

Lampiran 1. Hasil Penelitian Data Medical Record Pasien yang Diperiksa Troponin T di Rumah Sakit Immanuel Bandung Periode Juni 2006-Juni 2007

No	Jenis Kelamin		Umur	Troponin T	Diagnosis	CK-NAC	CK-MB	KETERANGAN
	L	P						
1	+		62	-	Aritmia gravis			
2	+		55	+	PJK			
3	+		51	-	ANEMIA GRAVIS			
4	+		52	-	ASHD			
5	+		48	+	PJK			
6	+		48	+	HHD, DECOM CORDIS, PPOK	12	112	
7	+		62	+	STROKE HIPERTENSI			
8	+		60	-	HHD			
9		+	58	+	IMA			
10	+		78	-	PERFORASI GASTER			
11	+		45	+	IMA			
12	+		52	+	UAP, MILD IMA			
13		+	49	-	DECOM CORDIS			
14	+		64	+	COPD AKUT			
15	+		68	+	IMA			+
16	+		60	-	IMA, HIPERTENSI			
17	+		33	+	IMA			16/8-25/8
18	+		33	+	DECOM CORDIS			4/9-11/9
19	+		33	-	DECOM CORDIS			9/11-15/11
20	+		87	-	PJK, HHD			
21		+	49	-	CRITICAL CHEST PAIN			
22		+	73	+	IMA			
23		+	65	-	DMT 2, HIPERTENSI			
24		+	57	-	MIALGIA, HIPERTENSI, HIPERLIPIDEMIA			
25	+		51	+	RAPID EC SUSPERCT PJK			
26	+		51	+	UAP			
27		+	50	+	DECOM CORDIS, OEDEM PARU, ASHD			
28		+	71	-	OBS SYNCOPE	55	19	
29	+		63	-	IMA INFERIOR			
30	+		61	-	DM, PJK			
31	+		60	+	CCF IV EC PKJ/UAP			

32	+		31	-	OEDEM PARU, CRF			
33	+		53	-	CARDIOMYOPATHY			
34	+		52	-	MULTIPLE ABSES PARU			
35		+	70	-	IMA			
36	+		66	+	ANGINA PECTORIS TIDAK STABIL			
37		+	52	-	ASMA BROCHIALE AKUT			
38	+		33	-	CHEST PAIN (PSYCHIC)			
39	+		57	+	SHOCK KARDIOGENIK, PJK			
40	+		48	-	PJK			
41	+		60	-	OHS KONVULSI			
42	+		65		IMA	215	23	
43	+		39	-	PJK			
44	+		54	-	PNEUMONIA PARU KIRI, DECOM CORDIS			
45	+		69	-	ARDS			
46	+		52	+	IMA			
47	+		66	-	GEA			
48	+		51	+	CCF, PJK			
49	+		56	+	UAP			
50	+		58	-	PARU DENGAN EFUSI PLEURA KIRI			
51	+		58	+	IMA			
52	+		52	+	IMA			
53	+		65	-	PJK			
54		+	46	+	DIABETIK KETOASIDOSIS			
55		+	49	+	IMA			
56	+		51	+	IMA			
57		+	63	+	NSTEMI			
58	+		64	+	IMA			
59	+		41	-	RHINITIS VASOMOTOR			
60	+		74	-	ANEMI, EC DM, ABSES			
61	+		75	+	IMA ANTERIOR, CCF			
62	+		63	-	CAD RECENT STEMI ANTERIOR	135	15	
63	+		46	-	GASTRITIS AKUT			
64	+		60	-	RAPID AF, POST CABG			
65	+		65	-	COPD AKUT			
66		+	46	-	PJK			
67	+		68	-	ASMA BRONCHIALE			

68	+		66	+	PJK			
69	+		51	+	STROKE, INFARK OTAK			
70		+	81	-	PJK, UTI			
71	+		51	-	TB PARU, EFUSI PLEURA			
72	+		70	+	IMA INFERIOR			
73		+	52	+	STROKE, INFARK OTAK			
74	+		45	+	DECOM CORDIS IV, PJK			
75	+		45	+	RE-IMA			
76	+		77	-	APPENDICITIS AKUT			
77		+	49	+	SHOCK KARDOIGENIK, STEMI dg ANTEROLATERAL			
78	+		68	+	IMA INFERIOR			
79	+		44	-	PJK, ANGINA PECTORIS			
80	+		41	+	IMA INFERIOR			
81		+	88	+	IMA			
82		+	62	-	GASTRITIS KRONIS			
83	+		66	+	IMA ANTERIOR, HIPERKOLESTEROL, COPD			
84	+		41	-	HIPOALBUMINEMIA			
85	+		50	+	IMA ANTERIOR			
86	+		65	+	IMA ANTERIOR			+
87		+	66	+	AKUT PULMONARI OEDEM, IMA			
88	+		65	+	EFUSI PLEURA, IMA			
89	+		40	+	IMA INFERIOR, ANTERIOR			
90	+		63	+	IMA ANTEROSEPTAL			
91		+	50	-	DECOM CORDIS ec PJK			
92	+		57	+	IMA INFERIOR			
93	+		60	+	IMA INFERIOR			
94	+		63	-	STROKE			
95		+	62	+	IMA, INFARK CEREBRI			
96		+	66	-	SINDROM KORONARY AKUT, HHD			
97		+	48	-	STOKE			
98		+	61	+	PJK			
99	+		63	-	BRONCHITIS			
100	+		79	-	GEA			
101	+		57	+	DM TIPE 2, KARDIOMIOPATI, DECOM CORDIS			
102		+	54	-	DECOM CORDIS, BRONCOPNEUMONIA			
103	+		72	-	CAD, DECOM CORDIS			

104		+	60		ANEMIA HEMOLITIK	24	13	
105	+		67	+	IMA			+
106	+		70	-	HEMATOMESIS			
107	+		29	+	AMI			
108		+	55	-	STROKE			
109		+	72	-	CAD, ISPA	968	75	
110	+		71	+	IMA			
111	+		60	+	IMA, ASMA			
112		+	42	-	GASTRITIS, DM TIPE 2			+
113	+		50	-	ASTHENIA			
114		+	72	-	TAKAYASU			
115		+	72	-	ANOREKSIA, DEMENTIA SENILIS			
116	+		49	-	AKUT ABDOMEN			
117	+		38	-	VES			
118	+		53	-	ATRIAL FIBRILATION			
119	+		54	-	STEMI			
120	+		52	+	IMA			
121		+	57	-	PJK			
122		+	72	-	BRONCHITIS			
123	+		20	-	GASTRITIS			
124	+		52	-	ATRIAL FIBRILATION			
125	+		67	-	COPD AKUT			
126		+	45	+	STROKE EC PIS			
127	+		56	+	IMA			
128	+		56	+	IMA BERULANG			
129	+		64	-	PJK, GASTRITIS			
130	+		52	-	CAD			
131		+	65	-	CCF			
132	+		79	+	PNEUMONIA, HHD		20	+
133	+		59	+	UAP			
134		+	70	+	IMA			
135		+	57	+	DECOM CORDIS, IMA			
136		+	22	-	EFUSI PLEURA			
137	+		59	-	NSTEMI			
138		+	78	+	NSTEMI			
139		+	78	-	ASMA BRONCHIALE			

140		+	49	-	ASHD			
141	+		45	-	PNEUMONIA			
142		+	54	-	CCF III			
143	+		57	+	IMA			
144	+		51	-	STROKE, PIS			+
145	+		69	+	IMA ANTERIOR			
146		+	50	-	CCF IV EC RAPID AF/PJK			+
147	+		70	+	STEMI			
148	+		58	-	IMA INFERIOR			
149		+	70	+	DM, KOMA HIPERGLIKEMIK, IMA			
150	+		70	-	GEA			
151	+		39	+	UNSTABLE ANGINA PECTORIS			
152		+	83	+	TIA, HIPOPERFUSI			
153	+		47	-	IMA INFERIOR			
154	+		49	+	IMA			
155		+	53	-	KAD, SEPSIS			+
156		+	61	-	DECOM CORDIS			
157	+		61	+	AKUT KORONARI INSUFISIENSI, STROKE			
158	+		78	-	PALPITASI			
159		+	71	-	CAD (ISCHEMIC INFERIOR KOMPENSATA), HIPERTENSI			
160		+	62	-	SUSPECT TYPHOID FEVER, NIDDM			
161	+		37	-	PAT			
162	+		68	+	NSTEMI			
163	+		25	-	VIRAL INFECTION			
164	+		63	-	STROKE, PIS			
165	+		58	-	UNSTABLE ANGINA PECTORIS			
166	+		80	+	IMA	70	5	
167	+		48	+	ANGINA PECTORIS	2093	182	+
168	+		64	-	COPD, IMA			
169	+		70	+	UAP, HIPERURICEMIA			
170	+		51	-	UAP, ATRIAL FIBRILATION			
171	+		34	+	SHOCK KARDIOGENIK			+
172	+		65	+	RETENTIO URINE, BPH			
173	+		63	-	DM			
174	+		77	+	CRF, HIPERTENSI			
175	+		60	+	UAP, RAPID AF			

176	+		57	+	STEMI ANTERIOR, DM			
177	+		65	-	ATRIAL FIBRILATION EC PJK			
178	+		67	+	IMA			
179	+		58	+	UNSTABLE ANGINA PECTORIS			
180	+		11	-	MIOKARDITIS			
181	+		60	+	CAD IMA			+
182	+		53	+	IMA ANTEROSEPTAL			
183	+		31	-	GASTRITIS			
184	+		70	+	SEVERE CAP			
185		+	27	-	DEPRESI BERAT, GASTRITIS			
186		+	71	+	UAP			
187	+		56	-	DECOM CORDIS III, PJK			
188	+		51	+	CRF AKUT, ULKUS VENTRIKULI			
189	+		69	-	IMA, BPH	136		63
190		+	32	-	HIPERTENSI			
191		+	36	-	DECOM CORDIS KIRI II dg ANGINA PECTORIS EC PJK			28
192		+	69	-	ANOREKSIA			
193	+		74	-	IMA			
194	+		60	-	GEA			
195		+	67	-	ASMA BRONCHIALE			
196	+		48	+	UAP, NIDDM			
197		+	79	+	UAP, CAD			
198		+	27	-	KOLIK ABDOMEN			
199	+		52	-	GASTRITIS AKUT			
200	+		63	-	SVT			
201	+		63	+	AKUT KORONARI SINDROM			
202	+		48	-	IMA ANTEROSEPTAL			
203	+		48	-	DECOM CORDIS FC III EC PJK			
204		+	76	+	NSTEMI			
205		+	67	-	ASMA BRONCHIALE			
206	+		44	-	MIRIZI SINDROM TIPE 1			
207	+		57	+	CAD NSTEMI			
208	+		69	+	IMA INFERIOR, TB PARU			
209		+	49	-	CCF GRADE III-IV EC PJK			
210		+	78	-	BRONCHITIS			
211		+	72	-	COPD			

212	+		40	+	IMA, SYOK KARDIOGENIK			
213		+	64	-	DECOM CORDIS, DEHIDRASI			
214	+		63	+	UAP			
215	+		40	-	PJK			
216		+	56	-	PJK			
217		+	44	-	VIRAL INFECTION			
218		+	65	+	UAP	97	17	
219	+		71	+	IMA			+
220		+	54	+	UAP			
221		+	44	+	IMA			
222	+		63	+	UAP			
223	+		51	+	CCF			
224		+	59	+	GASTROENTERITIS			
225	+		66	+	IMA, STROKE			+
226		+	51	-	DECOM CORDIS			+
227	+		83	-	COPD			
228		+	66	-	STROKE			
229	+		56	+	UAP			
230		+	41	-	UAP			
231	+		63	-	NSTEMI			
232		+	70	+	CAD NSTEMI			
233	+		46	-	ISCHEMIK HEART DISEASE			
234		+	66	+	SYOK KARDIOGENIK, SYOK SEPTIK			+
235	+		40	+	IMA BERULANG			
236		+	70	+	DECOM CORDIS			
237	+		58	-	DECOM CORDIS			
238		+	70	+	DECOM CORDIS IV EC PJK			
239	+		54	-	GASTRITIS			
240		+	82	+	IMA			
241		+	62	+	UAP			
242	+		63	-	DM			
243	+		45	-	PNEUMONIA			
244		+	65	+	IMA			
245		+	42	-	DM			
246	+		80	-	INFARK OTAK			
247	+		45	-	GASTRITIS KRONIS			

248	+		65	-	DECOM CORDIS			
249	+		52	-	COPD			
250	+		45	+	IMA INFERIOR			
251	+		75	-	VIRAL INFECTION			
252		+	41	-	HIPERTENSI			
253		+	63	-	BRONCHITIS			
254	+		88	+	UAP			
255		+	64	+	IMA			
256	+		55	-	ASMA BRONCHIALE			
257		+	39	-	GASTRITIS			
258		+	66	+	NSTEMI			
259	+		64	-	PJK			
260	+		69	+	IMA ANTERIOR			
261	+		42	-	TB PARU, EFUSI PLEURA			
262		+	49	-	GEA			
263	+		81	-	PNEUMONIA			
264	+		60	+	UAP			
265		+	72	+	IMA			
266		+	50	-	PJK			
267	+		49	+	ATRIAL FIBRILATION			

RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi :

1. Nama lengkap : Kurniati
2. Nomor Pokok Mahasiswa : 0410124
3. Tempat dan tanggal lahir : Bandung, 31 Mei 1986
4. Alamat : Tiban I blok D5 No. 84
Batam

Riwayat Pendidikan

1998 lulus SDK Immanuel, Batam

2001 lulus SMPK Yos Sudarso, Batam

2004 lulus SMAK Yos Sudarso, Batam

2004-sekarang Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha
Bandung