT	8	tidak ada						TS
946	EDAT	8	tidak ada						TS
947	EDAT	8	tidak ada						TS
948	EDAT	8	tidak ada						TS
949	EDAI	11	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
950	EDAB	11	115/80	115	80	Normal	Prehipertensi		TS
951	EDAI	11	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
952	EDAI	11	tidak ada						TS
953	EDAT	6	100/60	100	60	Normal	Normal		TS
954	EDAT	6	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
955	EDAT	6	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
956	EDAT	6	100/60	100	60	Normal	Normal		TS
957	EDAT	7	tidak ada						TS
958	EDAI	7	tidak ada						TS
959	EDAI	7	37/63	37	63	Normal	Normal		TS
960	EDAI	7	tidak ada						TS
961	EDAB	7	100/64	100	64	Normal	Normal		TS
962	EDAI	7	90/60	30	60	Normal	Normal		TS
963	EDAI	7	tidak ada						TS
964	EDAI	10	tidak ada						TS
965	EDAB	10	88/70	99	70	Normal	Normal		TS
966	EDAT	10	tidak ada						TS
967	EDCE	10	tidak ada						TS
968	EDAT	8	tidak ada						TS
969	EDCE	8	tidak ada						TS
970	EDAT	8	tidak ada						TS
971	EDAT	8	tidak ada						TS
972	EDCE	6	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking unilateral	TS
973	EDCE	6	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
974	EDAT	6	tidak ada						TS
975	FTT-F	6	tidak ada						TS
975	EDCE	6	tidak ada						TS
976	EDAT	6	tidak ada						TS
977	EDAT	6	100/70	100	70	Normal	Normal	alergi kepiting	TS
978	EDAT	6	100/70	100	70	Normal	Normal	alergi kepiting	TS
979	EDAT	6	tidak ada						TS
980	EPAI	25	130/90	130	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	kliking unilateral	TS
981	EPAI	25	130/90	130	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	kliking unilateral	TS
982	EPAB	25	130/90	130	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	kliking unilateral	TS
983	EPAI	25	140/95	140	95	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1	kliking unilateral	TS
984	EDAT	10	tidak ada						TS
985	EDAT	10	tidak ada						TS
986	EDAI	10	107/63	107	63	Normal	Normal		TS
987	EDAI	10	107/63	107	63	Normal	Normal		TS
988	EDAT	8	30/60	30	60	Normal	Normal		TS
989	EDAT	8	100/60	100	60	Normal	Normal		TS
990	EDAT	6	100/60	100	60	Normal	Normal		TS
991	EDCE	10	tidak ada						TS
992	EDAT	10	tidak ada						TS
993	EDAT	10	tidak ada						TS
994	EDCE	10	110/60	110	60	Normal	Normal	dilanjut sp. kgs	TS
995	EDCE	7	tidak ada						TS
996	EDAI	7	tidak ada						TS
997	EDAI	7	tidak ada						TS
998	EDAT	10	tidak ada						TS
999	EDAT	10	tidak ada						TS
1000	EDAT	10	tidak ada						TS
1001	EDAT	5	tidak ada						TS
1002	EDAT	5	tidak ada						TS
1003	EDAT	5	tidak ada						TS
1004	M3/EPAI	19	118/74	118	74	Normal	Normal		TS
1005	M3/EPAI	31	103/73	103	73	Normal	Normal		TS
1006	EPAI	30	120/70	120	70	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
1007	EDAI	10	30/70	30	70	Normal	Normal	alergi telur	TS
1008	EDAI	10	100/70	100	70	Normal	Normal	alergi telur	TS
1009	EDAB	10	100/70	100	70	Normal	Normal	alergi telur	TS
1010	EDAI	10	100/70	100	70	Normal	Normal	alergi telur	TS
1011	EDCE	10	tidak ada						TS
1012	M3/EPAB	28	119/90	119	90	Normal	Prehipertensi		TS
1013	EDAB	28	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
1014	EPAI	32	135/95	135	95	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
1015	M3	32	123/98	123	98	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
1016	M3/EPAB	20	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal	meng	TS
1017	M3/EPAI	24	132/66	132	66	Prehipertensi	Normal		TS
1018	M3/EPAB	21	115/60	115	60	Normal	Prehipertensi		TS
1019	EDAT	36	127/67	127	67	Prehipertensi	Prehipertensi	meng	TS
1020	M3/EPAB	19	135/90	135	90	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
1021	M3/EPAB	38	135/84	135	84	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
1022	M3/EPAB	24	105/70	105	70	Normal	Normal		TS
1023	M3/EPAB	26	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
1024	M3/EPAB	27	113/70	113	70	Normal	Normal		TS
1025	M3/EPAB	23	123/64	123	64	Prehipertensi	Prehipertensi	meng	TS
1026	EDAB	23	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
1027	M3/EPAB	36	110/75	110	75	Normal	Normal		TS
1028	EDAB	38	110/75	110	75	Normal	Normal		TS
1029	EDAI	3	38/60	38	60	Normal	Normal		TS
1030	EDAI	3	tidak ada						TS
1031	EDAI	3	39/60	39	60	Normal	Normal		TS
1032	EDAI	3	100/75	100	75	Normal	Normal		TS
1033	EDAI	3	40/60						TS
1034	EDAI	3	100/60	100	60	Normal	Normal		TS
1035	EDAI	3	110/65	110	65	Normal	Normal		TS
1036	EDAI	3	100/70	100	70	Normal	Normal		TS

1042	EDAI	3	RUKU	RUU	RUU	normal	normal		TS
1035	EDAI	9	110/65	110	65	Normal	Normal		TS
1036	EDAI	9	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
1037	EDAT	9	tidak ada						TS
1038	EDCE	9	tidak ada						TS
1039	EDCE	9	tidak ada						TS
1040	EDAT	6	100/80	100	80	Normal	Prehipertensi		TS
1041	EDAI	6	100/80	100	80	Normal	Prehipertensi		TS
1042	EDAI	6	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
1043	EDAI	8	tidak ada						TS
1044	EDAI	8	tidak ada						TS
1045	EDCE	8	tidak ada						TS
1046	EDAI	8	tidak ada						TS
1047	EDAT	9	tidak ada						TS
1048	EDAI	9	tidak ada						TS
1049	EDAB	9	100/60	100	60	Normal	Normal		TS
1050	EDAI	9	100/60	100	60	Normal	Normal		TS
1051	EDCE	8	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
1052	EDCE	8	tidak ada						TS
1053	EDAT	8	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
1054	EDAI	8	105/70	105	70	Normal	Normal		TS
1055	EDAI	8	105/72	105	72	Normal	Normal		TS
1056	EDAT	8	tidak ada						TS
1057	EPAI	25	105/70	105	70	Normal	Normal		TS
1058	M3/EPAB	25	110/65	110	65	Normal	Normal		TS
1059	EPAB	25	105/70	105	70	Normal	Normal		TS
1060	EDAI	7	100/75	100	75	Normal	Normal		TS
1061	EDAB	7	195/70	195	70	Hipertensi stage 2	Normal		TS
1062	EDAI	7	195/75	195	75	Hipertensi stage 2	Normal		TS
1063	EDAT	5	tidak ada						TS
1064	EDAT	6	tidak ada						TS
1065	EDAT	6	tidak ada						TS
1066	EDAT	8	122/85	122	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
1067	EDAT	8	122/85	122	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
1068	EDAT	8	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
1069	EDAT	8	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
1070	EDAT	9	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
1071	EDAT	9	110/71	110	71	Normal	Normal		TS
1072	EDAT	9	110/72	110	72	Normal	Normal		TS
1073	EDAT	10	tidak ada				kliking unilateral		TS
1074	EDAT	10	tidak ada				kliking unilateral		TS
1075	EDAT	10	tidak ada				kliking unilateral		TS
1076	EDAT	9	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
1077	EDAT	9	tidak ada						TS
1078	EDAT	9	tidak ada						TS
1079	EDAT	9	tidak ada						TS
1080	M3/EPAI	25	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
1081	M3/EPAB	19	110/60	110	60	Normal	Normal	maag	TS
1082	EPAB	43	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
1083	EPAB	43	110/60	110	60	Normal	Prehipertensi		TS

Keterangan Tabel :

Keterangan Tambahan	:	Riwayat Penyakit, termasuk Kelainan TMJ
TS	:	Tidak Sinkop
PS	:	Pre-sinkop
S	:	Sinkop
EPAB	:	ekstraksi gigi permanen dengan anastesi blok
EPAT	:	Ekstraksi Gigi Permanen dengan Anastesi Topikal
EPAI	:	Ekstraksi Gigi Permanen dengan Anastesi Infiltrasi
EDCE	:	Ekstraksi Gigi Decidui dengan CE
EDAT	:	Ekstraksi Gigi Decidui dengan Anastesi Topikal
EDAB	:	Ekstraksi Gigi Decidui dengan Anastesi Blok
EDAI	:	Ekstraksi Gigi Decidui dengan Anastesi Infiltrasi
EDP	:	Ekstraksi Gigi dengan Penyulit
M3angular	:	Ekstraksi Gigi M3 Mesioangular (Odontektomi)



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

Status: Akreditasi A
SK BAN PT

No. 070/SK/BAN-PT/Akred/PDG/II/2015

PROGRAM STUDI
KEDOKTERAN GIGI

No : 4808/III-A.5/PSKG FKIK UMY/III/2019
Lamp : -
Perihal : Permohonan *Ethical Clearance*

Kepada Yth.
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuhu

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang berjudul "**Gambaran Kejadian Kegawatdaruratan Medis Sinkop Pada Tindakan Pencabutan Gigi di RSGM UMY Pada Tahun 2018**" maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan surat kelayakan etik (*Ethical Clearance*) di Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Adapun mahasiswa/ dosen yang akan melakukan penelitian tersebut adalah :

Nama Peneliti : Ilham Nugraha Syahputra
NIM : 20150340080
Nama Pembimbing : drg. M. Bakhrul Lutfianto, Sp.BMM.
NIDN : 0524097801

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan bantuannya diucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuhu

Yogyakarta, 12 Maret 2019

Peneliti,

(Ilham Nugraha Syahputra)

Pembimbing,

(drg. M. Bakhrul Lutfianto, Sp.BMM.)

Mengetahui,

Kaprodi,



(Dr. drg. Erlina Sih Maharani, M.Kes)

NIK. 19701014200410173067





UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 113/EP-FKIK-UMY/III/2019

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Health Research Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

**"Gambaran Kejadian Kegawatdaruratan Medis Sinkop Pada Tindakan Pencabutan Gigi
di RSGM UMY Pada Tahun 2018"**

Peneliti : Bakhrul Lutfianto
Investigator : Ilham Nugraha Syahputra

Nama Institusi : Program Studi Kedokteran Gigi FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan menyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

And declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5)

Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard



*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti wajib memberikan laporan kemajuan penelitian enam bulan via e-mail (format laporan tersedia) setelah tanggal terbit keterangan lolos uji etik dan laporan akhir bila penelitian akhir via e-mail ethics@umy.ac.id atau dalam bentuk CD

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamantirto • Kasihan • Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id



RSGM

Rumah Sakit Gigi dan Mulut
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 1016/A.3-II/Komite Etika/RSGM-UMY/IV/2019
Lamp : -
Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Dr.drg. Erlina Sih Mahanani,M.Kes
Kaprodi Kedokteran Gigi FKIK UMY
di tempat

Assalamu'alaikum wr.wb

Memperhatikan surat Saudara anda tentang permohonan penelitian bagi :

Nama : Ilham Nugraha Syahputra
NIM : 20150340080
Program Studi/Fakultas : Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Judul Penelitian : Gambaran Kejadian Kegawatdaruratan Medis Sinkop Pada Tindakan Pendcabutan Gigi di RSGM UMY pada Tahun 2019

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 disyahkan kepada RSGM UMY melalui Diklat dan menyerahkan resume hasil penelitian ke Komite Etik.
6. Ijin Penelitian diberikan setelah mengurus etik penelitian setempat.

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, 25 April 2019

Ketua Komite Etika RSGM UMY



drg. Ana Medawati, M.Kes