

## 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	22	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	35	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

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		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 meringkat. Sidera pasien memutih, tangan dingin, bibir memutih	TS
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	ditunda karena ada darah saat aspirasi anastesi	TS
48	EDAB	10	125/85	125	85	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	25	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
59	EPAB	25	110/77	110	77	Normal	Hipertensi stage 2		TS
60	EPAB	23	110/80	110	80	Normal	Hipertensi stage 2		TS
61	EPAB	28	140/80	140	80	Hipertensi Stage 1	Hipertensi stage 2		TS
62	EPAB	18	tidak ada						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

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					ditunda permintaan pasien	TS
70	EDCE	6	tidak ada					melanjutkan yang ditunda	TS
71	EDCE	6	tidak ada						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		TS
75	EDAI	10	tidak ada			tidak ada	tidak ada		TS
76	EDAI	7	tidak ada			tidak ada	tidak ada		TS
77	EDAI	7	tidak ada			tidak ada	tidak ada		TS
78	EDAI	7	tidak ada			tidak ada	tidak ada		TS
79	EDAI	7	tidak ada			tidak ada	tidak ada		TS
80	EDAT	7	tidak ada			tidak ada	tidak ada		TS
81	EDP	25	110/80	110	80	Normal	Hipertensi stage 2		TS
82	EDAB	11	tidak ada						TS
83	EDCE	6	tidak ada						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						TS
89	EDAI	8	tidak ada						TS
90	EDAI	8	tidak ada						TS
91	EDAI	8	tidak ada						TS
92	EDAI	8	tidak ada						TS
93	EDAI	8	tidak ada						TS
94	EDAB	8	tidak ada						TS
95	EDAI	10	tidak ada						TS
96	EDCE	10	tidak ada						TS
97	EDCE	10	tidak ada						TS
98	EDAT	10	tidak ada						TS



198	EPAB	21	104/60	104	60	Normal	Normal		TS
199	EPAB	21	96/64	96	64	Normal	Normal		TS
200	EPAB	40	110/80	110	80	Normal	Prehypertensi		TS
201	EPAB	40	120/83	120	83	Prehypertensi	Prehypertensi	dilakukan perendahan cabul karena spasme otot	TS
202	EPAB	22	tidak ada	#NAME? da	#NAME?	Hipertensi stage 2	Hipertensi stage 2	tidak ada IC, dan tidak ada data tiv	TS
203	EDAI	10	100/80	100	80	Normal	Normal		TS
204	EDCE	10	110/80	110	80	Normal	Normal		TS
205	EDAI	10	100/80	100	80	Normal	Normal		TS
206	EDAI	10	190/60	190	60	Hipertensi stage 2	Normal		TS
207	EDAI	10	190/60	190	60	Hipertensi stage 2	Normal		TS
208	EPAB	20	120/90	120	90	Prehypertensi	Hipertensi Stage 1		TS
209	EPAB	22	101/65	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	110/70	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	90/70	90	70	Normal	Normal		TS
223	EDCE	9	90/70	90	70	Normal	Normal		TS
224	EDAI	21	120/85	120	85	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
225	EPAI	22	120/70	120	70	Prehypertensi	Normal		TS
226	EDAI	22	120/70	120	70	Prehypertensi	Normal		TS
227	EPAB	19	110/70	110	70	Normal	Normal	kliking bilateral	TS
228	EPAI	19	110/70	110	70	Normal	Normal	kliking bilateral	TS
229	EPAB	20	120/70	120	70	Prehypertensi	Normal	kliking bilateral	TS
230	EPAB	23	120/80	120	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS

231	EPAB	23	120/80	120	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
232	EPAB	22	125/80	125	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
233	EPAI	22	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
234	EPAB	23	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
235	EPAB	52	130/90	130	90	Prehypertensi	Hipertensi Stage 1	kliking unilateral	TS
236	EPAB	17	130/82	130	82	Prehypertensi	Prehypertensi	kliking bilateral dan krepitasi	TS
237	EPAB	21	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
238	EPAB	21	106/67	106	67	Normal	Normal		TS
239	EPAB	25	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
240	EPAB	21	180/83	180	83	Hipertensi stage 2	Prehypertensi		TS
241	EPAI	21	105/70	105	70	Normal	Normal		TS
242	EPAB	20	110/80	110	80	Normal	Prehypertensi		TS
243	EDAI	22	110/70	110	70	Normal	Normal	deviasi TMJ	TS
244	EPAB	22	tidak ada					deviasi TMJ	TS
245	EPAB	24	115/73	115	73	Normal	Normal		TS
246	EPAI	19	110/80	110	80	Normal	Prehypertensi	asma	TS
247	EPAB	19	123/78	123	78	Prehypertensi	Normal	asma	TS
248	EPAI	19	110/80	110	80	Normal	Prehypertensi	asma	TS
249	EDAI	13	tidak ada						TS
250	EPAI	13	tidak ada						TS
251	EPAI	13	120/80	120	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
252	EDAI	6	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
253	EDAI	6	97/60	97	60	Normal	Normal		TS
254	EDCE	6	100/60	100	60	Normal	Normal		TS
255	EPAI	56	120/80	120	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
256	EPAI	56	120/80	120	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
257	EPAI	56	133/87	133	87	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
258	EPAI	56	133/87	133	87	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
259	EPAI	56	120/80	120	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
260	EPAI	56	120/80	120	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
261	EPAB	56	127/77	127	77	Prehypertensi	Normal		TS
262	EPAI	56	128/80	128	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
263	EPAI	56	120/80	120	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS

264	EPAI	56	129/80	129	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
265	EPAI	56	129/80	129	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
266	EPAB	27	105/65	105	65	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
267	EPAI	27	100/60	100	60	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
268	EPAI	27	105/63	105	63	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
269	M3EDAB	23	110/73	110	73	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
270	EPAB	21	107/76	107	76	Normal	Normal		TS
271	EPAB	21	105/80	105	80	Normal	Prehypertensi		TS
272	EPAB	21	99/65	99	65	Normal	Normal		TS
273	EPAB	25	120/70	120	70	Prehypertensi	Normal		TS
274	EPAB	21	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
275	EPAB	21	100/62	100	62	Normal	Normal		TS
276	EPAB	22	110/80	110	80	Normal	Prehypertensi	maag	TS
277	EPAB	19	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
278	EPAB	27	120/80	120	80	Prehypertensi	Prehypertensi	kliking unilateral	TS
279	EPAI	31	133/68	133	68	Prehypertensi	Normal		TS
280	EPAI	22	125/80	125	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
281	EPAI	38	127/84	127	84	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
282	EPAI	38	130/80	130	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
283	EPAI	38	127/80	127	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
284	EPAI	67	130/90	130	90	Prehypertensi	Hipertensi Stage 1	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
285	EPAI	67	125/75	125	75	Prehypertensi	Normal	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
286	EPAI	67	125/85	125	85	Prehypertensi	Prehypertensi	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
287	EPAI	67	125/80	125	80	Prehypertensi	Prehypertensi	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
288	EPAI	67	122/80	122	80	Prehypertensi	Prehypertensi	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
289	EPAI	67	130/80	130	80	Prehypertensi	Prehypertensi	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
290	EPAI	67	114/78	114	78	Normal	Normal	kliking bilateral, asam urat dan batu ginjal, alergi amox	TS
291	EPAI	62	125/80	125	80	Prehypertensi	Prehypertensi		TS
292	EPAI	62	125/75	125	75	Prehypertensi	Normal		TS
293	EPAI	62	123/75	123	75	Prehypertensi	Normal	rm kurang lengkap	TS
294	EPAI	62	117/75	117	75	Normal	Normal		TS
295	EPAI	62	120/69	120	69	Prehypertensi	Normal		TS
296	EPAI	62	125/75	125	75	Prehypertensi	Normal		TS

297	EPAI	62	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
298	EPAI	62	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
299	EPAI	62	111/70	111	70	Normal	Normal		TS
300	EPAI	62	111/70	111	70	Normal	Normal		TS
301	EPAI	18	112/78	112	78	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
302	EPAI	53	135/95	135	95	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi ampisicilin, hipotensi	TS
303	EPAI	59	138/90	138	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	alergi ampisicilin, hipotensi	TS
304	EPAI	59	133/80	133	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi ampisicilin, hipotensi	TS
305	EPAB	21	106/60	106	60	Normal	Normal		TS
306	EPAB	22	130/78	130	78	Prehipertensi	Normal		TS
307	EPAB	21	112/71	112	71	Normal	Normal		TS
308	EPAB	22	141/95,130/85,136/93,110/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
309	EPAB	42	110/80,130/90	110	80	Normal	Hipertensi Stage 1	penobatan ditunda karena pasien cemas tampak pucat	PS
310	EPAB	22	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
311	EPAB	21	102/63	102	63	Normal	Normal		TS
312	EPAB	22	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal	kliking unilateral	TS
313	EPAB	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	EPAB	18	102/76	102	76	Normal	Normal		TS
317	EPAB	18	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
318	EPAB	21	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
319	EPAI	21	114/65	114	65	Normal	Normal		TS
320	EPAB	28	114/76	114	76	Normal	Normal		TS
321	EPAB	22	110/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
322	EPAI	25	100/67	100	67	Normal	Normal		TS
323	EPAB	25	102/71	102	71	Normal	Normal		TS
324	EPAI	19	123/84	123	84	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
325	EPAB + EPAI	19	120/71	120	71	Prehipertensi	Normal	maag	TS
326	EPAB	22	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
327	EPAB	19	122/73	122	73	Prehipertensi	Normal		TS
328	EPAB	23	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal		TS
329	EPAB	22	119/74	119	74	Normal	Normal		TS
330	EPAB	22	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	terdapat nyeri kolonjar submandibularis	TS
331	EPAB	19	114/70	114	70	Normal	Normal		TS
332	spai	20	111/71	111	71	Normal	Normal		TS
333	EPAB	20	106/72	106	72	Normal	Normal		TS
334	EPAB	22	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal	kliking unilateral	TS
335	EPAB	21	113/71	113	71	Normal	Normal		TS
336	EPAB	20	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
337	EPAB	23	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
338	EPAI	53	110/70	110	70	Normal	Normal	maag dan alergi penisilin	TS
339	EPAI	53	110/70	110	70	Normal	Normal	maag dan alergi penisilin	TS
340	EPAI	53	110/70	110	70	Normal	Normal	maag dan alergi penisilin	TS
341	EPAI	53	110/70	110	70	Normal	Normal	maag dan alergi penisilin	TS
342	EPAB	53	110/70	110	70	Normal	Normal	maag dan alergi penisilin	TS
343	spab	18	117/82	117	82	Normal	Prehipertensi		TS
344	EPAB	21	100/70	100	70	Normal	Normal	maag	TS
345	EPAB	20	103/75	103	75	Normal	Normal		TS
346	EPAB	27	122/78	122	78	Prehipertensi	Normal		TS
347	EPAB	21	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal		TS
348	EPAB	47	110/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
349	EPAB	23	98/65	98	65	Normal	Normal		TS
350	EPAI	23	97/62	97	62	Normal	Normal		TS
351	EPAB	22	121/86	121	86	Prehipertensi	Prehipertensi	maag	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	EPAI	21	115/76	115	76	Normal	Normal		TS
357	EPAI	21	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
358	EDP	26	132/77	132	77	Prehipertensi	Normal	asma dan alergi seafood	TS

359	EDP	22	120/85	120	85	Prehipertensi	Prehipertensi	asma ( terakhir terlihat 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	EPAB	31	113/70	113	70	Normal	Normal		TS
363	EPAB	20	113/75	113	75	Normal	Normal		TS
364	M3/EPAB	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	EPAB	24	124/73	124	73	Prehipertensi	Normal		TS
368	EPAI	24	130/85	130	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
369	EPAB	19	110/75	110	75	Normal	Normal		TS
370	EPAB	23	109/72	109	72	Normal	Normal		TS
371	EPAB	20	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
372	EPAB	20	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
373	EPAB	20	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
374	EPAI	40	114/71	114	71	Normal	Normal		TS
375	EPAB	40	107/84	107	84	Normal	Prehipertensi		TS
376	EPAB	27	120/75	120	75	Prehipertensi	Normal		TS
377	EPAB	20	124/86	124	86	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
378	EPAB	19	110/80	110	80	Normal	Hipertensi Stage 1		TS
379	EPAB	19	120/82	120	82	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
380	EPAB	26	123/72	123	72	Prehipertensi	Normal		TS
381	EPAB	25	110/75	110	75	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
382	EPAB	27	120/81	120	81	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
383	EPAI	45	130/93	130	93	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		TS
384	EPAB	45	135/90	135	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		TS
385	EPAB	45	160/95, 150/85, 146/95	160	95	Hipertensi Stage 2	Hipertensi Stage 1	dilakukan penonasan karena vital sign tinggi. Pasien memiliki riwayat hipertensi, sebelum habis minum Amlodipin	TS
386	EPAI	45	140/90	140	90	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1		TS
387	EPAB	22	110/80	110	80	Normal	Hipertensi Stage 1		TS
388	EPAI	22	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
389	EPAB	18	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
390	EPAB	23	122/75	122	75	Prehipertensi	Normal		TS
391	EPAB	22	105/67	105	67	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
392	EPAB	41	127/83	127	83	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking unilateral	TS
393	EPAB	17	106/75	106	75	Normal	Normal		TS
394	EPAB + EPAI	26	134/90	134	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		TS
395	EPAB	18	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
396	EPAI	18	110/75	110	75	Normal	Normal		TS
397	EDAI	18	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
398	EPAB + EPAI	27	122/80	122	80	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking bilateral	TS
399	EPAB + EPAI	20	125/81	125	81	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking unilateral	TS
400	EPAB	23	115/70	115	70	Normal	Normal		TS
401	EDAT	11	tidak ada						TS
402	EDAI	11	tidak ada						TS
403	EDAI	11	tidak ada						TS
404	EPAB	11	120/83	120	83	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
405	EPAB	23	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi	bronkhitis dan maag	TS
406	EPAB	21	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
407	EPAB	23	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
408	EPAB	49	tidak ada						TS
409	EPAB	22	115/70	115	70	Normal	Normal	ditunda karena nadi tinggi (110/min). 4 hari kemudian dicabut	PS
410	EPAB	22	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi	maag	TS
411	EPAB	24	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi		TS
412	EPAB + EPAI	14	100/75	100	75	Normal	Normal		TS
413	EPAB	14	110/75	110	75	Normal	Normal	maag, GERD (gastro esofagus reflux disease), alergi penisilin	TS
414	EPAB	41	132/79	132	79	Prehipertensi	Normal		TS
415	M3/EPAB	41	125/85	125	85	Prehipertensi	Prehipertensi	kliking unilateral	TS
416	EPAI	21	115/75	115	75	Normal	Normal	kliking bilateral	TS
417	EPAB	21	125/79	125	79	Prehipertensi	Normal	kliking bilateral	TS
418	EPAB	16	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
419	EPAI	20	120/77	120	77	Prehipertensi	Normal		TS
420	EPAB	20	104/75	104	75	Normal	Normal		TS



545	EPAI	16	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
546	EPAI	105	110/75	105	75	Normal	Normal		TS
547	EPAI	55	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
548	EPAI	55	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
549	EPAI	55	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
550	EPAB	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	105/83	105	83	Normal	Prehipertensi		TS
555	EPAI	23	117/71	117	71	Normal	Normal		TS
556	EPAI	23	117/71	117	71	Normal	Normal		TS
557	EPAI	23	110/75	110	75	Normal	Normal		TS
558	EPAB	23	106/73	106	73	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	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
562	EPAI	45	133/85	133	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
563	EPAI	45	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
564	EPAI	62	120/75	120	75	Prehipertensi	Normal	kliling unilateral	TS
565	EPAI	62	125/75	125	75	Prehipertensi	Normal	kliling unilateral	TS
566	EPAI	62	125/85	125	85	Prehipertensi	Prehipertensi	kliling unilateral	TS
567	EPAI	62	125/70	125	70	Prehipertensi	Normal	kliling unilateral	TS
568	EPAI	56	132/81	132	81	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
569	EPAI	56	121/75	121	75	Prehipertensi	Normal		TS
570	EPAI	56	120/75	120	75	Prehipertensi	Normal		TS
571	EPAI	56	122/75	122	75	Prehipertensi	Normal		TS
572	EPAI	56	121/78	121	78	Prehipertensi	Normal		TS
573	EPAI	56	123/70	123	70	Prehipertensi	Normal		TS
574	EPAI	45	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
575	EPAI	45	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
576	EPAI	45	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
577	EPAI	45	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
578	EPAI	62	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal	kliling unilateral	TS
579	EPAB	62	105/70	105	70	Normal	Normal	kliling unilateral	TS
580	EPAI	62	105/70	105	70	Normal	Normal	kliling 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	105	105/70	105	70	Normal	Normal		TS
588	EPAB	25	117/75	117	75	Normal	Normal	clicking unilateral	TS
589	EPAI	24	30/60	30	60	Normal	Normal	gastritis, alergi coklat, clicking	TS
590	EPAB	24	30/60	30	60	Normal	Normal	gastritis, alergi coklat, clicking	TS
591	EPAI	24	100/70	100	70	Normal	Normal	gastritis, alergi coklat, clicking	TS
592	EPAB	19	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
593	EPAB	19	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	clicking unilateral	TS
594	EPAB	21	100/80	100	80	Normal	Prehipertensi	clicking unilateral	TS
595	EPAB	24	134/86	134	86	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
596	EPAB	23	103/75	103	75	Normal	Normal		TS
597	EPAB	23	103/73	103	73	Normal	Normal		TS
598	EPAB	24	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	clicking	TS
599	EPAB	35	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal		TS
600	EPAB	22	120/78	120	78	Prehipertensi	Normal	azam urat, 10 tahun yang lalu infeksi liver	TS
601	EPAB	36	36/62	36	62	Normal	Normal		TS
602	EPAB	21	112/76	112	76	Normal	Normal	riwayat hipotensi, clicking unilateral	TS
603	EPAB	14	tidak ada						TS
604	EPAB	22	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi protein tinggi	TS
605	EPAB	100	100/60	100	60	Normal	Normal	clicking unilateral	TS
606	EPAB	22	114/74	114	74	Normal	Normal	clicking unilateral	TS

607	EDP	22	110/75	110	75	Normal	Normal	clicking unilateral	TS
608	EPAB	19	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
609	EPAB	19	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
610	EPAB	22	110/66	110	66	Normal	Normal		TS
611	EPAB	22	105/58	105	58	Normal	Normal		TS
612	EPAB	19	114/72	114	72	Normal	Normal		TS
613	EPAB	22	112/77	112	77	Normal	Normal	masa, alergi seafood	TS
614	EPAB	22	120/85	120	85	Prehipertensi	Prehipertensi	masa, alergi seafood	TS
615	EPAI	53	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi udang	TS
616	EPAI	53	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi udang	TS
617	EPAI	53	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi udang	TS
618	EPAI	53	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi	alergi udang	TS
619	EPAI	53	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi udang	TS
620	EPAI	53	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	alergi udang	TS
621	EPAI	64	135/80	135	80	Prehipertensi	Prehipertensi	pusing kaku kecemasan	TS
622	EPAI	64	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi	pusing kaku kecemasan	TS
623	EPAI	64	123/84	123	84	Prehipertensi	Prehipertensi	pusing kaku kecemasan	TS
624	EPAI	19	104/70	104	70	Normal	Normal	clicking unilateral	TS
625	EPAB	19	104/67	104	67	Normal	Normal	clicking unilateral	TS
626	EPAI	23	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		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	39/64	39	64	Hipertensi stage 2	Normal	penobatan ditunda karena tekanan darah rendah, masa, alergi telur dan ikan	PS
631	EPAI	21	112/74	112	74	Normal	Normal	masa, alergi telur dan ikan	TS
632	EPAI	26	103/68	103	68	Normal	Normal		TS
633	EPAI	33	110/79	110	79	Normal	Normal	masa, kliling unilateral	TS
634	EPAI	25	120/70	120	70	Prehipertensi	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	73	130/83	130	83	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
640	EPAI	73	130/75	130	75	Prehipertensi	Normal		TS
641	EPAI	73	135/85	135	85	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
642	EPAI	73	125/80	125	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
643	EPAI	73	132/79	132	79	Prehipertensi	Normal		TS
644	EPAI	73	135/80	135	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
645	EPAI	73	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
646	EPAI	73	127/76	127	76	Prehipertensi	Normal		TS
647	EPAI	73	140/84	140	84	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi		TS
648	EPAI	73	140/84	140	84	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi		TS
649	EPAI	50	110/80	110	80	Normal	Prehipertensi	masa, alergi seafood	TS
650	EPAI	50	110/70	110	70	Normal	Normal	masa, alergi seafood	TS
651	EPAI	50	110/70	110	70	Normal	Normal	masa, alergi seafood	TS
652	EPAI	50	110/70	110	70	Normal	Normal	masa, alergi seafood	TS
653	EPAI	67	121/77	121	77	Prehipertensi	Normal	masa	TS
654	EPAI	67	123/77	123	77	Prehipertensi	Normal	masa	TS
655	EPAI	67	138/77	138	77	Prehipertensi	Normal	masa	TS
656	EPAI	67	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	masa	TS
657	EPAI	67	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi	masa	TS
658	EPAI	67	123/81	123	81	Prehipertensi	Normal	masa	TS
659	EPAI	67	126/73	126	73	Prehipertensi	Normal	masa	TS
660	EPAI	67	140/73	140	73	Hipertensi Stage 1	Normal	masa	TS
661	EPAI	67	133/75	133	75	Prehipertensi	Normal	masa	TS
662	EPAI	67	135/77	135	77	Prehipertensi	Normal	masa	TS
663	EPAI	67	124/75	124	75	Prehipertensi	Normal	masa	TS
664	EPAI	58	110/85	110	85	Normal	Normal		TS
665	EPAI	58	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
666	EPAI	58	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
667	EPAI	58	115/70	115	70	Normal	Normal		TS
668	EPAI	58	130/80	130	80	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		TS

663	EPAI	23	106/76	106	76	Normal	Normal			TS
670	EPAI	23	105/70	105	70	Normal	Normal			TS
671	EPAB	23	105/80	105	80	Normal	Prehipertensi			TS
672	EPAB	20	tidak ada							TS
673	EPAB	20	110/75	110	75	Normal	Normal			TS
674	EPAI	20	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
676	EPAI	45	120/78	120	78	Prehipertensi	Normal		kliling unilateral	TS
676	EPAI	45	110/70	110	70	Normal	Normal		kliling unilateral	TS
677	EPAI	45	135/83	135	83	Prehipertensi	Prehipertensi		kliling unilateral	TS
678	EPAI	45	107/76	107	76	Normal	Normal		kliling unilateral	TS
679	EPAI	41	117/86	117	86	Normal	Prehipertensi			TS
680	EPAI	41	114/79	114	79	Normal	Normal			TS
681	EPAI	42	120/82	120	82	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
682	EPAI	42	150/80	150	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
683	EPAB	21	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
684	EPAB	25	110/71	110	71	Normal	Normal		masg, alergi telur	TS
685	EPAB	23	118/84	118	84	Normal	Prehipertensi		masg (tidak ada keterangan perawatan)	TS
686	EDAT	3	tidak ada						(tidak ada keterangan perawatan)	TS
687	EDAI	3	tidak ada							TS
688	EDAI	3	30/60							TS
689	EPAI	62	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal			TS
690	EPAI	62	110/90	110	90	Normal	Hipertensi Stage 1			TS
691	EPAI	62	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
692	EPAI	23	121/79	121	79	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	116/70	116	70	Normal	Normal			TS
696	EPAI	20	100/70	100	70	Normal	Normal		masg	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		kliling unilateral	TS
700	EPAI	21	121/71	121	71	Prehipertensi	Normal		kliling unilateral	TS
701	EPAI	22	100/70	100	70	Normal	Normal		kliling unilateral, alergi udang dan masg	TS
702	EPAI	22	tidak ada						kliling unilateral, alergi udang dan masg	TS
703	EPAI	20	121/84	121	84	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
704	EPAI	20	125/77	125	77	Prehipertensi	Normal			TS
705	EPAI	23	105/76	105	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	113/79	113	79	Normal	Normal		masg, alergi daging kambing dan sapi	TS
711	EPAI	20	103/83	103	83	Normal	Prehipertensi			TS
712	EPAI	20	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
713	EPAI	59	135/70	135	70	Prehipertensi	Normal		alergi udang	TS
714	EPAI	59	135/70	135	70	Prehipertensi	Normal		alergi udang	TS
715	EPAI	59	134/70	134	70	Prehipertensi	Normal		alergi udang	TS
716	EPAI	59	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal		alergi udang	TS
717	EPAI	59	134/70	134	70	Prehipertensi	Normal		alergi udang	TS
718	EPAI	59	134/70	134	70	Prehipertensi	Normal		alergi udang	TS
719	EPAI	50	148/85	148	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		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
723	EPAI	51	140/90	140	90	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
724	EPAI	51	131/71	131	71	Prehipertensi	Normal		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
725	EPAI	51	131/77	131	77	Prehipertensi	Normal		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
726	EPAI	51	133/78	133	78	Prehipertensi	Normal		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
727	EPAI	51	133/78	133	78	Prehipertensi	Normal		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
728	EPAI	51	132/78	132	78	Prehipertensi	Normal		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
729	EPAI	51	132/78	132	78	Prehipertensi	Normal		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
730	EPAI	51	130/80	130	80	Prehipertensi	Prehipertensi		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
731	EPAI	51	120/90	120	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
732	EPAI	51	121/72	121	72	Prehipertensi	Normal		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
733	EPAI	51	126/81	126	81	Prehipertensi	Prehipertensi		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
734	EPAI	51	122/80	122	80	Prehipertensi	Prehipertensi		masg, alergi soto & bakso, makanan pedas & asem	TS
735	EPAI	39	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
736	EPAI	39	110/70	110	70	Normal	Normal			TS
737	EPAI	39	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
738	EPAI	39	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
739	EPAI	39	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
740	EPAI	39	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
741	EPAI	39	120/68	120	68	Prehipertensi	Normal			TS
742	EPAI	39	100/70	100	70	Normal	Normal			TS
743	EPAI	68	134/63	134	63	Prehipertensi	Normal			TS
744	EPAI	68	tidak ada							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, kliling	TS
752	EPAI	60	120/90	120	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		asma, kliling	TS
753	EPAI	60	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		asma, kliling	TS
754	EPAI	60	133/82	133	82	Prehipertensi	Prehipertensi		asma, kliling	TS
755	EPAI	60	130/80	130	80	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		asma, kliling	TS
756	EPAI	23	119/87	119	87	Normal	Prehipertensi		kliling unilateral	TS
757	EPAI	23	110/70	110	70	Normal	Normal		kliling unilateral	TS
758	EPAI	23	110/70	110	70	Normal	Normal		kliling unilateral	TS
759	EPAI	23	100/70	100	70	Normal	Normal		kliling unilateral	TS
760	EPAI	53	130/90	130	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		hipertensi, alergi antalgik & udang	TS
761	EPAI	53	125/90	125	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		hipertensi, alergi antalgik & udang	TS
762	EPAI	53	125/90	125	90	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		hipertensi, alergi antalgik & udang	TS
763	EPAI	53	130/60	130	60	Prehipertensi	Normal		hipertensi, alergi antalgik & 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	125/75	125	75	Prehipertensi	Normal			TS
771	EPAI	21	123/73	123	73	Prehipertensi	Normal			TS
772	EPAI	21	113/68	113	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	126/79	126	79	Prehipertensi	Normal			TS
776	EPAI	48	126/79	126	79	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 ada						alergi penisilin	TS
782	EPAI	48	tidak ada						alergi penisilin	TS
783	EPAI	48	tidak ada						alergi penisilin	TS
784	EPAI	48	tidak ada						alergi penisilin	TS
785	EPAI	39	140/90	140	90	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1		alergi amoxicillin, ikan laut	TS
786	EPAI	39	141/95	141	95	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1		alergi amoxicillin, ikan laut	TS
787	EPAI	39	141/95	141	95	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 1		alergi amoxicillin, ikan laut	TS
788	EPAI	39	tidak ada						alergi amoxicillin, ikan laut	TS
789	EPAI	39	143/83	143	83	Hipertensi Stage 1	Prehipertensi		alergi amoxicillin, ikan laut	TS
790	EPAI	39	120/80	120	80	Prehipertensi	Prehipertensi		alergi amoxicillin, ikan laut	TS
791	EPAI	49	130/85	130	85	Prehipertensi	Prehipertensi			TS
792	EPAI	49	128/84	128	84	Prehipertensi	Prehipertensi			TS





914	EPAI	21	104/72	104	72	Normal	Normal	alergi seafood, alergi obat histamin (sebelumnya 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	110/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
920	EPAI	43	110/70	110	70	Normal	Normal	kliking unilateral	TS
921	EPAI	18	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal		TS
922	EPAB	18	110/70	110	70	Normal	Normal		TS
923	EPAI	21	108/74	108	74	Normal	Normal	maag, kliking unilateral	TS
924	EPAI	21	132/64	132	64	Prehipertensi	Normal	maag, kliking unilateral	TS
925	EPAI	52	119/75	119	75	Normal	Normal	maag, kliking unilateral	TS
926	EPAI	52	119/75	119	75	Normal	Normal	maag, kliking unilateral	TS
927	EPAI	52	116/65	116	65	Normal	Normal	maag, kliking unilateral	TS
928	EPAI	33	111/73	111	73	Normal	Normal	asma, alergi beshlag	TS
929	EPAI	33	110/70	110	70	Normal	Normal	asma, alergi beshlag	TS
930	EPAI	25	130/70	130	70	Prehipertensi	Normal	maag, alergi cumi-cumi	TS
931	EPAI	25	110/73	110	73	Normal	Normal	maag, alergi cumi-cumi	TS
932	EPAT	53	117/76	117	76	Normal	Normal		TS
933	EPAI	53	113/78	113	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	7	115/80	115	80	Normal	Prehipertensi		TS
939	EDAT	8	106/60	106	60	Normal	Normal		TS
940	EDAT	8	108/60	108	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	30/60	30	60	Normal	Normal		TS
963	EDAI	7	tidak ada						TS
964	EDAI	10	tidak ada						TS
965	EDAB	10	33/70	33	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	8	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	FDFF	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	tidak ada					alergi kepiting	TS
979	EDAT	6	tidak ada					alergi kepiting	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	8	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	dirujuk sp. ligo	TS
995	EDCE	7	tidak ada					asma	TS
996	EDAI	7	tidak ada					asma	TS
997	EDAI	7	tidak ada					asma	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	13	118/74	118	74	Normal	Normal		TS
1005	M3/EPAI	31	103/73	103	73	Normal	Normal		TS
1006	M3/EPAI	30	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal		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					alergi telur	TS
1012	M3/EPAB	28	119/70	119	70	Normal	Hipertensi Stage 1		TS
1013	M3	28	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
1014	EPAI	32	135/95	135	95	Prehipertensi	Hipertensi Stage 1		TS
1015	M3	32	129/97	129	97	Prehipertensi	Prehipertensi		TS
1016	M3/EPAB	20	120/70	120	70	Prehipertensi	Normal	asma	TS
1017	M3/EPAB	24	132/66	132	66	Prehipertensi	Normal		TS
1018	M3/EPAB	21	115/80	115	80	Normal	Prehipertensi		TS
1019	M3/EPAB	25	127/87	127	87	Prehipertensi	Prehipertensi	maag	TS
1020	M3/EPAB	19	135/60	135	60	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	123/84	123	84	Prehipertensi	Prehipertensi	maag	TS
1026	M3/EPAB	23	100/70	100	70	Normal	Normal		TS
1027	M3/EPAB	38	110/75	110	75	Normal	Normal		TS
1028	EPAB	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	tidak ada						TS
1034	EDAI	3	100/60	100	60	Normal	Normal		TS
1035	EDAI	3	110/65	110	65	Normal	Normal		TS
1036	EPAI	3	100/70	100	70	Normal	Normal		TS

NO	CD	U	U1/U2	U3	DU	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
1074	EDAT	10	tidak ada					kliking unilateral
1075	EDAT	10	tidak ada					kliking unilateral
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
1082	EPAB	49	110/70	110	70	Normal	Normal	TS
1083	EPAB	49	110/80	110	80	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 Mesioanguler (Odontektomi)



Nomor : 112/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 Dislokasi Temporomandibular Joint pada Tindakan Pencabutan Gigi di RSGM UMY Pada Tahun 2018”**

Peneliti : Bakhrul Lutfianto  
Investigator : Nindya Renaningtias

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/Eksploitasi, 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*



Yogyakarta, 08 April 2019

Ketua,

Chairperson,

**Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,  
Sp.DLP., FISPH., FISCM.**

**\*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](mailto: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](mailto:fkik@umy.ac.id)

[www.fkik.umy.ac.id](http://www.fkik.umy.ac.id)



No : 4809/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 Dislokasi Temporomandibular Joint 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 : Nindya Renaningtias  
NIM : 20150340007  
Nama Pembimbing : drg. M. Bakhrul Lutfianto, Sp.BMM.  
NIDN : 0524097801

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan bantuannya diucapkan terimakasih.

*Wassalamualaikum warahmatullahi wabaraktuhu*

Yogyakarta, 12 Maret 2019

Peneliti,

(Nindya Renaningtias)

Pembimbing,

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



Mengetahui,  
Kaprodi,

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

NIK. 19701014200410173067



# RSGM

Rumah Sakit Gigi dan Mulut  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 1015/A.3-II/Komite Etika/RSGM-UMY/IV/2019  
Lamp : -  
Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
Dr.drg. Erlina Sih Mahanani, M.Kes  
Kaprosdi Kedokteran Gigi FKIK UMY  
di tempat

**Assalamu'alaikum wr.wb**

Memperhatikan surat Saudara anda tentang permohonan penelitian bagi :

Nama : Nindya Renaningtyas  
NIM : 20150340007  
Program Studi/Fakultas : Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Judul Penelitian : Gambaran Kejadian Dislokasi Temporomandibular Joint Pada Tindakan Pencabutan Gigi di RSGM UMY pada Tahun 2018

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.
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