

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1. Keterangan Layak Etik



**UNAIC**  
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
LEMBAGA PENELITIAN  
DAN PENGABDIAN MASYARAKAT (LPPM)

Jl. Cerme No.24 Cilacap 53223  
Telp. (0282) 532975  
lppm@universitasalirsyad.ac.id  
www.universitasalirsyad.ac.id

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
"ETHICAL EXEMPTION"

No.278/280/03.6.1

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Gustini Sisilia Losari  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Universitas Al-Irsyad Cilacap  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"EVALUASI TERAPI ANTIKOAGULAN INJEKSI PASIEN COVID-19 DENGAN KOMORBID RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT ISLAM FATIMAH CILACAP PERIODE JANUARI-DESEMBER 2021"**

*"EVALUATION OF ANTICOAGULANT INJECTION THERAPY FOR COVID-19 PATIENTS WITH COMORBID HOSPITALIZED AT ISLAM FATIMAH CILACAP HOSPITAL PERIOD JANUARY-DECEMBER 2021"*

Dinyatakan 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.

*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 fulfilment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 19 Januari 2024 sampai dengan tanggal 19 Januari 2025.

*This declaration of ethics applies during the period January 19, 2024 until January 19, 2025.*



January 19, 2024  
Professor and Chairperson,



Widyoningsih, M.Kep., Ns.Sp.Kep.Kom.

## Lampiran 2. Balasan Permohonan Ijin Penelitian dari RSIFC

0282 - 542396  
0282 - 541065  
rsifc@yahoo.co.id

YAYASAN RUMAH SAKIT ISLAM FATIMAH CILACAP  
**RUMAH SAKIT ISLAM FATIMAH CILACAP**  
Jl. Ir. H. Juanda No. 20 Cilacap, Jawa Tengah 53235



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

No : 3296-02/RSIFC/XII/2023  
Lamp : -  
Hal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth. :  
Dekan Fakultas Farmasi, Sains dan Teknologi  
Universitas Al Irsyad Cilacap  
Jl. Cerme No. 24 Cilacap  
Di -  
Tempat

*Assalamu'alaikum Warahmatulahi Wabarakaatuh*

Dengan ini kami mengucapkan terima kasih atas kerja sama yang terjalin baik selama ini.

Kami beritahukan bahwa Surat Saudara dengan Nomor : 3195/280.2/03.3.2.2 tanggal 13 Desember 2023 sesuai perihal di atas dengan judul "Evaluasi Terapi Antikoagulan Injeksi Pasien Covid-19 dengan Komorbid Rawat Inap di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap periode Januari - Desember 2021" yang Saudara kirim sudah kami terima. Pada prinsipnya kami menyetujui permohonan tersebut.

Mengenai teknis dan hal - hal lainnya kami persilakan Saudara berkoordinasi dengan Bagian Sumber Daya Insani dan Dakwah Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh.*

Cilacap, 15 Jumadil Tsani 1445 H  
27 Desember 2023 M  
Direktur Utama



(dr. H. Nono Rasino, Sp. OG(K)FER)

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Instalasi Farmasi
2. Sdri. Gustini Sisilia Losari
3. Arsip

www.rsifatimah.com | rsifatimah.cilacap | Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap

CS Scanned with CamScanner

Lampiran 3. Data Tabel Karakteristik Pasien

<b>NO</b>	<b>USIA</b>	<b>JENIS KELAMIN</b>	<b>KOMORBID</b>	<b>DERAJAT KEPARAHAN</b>
1	63	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
2	39	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
3	57	PEREMPUAN	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	BERAT
4	70	LAKI-LAKI	PPOK, HIPERTENSI	BERAT
5	49	LAKI-LAKI	PPOK	BERAT
6	47	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
7	67	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG, HIPERTENSI	BERAT
8	50	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	SEDANG
9	30	LAKI-LAKI	PPOK	BERAT
10	48	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	KRITIS
11	71	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
12	59	PEREMPUAN	HIPERTENSI	KRITIS
13	58	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
14	75	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
15	47	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
16	67	LAKI-LAKI	PPOK	KRITIS
17	49	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
18	52	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	SEDANG
19	56	PEREMPUAN	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	SEDANG
20	63	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
21	41	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
22	27	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
23	66	PEREMPUAN	PPOK	SEDANG
24	61	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
25	80	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	KRITIS
26	71	PEREMPUAN	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	SEDANG
27	59	PEREMPUAN	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	BERAT
28	54	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
29	59	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	SEDANG
30	61	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, GAGAL JANTUNG, M DIABETES MELLITUS	BERAT

31	60	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG	BERAT
32	59	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
33	61	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	BERAT
34	45	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
35	60	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
36	36	PEREMPUAN	GAGAL GINJAL, HIPERTENSI	KRITIS
37	67	PEREMPUAN	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS, GAGAL JANTUNG	KRITIS
38	80	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
39	67	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
40	63	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
41	50	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	BERAT
42	68	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
43	68	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
44	70	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
45	73	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
46	52	PEREMPUAN	PPOK	BERAT
47	64	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	KRITIS
48	58	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
49	71	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	SEDANG
50	56	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
51	54	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
52	72	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
53	46	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
54	73	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
55	59	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS, HIPERTENSI	KRITIS
56	36	LAKI-LAKI	PPOK	KRITIS
57	67	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
58	37	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, GAGAL GINJAL	BERAT
59	52	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
60	38	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
61	56	PEREMPUAN	PPOK, HIPERTENSI	BERAT

62	43	PEREMPUAN	HIPERTENSI, GAGAL JANTUNG	SEDANG
63	57	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	KRITIS
64	56	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	KRITIS
65	61	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	KRITIS
66	57	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
67	72	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
68	64	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
69	62	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
70	42	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
71	61	PEREMPUAN	HIPERTENSI	KRITIS
72	56	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
73	76	LAKI-LAKI	PPOK	KRITIS
74	50	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
75	45	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
76	61	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, GAGAL JANTUNG, DIABETES MELLITUS	KRITIS
77	70	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	SEDANG
78	64	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	KRITIS
79	61	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
80	56	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
81	64	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
82	56	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
83	57	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	SEDANG
84	69	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	SEDANG
85	59	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	KRITIS
86	81	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
87	70	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	KRITIS
88	71	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG, HIPERTENSI	BERAT
89	42	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	SEDANG
90	60	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
91	66	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	SEDANG
92	60	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG, HIPERTENSI	KRITIS
93	33	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
94	68	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
95	69	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	KRITIS
96	62	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	SEDANG

97	54	LAKI-LAKI	PPOK	SEDANG
98	59	LAKI-LAKI	PPOK	SEDANG
99	55	PEREMPUAN	PPOK	KRITIS
100	56	PEREMPUAN	PPOK	BERAT
101	65	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
102	35	PEREMPUAN	DIABETESE MELLITUS	BERAT
103	55	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	SEDANG
104	67	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
105	46	PEREMPUAN	PPOK	KRITIS
106	45	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
107	51	LAKI-LAKI	PPOK	SEDANG
108	53	PEREMPUAN	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	KRITIS
109	57	LAKI-LAKI	PPOK	SEDANG
110	81	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	KRITIS
111	49	PEREMPUAN	PPOK	KRITIS
112	62	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
113	74	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
114	55	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG	SEDANG
115	45	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
116	32	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
117	58	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	SEDANG
118	65	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG, DIABETES MELLITUS, HIPERTENSI	BERAT
119	42	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, GAGAL JANTUNG, GAGAL GINJAL	SEDANG
120	52	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
121	35	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	SEDANG
122	60	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG	SEDANG
123	49	LAKI-LAKI	PPOK	BERAT
124	57	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
125	71	LAKI-LAKI	AUTOIMUN, GAGAL JANTUNG	SEDANG
126	50	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
127	53	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT

128	75	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, GAGAL JANTUNG	BERAT
129	58	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
130	58	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	SEDANG
131	51	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
132	58	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
133	71	PEREMPUAN	HIPERTENSI	KRITIS
134	57	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
135	65	PEREMPUAN	PPOK	SEDANG
136	61	LAKI-LAKI	PPOK	BERAT
137	80	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
138	48	PEREMPUAN	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	BERAT
139	41	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
140	65	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
141	56	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
142	70	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
143	66	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
144	45	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
145	50	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
146	60	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	SEDANG
147	73	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
148	58	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
149	58	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
150	46	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
151	69	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS, HIPERTENSI	BERAT
152	48	PEREMPUAN	PPOK	KRITIS
153	66	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
154	72	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, GAGAL GINJAL	BERAT
155	70	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
156	45	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG	KRITIS
157	34	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
158	22	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
159	62	LAKI-LAKI	PPOK	BERAT
160	49	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
161	58	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
162	64	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG	BERAT

163	60	PEREMPUAN	DIABETESE MELLITUS	SEDANG
164	39	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
165	50	LAKI-LAKI	PPOK	BERAT
166	75	LAKI-LAKI	PPOK	SEDANG
167	54	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
168	41	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	SEDANG
169	71	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
170	66	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
171	56	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
172	65	PEREMPUAN	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	KRITIS
173	58	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
174	66	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
175	51	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	SEDANG
176	67	PEREMPUAN	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS, GAGAL JANTUNG	KRITIS
177	64	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
178	64	PEREMPUAN	PPOK	BERAT
179	80	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS, HIPERTENSI	KRITIS
180	59	PEREMPUAN	TUBERKOLUSIS	BERAT
181	86	LAKI-LAKI	PPOK	BERAT
182	54	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
183	48	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG, HIPERTENSI	BERAT
184	61	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS, GAGAL GINJAL	SEDANG
185	54	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
186	66	LAKI-LAKI	PPOK	BERAT
187	43	PEREMPUAN	HIPERTENSI	KRITIS
188	66	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
189	55	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	BERAT
190	62	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
191	69	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
192	75	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG



193	58	LAKI-LAKI	PPOK	SEDANG
194	82	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	SEDANG
195	25	LAKI-LAKI	GANGGUAN GINJAL	SEDANG
196	52	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG, HIPERTENSI	BERAT
197	42	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
198	37	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
199	65	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG	KRITIS
200	34	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
201	55	LAKI-LAKI	PPOK	KRITIS
202	58	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
203	44	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG, HIPERTENSI	BERAT
204	37	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	SEDANG
205	56	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
206	66	PEREMPUAN	PPOK	BERAT
207	78	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG, HIPERTENSI	KRITIS
208	54	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
209	55	PEREMPUAN	PPOK	BERAT
210	59	LAKI-LAKI	PPOK	SEDANG
211	61	LAKI-LAKI	PPOK, HIPERTENSI	BERAT
212	63	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
213	79	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	SEDANG
214	73	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG	BERAT
215	45	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
216	66	PEREMPUAN	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	BERAT
217	27	LAKI-LAKI	PPOK	SEDANG
218	65	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
219	54	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	SEDANG
220	48	PEREMPUAN	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	BERAT
221	47	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	SEDANG
222	66	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG	SEDANG
223	69	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
224	58	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
225	26	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	SEDANG
226	25	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
227	41	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG

228	78	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
229	51	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
230	39	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
231	55	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
232	62	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
233	45	PEREMPUAN	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	BERAT
234	56	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
235	56	PEREMPUAN	DYPEPSIA, POLYNEUROPATI	BERAT
236	41	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS, HIPERTENSI	BERAT
237	72	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS, HIPERTENSI	BERAT
238	70	LAKI-LAKI	PPOK	SEDANG
239	45	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
240	34	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
241	80	PEREMPUAN	HIPERTENSI	KRITIS
242	49	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
243	53	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS, HIPERTENSI	BERAT
244	57	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS, HIPERTENSI	SEDANG
245	48	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
246	32	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
247	58	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, PPOK	BERAT
248	59	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
249	54	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
250	50	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
251	41	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG	SEDANG
252	54	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG, HIPERTENSI	BERAT
253	54	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG	BERAT
254	43	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG	KRITIS
255	76	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
256	44	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT

257	55	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
258	65	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	SEDANG
259	58	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
260	55	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
261	67	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG, HIPERTENSI	KRITIS
262	61	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
263	87	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
264	52	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
265	62	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
266	45	PEREMPUAN	HIPERTENSI	KRITIS
267	63	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG	KRITIS
268	54	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
269	49	LAKI-LAKI	DIABETESE MELLITUS, HIPERTENSI	BERAT
270	79	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	BERAT
271	68	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS, GAGAL JANTUNG	BERAT
272	51	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	KRITIS
273	57	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG	KRITIS
274	79	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
275	43	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
276	81	LAKI-LAKI	HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	KRITIS
277	54	PEREMPUAN	HIPERTENSI	SEDANG
278	56	LAKI-LAKI	PPOK, DIABETES MELLITUS	KRITIS
279	64	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	KRITIS
280	67	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	KRITIS
281	60	LAKI-LAKI	PPOK, GAGAL JANTUNG, HIPERTENSI, DIABETES MELLITUS	KRITIS
282	54	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS, HIPERTENSI	BERAT
283	62	PEREMPUAN	HIPERTENSI	BERAT
284	54	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	SEDANG
285	55	LAKI-LAKI	PPOK	KRITIS

286	71	PEREMPUAN	HIPERTENSI	KRITIS
287	81	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	BERAT
288	47	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG	KRITIS
289	65	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG	KRITIS
290	73	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS, HIPERTENSI, GAGAL JANTUNG	KRITIS
291	59	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS, HIPERTENSI	KRITIS
292	51	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS, HIPERTENSI	BERAT
293	50	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG	KRITIS
294	69	PEREMPUAN	GAGAL JANTUNG	BERAT
295	49	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
296	43	PEREMPUAN	DIABETES MELLITUS	BERAT
297	70	LAKI-LAKI	GAGAL JANTUNG	SEDANG
298	63	LAKI-LAKI	DIABETES MELLITUS	BERAT
299	55	LAKI-LAKI	PPOK	BERAT
300	66	LAKI-LAKI	PPOK	SEDANG
301	65	PEREMPUAN	GAGAL GINJAL	BERAT
302	24	LAKI-LAKI	HIPERTENSI	SEDANG

Lampiran 4. Data Tabel Karakteristik Pasien

NO	DOSIS PEMBERIAN		LAMA PEMBERIAN INJEKSI (HARI)		LAMA RAWAT INAP (HARI)
	FONDAPARINUX INJ	HEPARIN INJ	FONDAPARINUX INJ	HEPARIN INJ	
1	TEPAT DOSIS		1		4
2	TEPAT DOSIS		5		7
3	TEPAT DOSIS		2		4
4	TEPAT DOSIS		3		4
5	TEPAT DOSIS		1		10
6	TEPAT DOSIS		1		3
7	TEPAT DOSIS		5		7
8		TEPAT DOSIS		2	8
9	TEPAT DOSIS		2		7
10		TEPAT DOSIS		1	6
11	TEPAT DOSIS		3		11
12	TEPAT DOSIS		7		9
13	TEPAT DOSIS		2		5
14	TEPAT DOSIS		2		12
15	TEPAT DOSIS		3		7
16	TEPAT DOSIS		2		2
17	TEPAT DOSIS		3		7
18	TEPAT DOSIS		3		12
19	TEPAT DOSIS		3		8
20	TEPAT DOSIS		3		11
21	TEPAT DOSIS		1		4
22		TEPAT DOSIS		1	4
23	TEPAT DOSIS		6		11
24	TEPAT DOSIS		5		11
25	TEPAT DOSIS		3		7
26	TEPAT DOSIS		3		11
27		TEPAT DOSIS		1	8
28	TEPAT DOSIS		4		8
29	TEPAT DOSIS		5		10
30		TEPAT DOSIS		3	8
31		TEPAT DOSIS		2	6
32	TEPAT DOSIS		2		8
33	TEPAT DOSIS		1		5

34	TEPAT DOSIS		3		9
35		TEPAT DOSIS		2	7
36	TEPAT DOSIS		3		10
37		TEPAT DOSIS		1	3
38	TEPAT DOSIS		1		7
39	TEPAT DOSIS		5		12
40	TEPAT DOSIS		3		5
41	TEPAT DOSIS		3		8
42		TEPAT DOSIS		1	4
43	TEPAT DOSIS		3		6
44	TEPAT DOSIS		2		9
45	TEPAT DOSIS		6		11
46	TEPAT DOSIS		1		9
47	TEPAT DOSIS		1		5
48	TEPAT DOSIS		2		7
49		TEPAT DOSIS		1	7
50	TEPAT DOSIS		2		12
51	TEPAT DOSIS		3		5
52	TEPAT DOSIS		3		7
53	TEPAT DOSIS		4		9
54	TEPAT DOSIS		2		12
55	TEPAT DOSIS		3		4
56	TEPAT DOSIS		3		5
57	TEPAT DOSIS		3		5
58	TEPAT DOSIS		3		6
59	TEPAT DOSIS		2		7
60	TEPAT DOSIS		1		5
61	TEPAT DOSIS		3		8
62	TEPAT DOSIS		2		5
63	TEPAT DOSIS		3		3
64	TEPAT DOSIS		1		3
65	TEPAT DOSIS		2		3
66		TEPAT DOSIS		1	7
67	TEPAT DOSIS		2		7
68	TEPAT DOSIS		1		11
69	TEPAT DOSIS		4		11
70		TEPAT DOSIS		2	6
71	TEPAT DOSIS		3		9
72	TEPAT DOSIS		1		7

73	TEPAT DOSIS		2		3
74	TEPAT DOSIS		2		7
75	TEPAT DOSIS		1		8
76	TEPAT DOSIS		3		10
77	TEPAT DOSIS		2		7
78	TEPAT DOSIS		1		3
79	TEPAT DOSIS		5		7
80	TEPAT DOSIS		1		7
81	TEPAT DOSIS		4		9
82	TEPAT DOSIS		3		11
83	TEPAT DOSIS		3		11
84	TEPAT DOSIS		3		11
85	TEPAT DOSIS		2		6
86		TEPAT DOSIS		1	9
87	TEPAT DOSIS		3		7
88	TEPAT DOSIS		5		7
89	TEPAT DOSIS		3		7
90	TEPAT DOSIS		3		7
91	TEPAT DOSIS		3		12
92	TEPAT DOSIS		2		3
93	TEPAT DOSIS		2		5
94	TEPAT DOSIS		4		9
95	TEPAT DOSIS		4		7
96		TEPAT DOSIS		2	8
97	TEPAT DOSIS		2		9
98	TEPAT DOSIS		3		15
99	TEPAT DOSIS		4		3
100	TEPAT DOSIS		6		10
101	TEPAT DOSIS		2		10
102	TEPAT DOSIS		5		8
103	TEPAT DOSIS		1		12
104	TEPAT DOSIS		1		15
105		TEPAT DOSIS		1	5
106	TEPAT DOSIS		6		28
107		TEPAT DOSIS		2	7
108	TEPAT DOSIS		2		8
109	TEPAT DOSIS		3		7
110	TEPAT DOSIS		4		8
111		TEPAT DOSIS		1	3

112	TEPAT DOSIS		3		8
113	TEPAT DOSIS		4		10
114		TEPAT DOSIS		1	7
115		TEPAT DOSIS		2	8
116	TEPAT DOSIS		3		7
117	TEPAT DOSIS		6		9
118	TEPAT DOSIS		3		15
119		TEPAT DOSIS		2	5
120	TEPAT DOSIS		5		9
121	TEPAT DOSIS		2		7
122		TEPAT DOSIS		1	5
123	TEPAT DOSIS		1		8
124	TEPAT DOSIS		2		4
125	TEPAT DOSIS		6		11
126	TEPAT DOSIS		2		5
127	TEPAT DOSIS		3		7
128	TEPAT DOSIS		4		8
129		TEPAT DOSIS		4	7
130	TEPAT DOSIS		3		5
131	TEPAT DOSIS		2		7
132		TEPAT DOSIS		3	5
133		TEPAT DOSIS		5	9
134		TEPAT DOSIS		3	7
135	TEPAT DOSIS		3		5
136		TEPAT DOSIS		1	7
137	TEPAT DOSIS		2		8
138	TEPAT DOSIS		5		7
139	TEPAT DOSIS		1		5
140	TEPAT DOSIS		2		5
141	TEPAT DOSIS		5		7
142	TEPAT DOSIS		2		5
143	TEPAT DOSIS		3		9
144		TEPAT DOSIS		1	7
145	TEPAT DOSIS		5		7
146	TEPAT DOSIS		3		5
147	TEPAT DOSIS		5		7
148	TEPAT DOSIS		2		9
149	TEPAT DOSIS		2		8
150	TEPAT DOSIS		2		8



151	TEPAT DOSIS		7		9
152	TEPAT DOSIS		1		3
153	TEPAT DOSIS		5		7
154	TEPAT DOSIS		4		6
155		TEPAT DOSIS		2	7
156		TEPAT DOSIS		3	4
157	TEPAT DOSIS		1		3
158	TEPAT DOSIS		3		9
159		TEPAT DOSIS		1	3
160	TEPAT DOSIS		3		9
161	TEPAT DOSIS		3		11
162		TEPAT DOSIS		1	6
163	TEPAT DOSIS		2		10
164		TEPAT DOSIS		1	5
165	TEPAT DOSIS		3		7
166	TEPAT DOSIS		2		6
167		TEPAT DOSIS		3	7
168	TEPAT DOSIS		3		6
169		TEPAT DOSIS		2	5
170	TEPAT DOSIS		3		7
171	TEPAT DOSIS		3		7
172	TEPAT DOSIS		2		8
173	TEPAT DOSIS		2		7
174		TEPAT DOSIS		2	7
175	TEPAT DOSIS		1		5
176		TEPAT DOSIS		1	3
177	TEPAT DOSIS		2		7
178	TEPAT DOSIS		2		7
179	TEPAT DOSIS		2		7
180	TEPAT DOSIS		2		4
181	TEPAT DOSIS		1		3
182	TEPAT DOSIS		3		8
183	TEPAT DOSIS		1		5
184	TEPAT DOSIS		2		11
185	TEPAT DOSIS		5		8
186	TEPAT DOSIS		9		11
187	TEPAT DOSIS		3		4
188	TEPAT DOSIS		1		3
189	TEPAT DOSIS		2		8

190	TEPAT DOSIS		4		7
191	TEPAT DOSIS		1		3
192	TEPAT DOSIS		4		11
193	TEPAT DOSIS		2		7
194	TEPAT DOSIS		2		7
195	TEPAT DOSIS		2		6
196	TEPAT DOSIS		3		5
197	TEPAT DOSIS		1		5
198	TEPAT DOSIS		4		9
199	TEPAT DOSIS		1		3
200	TEPAT DOSIS		2		6
201	TEPAT DOSIS		7		8
202	TEPAT DOSIS		5		16
203	TEPAT DOSIS		5		7
204	TEPAT DOSIS		2		7
205	TEPAT DOSIS		5		7
206	TEPAT DOSIS		2		8
207	TEPAT DOSIS		2		3
208	TEPAT DOSIS		2		5
209	TEPAT DOSIS		2		12
210	TEPAT DOSIS		3		5
211	TEPAT DOSIS		3		8
212	TEPAT DOSIS		2		5
213	TEPAT DOSIS		6		12
214	TEPAT DOSIS		3		8
215	TEPAT DOSIS		5		10
216	TEPAT DOSIS		6		10
217	TEPAT DOSIS		2		5
218	TEPAT DOSIS		3		5
219	TEPAT DOSIS		3		7
220	TEPAT DOSIS		5		8
221	TEPAT DOSIS		4		7
222	TEPAT DOSIS		8		12
223	TEPAT DOSIS		2		7
224	TEPAT DOSIS		5		12
225	TEPAT DOSIS		5		11
226	TEPAT DOSIS		5		11
227	TEPAT DOSIS		3		9
228	TEPAT DOSIS		8		9

229	TEPAT DOSIS		2		9
230	TEPAT DOSIS		3		8
231	TEPAT DOSIS		3		7
232	TEPAT DOSIS		1		5
233	TEPAT DOSIS		3		9
234	TEPAT DOSIS		6		10
235	TEPAT DOSIS		2		8
236	TEPAT DOSIS		3		8
237	TEPAT DOSIS		1		3
238		TEPAT DOSIS		1	5
239	TEPAT DOSIS		3		9
240	TEPAT DOSIS		2		5
241	TEPAT DOSIS		3		3
242	TEPAT DOSIS		2		10
243	TEPAT DOSIS		4		8
244	TEPAT DOSIS		2		9
245	TEPAT DOSIS		3		8
246	TEPAT DOSIS		3		9
247	TEPAT DOSIS		4		9
248	TEPAT DOSIS		2		8
249	TEPAT DOSIS		3		8
250	TEPAT DOSIS		5		7
251	TEPAT DOSIS		4		6
252	TEPAT DOSIS		2		9
253		TEPAT DOSIS		3	5
254		TEPAT DOSIS		1	4
255		TEPAT DOSIS		1	3
256		TEPAT DOSIS		1	7
257		TEPAT DOSIS		1	11
258		TEPAT DOSIS		2	7
259		TEPAT DOSIS		1	7
260		TEPAT DOSIS		2	8
261		TEPAT DOSIS		2	3
262		TEPAT DOSIS		1	3
263		TEPAT DOSIS		2	8
264		TEPAT DOSIS		2	7
265		TEPAT DOSIS		1	8
266		TEPAT DOSIS		2	2
267		TEPAT DOSIS		1	11

268		TEPAT DOSIS		5	10
269		TEPAT DOSIS		1	11
270		TEPAT DOSIS		1	8
271		TEPAT DOSIS		5	7
272		TEPAT DOSIS		1	3
273		TEPAT DOSIS		1	3
274		TEPAT DOSIS		1	8
275		TEPAT DOSIS		1	9
276		TEPAT DOSIS		2	4
277		TEPAT DOSIS		1	5
278		TEPAT DOSIS		2	4
279		TEPAT DOSIS		1	3
280		TEPAT DOSIS		1	3
281		TEPAT DOSIS		2	3
282	TEPAT DOSIS		6		9
283		TEPAT DOSIS		1	9
284		TEPAT DOSIS		2	7
285	TEPAT DOSIS		2		3
286		TEPAT DOSIS		3	8
287		TEPAT DOSIS		2	5
288	TEPAT DOSIS		4		4
289	TEPAT DOSIS		3		3
290	TEPAT DOSIS		2		5
291	TEPAT DOSIS		3		6
292	TEPAT DOSIS		5		20
293	TEPAT DOSIS		2		4
294	TEPAT DOSIS		5		9
295	TEPAT DOSIS		3		3
296	TEPAT DOSIS		9		17
297	TEPAT DOSIS		6		10
298	TEPAT DOSIS		4		8
299	TEPAT DOSIS		5		7
300	TEPAT DOSIS		2		6
301	TEPAT DOSIS		2		7
302	TEPAT DOSIS		3		6

Lampiran 5. Data Tabel Luaran Klinis Pasien Pada Akhir Perawatan

<b>NO</b>	<b>D-DIMER (mg/ml)</b>	<b>SUHU (°C)</b>	<b>SpO2 (%)</b>	<b>FOTO TORAKS</b>	<b>STATUS KEPULANGAN PASIEN</b>
1	0,2	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
2	0,2	37	98	PERBAIKAN	SEMBUH
3	0,61	37	84	MENETAP	SEMBUH
4	0,98	37	59	MENETAP	SEMBUH
5	0,7	37	98	PERBAIKAN	SEMBUH
6	0,41	37,9	90	PERBAIKAN	SEMBUH
7	1,82	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
8	0,24	37	94	MENETAP	SEMBUH
9	0,95	37,8	90	PERBAIKAN	SEMBUH
10	0,2	37,6	89	PERBAIKAN	SEMBUH
11	2,67	37	97	MEMBURUK	SEMBUH
12	2,24	37	83	MENETAP	MENINGGAL
13	0,98	37	95	PERBAIKAN	SEMBUH
14	2,78	37	83	PERBAIKAN	SEMBUH
15	0,2	37,8	90	MENETAP	SEMBUH
16	0,52	37	95	MEMBURUK	MENINGGAL
17	0,69	37	90	MEMBURUK	MENINGGAL
18	1,79	37	94	MEMBURUK	SEMBUH
19	0,2	38	97	PERBAIKAN	SEMBUH
20	1,35	37	92	PERBAIKAN	SEMBUH
21	0,45	38	90	PERBAIKAN	SEMBUH
22	0,54	37	88	PERBAIKAN	SEMBUH
23	0,42	37	90	PERBAIKAN	SEMBUH
24	0,2	37	94	MEMBURUK	SEMBUH
25	0,85	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
26	0,2	36	96	PERBAIKAN	SEMBUH
27	0,2	37	89	PERBAIKAN	SEMBUH
28	1,18	36,7	95	PERBAIKAN	SEMBUH
29	0,2	38	94	PERBAIKAN	SEMBUH
30	1,35	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
31	0,34	37	95	MENETAP	SEMBUH
32	0,2	37	98	MENETAP	SEMBUH
33	7,9	37	76	PERBAIKAN	SEMBUH
34	1,15	37	90	PERBAIKAN	SEMBUH
35	0,2	37	90	PERBAIKAN	SEMBUH

36	0,37	37	90	MEMBURUK	MENINGGAL
37	0,58	37	90	MEMBURUK	MENINGGAL
38	1,88	37	92	MENETAP	SEMBUH
39	1,09	37	98	PERBAIKAN	SEMBUH
40	0,25	38	96	PERBAIKAN	SEMBUH
41	0,63	38	90	PERBAIKAN	SEMBUH
42	0,38	37	90	MENETAP	SEMBUH
43	1,02	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
44	0,72	37	91	PERBAIKAN	SEMBUH
45	0,43	37	97	MEMBURUK	SEMBUH
46	0,36	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
47	2,8	37,9	92	MEMBURUK	MENINGGAL
48	0,47	37	92	PERBAIKAN	SEMBUH
49	0,35	37	96	PERBAIKAN	SEMBUH
50	1,9	37	98	MENETAP	SEMBUH
51	0,21	38	95	PERBAIKAN	SEMBUH
52	0,42	37	97	MENETAP	SEMBUH
53	0,2	38	94	MENETAP	SEMBUH
54	0,2	37	95	PERBAIKAN	SEMBUH
55	1,65	37	60	MEMBURUK	MENINGGAL
56	0,2	38,5	90	MEMBURUK	MENINGGAL
57	0,56	38	89	PERBAIKAN	SEMBUH
58	0,24	37	97	MEMBURUK	SEMBUH
59	0,63	37	97	MEMBURUK	SEMBUH
60	0,2	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
61	0,2	37,8	97	PERBAIKAN	SEMBUH
62	1,58	37	93	PERBAIKAN	SEMBUH
63	3,27	38	84	MEMBURUK	MENINGGAL
64	0,82	37	89	MEMBURUK	MENINGGAL
65	0,42	38	94	MEMBURUK	MENINGGAL
66	0,2	37	96	PERBAIKAN	SEMBUH
67	1,81	37	97	MENETAP	SEMBUH
68	2,74	37	92	MEMBURUK	SEMBUH
69	0,8	37	93	MEMBURUK	SEMBUH
70	0,2	37,6	98	MENETAP	SEMBUH
71	2,05	37,8	88	MEMBURUK	MENINGGAL
72	1,43	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
73	0,2	37	84	MENETAP	MENINGGAL
74	0,31	38	90	MEMBURUK	SEMBUH

75	0,87	37	97	MENETAP	SEMBUH
76	3,13	37	93	MEMBURUK	MENINGGAL
77	0,2	37,8	93	PERBAIKAN	SEMBUH
78	1,93	38	75	MEMBURUK	MENINGGAL
79	1,64	37	89	MEMBURUK	SEMBUH
80	1,75	37,6	92	MENETAP	SEMBUH
81	0,2	38	98	MEMBURUK	SEMBUH
82	0,2	37	92	PERBAIKAN	SEMBUH
83	0,2	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
84	1,15	37	92	MENETAP	SEMBUH
85	2,77	37	89	MENETAP	MENINGGAL
86	0,26	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
87	0,42	37	79	MEMBURUK	MENINGGAL
88	1,6	37,8	94	MENETAP	SEMBUH
89	0,2	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
90	1,37	37	97	MEMBURUK	SEMBUH
91	0,98	37	97	MEMBURUK	SEMBUH
92	2,05	37	90	MENETAP	MENINGGAL
93	0,9	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
94	1,04	36	94	PERBAIKAN	SEMBUH
95	0,88	37	90	MENETAP	MENINGGAL
96	0,54	37,8	90	PERBAIKAN	SEMBUH
97	0,2	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
98	0,37	37	89	MEMBURUK	SEMBUH
99	3,47	37,8	80	MEMBURUK	MENINGGAL
100	1,22	37	88	PERBAIKAN	SEMBUH
101	0,68	38	94	PERBAIKAN	SEMBUH
102	0,53	37	93	PERBAIKAN	SEMBUH
103	0,54	37	90	PERBAIKAN	SEMBUH
104	0,2	37,8	65	PERBAIKAN	SEMBUH
105	1,2	37	90	MEMBURUK	MENINGGAL
106	2,94	37	98	PERBAIKAN	SEMBUH
107	0,23	37	96	MENETAP	SEMBUH
108	1,03	37	90	MEMBURUK	MENINGGAL
109	0,2	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
110	2,9	37	80	MEMBURUK	MENINGGAL
111	0,59	37	47	MEMBURUK	MENINGGAL
112	0,28	37,8	94	PERBAIKAN	SEMBUH
113	1,77	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH

114	0,63	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
115	2,4	37	90	PERBAIKAN	SEMBUH
116	0,2	37	94	MENETAP	SEMBUH
117	0,47	37	98	MEMBURUK	SEMBUH
118	0,2	36,4	94	PERBAIKAN	SEMBUH
119	2,62	37	94	MENETAP	SEMBUH
120	1,01	37	92	MEMBURUK	SEMBUH
121	0,41	37	93	MENETAP	SEMBUH
122	0,54	37	95	MEMBURUK	SEMBUH
123	0,38	37,8	92	MEMBURUK	SEMBUH
124	0,2	37,8	94	PERBAIKAN	SEMBUH
125	0,23	37,8	94	MEMBURUK	SEMBUH
126	0,2	37	98	PERBAIKAN	SEMBUH
127	0,89	37	98	MEMBURUK	SEMBUH
128	1,41	37	90	PERBAIKAN	SEMBUH
129	0,32	37	95	MEMBURUK	SEMBUH
130	0,2	37	98	PERBAIKAN	SEMBUH
131	0,2	38	97	PERBAIKAN	SEMBUH
132	0,2	37	95	MEMBURUK	SEMBUH
133	0,2	37,8	88	MEMBURUK	MENINGGAL
134	1,43	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
135	1,35	37	96	MENETAP	SEMBUH
136	0,31	38	90	PERBAIKAN	SEMBUH
137	0,35	37	97	MENETAP	SEMBUH
138	0,2	37	5	MEMBURUK	SEMBUH
139	0,2	37,8	96	PERBAIKAN	SEMBUH
140	0,2	38	96	PERBAIKAN	SEMBUH
141	0,36	37	95	MEMBURUK	SEMBUH
142	0,2	37,6	95	MENETAP	SEMBUH
143	0,2	38	98	MEMBURUK	SEMBUH
144	0,2	37	92	PERBAIKAN	SEMBUH
145	0,2	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
146	1,15	37	92	MENETAP	SEMBUH
147	1,62	37	92	MENETAP	SEMBUH
148	1,48	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
149	0,8	38	90	MEMBURUK	SEMBUH
150	0,2	37	95	PERBAIKAN	SEMBUH
151	0,9	37	96	PERBAIKAN	SEMBUH
152	0,89	38,5	90	MEMBURUK	MENINGGAL



153	0,56	38	96	PERBAIKAN	SEMBUH
154	0,35	37	97	MEMBURUK	SEMBUH
155	0,63	37	94	MEMBURUK	SEMBUH
156	1,47	37	93	MEMBURUK	MENINGGAL
157	0,35	37,8	92	MEMBURUK	MENINGGAL
158	0,26	38	80	PERBAIKAN	SEMBUH
159	0,74	37	89	MEMBURUK	MENINGGAL
160	0,9	37,8	77	MEMBURUK	SEMBUH
161	0,637	37	92	PERBAIKAN	SEMBUH
162	0,46	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
163	0,35	37,5	94	MEMBURUK	SEMBUH
164	0,94	37	94	MENETAP	SEMBUH
165	0,2	37,8	90	PERBAIKAN	SEMBUH
166	0,2	37,6	98	PERBAIKAN	SEMBUH
167	2,16	37	97	MENETAP	SEMBUH
168	0,2	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
169	0,98	37	95	PERBAIKAN	SEMBUH
170	1,1	37	96	MENETAP	SEMBUH
171	1,57	37,8	90	MENETAP	SEMBUH
172	0,35	37	90	MEMBURUK	MENINGGAL
173	0,2	37	94	MENETAP	SEMBUH
174	0,2	37	93	PERBAIKAN	SEMBUH
175	0,2	37	97	MEMBURUK	SEMBUH
176	0,58	37	90	MEMBURUK	MENINGGAL
177	1,84	37	94	MENETAP	SEMBUH
178	0,36	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
179	2,77	38	90	MEMBURUK	MENINGGAL
180	0,98	37	59	MEMBURUK	SEMBUH
181	0,7	37	93	MEMBURUK	MENINGGAL
182	0,89	37,9	90	PERBAIKAN	SEMBUH
183	1,82	37	89	PERBAIKAN	SEMBUH
184	0,45	37	94	MENETAP	SEMBUH
185	0,2	37	98	MEMBURUK	SEMBUH
186	1,37	37	91	MEMBURUK	SEMBUH
187	0,46	37	88	MEMBURUK	MENINGGAL
188	0,72	38	82	MEMBURUK	MENINGGAL
189	0,63	38	90	PERBAIKAN	SEMBUH
190	0,43	37	90	MENETAP	SEMBUH
191	1,56	37	73	MEMBURUK	MENINGGAL

192	0,99	37	98	MENETAP	SEMBUH
193	0,2	37	94	MEMBURUK	SEMBUH
194	1,37	37	97	MEMBURUK	SEMBUH
195	0,98	37	97	MEMBURUK	SEMBUH
196	1,23	37	92	MENETAP	SEMBUH
197	0,2	37	96	PERBAIKAN	SEMBUH
198	1,04	36	94	PERBAIKAN	SEMBUH
199	0,88	37	90	MENETAP	MENINGGAL
200	0,54	37,8	90	PERBAIKAN	SEMBUH
201	1,03	36	80	MEMBURUK	MENINGGAL
202	1,79	37	98	PERBAIKAN	SEMBUH
203	0,43	37,8	94	MENETAP	SEMBUH
204	0,2	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
205	0,32	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
206	0,98	37	97	MENETAP	SEMBUH
207	2,05	37	90	MENETAP	MENINGGAL
208	0,9	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
209	1,79	37	90	PERBAIKAN	SEMBUH
210	0,2	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
211	0,2	37,8	97	MEMBURUK	SEMBUH
212	0,2	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
213	1,77	37	90	MEMBURUK	SEMBUH
214	0,47	37	96	MENETAP	SEMBUH
215	0,23	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
216	0,2	37	90	MENETAP	SEMBUH
217	0,2	37	90	MENETAP	SEMBUH
218	0,26	37	98	MENETAP	SEMBUH
219	0,23	37	96	PERBAIKAN	SEMBUH
220	1,39	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
221	0,2	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
222	4,31	37	98	PERBAIKAN	SEMBUH
223	1,62	37	96	PERBAIKAN	SEMBUH
224	0,84	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
225	0,46	37	93	MENETAP	SEMBUH
226	0,53	37	93	PERBAIKAN	SEMBUH
227	0,37	37	93	PERBAIKAN	SEMBUH
228	0,99	37	92	MEMBURUK	SEMBUH
229	0,99	37	97	MENETAP	SEMBUH
230	0,2	37,1	98	PERBAIKAN	SEMBUH

231	0,2	38	94	MEMBURUK	SEMBUH
232	0,63	38	95	PERBAIKAN	SEMBUH
233	1,7	38	92	PERBAIKAN	SEMBUH
234	1,98	38	92	MEMBURUK	SEMBUH
235	0,5	37,6	94	MEMBURUK	SEMBUH
236	5,15	37,8	90	PERBAIKAN	SEMBUH
237	1,02	38	80	MENETAP	MENINGGAL
238	0,28	37	96	PERBAIKAN	SEMBUH
239	0,2	37	94	MENETAP	SEMBUH
240	0,2	37	94	MENETAP	SEMBUH
241	2,24	37	90	MENETAP	MENINGGAL
242	2,4	37	96	PERBAIKAN	SEMBUH
243	2,24	37	80	MEMBURUK	SEMBUH
244	1,83	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
245	0,62	37	86	MEMBURUK	SEMBUH
246	0,28	37	90	PERBAIKAN	SEMBUH
247	0,64	37	90	MENETAP	SEMBUH
248	0,74	37	98	MEMBURUK	SEMBUH
249	0,2	37	84	PERBAIKAN	SEMBUH
250	2,38	36	80	MEMBURUK	SEMBUH
251	1,44	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
252	2,78	37,6	89	MENETAP	SEMBUH
253	0,6	37	93	MEMBURUK	SEMBUH
254	0,2	36	87	MENETAP	MENINGGAL
255	0,6	36	90	MENETAP	SEMBUH
256	0,43	37	94	MEMBURUK	SEMBUH
257	1,45	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
258	0,2	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
259	0,37	37	97	MENETAP	SEMBUH
260	2,89	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
261	2,05	37	90	MEMBURUK	MENINGGAL
262	2,42	37	94	MENETAP	MENINGGAL
263	1,04	36	94	PERBAIKAN	SEMBUH
264	0,46	37	93	PERBAIKAN	SEMBUH
265	0,54	37,8	90	PERBAIKAN	SEMBUH
266	1,23	37	90	MENETAP	MENINGGAL
267	1,04	37	90	MEMBURUK	MENINGGAL
268	2,6	37	98	PERBAIKAN	SEMBUH
269	0,2	37	88	MEMBURUK	SEMBUH

270	0,79	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
271	1,3	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH
272	0,2	37	80	MEMBURUK	MENINGGAL
273	0,22	37	94	MEMBURUK	MENINGGAL
274	3,16	37,6	89	MEMBURUK	MENINGGAL
275	0,2	37	84	PERBAIKAN	SEMBUH
276	5,45	37	84	MEMBURUK	MENINGGAL
277	0,2	37	95	MENETAP	SEMBUH
278	19,77	37	76	MEMBURUK	MENINGGAL
279	5,47	37,9	90	MEMBURUK	MENINGGAL
280	0,98	37	84	MEMBURUK	MENINGGAL
281	3,14	37,5	90	MENETAP	MENINGGAL
282	2,31	37,8	90	PERBAIKAN	SEMBUH
283	0,57	37,8	92	MENETAP	SEMBUH
284	1,43	37	97	PERBAIKAN	SEMBUH
285	0,2	37	84	MENETAP	MENINGGAL
286	0,95	37	80	MEMBURUK	MENINGGAL
287	1,32	37	94	MENETAP	SEMBUH
288	0,8	37	86	MEMBURUK	MENINGGAL
289	0,88	37	88	MEMBURUK	MENINGGAL
290	0,2	37	91	MEMBURUK	MENINGGAL
291	1,79	37,8	89	MENETAP	MENINGGAL
292	3,04	37,8	84	MEMBURUK	SEMBUH
293	3,16	37	90	MENETAP	MENINGGAL
294	1,2	37	94	MENETAP	SEMBUH
295	0,23	37,8	95	MENETAP	SEMBUH
296	1,2	37	90	PERBAIKAN	SEMBUH
297	0,64	37,5	94	PERBAIKAN	SEMBUH
298	1,55	37	94	MENETAP	SEMBUH
299	0,76	37,8	93	PERBAIKAN	SEMBUH
300	0,2	37,6	98	PERBAIKAN	SEMBUH
301	2,16	37	97	MENETAP	SEMBUH
302	0,5	37	94	PERBAIKAN	SEMBUH

Lampiran 6. Karakteristik Usia Menggunakan *Software* SPSS dan Analisis Univariat

		<b>Usia</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-44 tahun	42	13.9	13.9	13.9
	45-59 tahun	137	45.4	45.4	59.3
	> 60 tahun	123	40.7	40.7	100.0
	Total	302	100.0	100.0	

Lampiran 7. Karakteristik Jenis Kelamin Menggunakan *Software* SPSS dan Analisis Univariat

		<b>Jenis Kelamin</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	150	49.7	49.7	49.7
	Perempuan	152	50.3	50.3	100.0
	Total	302	100.0	100.0	

Lampiran 8. Karakteristik Derajat Keparahan Menggunakan *Software* SPSS dan Analisis Univariat

		<b>Derajat Keparahan</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	159	52.6	52.6	52.6
	Kritis	54	17.9	17.9	70.5
	Sedang	89	29.5	29.5	100.0
	Total	302	100.0	100.0	

Lampiran 9. Karakteristik Komorbid Menggunakan *Software* SPSS dan Analisis Univariat

		<b>Komorbid</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Autoimun, Gagal Jantung	1	.3	.3	.3
	Diabetes Mellitus	97	32.1	32.1	32.5
	Diabetes Mellitus, Gagal Ginjal	1	.3	.3	32.8
	Diabetes Mellitus, Gagal Jantung	1	.3	.3	33.1
	Diabetes Mellitus, Hipertensi	11	3.6	3.6	36.8
	Diabetes Mellitus, Hipertensi, Gagal Jantung	1	.3	.3	37.1
	Gagal Ginjal	3	1.0	1.0	38.1
	Gagal Ginjal, Hipertensi	1	.3	.3	38.4
	Gagal Jantung	18	6.0	6.0	44.4

Gagal Jantung, Diabetes Mellitus, Hipertensi	1	.3	.3	44.7
Gagal Jantung, Hipertensi	9	3.0	3.0	47.7
Gangguan Ginjal	1	.3	.3	48.0
Hipertensi	90	29.8	29.8	77.8
Hipertensi, Diabetes Mellitus	16	5.3	5.3	83.1
Hipertensi, Diabetes Mellitus, Gagal Jantung	2	.7	.7	83.8
Hipertensi, Gagal Ginjal	2	.7	.7	84.4
Hipertensi, Gagal Jantung	2	.7	.7	85.1
Hipertensi, Gagal Jantung, Diabetes Mellitus	2	.7	.7	85.8
Hipertensi, Gagal Jantung, Gagal Ginjal	1	.3	.3	86.1
Hipertensi, PPOK	1	.3	.3	86.4
PPOK	35	11.6	11.6	98.0
PPOK, Diabetes Mellitus	1	.3	.3	98.3
PPOK, Gagal Jantung, Hipertensi, Diabetes Mellitus	1	.3	.3	98.7
PPOK, Hipertensi	3	1.0	1.0	99.7
Tuberkolusis	1	.3	.3	100.0
Total	302	100.0	100.0	

Lampiran 10. Karakteristik Ketepatan Dosis Menggunakan *Software* SPSS dan Analisis Univariat

**Tepat Dosis**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tepat Dosis Fondaparinux INJ	232	76.8	76.8	76.8
	Tepat Dosis Heparin INJ	70	23.2	23.2	100.0
	Total	302	100.0	100.0	

Lampiran 11. Karakteristik Jenis Antikoagulan Menggunakan *Software* SPSS dan Analisis Univariat

**Jenis Antikoagulan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Fondaparinux INJ	232	76.8	76.8	76.8
	Heparin INJ	70	23.2	23.2	100.0
	Total	302	100.0	100.0	



Lampiran 12. Evaluasi Penggunaan Antikoagulan Injeksi Dengan Komorbid Diabetes Mellitus Menggunakan *Software* SPSS dan Analisis Chi-Square

**Derajat Keparahan \* Injeksi**

**Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Derajat Keparahan	Sedang	Count	26	4	30
		Expected Count	24.1	5.9	30.0
		% of Total	26.8%	4.1%	30.9%
	Berat	Count	46	11	57
		Expected Count	45.8	11.2	57.0
		% of Total	47.4%	11.3%	58.8%
	Kritis	Count	6	4	10
		Expected Count	8.0	2.0	10.0
		% of Total	6.2%	4.1%	10.3%
Total	Count	78	19	97	
	Expected Count	78.0	19.0	97.0	
	% of Total	80.4%	19.6%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.393 <sup>a</sup>	2	.183
Likelihood Ratio	3.019	2	.221
Linear-by-Linear Association	2.688	1	.101
N of Valid Cases	97		

**Lama Pemberian Injeksi \* Injeksi**

**Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Lama Pemberian Injeksi	1-3 hari	Count	52	19	
		Expected Count	57.1	13.9	71.0
		% of Total	53.6%	19.6%	73.2%
	4-6 hari	Count	25	0	25
		Expected Count	20.1	4.9	25.0
		% of Total	25.8%	0.0%	25.8%
	7-9 hari	Count	1	0	1
		Expected Count	.8	.2	1.0
		% of Total	1.0%	0.0%	1.0%
Total	Count	78	19	97	
	Expected Count	78.0	19.0	97.0	
	% of Total	80.4%	19.6%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	8.653 <sup>a</sup>	2	.013
Likelihood Ratio	13.476	2	.001
Linear-by-Linear Association	8.180	1	.004
N of Valid Cases	97		

### Lama Perawatan \* Injeksi

#### Crosstab

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Lama Pengewatan	≤ 14 hari	Count	76	19	95
		Expected Count	76.4	18.6	95.0
		% of Total	78.4%	19.6%	97.9%
	> 14 hari	Count	2	0	2
		Expected Count	1.6	.4	2.0
		% of Total	2.1%	0.0%	2.1%
Total	Count	78	19	97	
	Expected Count	78.0	19.0	97.0	
	% of Total	80.4%	19.6%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.497 <sup>a</sup>	1	.481		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.882	1	.348		
Fisher's Exact Test				1.000	.645
Linear-by-Linear Association	.492	1	.483		
N of Valid Cases	97				

**D-Dimer \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
D-Dimer	≤ 0.5	Count	37	11	48
		Expected Count	38.6	9.4	48.0
		% of Total	38.1%	11.3%	49.5%
	> 0.5	Count	41	8	49
		Expected Count	39.4	9.6	49.0
		% of Total	42.3%	8.2%	50.5%
Total		Count	78	19	97
		Expected Count	78.0	19.0	97.0
		% of Total	80.4%	19.6%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.669 <sup>a</sup>	1	.414		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.316	1	.574		
Likelihood Ratio	.671	1	.413		
Fisher's Exact Test				.453	.287
Linear-by-Linear Association	.662	1	.416		
N of Valid Cases	97				

**Temperatur \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Temperatur	≤ 37.5	Count	58	18	76
		Expected Count	61.1	14.9	76.0
		% of Total	59.8%	18.6%	78.4%
	> 37.5	Count	20	1	21
		Expected Count	16.9	4.1	21.0
		% of Total	20.6%	1.0%	21.6%
Total		Count	78	19	97
		Expected Count	78.0	19.0	97.0
		% of Total	80.4%	19.6%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.740 <sup>a</sup>	1	.053		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.635	1	.105		
Likelihood Ratio	4.711	1	.030		
Fisher's Exact Test				.065	.043
Linear-by-Linear Association	3.702	1	.054		
N of Valid Cases	97				

**Saturasi Oksigen \* Injeksi****Crosstab**

		Injeksi			
		Fondaparinux Inj	Heparin Inj	Total	
Saturasi Oksigen	< 95	Count	51	15	66
		Expected Count	53.1	12.9	66.0
		% of Total	52.6%	15.5%	68.0%
	≥ 95	Count	27	4	31
		Expected Count	24.9	6.1	31.0
		% of Total	27.8%	4.1%	32.0%
Total	Count	78	19	97	
	Expected Count	78.0	19.0	97.0	
	% of Total	80.4%	19.6%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.292 <sup>a</sup>	1	.256		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.744	1	.388		
Likelihood Ratio	1.370	1	.242		
Fisher's Exact Test				.289	.196
Linear-by-Linear Association	1.279	1	.258		
N of Valid Cases	97				

**Foto Toraks \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Foto Toraks	Perbaikan	Count	32	11	43
		Expected Count	34.6	8.4	43.0
		% of Total	33.0%	11.3%	44.3%
	Menetap	Count	24	4	28
		Expected Count	22.5	5.5	28.0
		% of Total	24.7%	4.1%	28.9%
	Memburuk	Count	22	4	26
		Expected Count	20.9	5.1	26.0
		% of Total	22.7%	4.1%	26.8%
Total	Count	78	19	97	
	Expected Count	78.0	19.0	97.0	
	% of Total	80.4%	19.6%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.772 <sup>a</sup>	2	.412
Likelihood Ratio	1.765	2	.414
Linear-by-Linear Association	1.282	1	.258
N of Valid Cases	97		



**Status Kepulangan Pasien \* Injeksi**

**Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Status Kepulangan Pasien	Sembuh	Count	73	15	88
		Expected Count	70.8	17.2	88.0
		% of Total	75.3%	15.5%	90.7%
	Meninggal	Count	5	4	9
		Expected Count	7.2	1.8	9.0
		% of Total	5.2%	4.1%	9.3%
Total	Count	78	19	97	
	Expected Count	78.0	19.0	97.0	
	% of Total	80.4%	19.6%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.892 <sup>a</sup>	1	.049		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.346	1	.126		
Likelihood Ratio	3.231	1	.072		
Fisher's Exact Test				.070	.070
Linear-by-Linear Association	3.851	1	.050		
N of Valid Cases	97				

Lampiran 13. Evaluasi Penggunaan Antikoagulan Injeksi Dengan Komorbid Hipertensi Menggunakan *Software* SPSS dan Analisis Chi-Square

**Derajat Keparahan \* Injeksi**

**Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Derajat Keparahan	Sedang	Count	24	8	32
		Expected Count	23.1	8.9	32.0
		% of Total	26.7%	8.9%	35.6%
	Berat	Count	32	12	44
		Expected Count	31.8	12.2	44.0
		% of Total	35.6%	13.3%	48.9%
	Kritis	Count	9	5	14
		Expected Count	10.1	3.9	14.0
		% of Total	10.0%	5.6%	15.6%
Total	Count	65	25	90	
	Expected Count	65.0	25.0	90.0	
	% of Total	72.2%	27.8%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.568 <sup>a</sup>	2	.753
Likelihood Ratio	.549	2	.760
Linear-by-Linear Association	.465	1	.495
N of Valid Cases	90		

### Lama Pemberian Injeksi \* Injeksi

#### Crosstab

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Lama Pemberian Injeksi	1-3 hari	Count	53	23	76
		Expected Count	54.9	21.1	76.0
		% of Total	58.9%	25.6%	84.4%
	4-6 hari	Count	10	2	12
		Expected Count	8.7	3.3	12.0
		% of Total	11.1%	2.2%	13.3%
	7-9 hari	Count	2	0	2
		Expected Count	1.4	.6	2.0
		% of Total	2.2%	0.0%	2.2%
Total	Count	65	25	90	
	Expected Count	65.0	25.0	90.0	
	% of Total	72.2%	27.8%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.742 <sup>a</sup>	2	.419
Likelihood Ratio	2.350	2	.309
Linear-by-Linear Association	1.717	1	.190
N of Valid Cases	90		

**Lama Perawatan \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Lama Perawatan	≤ 14 hari	Count	63	25	88
		Expected Count	63.6	24.4	88.0
		% of Total	70.0%	27.8%	97.8%
	> 14 hari	Count	2	0	2
		Expected Count	1.4	.6	2.0
		% of Total	2.2%	0.0%	2.2%
Total	Count	65	25	90	
	Expected Count	65.0	25.0	90.0	
	% of Total	72.2%	27.8%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.787 <sup>a</sup>	1	.375		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.008	1	.929		
Likelihood Ratio	1.319	1	.251		
Fisher's Exact Test				1.000	.519
Linear-by-Linear Association	.778	1	.378		
N of Valid Cases	90				

**D-Dimer \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
D-Dimer	≤ 0.5	Count	28	11	39
		Expected Count	28.2	10.8	39.0
		% of Total	31.1%	12.2%	43.3%
	> 0.5	Count	37	14	51
		Expected Count	36.8	14.2	51.0
		% of Total	41.1%	15.6%	56.7%
Total	Count	65	25	90	
	Expected Count	65.0	25.0	90.0	
	% of Total	72.2%	27.8%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.006 <sup>a</sup>	1	.937		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.006	1	.937		
Fisher's Exact Test				1.000	.561
Linear-by-Linear Association	.006	1	.937		
N of Valid Cases	90				

**Temperatur \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Temperatur	≤ 37.5	Count	46	18	64
		Expected Count	46.2	17.8	64.0
		% of Total	51.1%	20.0%	71.1%
	> 37.5	Count	19	7	26
		Expected Count	18.8	7.2	26.0
		% of Total	21.1%	7.8%	28.9%
Total		Count	65	25	90
		Expected Count	65.0	25.0	90.0
		% of Total	72.2%	27.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.013 <sup>a</sup>	1	.908		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.013	1	.908		
Fisher's Exact Test				1.000	.564
Linear-by-Linear Association	.013	1	.909		
N of Valid Cases	90				

**Saturasi Oksigen \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Saturasi Oksigen	< 95	Count	40	17	57
		Expected Count	41.2	15.8	57.0
		% of Total	44.4%	18.9%	63.3%
	≥ 95	Count	25	8	33
		Expected Count	23.8	9.2	33.0
		% of Total	27.8%	8.9%	36.7%
Total	Count	65	25	90	
	Expected Count	65.0	25.0	90.0	
	% of Total	72.2%	27.8%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.325 <sup>a</sup>	1	.569		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.106	1	.745		
Likelihood Ratio	.329	1	.566		
Fisher's Exact Test				.632	.376
Linear-by-Linear Association	.321	1	.571		
N of Valid Cases	90				



**Foto Toraks \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Foto Toraks	Perbaikan	Count	35	10	45
		Expected Count	32.5	12.5	45.0
		% of Total	38.9%	11.1%	50.0%
	Menetap	Count	9	8	17
		Expected Count	12.3	4.7	17.0
		% of Total	10.0%	8.9%	18.9%
	Memburuk	Count	21	7	28
		Expected Count	20.2	7.8	28.0
		% of Total	23.3%	7.8%	31.1%
Total	Count	65	25	90	
	Expected Count	65.0	25.0	90.0	
	% of Total	72.2%	27.8%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.950 <sup>a</sup>	2	.139
Likelihood Ratio	3.679	2	.159
Linear-by-Linear Association	.209	1	.647
N of Valid Cases	90		

**Status Kepulangan Pasien \* Injeksi**

**Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Status Kepulangan Pasien	Sembuh	Count	53	19	72
		Expected Count	52.0	20.0	72.0
		% of Total	58.9%	21.1%	80.0%
	Meninggal	Count	12	6	18
		Expected Count	13.0	5.0	18.0
		% of Total	13.3%	6.7%	20.0%
Total	Count	65	25	90	
	Expected Count	65.0	25.0	90.0	
	% of Total	72.2%	27.8%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.346 <sup>a</sup>	1	.556		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.087	1	.769		
Likelihood Ratio	.337	1	.562		
Fisher's Exact Test				.566	.375
Linear-by-Linear Association	.342	1	.559		
N of Valid Cases	90				

Lampiran 14. Evaluasi Penggunaan Antikoagulan Injeksi Dengan Komorbid PPOK Menggunakan *Software* SPSS dan Analisis Chi-Square

**Derajat Keparahan \* Injeksi**

**Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Derajat Keparahan	Sedang	Count	10	3	13
		Expected Count	10.8	2.2	13.0
		% of Total	28.6%	8.6%	37.1%
	Berat	Count	13	1	14
		Expected Count	11.6	2.4	14.0
		% of Total	37.1%	2.9%	40.0%
	Kritis	Count	6	2	8
		Expected Count	6.6	1.4	8.0
		% of Total	17.1%	5.7%	22.9%
Total	Count	29	6	35	
	Expected Count	29.0	6.0	35.0	
	% of Total	82.9%	17.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.656 <sup>a</sup>	2	.437
Likelihood Ratio	1.823	2	.402
Linear-by-Linear Association	.007	1	.934
N of Valid Cases	35		

### Lama Pemberian Injeksi \* Injeksi

#### Crosstab

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Lama Pemberian Injeksi	1-3 hari	Count	23	6	
		Expected Count	24.0	5.0	29.0
		% of Total	65.7%	17.1%	82.9%
	4-6 hari	Count	5	0	5
		Expected Count	4.1	.9	5.0
		% of Total	14.3%	0.0%	14.3%
	7-9 hari	Count	1	0	1
		Expected Count	.8	.2	1.0
		% of Total	2.9%	0.0%	2.9%
Total	Count	29	6	35	
	Expected Count	29.0	6.0	35.0	
	% of Total	82.9%	17.1%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.498 <sup>a</sup>	2	.473
Likelihood Ratio	2.501	2	.286
Linear-by-Linear Association	1.296	1	.255
N of Valid Cases	35		

**Lama Perawatan \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Lama Perawatan	≤ 14 hari	Count	28	6	34
		Expected Count	28.2	5.8	34.0
		% of Total	80.0%	17.1%	97.1%
	> 14 hari	Count	1	0	1
		Expected Count	.8	.2	1.0
		% of Total	2.9%	0.0%	2.9%
Total	Count	29	6	35	
	Expected Count	29.0	6.0	35.0	
	% of Total	82.9%	17.1%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.213 <sup>a</sup>	1	.644		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.382	1	.536		
Fisher's Exact Test				1.000	.829
Linear-by-Linear Association	.207	1	.649		
N of Valid Cases	35				

**D-Dimer \* Injeksi****Crosstab**

		Injeksi			
		Fondaparinux Inj	Heparin Inj	Total	
D-Dimer	≤ 0.5	Count	10	4	14
		Expected Count	11.6	2.4	14.0
		% of Total	28.6%	11.4%	40.0%
	> 0.5	Count	19	2	21
		Expected Count	17.4	3.6	21.0
		% of Total	54.3%	5.7%	60.0%
Total		Count	29	6	35
		Expected Count	29.0	6.0	35.0
		% of Total	82.9%	17.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.146 <sup>a</sup>	1	.143		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.014	1	.314		
Likelihood Ratio	2.110	1	.146		
Fisher's Exact Test				.191	.157
Linear-by-Linear Association	2.084	1	.149		
N of Valid Cases	35				

### Temperatur \* Injeksi

#### Crosstab

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Temperatur	≤ 37.5	Count	20	3	23
		Expected Count	19.1	3.9	23.0
		% of Total	57.1%	8.6%	65.7%
	> 37.5	Count	9	3	12
		Expected Count	9.9	2.1	12.0
		% of Total	25.7%	8.6%	34.3%
Total		Count	29	6	35
		Expected Count	29.0	6.0	35.0
		% of Total	82.9%	17.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.794 <sup>a</sup>	1	.373		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.175	1	.676		
Likelihood Ratio	.762	1	.383		
Fisher's Exact Test				.391	.329
Linear-by-Linear Association	.771	1	.380		
N of Valid Cases	35				

### Saturasi Oksigen \* Injeksi

#### Crosstab

		Injeksi			
		Fondaparinux Inj	Heparin Inj	Total	
Saturasi Oksigen	< 95	Count	20	4	24
		Expected Count	19.9	4.1	24.0
		% of Total	57.1%	11.4%	68.6%
	≥ 95	Count	9	2	11
		Expected Count	9.1	1.9	11.0
		% of Total	25.7%	5.7%	31.4%
Total	Count	29	6	35	
	Expected Count	29.0	6.0	35.0	
	% of Total	82.9%	17.1%	100.0%	



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.012 <sup>a</sup>	1	.912		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.012	1	.912		
Fisher's Exact Test				1.000	.629
Linear-by-Linear Association	.012	1	.913		
N of Valid Cases	35				

**Foto Toraks \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Foto Toraks	Perbaikan	Count	16	1	17
		Expected Count	14.1	2.9	17.0
		% of Total	45.7%	2.9%	48.6%
	Menetap	Count	3	2	5
		Expected Count	4.1	.9	5.0
		% of Total	8.6%	5.7%	14.3%
	Memburuk	Count	10	3	13
		Expected Count	10.8	2.2	13.0
		% of Total	28.6%	8.6%	37.1%
Total	Count	29	6	35	
	Expected Count	29.0	6.0	35.0	
	% of Total	82.9%	17.1%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.679 <sup>a</sup>	2	.159
Likelihood Ratio	3.688	2	.158
Linear-by-Linear Association	1.670	1	.196
N of Valid Cases	35		

**Status Kepulangan Pasien \* Injeksi**

**Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Status Kepulangan Pasien	Sembuh	Count	22	3	25
		Expected Count	20.7	4.3	25.0
		% of Total	62.9%	8.6%	71.4%
	Meninggal	Count	7	3	10
		Expected Count	8.3	1.7	10.0
		% of Total	20.0%	8.6%	28.6%
Total	Count	29	6	35	
	Expected Count	29.0	6.0	35.0	
	% of Total	82.9%	17.1%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.629 <sup>a</sup>	1	.202		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.608	1	.435		
Likelihood Ratio	1.507	1	.220		
Fisher's Exact Test				.322	.213
Linear-by-Linear Association	1.583	1	.208		
N of Valid Cases	35				

Lampiran 15. Evaluasi Penggunaan Antikoagulan Injeksi Dengan Komorbid Gagal Jantung Menggunakan *Software* SPSS dan Analisis Chi-Square

**Derajat Keparahan \* Injeksi**

**Crosstab**

		Injeksi		Total	
		Fondaparinux Inj	Heparin Inj		
Derajat Keparahan	Sedang	Count	3	2	5
		% of Total	16.7%	11.1%	27.8%
	Berat	Count	3	3	6
		% of Total	16.7%	16.7%	33.3%
	Kritis	Count	4	3	7
		% of Total	22.2%	16.7%	38.9%
Total		Count	10	8	18
		% of Total	55.6%	44.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.122 <sup>a</sup>	2	.941
Likelihood Ratio	.122	2	.941
Linear-by-Linear Association	.004	1	.950
N of Valid Cases	18		

### Lama Pemberian Injeksi \* Injeksi

#### Crosstab

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Lama Pemberian Injeksi	1-3 hari	Count	5	8	13
		% of Total	27.8%	44.4%	72.2%
	4-6 hari	Count	4	0	4
		% of Total	22.2%	0.0%	22.2%
	7-9 hari	Count	1	0	1
		% of Total	5.6%	0.0%	5.6%
Total	Count	10	8	18	
	% of Total	55.6%	44.4%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.538 <sup>a</sup>	2	.063
Likelihood Ratio	7.407	2	.025
Linear-by-Linear Association	4.533	1	.033
N of Valid Cases	18		

**Lama Perawatan \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Lama Perawatan	≤ 14 hari	Count	10	8	18
		% of Total	55.6%	44.4%	100.0%
Total		Count	10	8	18
		% of Total	55.6%	44.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value
Pearson Chi-Square	. <sup>a</sup>
N of Valid Cases	18

**D-Dimer \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
D-Dimer	≤ 0.5	Count	2	4	6
		% of Total	11.1%	22.2%	33.3%
	> 0.5	Count	8	4	12
		% of Total	44.4%	22.2%	66.7%
Total		Count	10	8	18
		% of Total	55.6%	44.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.800 <sup>a</sup>	1	.180		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.703	1	.402		
Likelihood Ratio	1.816	1	.178		
Fisher's Exact Test				.321	.201
Linear-by-Linear Association	1.700	1	.192		
N of Valid Cases	18				

**Temperatur \* Injeksi****Crosstab**

		Injeksi			
		Fondaparinux Inj	Heparin Inj	Total	
Temperatur	≤ 37.5	Count	9	8	17
		% of Total	50.0%	44.4%	94.4%
	> 37.5	Count	1	0	1
		% of Total	5.6%	0.0%	5.6%
Total		Count	10	8	18
		% of Total	55.6%	44.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.847 <sup>a</sup>	1	.357		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.222	1	.269		
Fisher's Exact Test				1.000	.556
Linear-by-Linear Association	.800	1	.371		
N of Valid Cases	18				

**Saturasi Oksigen \* Injeksi****Crosstab**

		Injeksi		Total	
		Fondaparinux Inj	Heparin Inj		
Saturasi Oksigen	< 95	Count	8	5	13
		% of Total	44.4%	27.8%	72.2%
	≥ 95	Count	2	3	5
		% of Total	11.1%	16.7%	27.8%
Total	Count	10	8	18	
	% of Total	55.6%	44.4%	100.0%	



## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.678 <sup>a</sup>	1	.410		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.087	1	.769		
Likelihood Ratio	.677	1	.411		
Fisher's Exact Test				.608	.382
Linear-by-Linear Association	.641	1	.423		
N of Valid Cases	18				

## Foto Toraks \* Injeksi

## Crosstab

		Injeksi		Total	
		Fondaparinux Inj	Heparin Inj		
Foto Toraks	Perbaikan	Count	3	2	5
		% of Total	16.7%	11.1%	27.8%
	Menetap	Count	4	2	6
		% of Total	22.2%	11.1%	33.3%
	Memburuk	Count	3	4	7
		% of Total	16.7%	22.2%	38.9%
Total	Count	10	8	18	
	% of Total	55.6%	44.4%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.797 <sup>a</sup>	2	.671
Likelihood Ratio	.802	2	.670
Linear-by-Linear Association	.401	1	.527
N of Valid Cases	18		

**Status Kepulangan Pasien \* Injeksi****Crosstab**

			Injeksi		Total
			Fondaparinux Inj	Heparin Inj	
Status Kepulangan Pasien	Sembuh	Count	5	5	10
		% of Total	27.8%	27.8%	55.6%
	Meninggal	Count	5	3	8
		% of Total	27.8%	16.7%	44.4%
Total	Count	10	8	18	
	% of Total	55.6%	44.4%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.281 <sup>a</sup>	1	.596		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.003	1	.958		
Likelihood Ratio	.283	1	.595		
Fisher's Exact Test				.664	.480
Linear-by-Linear Association	.266	1	.606		
N of Valid Cases	18				