


Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian

**PEMERINTAH KOTA MALANG**
DINAS KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
Jl. Rajasa No. 27 Kel. Bumiayu Kec. Kedungkandang Telp :0341-754338,0341-754339
Email: rsudkotamalang@gmail.com website: rsud.malangkota.go.id Kode Pos 65135

Malang, 26 Juli 2018

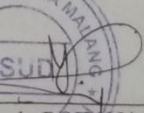
Nomor : 800 / 100 / 35.73.302.020 / 2018 Kepada
Sifat : Penting Yth. Ketua Jurusan Gizi
Lampiran : - Politeknik Kesehatan Kemenkes
Perihal : Jawaban Ijin Penelitian Malang
Di
Malang


Menindak lanjuti Surat dari Jurusan Gizi Politeknik Kemenkes Malang Nomor DP.02.01/5.0/3130/2018 tanggal 20 Juli 2018 perihal Permohonan Ijin Penelitian atas nama:

Nama : Fannisa Rakhmanida
NIM : 1503410043
Prodi : D-IV Gizi

dengan ini diberitahukan bahwa RSUD Kota Malang memberikan ijin untuk melaksanakan penelitian skripsi dengan Judul "Analisis Kelengkapan Skrining Gizi serta Kesesuaian Asesmen dan Diagnosa Gizi serta Berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis pada Pasien Rawat Inap RSUD Kota Malang" yang akan dilaksanakan 20 Juli s/d 20 September 2018. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan penelitian wajib untuk melaporkan hasilnya kepada Direktur RSUD Kota Malang.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur RSUD Kota Malang,

dr. ROHANA
Pembina Tk I
NIP. 19601118 198910 2 001



Lampiran 2

Formulir Checklist Kelengkapan Skrining Gizi pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Kota Malang

NO. RM : 1170 2612
 Nama : Dallya A. A.

Kriteria	Analisis Dokumen Kuantitatif								Analisis Dokumen Kualitatif				Hal-hal berpotensi ganti rugi
	Identifikasi			Pelaporan yang penting	Pencatatan	Autentifikasi			Kelengkapan & Kekonsistenan diagnosis	Kekonsistenan Pencatatan Diagnosis	Informed Consent	Cara pencatatan	
	1	2	3			4	5	6					
Legible													
Reliable										0			
Precise													
Complete				0	0					0			
Consistent													
Clear													
Timely													

Keterangan

keengkapan melubangi kosong ; tidak ada masalah kep
 yg tak krifi :
 - Jam makan
 - frekuensi minum , menggunakan
 - BG sebelum dan saat sakit
 - Peristaltik
 - Pembesaran Apar , lampa

Lampiran 3

Formulir Checklist Kelengkapan Asuhan Gizi (asesmen & diagnosis gizi) pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Kota Malang

NO. RM : 170 2012
 Nama : Rullya A.
 Diagnosis Gizi: N1-1.2 Asupan energi inadekuat terkait adanya gangguan fisiologi PA ditandai dg dibesarkan diet THTP
 N1-1.2 Asupan oral inadekuat terkait adanya kelesuan anak yg tek mau makan ditandai dg asupan makan 10% dari porsi yg diijinkan

Kriteria	Analisis Dokumen Kuantitatif								Analisis Dokumen Kualitatif				
	Identifikasi			Pelaporan yang penting	Pencatatan	Autentifikasi			Kelengkapan & Kekonsistenan diagnosis	Kekonsistenan Pencatatan Diagnosis	Informed Consent	Cara pencatatan	Hal-hal berpotensi ganti rugi
	1	2	3			4	5	6					
Legible	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
Reliable	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1
Precise	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1
Complete	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1
Consistent	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
Clear	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
Timely	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Kesimpulan :	Keterangan												
A	Status gizi kurang ; *												
B	leukosit 21.4 rb/l												
C	Baukagak												
D	lengkap												
E	Rumunpat dalam keluarga kurang ; sekurang BP + leukosititis.												

Lampiran 4. Hasil Analisis Kelengkapan Dokumen Skrining Gizi

1. Analisis Identifikasi berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis

No.	1			2			3			4			5			6			7		
	n a m a	T T L	N O R M	n a m a	T T L	N O R M	n a m a	T T L	N O R M	n a m a	T T L	N O R M	n a m a	T T L	N O R M	n a m a	T T L	N O R M	n a m a	T T L	N O R M
1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
6.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34.	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
35.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48.	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
49.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

2. Analisis Pelaporan yang penting berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis

No.	1	2	3	4	5	6	7
1.	0	1	0	1	0	0	0
2.	0	0	0	0	0	0	0
3.	1	0	1	0	1	1	1
4.	1	0	1	0	1	1	1
5.	1	1	1	1	1	1	1
6.	0	0	0	0	0	0	0
7.	1	0	1	0	1	1	1
8.	1	0	1	0	1	1	1
9.	1	0	1	0	1	1	1
10.	1	0	1	0	1	1	1
11.	1	0	1	0	1	1	1
12.	1	0	1	0	1	1	1
13.	1	0	1	0	1	1	1
14.	1	0	1	0	1	1	1
15.	1	0	1	0	1	1	1
16.	1	0	1	0	1	1	1
17.	1	0	1	0	1	1	1
18.	0	0	0	0	0	0	0
19.	1	0	1	0	1	1	1
20.	1	0	1	0	1	1	1
21.	1	0	1	0	1	1	1
22.	1	0	1	0	1	1	1
23.	1	0	1	0	1	1	1
24.	1	0	1	0	1	1	1
25.	1	0	1	0	1	1	1
26.	1	0	1	0	1	1	1
27.	1	0	1	0	1	1	1
28.	1	0	1	0	1	1	1
29.	1	0	1	0	1	1	1
30.	1	0	1	0	1	1	1
31.	1	0	1	0	1	1	1
32.	1	0	1	0	1	1	1
33.	1	0	1	0	1	1	1
34.	1	0	1	0	1	1	1
35.	1	0	1	0	1	1	1
36.	0	0	0	0	0	0	0
37.	1	0	1	0	1	1	1
38.	1	0	1	0	1	1	1
39.	1	0	1	0	1	1	1
40.	1	0	1	0	1	1	1
41.	1	1	1	1	1	1	1
42.	1	1	1	1	1	1	1
43.	1	1	1	1	1	1	1
44.	1	1	1	1	1	1	1
45.	0	0	0	0	0	0	0
46.	0	0	0	0	0	0	0
47.	0	0	0	0	0	0	0
48.	1	0	1	0	1	1	1

49.	1	0	1	0	1	1	1
50.	1	0	1	0	1	1	1
51.	1	0	1	0	1	1	1
52.	1	0	1	0	1	1	1
53.	1	0	1	0	1	1	1
54.	1	1	1	1	1	1	1
55.	1	0	1	0	1	1	1
56.	1	1	1	1	1	1	1
57.	1	0	1	0	1	1	1
58.	1	0	1	0	1	1	1
59.	1	0	1	0	1	1	1
60.	1	0	1	0	1	1	1
61.	1	0	1	0	1	1	1
62.	1	0	1	0	1	1	1
63.	1	0	1	0	1	1	1
64.	1	1	1	1	1	1	1
65.	1	0	1	0	1	1	1
66.	1	0	1	0	1	1	1
67.	1	0	1	0	1	1	1
68.	1	0	1	0	1	1	1
69.	1	0	1	0	1	1	1
70.	1	0	1	0	1	1	1
71.	1	0	1	0	1	1	1
72.	1	0	1	0	1	1	1
73.	1	0	1	0	1	1	1
74.	1	0	1	0	1	1	1
75.	1	0	1	0	1	1	1
76.	1	0	1	0	1	1	1
77.	1	0	1	0	1	1	1
78.	1	1	1	1	1	1	1
79.	1	0	1	0	1	1	1
80.	1	0	1	0	1	1	1
81.	1	0	1	0	1	1	1
82.	0	0	0	0	0	0	0
83.	1	0	1	0	1	1	1
84.	1	0	1	0	1	1	1
85.	1	0	1	0	1	1	1
86.	0	0	0	0	0	0	0
87.	1	0	1	0	1	1	1
88.	1	0	1	0	1	1	1
89.	1	0	1	0	1	1	1
90.	1	0	1	0	1	1	1
91.	1	1	1	1	1	1	1
92.	1	0	1	0	1	1	1
93.	1	0	1	0	1	1	1
94.	1	0	1	0	1	1	1
95.	1	0	1	0	1	1	1
96.	1	0	1	0	1	1	1
97.	1	1	1	1	1	1	1
98.	1	0	1	0	1	1	1

99.	1	0	1	0	1	1	1
100.	1	0	1	0	1	1	1
101.	1	0	1	0	1	1	1
102.	1	0	1	0	1	1	1
103.	0	0	0	0	0	0	0
104.	1	1	1	1	1	1	1
105.	1	0	1	0	1	1	1
106.	1	0	1	0	1	1	1
107.	1	0	1	0	1	1	1
108.	1	0	1	0	1	1	1
109.	1	0	1	0	1	1	1
110.	1	0	1	0	1	1	1
111.	1	0	1	0	1	1	1
112.	1	1	1	1	1	1	1
113.	1	1	1	1	1	1	1
114.	1	1	1	1	1	1	1
115.	0	1	0	1	0	0	0
116.	0	1	0	1	0	0	0
117.	0	0	0	0	0	0	0
118.	1	0	1	0	1	1	1
119.	1	1	1	1	1	1	1
120.	1	1	1	1	1	1	1
121.	0	1	0	1	0	0	0
122.	1	1	1	1	1	1	1
123.	1	1	1	1	1	1	1
124.	1	1	1	1	1	1	1
125.	1	1	1	1	1	1	1
126.	1	1	1	1	1	1	1
127.	1	0	1	0	1	1	1
128.	1	0	1	0	1	1	1
129.	1	0	1	0	1	1	1
130.	1	1	1	1	1	1	1
131.	1	0	1	0	1	1	1
132.	1	0	1	0	1	1	1
133.	0	0	0	0	0	0	0
134.	1	0	1	0	1	1	1
135.	1	0	1	0	1	1	1
136.	1	0	1	0	1	1	1
137.	1	0	1	0	1	1	1
138.	1	0	1	0	1	1	1
139.	1	0	1	0	1	1	1
140.	1	0	1	0	1	1	1
141.	1	0	1	0	1	1	1
142.	1	0	1	0	1	1	1
143.	1	0	1	0	1	1	1
144.	1	0	1	0	1	1	1
145.	1	0	1	0	1	1	1
146.	1	0	1	0	1	1	1
147.	1	0	1	0	1	1	1
148.	1	0	1	0	1	1	1

149.	1	0	1	0	1	1	1
150.	1	0	1	0	1	1	1
151.	0	0	0	0	0	0	0
152.	1	0	1	0	1	1	1
153.	1	0	1	0	1	1	1
154.	1	0	1	0	1	1	1
155.	1	0	1	0	1	1	1
156.	1	0	1	0	1	1	1
157.	1	0	1	0	1	1	1
158.	1	0	1	0	1	1	1
159.	1	0	1	0	1	1	1
160.	0	0	0	0	0	0	0
161.	0	0	0	0	0	0	0
162.	0	0	0	0	0	0	0
163.	1	0	1	0	1	1	1
164.	1	0	1	0	1	1	1
165.	1	0	1	0	1	1	1
166.	1	1	1	1	1	1	1
167.	1	1	1	1	1	1	1
168.	1	1	1	1	1	1	1
169.	1	1	1	1	1	1	1
170.	1	0	1	0	1	1	1
171.	1	0	1	0	1	1	1
172.	1	0	1	0	1	1	1
173.	1	0	1	0	1	1	1
174.	1	0	1	0	1	1	1
175.	1	0	1	0	1	1	1
176.	1	0	1	0	1	1	1
177.	1	0	1	0	1	1	1
178.	1	0	1	0	1	1	1
179.	1	1	1	1	1	1	1
180.	1	0	1	0	1	1	1
181.	1	1	1	1	1	1	1
182.	1	0	1	0	1	1	1
183.	1	0	1	0	1	1	1
184.	1	0	1	0	1	1	1
185.	1	0	1	0	1	1	1
186.	1	0	1	0	1	1	1
187.	1	0	1	0	1	1	1
188.	1	0	1	0	1	1	1
189.	1	1	1	1	1	1	1
190.	1	0	1	0	1	1	1
191.	1	0	1	0	1	1	1
192.	1	0	1	0	1	1	1
193.	1	0	1	0	1	1	1
194.	1	0	1	0	1	1	1
195.	1	0	1	0	1	1	1
196.	1	0	1	0	1	1	1
197.	0	0	0	0	0	0	0
198.	1	0	1	0	1	1	1

199.	1	0	1	0	1	1	1
200.	1	0	1	0	1	1	1
201.	0	0	0	0	0	0	0
202.	1	0	1	0	1	1	1
203.	1	1	1	1	1	1	1
204.	1	0	1	0	1	1	1
205.	1	0	1	0	1	1	1
206.	1	0	1	0	1	1	1
207.	1	0	1	0	1	1	1
208.	1	0	1	0	1	1	1
209.	1	1	1	1	1	1	1
210.	1	1	1	1	1	1	1
211.	1	0	1	0	1	1	1
212.	1	0	1	0	1	1	1
213.	1	0	1	0	1	1	1
214.	1	0	1	0	1	1	1
215.	1	0	1	0	1	1	1
216.	1	1	1	1	1	1	1
217.	1	0	1	0	1	1	1
218.	0	0	0	0	0	0	0
219.	1	0	1	0	1	1	1
220.	1	1	1	1	1	1	1
221.	1	1	1	1	1	1	1
222.	1	1	1	1	1	1	1
223.	1	1	1	1	1	1	1
224.	1	1	1	1	1	1	1
225.	1	1	1	1	1	1	1
226.	1	1	1	1	1	1	1
227.	1	0	1	0	1	1	1
228.	1	0	1	0	1	1	1
229.	1	1	1	1	1	1	1
230.	1	0	1	0	1	1	1
JML	207	46	207	46	207	207	207
%	90%	20%	90%	20%	90%	90%	90%

3. Analisis Pencatatan berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis

No.	Analisis Pencatatan						
	1	2	3	4	5	6	7
1.	0	1	0	1	0	0	1
2.	0	0	0	0	0	0	1
3.	1	0	1	0	1	1	1
4.	1	0	1	0	1	1	1
5.	1	1	1	1	1	1	1
6.	0	0	0	0	0	0	1
7.	1	0	1	0	1	1	1
8.	1	0	1	0	1	1	1
9.	1	0	1	0	1	1	1
10.	1	0	1	0	1	1	1
11.	1	0	1	0	1	1	1
12.	1	0	1	0	1	1	1
13.	1	0	1	0	1	1	1
14.	1	0	1	0	1	1	1
15.	1	0	1	0	1	1	1
16.	1	0	1	0	1	1	1
17.	1	0	1	0	1	1	1
18.	0	0	0	0	0	0	1
19.	1	0	1	0	1	1	1
20.	1	0	1	0	1	1	1
21.	1	0	1	0	1	1	1
22.	1	0	1	0	1	1	1
23.	1	0	1	0	1	1	1
24.	1	0	1	0	1	1	1
25.	1	0	1	0	1	1	1
26.	1	0	1	0	1	1	1
27.	1	0	1	0	1	1	1
28.	1	0	1	0	1	1	1
29.	1	0	1	0	1	1	1
30.	1	0	1	0	1	1	1
31.	1	0	1	0	1	1	1
32.	1	0	1	0	1	1	1
33.	1	0	1	0	1	1	1
34.	1	0	1	0	1	1	1
35.	1	0	1	0	1	1	1
36.	0	0	0	0	0	0	1
37.	1	0	1	0	1	1	1
38.	1	0	1	0	1	1	1
39.	1	0	1	0	1	1	1
40.	1	0	1	0	1	1	1
41.	1	1	1	1	1	1	1
42.	1	1	1	1	1	1	1
43.	1	1	1	1	1	1	1
44.	1	1	1	1	1	1	1
45.	0	0	0	0	0	0	1
46.	0	0	0	0	0	0	1
47.	0	0	0	0	0	0	1

48.	1	0	1	0	1	1	1
49.	1	0	1	0	1	1	1
50.	1	0	1	0	1	1	1
51.	1	0	1	0	1	1	1
52.	1	0	1	0	1	1	1
53.	1	0	1	0	1	1	1
54.	1	1	1	1	1	1	1
55.	1	0	1	0	1	1	1
56.	1	1	1	1	1	1	1
57.	1	0	1	0	1	1	1
58.	1	0	1	0	1	1	1
59.	1	0	1	0	1	1	1
60.	1	0	1	0	1	1	1
61.	1	0	1	0	1	1	1
62.	1	0	1	0	1	1	1
63.	1	0	1	0	1	1	1
64.	1	1	1	1	1	1	1
65.	1	0	1	0	1	1	1
66.	1	0	1	0	1	1	1
67.	1	0	1	0	1	1	1
68.	1	0	1	0	1	1	1
69.	1	0	1	0	1	1	1
70.	1	0	1	0	1	1	1
71.	1	0	1	0	1	1	1
72.	1	0	1	0	1	1	1
73.	1	0	1	0	1	1	1
74.	1	0	1	0	1	1	1
75.	1	0	1	0	1	1	1
76.	1	0	1	0	1	1	1
77.	1	0	1	0	1	1	1
78.	1	1	1	1	1	1	1
79.	1	0	1	0	1	1	1
80.	1	0	1	0	1	1	1
81.	1	0	1	0	1	1	1
82.	0	0	0	0	0	0	1
83.	1	0	1	0	1	1	1
84.	1	0	1	0	1	1	1
85.	1	0	1	0	1	1	1
86.	0	0	0	0	0	0	1
87.	1	0	1	0	1	1	1
88.	1	0	1	0	1	1	1
89.	1	0	1	0	1	1	1
90.	1	0	1	0	1	1	1
91.	1	1	1	1	1	1	1
92.	1	0	1	0	1	1	1
93.	1	0	1	0	1	1	1
94.	1	0	1	0	1	1	1
95.	1	0	1	0	1	1	1
96.	1	0	1	0	1	1	1
97.	1	1	1	1	1	1	1

98.	1	0	1	0	1	1	1
99.	1	0	1	0	1	1	1
100.	1	0	1	0	1	1	1
101.	1	0	1	0	1	1	1
102.	1	0	1	0	1	1	1
103.	0	0	0	0	0	0	1
104.	1	1	1	1	1	1	1
105.	1	0	1	0	1	1	1
106.	1	0	1	0	1	1	1
107.	1	0	1	0	1	1	1
108.	1	0	1	0	1	1	1
109.	1	0	1	0	1	1	1
110.	1	0	1	0	1	1	1
111.	1	0	1	0	1	1	1
112.	1	1	1	1	1	1	1
113.	1	1	1	1	1	1	1
114.	1	1	1	1	1	1	0
115.	0	1	0	1	0	0	1
116.	0	1	0	1	0	0	1
117.	0	0	0	0	0	0	1
118.	1	0	1	0	1	1	1
119.	1	1	1	1	1	1	1
120.	1	1	1	1	1	1	1
121.	0	1	0	1	0	0	1
122.	1	1	1	1	1	1	1
123.	1	1	1	1	1	1	1
124.	1	1	1	1	1	1	1
125.	1	1	1	1	1	1	1
126.	1	1	1	1	1	1	1
127.	1	0	1	0	1	1	1
128.	1	0	1	0	1	1	1
129.	1	0	1	0	1	1	1
130.	1	1	1	1	1	1	1
131.	1	0	1	0	1	1	1
132.	1	0	1	0	1	1	1
133.	0	0	0	0	0	0	1
134.	1	0	1	0	1	1	1
135.	1	0	1	0	1	1	1
136.	1	0	1	0	1	1	1
137.	1	0	1	0	1	1	1
138.	1	0	1	0	1	1	1
139.	1	0	1	0	1	1	1
140.	1	0	1	0	1	1	1
141.	1	0	1	0	1	1	1
142.	1	0	1	0	1	1	1
143.	1	0	1	0	1	1	1
144.	1	0	1	0	1	1	1
145.	1	0	1	0	1	1	1
146.	1	0	1	0	1	1	1
147.	1	0	1	0	1	1	1

148.	1	0	1	0	1	1	1
149.	1	0	1	0	1	1	1
150.	1	0	1	0	1	1	1
151.	0	0	0	0	0	0	1
152.	1	0	1	0	1	1	1
153.	1	0	1	0	1	1	1
154.	1	0	1	0	1	1	1
155.	1	0	1	0	1	1	1
156.	1	0	1	0	1	1	1
157.	1	0	1	0	1	1	1
158.	1	0	1	0	1	1	1
159.	1	0	1	0	1	1	1
160.	0	0	0	0	0	0	1
161.	0	0	0	0	0	0	1
162.	0	0	0	0	0	0	1
163.	1	0	1	0	1	1	1
164.	1	0	1	0	1	1	1
165.	1	0	1	0	1	1	1
166.	1	1	1	1	1	1	1
167.	1	1	1	1	1	1	1
168.	1	1	1	1	1	1	1
169.	1	1	1	1	1	1	1
170.	1	0	1	0	1	1	1
171.	1	0	1	0	1	1	1
172.	1	0	1	0	1	1	1
173.	1	0	1	0	1	1	1
174.	1	0	1	0	1	1	1
175.	1	0	1	0	1	1	1
176.	1	0	1	0	1	1	1
177.	1	0	1	0	1	1	1
178.	1	0	1	0	1	1	1
179.	1	1	1	1	1	1	1
180.	1	0	1	0	1	1	1
181.	1	1	1	1	1	1	1
182.	1	0	1	0	1	1	1
183.	1	0	1	0	1	1	1
184.	1	0	1	0	1	1	1
185.	1	0	1	0	1	1	1
186.	1	0	1	0	1	1	1
187.	1	0	1	0	1	1	1
188.	1	0	1	0	1	1	1
189.	1	1	1	1	1	1	1
190.	1	0	1	0	1	1	1
191.	1	0	1	0	1	1	1
192.	1	0	1	0	1	1	1
193.	1	0	1	0	1	1	1
194.	1	0	1	0	1	1	1
195.	1	0	1	0	1	1	1
196.	1	0	1	0	1	1	1
197.	0	0	0	0	0	0	1

198.	1	0	1	0	1	1	1
199.	1	0	1	0	1	1	1
200.	1	0	1	0	1	1	1
201.	0	0	0	0	0	0	1
202.	1	0	1	0	1	1	1
203.	1	1	1	1	1	1	1
204.	1	0	1	0	1	1	1
205.	1	0	1	0	1	1	1
206.	1	0	1	0	1	1	1
207.	1	0	1	0	1	1	1
208.	1	0	1	0	1	1	1
209.	1	1	1	1	1	1	1
210.	1	1	1	1	1	1	1
211.	1	0	1	0	1	1	1
212.	1	0	1	0	1	1	1
213.	1	0	1	0	1	1	1
214.	1	0	1	0	1	1	1
215.	1	0	1	0	1	1	1
216.	1	1	1	1	1	1	1
217.	1	0	1	0	1	1	1
218.	0	0	0	0	0	0	1
219.	1	0	1	0	1	1	1
220.	1	1	1	1	1	1	1
221.	1	1	1	1	1	1	1
222.	1	1	1	1	1	1	1
223.	1	1	1	1	1	1	1
224.	1	1	1	1	1	1	1
225.	1	1	1	1	1	1	1
226.	1	1	1	1	1	1	1
227.	1	0	1	0	1	1	1
228.	1	0	1	0	1	1	1
229.	1	1	1	1	1	1	0
230.	1	0	1	0	1	1	1
JML	207	46	207	46	207	207	228
%	90%	20%	90%	20%	90%	90%	99%

4. Analisis Autentifikasi berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis

No.	Analisis Autentifikasi						
	1	2	3	4	5	6	7
1.	1	1	1	1	1	1	1
2.	1	1	1	1	1	1	1
3.	1	1	1	1	1	1	1
4.	1	1	1	1	1	1	1
5.	1	1	1	1	1	1	1
6.	1	1	1	1	1	1	1
7.	1	1	1	1	1	1	1
8.	1	1	1	1	1	1	1
9.	1	1	1	1	1	1	1
10.	1	1	1	1	1	1	1
11.	1	1	1	1	1	1	1
12.	1	1	1	1	1	1	1
13.	1	1	1	1	1	1	1
14.	1	1	1	1	1	1	1
15.	1	1	1	1	1	1	1
16.	1	1	1	1	1	1	1
17.	1	1	1	1	1	1	1
18.	1	1	1	1	1	1	1
19.	1	1	1	1	1	1	1
20.	1	1	1	1	1	1	1
21.	1	1	1	1	1	1	1
22.	1	1	1	1	1	1	1
23.	1	1	1	1	1	1	1
24.	1	1	1	1	1	1	1
25.	1	1	1	1	1	1	1
26.	1	1	1	1	1	1	1
27.	1	1	1	1	1	1	1
28.	1	1	1	1	1	1	1
29.	1	1	1	1	1	1	1
30.	1	1	1	1	1	1	1
31.	1	1	1	1	1	1	1
32.	1	1	1	1	1	1	1
33.	1	1	1	1	1	1	1
34.	1	1	1	1	1	1	1
35.	1	1	1	1	1	1	1
36.	1	1	1	1	1	1	1
37.	1	1	1	1	1	1	1
38.	1	1	1	1	1	1	1
39.	1	1	1	1	1	1	1
40.	1	1	1	1	1	1	1
41.	1	1	1	1	1	1	1
42.	1	1	1	1	1	1	1
43.	1	1	1	1	1	1	1
44.	1	1	1	1	1	1	1
45.	1	1	1	1	1	1	1
46.	1	1	1	1	1	1	1
47.	1	1	1	1	1	1	1
48.	1	1	1	1	1	1	1
49.	1	1	1	1	1	1	1
50.	1	1	1	1	1	1	1
51.	1	1	1	1	1	1	1
52.	1	1	1	1	1	1	1
53.	1	1	1	1	1	1	1
54.	1	1	1	1	1	1	1
55.	1	1	1	1	1	1	1
56.	1	1	1	1	1	1	1
57.	1	1	1	1	1	1	1
58.	1	1	1	1	1	1	1
59.	1	1	1	1	1	1	1
60.	1	1	1	1	1	1	1

61.	1	1	1	1	1	1	1
62.	1	1	1	1	1	1	1
63.	1	1	1	1	1	1	1
64.	1	1	1	1	1	1	1
65.	1	1	1	1	1	1	1
66.	1	1	1	1	1	1	1
67.	1	1	1	1	1	1	1
68.	1	1	1	1	1	1	1
69.	0	0	0	0	0	0	0
70.	1	1	1	1	1	1	1
71.	1	1	1	1	1	1	1
72.	1	1	1	1	1	1	1
73.	1	1	1	1	1	1	1
74.	1	1	1	1	1	1	1
75.	1	1	1	1	1	1	1
76.	1	1	1	1	1	1	1
77.	1	1	1	1	1	1	1
78.	1	1	1	1	1	1	1
79.	1	1	1	1	1	1	1
80.	1	1	1	1	1	1	1
81.	1	1	1	1	1	1	1
82.	1	1	1	1	1	1	1
83.	1	1	1	1	1	1	1
84.	1	1	1	1	1	1	1
85.	1	1	1	1	1	1	1
86.	1	1	1	1	1	1	1
87.	1	1	1	1	1	1	1
88.	1	1	1	1	1	1	1
89.	1	1	1	1	1	1	1
90.	1	1	1	1	1	1	1
91.	1	1	1	1	1	1	1
92.	1	1	1	1	1	1	1
93.	1	1	1	1	1	1	1
94.	1	1	1	1	1	1	1
95.	1	1	1	1	1	1	1
96.	1	1	1	1	1	1	1
97.	1	1	1	1	1	1	1
98.	1	1	1	1	1	1	1
99.	1	1	1	1	1	1	1
100.	1	1	1	1	1	1	1
101.	0	0	0	0	0	0	0
102.	1	1	1	1	1	1	1
103.	1	1	1	1	1	1	1
104.	1	1	1	1	1	1	1
105.	1	1	1	1	1	1	1
106.	1	1	1	1	1	1	1
107.	1	1	1	1	1	1	1
108.	1	1	1	1	1	1	1
109.	1	1	1	1	1	1	1
110.	1	1	1	1	1	1	1
111.	1	1	1	1	1	1	1
112.	0	0	0	0	0	0	0
113.	0	0	0	0	0	0	0
114.	1	1	1	1	1	1	1
115.	0	0	0	0	0	0	0
116.	1	1	1	1	1	1	1
117.	1	1	1	1	1	1	1
118.	1	1	1	1	1	1	1
119.	1	1	1	1	1	1	1
120.	1	1	1	1	1	1	1
121.	1	1	1	1	1	1	1
122.	1	1	1	1	1	1	1
123.	1	1	1	1	1	1	1
124.	1	1	1	1	1	1	1

125.	1	1	1	1	1	1	1
126.	1	1	1	1	1	1	1
127.	1	1	1	1	1	1	1
128.	1	1	1	1	1	1	1
129.	1	1	1	1	1	1	1
130.	1	1	1	1	1	1	1
131.	1	1	1	1	1	1	1
132.	1	1	1	1	1	1	1
133.	1	1	1	1	1	1	1
134.	1	1	1	1	1	1	1
135.	1	1	1	1	1	1	1
136.	1	1	1	1	1	1	1
137.	1	1	1	1	1	1	1
138.	1	1	1	1	1	1	1
139.	1	1	1	1	1	1	1
140.	1	1	1	1	1	1	1
141.	1	1	1	1	1	1	1
142.	1	1	1	1	1	1	1
143.	1	1	1	1	1	1	1
144.	1	1	1	1	1	1	1
145.	1	1	1	1	1	1	1
146.	1	1	1	1	1	1	1
147.	1	1	1	1	1	1	1
148.	1	1	1	1	1	1	1
149.	1	1	1	1	1	1	1
150.	1	1	1	1	1	1	1
151.	1	1	1	1	1	1	1
152.	1	1	1	1	1	1	1
153.	1	1	1	1	1	1	1
154.	1	1	1	1	1	1	1
155.	1	1	1	1	1	1	1
156.	1	1	1	1	1	1	1
157.	1	1	1	1	1	1	1
158.	1	1	1	1	1	1	1
159.	1	1	1	1	1	1	1
160.	1	1	1	1	1	1	1
161.	1	1	1	1	1	1	1
162.	1	1	1	1	1	1	1
163.	1	1	1	1	1	1	1
164.	1	1	1	1	1	1	1
165.	1	1	1	1	1	1	1
166.	1	1	1	1	1	1	1
167.	1	1	1	1	1	1	1
168.	1	1	1	1	1	1	1
169.	1	1	1	1	1	1	1
170.	1	1	1	1	1	1	1
171.	1	1	1	1	1	1	1
172.	1	1	1	1	1	1	1
173.	1	1	1	1	1	1	1
174.	1	1	1	1	1	1	1
175.	1	1	1	1	1	1	1
176.	1	1	1	1	1	1	1
177.	1	1	1	1	1	1	1
178.	1	1	1	1	1	1	1
179.	1	1	1	1	1	1	1
180.	1	1	1	1	1	1	1
181.	1	1	1	1	1	1	1
182.	0	0	0	0	0	0	0
183.	1	1	1	1	1	1	1
184.	0	0	0	0	0	0	0
185.	1	1	1	1	1	1	1
186.	1	1	1	1	1	1	1
187.	1	1	1	1	1	1	1
188.	1	1	1	1	1	1	1

189.	1	1	1	1	1	1	1
190.	1	1	1	1	1	1	1
191.	1	1	1	1	1	1	1
192.	1	1	1	1	1	1	1
193.	1	1	1	1	1	1	1
194.	1	1	1	1	1	1	1
195.	1	1	1	1	1	1	1
196.	1	1	1	1	1	1	1
197.	0	0	0	0	0	0	0
198.	1	1	1	1	1	1	1
199.	1	1	1	1	1	1	1
200.	0	0	0	0	0	0	0
201.	1	1	1	1	1	1	1
202.	1	1	1	1	1	1	1
203.	1	1	1	1	1	1	1
204.	1	1	1	1	1	1	1
205.	1	1	1	1	1	1	1
206.	1	1	1	1	1	1	1
207.	1	1	1	1	1	1	1
208.	1	1	1	1	1	1	1
209.	1	1	1	1	1	1	1
210.	1	1	1	1	1	1	1
211.	0	0	0	0	0	0	0
212.	0	0	0	0	0	0	0
213.	1	1	1	1	1	1	1
214.	0	0	0	0	0	0	0
215.	0	0	0	0	0	0	0
216.	0	0	0	0	0	0	0
217.	0	0	0	0	0	0	0
218.	0	0	0	0	0	0	0
219.	0	0	0	0	0	0	0
220.	0	0	0	0	0	0	0
221.	0	0	0	0	0	0	0
222.	0	0	0	0	0	0	0
223.	0	0	0	0	0	0	0
224.	0	0	0	0	0	0	0
225.	0	0	0	0	0	0	0
226.	1	1	1	1	1	1	1
227.	0	0	0	0	0	0	0
228.	0	0	0	0	0	0	0
229.	0	0	0	0	0	0	0
230.	0	0	0	0	0	0	0
JML	203	203	203	203	203	203	203
%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%

5. Analisis Kelengkapan, Kekonsistenan Diagnosis, dan Kekonsistenan Pencatatan berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis

No.	Analisis Kelengkapan, Kekonsistenan Diagnosis, dan Kekonsistenan Pencatatan						
	1	2	3	4	5	6	7
1.	1	1	1	1	1	1	1
2.	1	1	1	1	1	1	1
3.	1	1	1	1	1	1	1
4.	1	1	1	1	1	1	1
5.	1	1	1	1	1	1	1
6.	1	1	1	1	1	1	1
7.	1	1	1	1	1	1	1
8.	1	1	1	1	1	1	1
9.	1	1	1	1	1	1	1
10.	1	1	1	1	1	1	1
11.	1	1	1	1	1	1	1
12.	1	1	1	1	1	1	1
13.	1	1	1	1	1	1	1
14.	1	1	1	1	1	1	1
15.	1	1	1	1	1	1	1
16.	1	1	1	1	1	1	1
17.	1	1	1	1	1	1	1
18.	1	1	1	1	1	1	1
19.	1	1	1	1	1	1	1
20.	1	1	1	1	1	1	1
21.	1	1	1	1	1	1	1
22.	1	1	1	1	1	1	1
23.	1	1	1	1	1	1	1
24.	1	1	1	1	1	1	1
25.	1	1	1	1	1	1	1
26.	1	1	1	1	1	1	1
27.	1	1	1	1	1	1	1
28.	1	1	1	1	1	1	1
29.	1	1	1	1	1	1	1
30.	1	1	1	1	1	1	1
31.	1	1	1	1	1	1	1
32.	1	1	1	1	1	1	1
33.	1	1	1	1	1	1	1
34.	1	1	1	1	1	1	1
35.	1	1	1	1	1	1	1
36.	1	1	1	1	1	1	1
37.	1	1	1	1	1	1	1
38.	1	1	1	1	1	1	1
39.	1	1	1	1	1	1	1
40.	1	1	1	1	1	1	1
41.	1	1	1	1	1	1	1
42.	1	1	1	1	1	1	1
43.	1	1	1	1	1	1	1
44.	1	1	1	1	1	1	1
45.	1	1	1	1	1	1	1

46.	1	1	1	1	1	1	1
47.	1	1	1	1	1	1	1
48.	1	1	1	1	1	1	1
49.	1	1	1	1	1	1	1
50.	1	1	1	1	1	1	1
51.	1	1	1	1	1	1	1
52.	1	1	1	1	1	1	1
53.	1	1	1	1	1	1	1
54.	1	1	1	1	1	1	1
55.	1	1	1	1	1	1	1
56.	1	1	1	1	1	1	1
57.	1	1	1	1	1	1	1
58.	1	1	1	1	1	1	1
59.	1	1	1	1	1	1	1
60.	1	1	1	1	1	1	1
61.	1	1	1	1	1	1	1
62.	1	1	1	1	1	1	1
63.	1	1	1	1	1	1	1
64.	1	1	1	1	1	1	1
65.	1	1	1	1	1	1	1
66.	1	1	1	1	1	1	1
67.	1	1	1	1	1	1	1
68.	1	1	1	1	1	1	1
69.	1	1	1	1	1	1	1
70.	1	1	1	1	1	1	1
71.	1	1	1	1	1	1	1
72.	1	1	1	1	1	1	1
73.	1	1	1	1	1	1	1
74.	1	1	1	1	1	1	1
75.	1	1	1	1	1	1	1
76.	1	1	1	1	1	1	1
77.	1	1	1	1	1	1	1
78.	1	1	1	1	1	1	1
79.	1	1	1	1	1	1	1
80.	1	1	1	1	1	1	1
81.	1	1	1	1	1	1	1
82.	1	1	1	1	1	1	1
83.	1	1	1	1	1	1	1
84.	1	1	1	1	1	1	1
85.	1	1	1	1	1	1	1
86.	1	1	1	1	1	1	1
87.	1	1	1	1	1	1	1
88.	1	1	1	1	1	1	1
89.	1	1	1	1	1	1	1
90.	1	1	1	1	1	1	1
91.	1	1	1	1	1	1	1
92.	1	1	1	1	1	1	1
93.	1	1	1	1	1	1	1
94.	1	1	1	1	1	1	1
95.	1	1	1	1	1	1	1

96.	1	1	1	1	1	1	1
97.	1	1	1	1	1	1	1
98.	1	1	1	1	1	1	1
99.	1	1	1	1	1	1	1
100.	1	1	1	1	1	1	1
101.	1	1	1	1	1	1	1
102.	1	1	1	1	1	1	1
103.	1	1	1	1	1	1	1
104.	1	1	1	1	1	1	1
105.	1	1	1	1	1	1	1
106.	1	1	1	1	1	1	1
107.	1	1	1	1	1	1	1
108.	1	1	1	1	1	1	1
109.	1	1	1	1	1	1	1
110.	1	1	1	1	1	1	1
111.	1	1	1	1	1	1	1
112.	1	1	1	1	1	1	1
113.	1	1	1	1	1	1	1
114.	0	0	0	0	0	0	0
115.	1	1	1	1	1	1	1
116.	1	1	1	1	1	1	1
117.	1	1	1	1	1	1	1
118.	1	1	1	1	1	1	1
119.	1	1	1	1	1	1	1
120.	1	1	1	1	1	1	1
121.	1	1	1	1	1	1	1
122.	1	1	1	1	1	1	1
123.	1	1	1	1	1	1	1
124.	1	1	1	1	1	1	1
125.	1	1	1	1	1	1	1
126.	1	1	1	1	1	1	1
127.	1	1	1	1	1	1	1
128.	1	1	1	1	1	1	1
129.	1	1	1	1	1	1	1
130.	1	1	1	1	1	1	1
131.	1	1	1	1	1	1	1
132.	1	1	1	1	1	1	1
133.	1	1	1	1	1	1	1
134.	1	1	1	1	1	1	1
135.	1	1	1	1	1	1	1
136.	1	1	1	1	1	1	1
137.	1	1	1	1	1	1	1
138.	1	1	1	1	1	1	1
139.	1	1	1	1	1	1	1
140.	1	1	1	1	1	1	1
141.	1	1	1	1	1	1	1
142.	1	1	1	1	1	1	1
143.	1	1	1	1	1	1	1
144.	1	1	1	1	1	1	1
145.	1	1	1	1	1	1	1

146.	1	1	1	1	1	1	1
147.	1	1	1	1	1	1	1
148.	1	1	1	1	1	1	1
149.	1	1	1	1	1	1	1
150.	1	1	1	1	1	1	1
151.	1	1	1	1	1	1	1
152.	1	1	1	1	1	1	1
153.	1	1	1	1	1	1	1
154.	1	1	1	1	1	1	1
155.	1	1	1	1	1	1	1
156.	1	1	1	1	1	1	1
157.	1	1	1	1	1	1	1
158.	1	1	1	1	1	1	1
159.	1	1	1	1	1	1	1
160.	1	1	1	1	1	1	1
161.	1	1	1	1	1	1	1
162.	1	1	1	1	1	1	1
163.	1	1	1	1	1	1	1
164.	1	1	1	1	1	1	1
165.	1	1	1	1	1	1	1
166.	1	1	1	1	1	1	1
167.	1	1	1	1	1	1	1
168.	1	1	1	1	1	1	1
169.	1	1	1	1	1	1	1
170.	1	1	1	1	1	1	1
171.	1	1	1	1	1	1	1
172.	1	1	1	1	1	1	1
173.	1	1	1	1	1	1	1
174.	1	1	1	1	1	1	1
175.	1	1	1	1	1	1	1
176.	1	1	1	1	1	1	1
177.	1	1	1	1	1	1	1
178.	1	1	1	1	1	1	1
179.	1	1	1	1	1	1	1
180.	1	1	1	1	1	1	1
181.	1	1	1	1	1	1	1
182.	1	1	1	1	1	1	1
183.	1	1	1	1	1	1	1
184.	1	1	1	1	1	1	1
185.	1	1	1	1	1	1	1
186.	1	1	1	1	1	1	1
187.	1	1	1	1	1	1	1
188.	1	1	1	1	1	1	1
189.	1	1	1	1	1	1	1
190.	1	1	1	1	1	1	1
191.	1	1	1	1	1	1	1
192.	1	1	1	1	1	1	1
193.	1	1	1	1	1	1	1
194.	1	1	1	1	1	1	1
195.	1	1	1	1	1	1	1

196.	1	1	1	1	1	1	1
197.	1	1	1	1	1	1	1
198.	1	1	1	1	1	1	1
199.	1	1	1	1	1	1	1
200.	1	1	1	1	1	1	1
201.	1	1	1	1	1	1	1
202.	1	1	1	1	1	1	1
203.	1	1	1	1	1	1	1
204.	1	1	1	1	1	1	1
205.	1	1	1	1	1	1	1
206.	1	1	1	1	1	1	1
207.	1	1	1	1	1	1	1
208.	1	1	1	1	1	1	1
209.	1	1	1	1	1	1	1
210.	1	1	1	1	1	1	1
211.	1	1	1	1	1	1	1
212.	1	1	1	1	1	1	1
213.	1	1	1	1	1	1	1
214.	1	1	1	1	1	1	1
215.	1	1	1	1	1	1	1
216.	1	1	1	1	1	1	1
217.	1	1	1	1	1	1	1
218.	1	1	1	1	1	1	1
219.	1	1	1	1	1	1	1
220.	1	1	1	1	1	1	1
221.	1	1	1	1	1	1	1
222.	1	1	1	1	1	1	1
223.	1	1	1	1	1	1	1
224.	1	1	1	1	1	1	1
225.	1	1	1	1	1	1	1
226.	1	1	1	1	1	1	1
227.	1	1	1	1	1	1	1
228.	1	1	1	1	1	1	1
229.	0	0	0	0	0	0	0
230.	1	1	1	1	1	1	1
JML	228	228	228	228	228	228	228
%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%

6. Analisis Informed Consent, Cara Pencatatan, Hal-hal Berpotensi Ganti Rugi berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis

No.	Analisis Informed Consent, Cara Pencatatan, Hal-hal Berpotensi Ganti Rugi						
	1	2	3	4	5	6	7
1.	1	1	1	1	1	1	1
2.	1	1	1	1	1	1	1
3.	1	1	1	1	1	1	1
4.	1	1	1	1	1	1	1
5.	1	1	1	1	1	1	1
6.	1	1	1	1	1	1	1
7.	1	1	1	1	1	1	1
8.	1	1	1	1	1	1	1
9.	1	1	1	1	1	1	1
10.	1	1	1	1	1	1	1
11.	1	1	1	1	1	1	1
12.	1	1	1	1	1	1	1
13.	1	1	1	1	1	1	1
14.	1	1	1	1	1	1	1
15.	1	1	1	1	1	1	1
16.	1	1	1	1	1	1	1
17.	1	1	1	1	1	1	1
18.	1	1	1	1	1	1	1
19.	1	1	1	1	1	1	1
20.	1	1	1	1	1	1	1
21.	1	1	1	1	1	1	1
22.	1	1	1	1	1	1	1
23.	1	1	1	1	1	1	1
24.	1	1	1	1	1	1	1
25.	1	1	1	1	1	1	1
26.	1	1	1	1	1	1	1
27.	1	1	1	1	1	1	1
28.	1	1	1	1	1	1	1
29.	1	1	1	1	1	1	1
30.	1	1	1	1	1	1	1
31.	1	1	1	1	1	1	1
32.	1	1	1	1	1	1	1
33.	1	1	1	1	1	1	1
34.	1	1	1	1	1	1	1
35.	1	1	1	1	1	1	1
36.	1	1	1	1	1	1	1
37.	1	1	1	1	1	1	1
38.	1	1	1	1	1	1	1
39.	1	1	1	1	1	1	1
40.	1	1	1	1	1	1	1
41.	1	1	1	1	1	1	1
42.	1	1	1	1	1	1	1
43.	1	1	1	1	1	1	1
44.	1	1	1	1	1	1	1
45.	1	1	1	1	1	1	1
46.	1	1	1	1	1	1	1
47.	1	1	1	1	1	1	1
48.	1	1	1	1	1	1	1
49.	1	1	1	1	1	1	1
50.	1	1	1	1	1	1	1
51.	1	1	1	1	1	1	1
52.	1	1	1	1	1	1	1
53.	1	1	1	1	1	1	1
54.	1	1	1	1	1	1	1
55.	1	1	1	1	1	1	1
56.	1	1	1	1	1	1	1
57.	1	1	1	1	1	1	1
58.	1	1	1	1	1	1	1

59.	1	1	1	1	1	1	1
60.	1	1	1	1	1	1	1
61.	1	1	1	1	1	1	1
62.	1	1	1	1	1	1	1
63.	1	1	1	1	1	1	1
64.	1	1	1	1	1	1	1
65.	1	1	1	1	1	1	1
66.	1	1	1	1	1	1	1
67.	1	1	1	1	1	1	1
68.	1	1	1	1	1	1	1
69.	1	1	1	1	1	1	1
70.	1	1	1	1	1	1	1
71.	1	1	1	1	1	1	1
72.	1	1	1	1	1	1	1
73.	1	1	1	1	1	1	1
74.	1	1	1	1	1	1	1
75.	1	1	1	1	1	1	1
76.	1	1	1	1	1	1	1
77.	1	1	1	1	1	1	1
78.	1	1	1	1	1	1	1
79.	1	1	1	1	1	1	1
80.	1	1	1	1	1	1	1
81.	1	1	1	1	1	1	1
82.	1	1	1	1	1	1	1
83.	1	1	1	1	1	1	1
84.	1	1	1	1	1	1	1
85.	1	1	1	1	1	1	1
86.	1	1	1	1	1	1	1
87.	1	1	1	1	1	1	1
88.	1	1	1	1	1	1	1
89.	1	1	1	1	1	1	1
90.	1	1	1	1	1	1	1
91.	1	1	1	1	1	1	1
92.	1	1	1	1	1	1	1
93.	1	1	1	1	1	1	1
94.	1	1	1	1	1	1	1
95.	1	1	1	1	1	1	1
96.	1	1	1	1	1	1	1
97.	1	1	1	1	1	1	1
98.	1	1	1	1	1	1	1
99.	1	1	1	1	1	1	1
100.	1	1	1	1	1	1	1
101.	1	1	1	1	1	1	1
102.	1	1	1	1	1	1	1
103.	1	1	1	1	1	1	1
104.	1	1	1	1	1	1	1
105.	1	1	1	1	1	1	1
106.	1	1	1	1	1	1	1
107.	1	1	1	1	1	1	1
108.	1	1	1	1	1	1	1
109.	1	1	1	1	1	1	1
110.	1	1	1	1	1	1	1
111.	1	1	1	1	1	1	1
112.	1	1	1	1	1	1	1
113.	1	1	1	1	1	1	1
114.	1	1	1	1	1	1	1
115.	1	1	1	1	1	1	1
116.	1	1	1	1	1	1	1
117.	1	1	1	1	1	1	1
118.	1	1	1	1	1	1	1
119.	1	1	1	1	1	1	1
120.	1	1	1	1	1	1	1
121.	1	1	1	1	1	1	1
122.	1	1	1	1	1	1	1

123.	1	1	1	1	1	1	1
124.	1	1	1	1	1	1	1
125.	1	1	1	1	1	1	1
126.	1	1	1	1	1	1	1
127.	1	1	1	1	1	1	1
128.	1	1	1	1	1	1	1
129.	1	1	1	1	1	1	1
130.	1	1	1	1	1	1	1
131.	1	1	1	1	1	1	1
132.	1	1	1	1	1	1	1
133.	1	1	1	1	1	1	1
134.	1	1	1	1	1	1	1
135.	1	1	1	1	1	1	1
136.	1	1	1	1	1	1	1
137.	1	1	1	1	1	1	1
138.	1	1	1	1	1	1	1
139.	1	1	1	1	1	1	1
140.	1	1	1	1	1	1	1
141.	1	1	1	1	1	1	1
142.	1	1	1	1	1	1	1
143.	1	1	1	1	1	1	1
144.	1	1	1	1	1	1	1
145.	1	1	1	1	1	1	1
146.	1	1	1	1	1	1	1
147.	1	1	1	1	1	1	1
148.	1	1	1	1	1	1	1
149.	1	1	1	1	1	1	1
150.	1	1	1	1	1	1	1
151.	1	1	1	1	1	1	1
152.	1	1	1	1	1	1	1
153.	1	1	1	1	1	1	1
154.	1	1	1	1	1	1	1
155.	1	1	1	1	1	1	1
156.	1	1	1	1	1	1	1
157.	1	1	1	1	1	1	1
158.	1	1	1	1	1	1	1
159.	1	1	1	1	1	1	1
160.	1	1	1	1	1	1	1
161.	1	1	1	1	1	1	1
162.	1	1	1	1	1	1	1
163.	1	1	1	1	1	1	1
164.	1	1	1	1	1	1	1
165.	1	1	1	1	1	1	1
166.	1	1	1	1	1	1	1
167.	1	1	1	1	1	1	1
168.	1	1	1	1	1	1	1
169.	1	1	1	1	1	1	1
170.	1	1	1	1	1	1	1
171.	1	1	1	1	1	1	1
172.	1	1	1	1	1	1	1
173.	1	1	1	1	1	1	1
174.	1	1	1	1	1	1	1
175.	1	1	1	1	1	1	1
176.	1	1	1	1	1	1	1
177.	1	1	1	1	1	1	1
178.	1	1	1	1	1	1	1
179.	1	1	1	1	1	1	1
180.	1	1	1	1	1	1	1
181.	1	1	1	1	1	1	1
182.	1	1	1	1	1	1	1
183.	1	1	1	1	1	1	1
184.	1	1	1	1	1	1	1
185.	1	1	1	1	1	1	1
186.	1	1	1	1	1	1	1

187.	1	1	1	1	1	1	1
188.	1	1	1	1	1	1	1
189.	1	1	1	1	1	1	1
190.	1	1	1	1	1	1	1
191.	1	1	1	1	1	1	1
192.	1	1	1	1	1	1	1
193.	1	1	1	1	1	1	1
194.	1	1	1	1	1	1	1
195.	1	1	1	1	1	1	1
196.	1	1	1	1	1	1	1
197.	1	1	1	1	1	1	1
198.	1	1	1	1	1	1	1
199.	1	1	1	1	1	1	1
200.	1	1	1	1	1	1	1
201.	1	1	1	1	1	1	1
202.	1	1	1	1	1	1	1
203.	1	1	1	1	1	1	1
204.	1	1	1	1	1	1	1
205.	1	1	1	1	1	1	1
206.	1	1	1	1	1	1	1
207.	1	1	1	1	1	1	1
208.	1	1	1	1	1	1	1
209.	1	1	1	1	1	1	1
210.	1	1	1	1	1	1	1
211.	1	1	1	1	1	1	1
212.	1	1	1	1	1	1	1
213.	1	1	1	1	1	1	1
214.	1	1	1	1	1	1	1
215.	1	1	1	1	1	1	1
216.	1	1	1	1	1	1	1
217.	1	1	1	1	1	1	1
218.	1	1	1	1	1	1	1
219.	1	1	1	1	1	1	1
220.	1	1	1	1	1	1	1
221.	1	1	1	1	1	1	1
222.	1	1	1	1	1	1	1
223.	1	1	1	1	1	1	1
224.	1	1	1	1	1	1	1
225.	1	1	1	1	1	1	1
226.	1	1	1	1	1	1	1
227.	1	1	1	1	1	1	1
228.	1	1	1	1	1	1	1
229.	1	1	1	1	1	1	1
230.	1	1	1	1	1	1	1
JML	230	230	230	230	230	230	230
%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Lampiran 5. Hasil Analisis Kelengkapan Dokumen Asuhan Gizi

3. Analisis Identifikasi berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis

No.	1			2			3			4			5			6			7		
	n a m a	T T L	N O R M	n a m a	T T L	N O R M	n a m a	T T L	N O R M	n a m a	T T L	N O R M	n a m a	T T L	N O R M	n a m a	T T L	N O R M	n a m a	T T L	N O R M
231.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
232.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
233.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
234.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
235.	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1
236.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
237.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
238.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
239.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
240.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
241.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
242.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
243.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
244.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
245.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
246.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
247.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
248.	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
249.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
250.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
251.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
252.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
253.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
254.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
255.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
256.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
257.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
258.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
259.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
260.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
261.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
262.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
263.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
264.	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
265.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
266.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
267.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
268.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
269.	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
270.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
271.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
272.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
273.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
274.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
275.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
276.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
277.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278.	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
279.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
280.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
281.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
282.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
283.	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
284.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

4. Analisis Pelaporan yang penting dan Pencatatan berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis

No.	Analisis Pelaporan yang Penting dan Pencatatan						
	1	2	3	4	5	6	7
231.	1	1	1	1	1	1	1
232.	1	1	1	1	1	1	1
233.	1	1	1	1	1	1	1
234.	1	1	1	1	1	1	1
235.	0	0	0	0	0	0	1
236.	1	0	1	0	0	1	1
237.	1	1	1	1	1	1	1
238.	1	1	1	1	1	1	1
239.	1	1	1	1	1	1	1
240.	1	1	1	1	1	1	1
241.	1	1	1	1	1	1	1
242.	1	1	1	1	1	1	1
243.	1	1	1	1	1	1	1
244.	1	1	1	1	1	1	1
245.	1	1	1	1	1	1	1
246.	1	1	1	1	1	1	1
247.	1	1	1	1	1	1	1
248.	1	0	1	0	0	1	1
249.	1	0	1	0	0	1	1
250.	1	1	1	1	1	1	1
251.	1	1	1	1	1	1	1
252.	1	1	1	1	1	1	1
253.	1	1	1	1	1	1	1
254.	1	1	1	1	1	1	1
255.	1	1	1	1	1	1	1
256.	1	1	1	1	1	1	1
257.	1	1	1	1	1	1	1
258.	1	1	1	1	1	1	1
259.	1	0	1	0	0	1	1
260.	1	1	1	1	1	1	1
261.	1	1	1	1	1	1	1
262.	1	1	1	1	1	1	1
263.	1	1	1	1	1	1	1
264.	1	1	1	1	1	1	1
265.	1	1	1	1	1	1	1
266.	1	1	1	1	1	1	1
267.	1	1	1	1	1	1	1
268.	1	0	1	0	0	1	1
269.	1	1	1	1	1	1	1
270.	1	1	1	1	1	1	1
271.	1	1	1	1	1	1	1
272.	1	1	1	1	1	1	1
273.	1	1	1	1	1	1	1
274.	1	1	1	1	1	1	1
275.	1	1	1	1	1	1	1
276.	1	1	1	1	1	1	1
277.	1	1	1	1	1	1	1
278.	1	1	1	1	1	1	1
279.	1	1	1	1	1	1	1
280.	1	1	1	1	1	1	1
281.	1	0	1	0	0	1	1
282.	1	1	1	1	1	1	1
283.	1	1	1	1	1	1	1
284.	1	1	1	1	1	1	1
285.	1	1	1	1	1	1	1
286.	1	1	1	1	1	1	1
287.	1	1	1	1	1	1	1
288.	1	1	1	1	1	1	1
289.	1	1	1	1	1	1	1

290.	1	1	1	1	1	1	1
291.	1	0	1	0	0	1	1
292.	1	1	1	1	1	1	1
293.	1	1	1	1	1	1	1
294.	1	1	1	1	1	1	1
295.	1	1	1	1	1	1	1
296.	1	1	1	1	1	1	1
297.	1	1	1	1	1	1	1
298.	1	1	1	1	1	1	1
299.	1	1	1	1	1	1	1
300.	1	1	1	1	1	1	1
301.	1	0	1	0	0	1	1
302.	1	1	1	1	1	1	1
303.	1	0	1	0	0	1	1
304.	1	1	1	1	1	1	1
305.	1	1	1	1	1	1	1
306.	1	1	1	1	1	1	1
307.	1	1	1	1	1	1	1
308.	1	1	1	1	1	1	1
309.	1	1	1	1	1	1	1
310.	1	1	1	1	1	1	1
311.	1	0	1	0	0	1	1
312.	1	0	1	0	0	1	1
313.	1	1	1	1	1	1	1
314.	1	1	1	1	1	1	1
315.	1	1	1	1	1	1	1
316.	1	1	1	1	1	1	1
317.	1	1	1	1	1	1	1
318.	1	0	1	0	0	1	1
319.	1	1	1	1	1	1	1
320.	1	1	1	1	1	1	1
321.	1	1	1	1	1	1	1
322.	1	1	1	1	1	1	1
323.	1	1	1	1	1	1	1
324.	1	1	1	1	1	1	1
325.	1	0	1	0	0	1	1
326.	1	1	1	1	1	1	1
327.	1	0	1	0	0	1	1
328.	1	1	1	1	1	1	1
329.	1	1	1	1	1	1	1
330.	1	1	1	1	1	1	1
331.	1	0	1	0	0	1	1
332.	1	1	1	1	1	1	1
333.	1	1	1	1	1	1	1
334.	1	1	1	1	1	1	1
335.	1	0	1	0	0	1	1
336.	1	0	1	0	0	1	1
337.	1	1	1	1	1	1	1
338.	1	1	1	1	1	1	1
339.	1	1	1	1	1	1	1
340.	1	1	1	1	1	1	1
341.	1	1	1	1	1	1	1
342.	1	1	1	1	1	1	1
343.	1	0	1	0	0	1	1
344.	1	0	1	0	0	1	1
345.	1	1	1	1	1	1	1
346.	1	1	1	1	1	1	1
347.	1	1	1	1	1	1	1
348.	1	1	1	1	1	1	1
349.	1	1	1	1	1	1	1
350.	0	0	0	0	0	0	1
351.	1	0	1	0	0	1	1
352.	1	1	1	1	1	1	1
353.	1	1	1	1	1	1	1

354.	1	1	1	1	1	1	1
355.	1	1	1	1	1	1	1
356.	1	1	1	1	1	1	1
357.	1	1	1	1	1	1	1
358.	1	1	1	1	1	1	1
359.	1	1	1	1	1	1	1
360.	1	1	1	1	1	1	1
361.	1	1	1	1	1	1	1
362.	1	1	1	1	1	1	1
363.	1	0	1	0	0	1	1
364.	1	0	1	0	0	1	1
365.	1	1	1	1	1	1	1
366.	1	1	1	1	1	1	1
367.	1	1	1	1	1	1	1
368.	1	1	1	1	1	1	1
369.	1	1	1	1	1	1	1
370.	1	1	1	1	1	1	1
371.	1	1	1	1	1	1	1
372.	1	1	1	1	1	1	1
373.	1	1	1	1	1	1	1
374.	1	0	1	0	0	1	1
375.	1	1	1	1	1	1	1
376.	1	1	1	1	1	1	1
377.	1	1	1	1	1	1	1
378.	1	1	1	1	1	1	1
379.	1	1	1	1	1	1	1
380.	1	1	1	1	1	1	1
381.	1	1	1	1	1	1	1
382.	1	1	1	1	1	1	1
383.	1	0	1	0	0	1	1
384.	1	1	1	1	1	1	1
385.	1	1	1	1	1	1	1
386.	1	1	1	1	1	1	1
387.	1	1	1	1	1	1	1
388.	1	1	1	1	1	1	1
389.	1	1	1	1	1	1	1
390.	1	1	1	1	1	1	1
391.	1	1	1	1	1	1	1
392.	1	1	1	1	1	1	1
393.	1	1	1	1	1	1	1
394.	1	1	1	1	1	1	1
395.	1	1	1	1	1	1	1
396.	1	0	1	0	0	1	1
397.	1	1	1	1	1	1	1
398.	1	1	1	1	1	1	1
399.	1	1	1	1	1	1	1
400.	1	1	1	1	1	1	1
401.	1	1	1	1	1	1	1
402.	1	1	1	1	1	1	1
403.	1	1	1	1	1	1	1
404.	1	1	1	1	1	1	1
405.	1	1	1	1	1	1	1
406.	1	0	1	0	0	1	1
407.	1	1	1	1	1	1	1
408.	1	1	1	1	1	1	1
409.	1	1	1	1	1	1	1
410.	1	1	1	1	1	1	1
411.	1	1	1	1	1	1	1
412.	1	1	1	1	1	1	1
413.	1	1	1	1	1	1	1
414.	1	1	1	1	1	1	1
415.	1	1	1	1	1	1	1
416.	1	0	1	0	0	1	1
417.	1	1	1	1	1	1	1

418.	1	0	1	0	0	1	1
419.	1	1	1	1	1	1	1
420.	1	1	1	1	1	1	1
421.	1	1	1	1	1	1	1
422.	1	1	1	1	1	1	1
423.	1	1	1	1	1	1	1
424.	1	1	1	1	1	1	1
425.	1	1	1	1	1	1	1
426.	1	0	1	0	0	1	1
427.	1	0	1	0	0	1	1
428.	1	1	1	1	1	1	1
429.	1	1	1	1	1	1	1
430.	1	1	1	1	1	1	1
431.	1	1	1	1	1	1	1
432.	1	1	1	1	1	1	1
433.	1	0	1	0	0	1	1
434.	1	1	1	1	1	1	1
435.	1	1	1	1	1	1	1
436.	1	1	1	1	1	1	1
437.	1	1	1	1	1	1	1
438.	1	1	1	1	1	1	1
439.	1	1	1	1	1	1	1
440.	1	0	1	0	0	1	1
441.	1	1	1	1	1	1	1
442.	1	0	1	0	0	1	1
443.	1	1	1	1	1	1	1
444.	1	1	1	1	1	1	1
445.	1	1	1	1	1	1	1
446.	1	0	1	0	0	1	1
447.	1	1	1	1	1	1	1
448.	1	1	1	1	1	1	1
449.	1	1	1	1	1	1	1
450.	1	0	1	0	0	1	1
451.	1	0	1	0	0	1	1
452.	1	1	1	1	1	1	1
453.	1	1	1	1	1	1	1
454.	1	1	1	1	1	1	1
455.	1	1	1	1	1	1	1
456.	1	1	1	1	1	1	1
457.	1	1	1	1	1	1	1
458.	1	0	1	0	0	1	1
459.	1	0	1	0	0	1	1
460.	1	1	1	1	1	1	1
JML	228	190	228	190	190	228	230
%	99%	83%	99%	83%	83%	99%	100%

8. Analisis Kelengkapan, Kekonsistenan Diagnosis, dan Kekonsistenan Pencatatan berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis

No.	Analisis Kelengkapan, Kekonsistenan Diagnosis, dan Kekonsistenan Pencatatan						
	1	2	3	4	5	6	7
231.	1	1	1	1	1	1	1
232.	1	1	1	1	1	1	1
233.	1	1	1	1	1	1	1
234.	1	1	1	1	1	1	1
235.	0	0	0	0	0	0	1
236.	1	0	0	0	0	1	1
237.	1	1	1	1	1	1	1
238.	1	1	1	1	1	1	1
239.	1	0	0	0	0	1	1
240.	1	1	1	1	1	1	1
241.	1	1	1	1	1	1	1
242.	1	0	0	0	0	1	1
243.	1	1	1	1	1	1	1
244.	1	1	1	1	1	1	1
245.	1	1	1	1	1	1	1
246.	1	1	1	1	1	1	1
247.	1	1	1	1	1	1	1
248.	1	0	0	0	0	1	1
249.	1	0	0	0	0	1	1
250.	1	0	0	0	0	1	1
251.	1	1	1	1	1	1	1
252.	1	1	1	1	1	1	1
253.	1	1	1	1	1	1	1
254.	1	1	1	1	1	1	1
255.	1	1	1	1	1	1	1
256.	1	1	1	1	1	1	1
257.	1	1	1	1	1	1	1
258.	1	1	1	1	1	1	1
259.	1	0	0	0	0	1	1
260.	1	0	0	0	0	1	1
261.	1	1	1	1	1	1	1
262.	1	1	1	1	1	1	1
263.	1	1	1	1	1	1	1
264.	1	1	1	1	1	1	1
265.	1	1	1	1	1	1	1
266.	1	1	1	1	1	1	1
267.	1	1	1	1	1	1	1
268.	1	0	0	0	0	1	1
269.	1	1	1	1	1	1	1
270.	1	1	1	1	1	1	1
271.	1	1	1	1	1	1	1
272.	1	1	1	1	1	1	1
273.	1	1	1	1	1	1	1
274.	1	1	1	1	1	1	1
275.	1	1	1	1	1	1	1
276.	1	1	1	1	1	1	1
277.	1	0	0	0	0	1	1
278.	1	0	0	0	0	1	1
279.	1	1	1	1	1	1	1
280.	1	0	0	0	0	1	1
281.	1	0	0	0	0	1	1
282.	1	0	0	0	0	1	1
283.	1	1	1	1	1	1	1
284.	1	1	1	1	1	1	1
285.	1	1	1	1	1	1	1
286.	1	1	1	1	1	1	1
287.	1	1	1	1	1	1	1
288.	1	1	1	1	1	1	1

289.	1	1	1	1	1	1	1
290.	1	1	1	1	1	1	1
291.	1	0	0	0	0	1	1
292.	1	1	1	1	1	1	1
293.	1	1	1	1	1	1	1
294.	1	1	1	1	1	1	1
295.	1	1	1	1	1	1	1
296.	1	1	1	1	1	1	1
297.	1	1	1	1	1	1	1
298.	1	1	1	1	1	1	1
299.	1	1	1	1	1	1	1
300.	1	1	1	1	1	1	1
301.	1	0	0	0	0	1	1
302.	1	1	1	1	1	1	1
303.	1	0	0	0	0	1	1
304.	1	0	0	0	0	1	1
305.	1	1	1	1	1	1	1
306.	1	1	1	1	1	1	1
307.	1	1	1	1	1	1	1
308.	1	1	1	1	1	1	1
309.	1	1	1	1	1	1	1
310.	1	1	1	1	1	1	1
311.	1	0	0	0	0	1	1
312.	1	0	0	0	0	1	1
313.	1	1	1	1	1	1	1
314.	1	1	1	1	1	1	1
315.	1	1	1	1	1	1	1
316.	1	1	1	1	1	1	1
317.	1	1	1	1	1	1	1
318.	1	1	1	1	1	1	1
319.	1	0	0	0	0	1	1
320.	1	1	1	1	1	1	1
321.	1	1	1	1	1	1	1
322.	1	1	1	1	1	1	1
323.	1	1	1	1	1	1	1
324.	1	1	1	1	1	1	1
325.	1	0	0	0	0	1	1
326.	1	1	1	1	1	1	1
327.	1	0	0	0	0	1	1
328.	1	1	1	1	1	1	1
329.	1	1	1	1	1	1	1
330.	1	1	1	1	1	1	1
331.	1	0	0	0	0	1	1
332.	1	1	1	1	1	1	1
333.	1	1	1	1	1	1	1
334.	1	1	1	1	1	1	1
335.	1	0	0	0	0	1	1
336.	1	0	0	0	0	1	1
337.	1	1	1	1	1	1	1
338.	1	1	1	1	1	1	1
339.	1	1	1	1	1	1	1
340.	1	1	1	1	1	1	1
341.	1	1	1	1	1	1	1
342.	1	1	1	1	1	1	1
343.	1	0	0	0	0	1	1
344.	1	0	0	0	0	1	1
345.	1	0	0	0	0	1	1
346.	1	1	1	1	1	1	1
347.	1	1	1	1	1	1	1
348.	1	1	1	1	1	1	1
349.	1	1	1	1	1	1	1
350.	0	0	0	0	0	0	1
351.	1	0	0	0	0	1	1
352.	1	1	1	1	1	1	1

353.	1	1	1	1	1	1	1
354.	1	0	0	0	0	1	1
355.	1	1	1	1	1	1	1
356.	1	1	1	1	1	1	1
357.	1	0	0	0	0	1	1
358.	1	1	1	1	1	1	1
359.	1	1	1	1	1	1	1
360.	1	1	1	1	1	1	1
361.	1	1	1	1	1	1	1
362.	1	1	1	1	1	1	1
363.	1	0	0	0	0	1	1
364.	1	0	0	0	0	1	1
365.	1	0	0	0	0	1	1
366.	1	1	1	1	1	1	1
367.	1	1	1	1	1	1	1
368.	1	1	1	1	1	1	1
369.	1	1	1	1	1	1	1
370.	1	1	1	1	1	1	1
371.	1	1	1	1	1	1	1
372.	1	1	1	1	1	1	1
373.	1	1	1	1	1	1	1
374.	1	0	0	0	0	1	1
375.	1	0	0	0	0	1	1
376.	1	1	1	1	1	1	1
377.	1	1	1	1	1	1	1
378.	1	1	1	1	1	1	1
379.	1	1	1	1	1	1	1
380.	1	1	1	1	1	1	1
381.	1	1	1	1	1	1	1
382.	1	1	1	1	1	1	1
383.	1	0	0	0	0	1	1
384.	1	1	1	1	1	1	1
385.	1	1	1	1	1	1	1
386.	1	1	1	1	1	1	1
387.	1	1	1	1	1	1	1
388.	1	1	1	1	1	1	1
389.	1	1	1	1	1	1	1
390.	1	1	1	1	1	1	1
391.	1	1	1	1	1	1	1
392.	1	0	0	0	0	1	1
393.	1	0	0	0	0	1	1
394.	1	1	1	1	1	1	1
395.	1	0	0	0	0	1	1
396.	1	0	0	0	0	1	1
397.	1	0	0	0	0	1	1
398.	1	1	1	1	1	1	1
399.	1	1	1	1	1	1	1
400.	1	1	1	1	1	1	1
401.	1	1	1	1	1	1	1
402.	1	1	1	1	1	1	1
403.	1	1	1	1	1	1	1
404.	1	1	1	1	1	1	1
405.	1	1	1	1	1	1	1
406.	1	0	0	0	0	1	1
407.	1	1	1	1	1	1	1
408.	1	1	1	1	1	1	1
409.	1	1	1	1	1	1	1
410.	1	1	1	1	1	1	1
411.	1	1	1	1	1	1	1
412.	1	1	1	1	1	1	1
413.	1	1	1	1	1	1	1
414.	1	1	1	1	1	1	1
415.	1	1	1	1	1	1	1
416.	1	0	0	0	0	1	1

417.	1	1	1	1	1	1	1
418.	1	0	0	0	0	1	1
419.	1	0	0	0	0	1	1
420.	1	1	1	1	1	1	1
421.	1	1	1	1	1	1	1
422.	1	1	1	1	1	1	1
423.	1	1	1	1	1	1	1
424.	1	1	1	1	1	1	1
425.	1	1	1	1	1	1	1
426.	1	0	0	0	0	1	1
427.	1	0	0	0	0	1	1
428.	1	1	1	1	1	1	1
429.	1	1	1	1	1	1	1
430.	1	1	1	1	1	1	1
431.	1	1	1	1	1	1	1
432.	1	1	1	1	1	1	1
433.	1	1	1	1	1	1	1
434.	1	0	0	0	0	1	1
435.	1	1	1	1	1	1	1
436.	1	1	1	1	1	1	1
437.	1	1	1	1	1	1	1
438.	1	1	1	1	1	1	1
439.	1	1	1	1	1	1	1
440.	1	0	0	0	0	1	1
441.	1	1	1	1	1	1	1
442.	1	0	0	0	0	1	1
443.	1	1	1	1	1	1	1
444.	1	1	1	1	1	1	1
445.	1	1	1	1	1	1	1
446.	1	0	0	0	0	1	1
447.	1	1	1	1	1	1	1
448.	1	1	1	1	1	1	1
449.	1	1	1	1	1	1	1
450.	1	0	0	0	0	1	1
451.	1	0	0	0	0	1	1
452.	1	1	1	1	1	1	1
453.	1	1	1	1	1	1	1
454.	1	1	1	1	1	1	1
455.	1	1	1	1	1	1	1
456.	1	1	1	1	1	1	1
457.	1	1	1	1	1	1	1
458.	1	0	0	0	0	1	1
459.	1	0	0	0	0	1	1
460.	1	0	0	0	0	1	1
JML	228	170	170	170	170	228	230
%	99%	74%	74%	74%	74%	99%	100%

9. Analisis Informed Consent, Cara Pencatatan, Hal-hal Berpotensi Ganti Rugi berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis

No.	Analisis Informed Consent, Cara Pencatatan, Hal-hal Berpotensi Ganti Rugi						
	1	2	3	4	5	6	7
231.	1	1	1	1	1	1	1
232.	1	1	1	1	1	1	1
233.	1	1	1	1	1	1	1
234.	1	1	1	1	1	1	1
235.	1	1	1	1	1	1	1
236.	1	1	1	1	1	1	1
237.	1	1	1	1	1	1	1
238.	1	1	1	1	1	1	1
239.	1	1	1	1	1	1	1
240.	1	1	1	1	1	1	1
241.	1	1	1	1	1	1	1
242.	1	1	1	1	1	1	1
243.	1	1	1	1	1	1	1
244.	1	1	1	1	1	1	1
245.	1	1	1	1	1	1	1
246.	1	1	1	1	1	1	1
247.	1	1	1	1	1	1	1
248.	1	1	1	1	1	1	1
249.	1	1	1	1	1	1	1
250.	1	1	1	1	1	1	1
251.	1	1	1	1	1	1	1
252.	1	1	1	1	1	1	1
253.	1	1	1	1	1	1	1
254.	1	1	1	1	1	1	1
255.	1	1	1	1	1	1	1
256.	1	1	1	1	1	1	1
257.	1	1	1	1	1	1	1
258.	1	1	1	1	1	1	1
259.	1	1	1	1	1	1	1
260.	1	1	1	1	1	1	1
261.	1	1	1	1	1	1	1
262.	1	1	1	1	1	1	1
263.	1	1	1	1	1	1	1
264.	1	1	1	1	1	1	1
265.	1	1	1	1	1	1	1
266.	1	1	1	1	1	1	1
267.	1	1	1	1	1	1	1
268.	1	1	1	1	1	1	1
269.	1	1	1	1	1	1	1
270.	1	1	1	1	1	1	1
271.	1	1	1	1	1	1	1
272.	1	1	1	1	1	1	1
273.	1	1	1	1	1	1	1
274.	1	1	1	1	1	1	1
275.	1	1	1	1	1	1	1
276.	1	1	1	1	1	1	1
277.	1	1	1	1	1	1	1
278.	1	1	1	1	1	1	1
279.	1	1	1	1	1	1	1
280.	1	1	1	1	1	1	1
281.	1	1	1	1	1	1	1
282.	1	1	1	1	1	1	1
283.	1	1	1	1	1	1	1
284.	1	1	1	1	1	1	1
285.	1	1	1	1	1	1	1
286.	1	1	1	1	1	1	1
287.	1	1	1	1	1	1	1
288.	1	1	1	1	1	1	1

289.	1	1	1	1	1	1	1
290.	1	1	1	1	1	1	1
291.	1	1	1	1	1	1	1
292.	1	1	1	1	1	1	1
293.	1	1	1	1	1	1	1
294.	1	1	1	1	1	1	1
295.	1	1	1	1	1	1	1
296.	1	1	1	1	1	1	1
297.	1	1	1	1	1	1	1
298.	1	1	1	1	1	1	1
299.	1	1	1	1	1	1	1
300.	1	1	1	1	1	1	1
301.	1	1	1	1	1	1	1
302.	1	1	1	1	1	1	1
303.	1	1	1	1	1	1	1
304.	1	1	1	1	1	1	1
305.	1	1	1	1	1	1	1
306.	1	1	1	1	1	1	1
307.	1	1	1	1	1	1	1
308.	1	1	1	1	1	1	1
309.	1	1	1	1	1	1	1
310.	1	1	1	1	1	1	1
311.	1	1	1	1	1	1	1
312.	1	1	1	1	1	1	1
313.	1	1	1	1	1	1	1
314.	1	1	1	1	1	1	1
315.	1	1	1	1	1	1	1
316.	1	1	1	1	1	1	1
317.	1	1	1	1	1	1	1
318.	1	1	1	1	1	1	1
319.	1	1	1	1	1	1	1
320.	1	1	1	1	1	1	1
321.	1	1	1	1	1	1	1
322.	1	1	1	1	1	1	1
323.	1	1	1	1	1	1	1
324.	1	1	1	1	1	1	1
325.	1	1	1	1	1	1	1
326.	1	1	1	1	1	1	1
327.	1	1	1	1	1	1	1
328.	1	1	1	1	1	1	1
329.	1	1	1	1	1	1	1
330.	1	1	1	1	1	1	1
331.	1	1	1	1	1	1	1
332.	1	1	1	1	1	1	1
333.	1	1	1	1	1	1	1
334.	1	1	1	1	1	1	1
335.	1	1	1	1	1	1	1
336.	1	1	1	1	1	1	1
337.	1	1	1	1	1	1	1
338.	1	1	1	1	1	1	1
339.	1	1	1	1	1	1	1
340.	1	1	1	1	1	1	1
341.	1	1	1	1	1	1	1
342.	1	1	1	1	1	1	1
343.	1	1	1	1	1	1	1
344.	1	1	1	1	1	1	1
345.	1	1	1	1	1	1	1
346.	1	1	1	1	1	1	1
347.	1	1	1	1	1	1	1
348.	1	1	1	1	1	1	1
349.	1	1	1	1	1	1	1
350.	1	1	1	1	1	1	1
351.	1	1	1	1	1	1	1
352.	1	1	1	1	1	1	1

353.	1	1	1	1	1	1	1
354.	1	1	1	1	1	1	1
355.	1	1	1	1	1	1	1
356.	1	1	1	1	1	1	1
357.	1	1	1	1	1	1	1
358.	1	1	1	1	1	1	1
359.	1	1	1	1	1	1	1
360.	1	1	1	1	1	1	1
361.	1	1	1	1	1	1	1
362.	1	1	1	1	1	1	1
363.	1	1	1	1	1	1	1
364.	1	1	1	1	1	1	1
365.	1	1	1	1	1	1	1
366.	1	1	1	1	1	1	1
367.	1	1	1	1	1	1	1
368.	1	1	1	1	1	1	1
369.	1	1	1	1	1	1	1
370.	1	1	1	1	1	1	1
371.	1	1	1	1	1	1	1
372.	1	1	1	1	1	1	1
373.	1	1	1	1	1	1	1
374.	1	1	1	1	1	1	1
375.	1	1	1	1	1	1	1
376.	1	1	1	1	1	1	1
377.	1	1	1	1	1	1	1
378.	1	1	1	1	1	1	1
379.	1	1	1	1	1	1	1
380.	1	1	1	1	1	1	1
381.	1	1	1	1	1	1	1
382.	1	1	1	1	1	1	1
383.	1	1	1	1	1	1	1
384.	1	1	1	1	1	1	1
385.	1	1	1	1	1	1	1
386.	1	1	1	1	1	1	1
387.	1	1	1	1	1	1	1
388.	1	1	1	1	1	1	1
389.	1	1	1	1	1	1	1
390.	1	1	1	1	1	1	1
391.	1	1	1	1	1	1	1
392.	1	1	1	1	1	1	1
393.	1	1	1	1	1	1	1
394.	1	1	1	1	1	1	1
395.	1	1	1	1	1	1	1
396.	1	1	1	1	1	1	1
397.	1	1	1	1	1	1	1
398.	1	1	1	1	1	1	1
399.	1	1	1	1	1	1	1
400.	1	1	1	1	1	1	1
401.	1	1	1	1	1	1	1
402.	1	1	1	1	1	1	1
403.	1	1	1	1	1	1	1
404.	1	1	1	1	1	1	1
405.	1	1	1	1	1	1	1
406.	1	1	1	1	1	1	1
407.	1	1	1	1	1	1	1
408.	1	1	1	1	1	1	1
409.	1	1	1	1	1	1	1
410.	1	1	1	1	1	1	1
411.	1	1	1	1	1	1	1
412.	1	1	1	1	1	1	1
413.	1	1	1	1	1	1	1
414.	1	1	1	1	1	1	1
415.	1	1	1	1	1	1	1
416.	1	1	1	1	1	1	1

417.	1	1	1	1	1	1	1
418.	1	1	1	1	1	1	1
419.	1	1	1	1	1	1	1
420.	1	1	1	1	1	1	1
421.	1	1	1	1	1	1	1
422.	1	1	1	1	1	1	1
423.	1	1	1	1	1	1	1
424.	1	1	1	1	1	1	1
425.	1	1	1	1	1	1	1
426.	1	1	1	1	1	1	1
427.	1	1	1	1	1	1	1
428.	1	1	1	1	1	1	1
429.	1	1	1	1	1	1	1
430.	1	1	1	1	1	1	1
431.	1	1	1	1	1	1	1
432.	1	1	1	1	1	1	1
433.	1	1	1	1	1	1	1
434.	1	1	1	1	1	1	1
435.	1	1	1	1	1	1	1
436.	1	1	1	1	1	1	1
437.	1	1	1	1	1	1	1
438.	1	1	1	1	1	1	1
439.	1	1	1	1	1	1	1
440.	1	1	1	1	1	1	1
441.	1	1	1	1	1	1	1
442.	1	1	1	1	1	1	1
443.	1	1	1	1	1	1	1
444.	1	1	1	1	1	1	1
445.	1	1	1	1	1	1	1
446.	1	1	1	1	1	1	1
447.	1	1	1	1	1	1	1
448.	1	1	1	1	1	1	1
449.	1	1	1	1	1	1	1
450.	1	1	1	1	1	1	1
451.	1	1	1	1	1	1	1
452.	1	1	1	1	1	1	1
453.	1	1	1	1	1	1	1
454.	1	1	1	1	1	1	1
455.	1	1	1	1	1	1	1
456.	1	1	1	1	1	1	1
457.	1	1	1	1	1	1	1
458.	1	1	1	1	1	1	1
459.	1	1	1	1	1	1	1
460.	1	1	1	1	1	1	1
JML	230	230	230	230	230	230	230
%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Lampiran 6.

Hasil Analisis Kesesuaian Asesmen dan Diagnosis Gizi Pasien Rawat Inap Di RSUD Kota Malang Tahun 2017

No.	Asesmen	Diagnosis Gizi	Sesuai	Tidak Sesuai	Keterangan	
1	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : -Trombosit +475 rb/UL Riwayat penyakit sekarang: Bronkopneumonia + morbili 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Trombosit tidak normal		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Trombosit tidak normal	Kode gizi
2	<ul style="list-style-type: none"> Keluhan utama : BAB cair lebih dari 5 kali sehari Fisik-Klinis : Diare Riwayat gizi sekarang : GEA 	Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai BAB cair lebih dari 5 kali sehari		√	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai BAB cair lebih dari 5 kali sehari	Kode gizi
3	<ul style="list-style-type: none"> Keluhan utama : Demam suhu 38,7°C Riwayat penyakit sekarang : Hipertermi + DHF 	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan kenaikan suhu tubuh pasien	√			
4	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : Leukosit 12,5 rb/UL Riwayat penyakit dahulu : jantung 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (Na dan Lemak) disebabkan adanya gangguan metabolisme ditandai dengan diberikannya diet jantung	√			
5	Tidak ada					

6	<ul style="list-style-type: none"> Riwayat gizi : makan tidak seimbang Riwayat penyakit sekarang : morbili (campak) dan typhoid fever 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan riwayat penyakit sekarang pasien.	√			
7	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : Lekosit 2,90 rb/uL (<normal) Fisik-Klinis : panas + gatal, nafsu makan menurun Riwayat penyakit sekarang : morbili (campak), palatochisis + BP (Bronko Pneumoni) 	NI-2.1 kekurangan intake makanan minuman oral terkait dengan adanya penurunan nafsu makan yang ditandai dengan asupan makan pasien <50% porsi yang disajikan		√	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan riwayat penyakit sekarang pasien dan hasil lab. Leukosit tidak normal.	Kode gizi P-E-S
8	<ul style="list-style-type: none"> Status gizi obesitas Fisik-klinis: diare >5x Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-5.4 penurunan zat gizi tertentu disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari	√			
9	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : Hb 10,4 g/dl (bukti lab terdapat hematokrit 31,4 rendah) Fisik klinis : sesak, batuk (diagnosis medis terdapat demam suhu 38,6°C) Riwayat penyakit sekarang: bronkopneumonia 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait adanya infeksi yang ditandai dengan adanya diagnosis infeksi dan pasien diberikan diet tinggi energi (ASI)		√	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan hipermetabolisme yang ditandai dengan kenaikan suhu tubuh (demam) dan riwayat penyakit pasien (BP)	E-S

10	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : trombosit 450rb/uL • Fisik klinis : diare, penurunan nafsu makan • Riwayat penyakit sekarang : vomiting + GEA 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan diare >5x sehari	√			
11	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : normal • Fisik klinis : batuk (seharusnya terdapat demam suhu 39°C) • Riwayat penyakit sekarang : BP 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan kenaikan suhu tubuh		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan kenaikan suhu tubuh	Kode gizi
12	<ul style="list-style-type: none"> • Status gizi kurang • Fisik klinis : diare, demam • Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-1.4 kurangnya kemampuan memonitor diri sendiri terkait dengan dukungan sosial yang kurang dari orangtua ditandai dengan kebiasaan makan yang salah dan status gizi kurang	√			
13	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : -leukosit 14,9 gr/dl (tinggi) -trombosit 471 rb/dl (tinggi) • Fisik klinis : batuk, sesak • Riwayat penyakit sekarang : pneumonia 	NI-1.1 peningkatan energi ekspenditur terkait adanya infeksi ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit dan trombosit tidak normal		√	NI-1.2 peningkatan energi terkait adanya infeksi ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit dan trombosit tidak normal	Kode gizi
14	<ul style="list-style-type: none"> • Fisik klinis : penurunan nafsu makan (seharusnya terdapat demam) • Riwayat penyakit 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme dan kemungkinan infeksi ditandai	√			

	sekarang : BP	dengan adanya kenaikan suhu pasien				
15	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia: Trombosit 81 rb/dl (tertulis dilembar asuhan 84rb/dl) • Riwayat penyakit sekarang : DHF 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme dan kemungkinan infeksi ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Trombosit kurang dari normal (84 rb/dl)		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein terkait dengan adanya hipermetabolisme dan kemungkinan infeksi ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Trombosit kurang dari normal (81 rb/dl)	Kode gizi
16	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : Salmonella typhi 0+ 1/320 • Fisik-klinis : muntah • Riwayat penyakit sekarang : Typhoid Fever 	NI-2.1 asupan oral tidak adekuat terkait adanya penurunan nafsu makan ditandai dengan asupan makan hanya 30% dari porsi yang disajikan		√	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme dan infeksi ditandai dengan hasil lab. Salmonella typhoid O+	P-E-S
17	<ul style="list-style-type: none"> • Fisik-klinis : Diare • Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair lebih dari 5x sehari		√		
18	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : Leukosit 3,1 rb/uL • Fisik-klinis : batuk • Terapi diet RS sebelumnya: tim TKTP • Riwayat penyakit sekarang : campak + ISPA 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit kurang dari normal		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit kurang dari normal	Kode gizi
19	<ul style="list-style-type: none"> • Status gizi obesitas • Fisik-klinis: diare >5x • Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-5.4 penurunan zat gizi tertentu disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari		√		

20	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : normal • Fisik klinis : normal • Diet RS sebelumnya : MB Tim • Riwayat penyakit sekarang : abdominal pain (nyeri perut) 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan kondisi patologis pasien yang ditandai dengan pasien diberikan diet tinggi energi		√	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan hipermetabolisme yang ditandai dengan riwayat penyakit pasien (abdominal pain)	
21	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : normal • Fisik klinis : batuk • Riwayat penyakit sekarang : pneumonia 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi dan protein terkait dengan adanya hipermetabolisme dan kemungkinan infeksi ditandai dengan riwayat penyakit sekarang (Pneumonia)		√		
22	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : leukosit 33rb/uL (tinggi) • Fisik-klinis: hipertensi, gatal • Terapi diet RS sebelumnya: MB Nasi RG • Riwayat penyakit sekarang: psoriasis + HT 	NI-5.4 penurunan kebutuhan zat gizi Na terkait dengan adanya gangguan metabolisme natrium yang ditandai dengan pasien diberi diet rendah garam		√		
23	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : leukosit 3,8rb/uL (rendah) • Fisik klinis : muntah • Riwayat penyakit sekarang : DF + ISPA 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab. leukosit tidak normal		√		
24	<ul style="list-style-type: none"> • Status gizi kurang • Fisik klinis : diare, demam • Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari		√		

		NI-1.4 kurangnya kemampuan memonitor diri sendiri terkait dengan dukungan sosial yang kurang dari orangtua ditandai dengan kebiasaan makan yang salah dan status gizi kurang				
25	<ul style="list-style-type: none"> Status gizi : obesitas Biokimia : widal + 1/320 Fisik-klinis : nyeri perut Riwayat penyakit sekarang: morbili 	Penurunan zat gizi (serat) yang disebabkan adanya gangguan saluran pencernaan yang ditandai dengan hasil pemeriksaan lab widal tidak normal		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein terkait adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab widal (+)	Kode gizi P-E
26	<ul style="list-style-type: none"> Status gizi obesitas Fisik-klinis: diare >5x Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-5.4 penurunan zat gizi tertentu disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari		√		
27	<ul style="list-style-type: none"> Status gizi obesitas Fisik-klinis: diare >5x Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-5.4 penurunan zat gizi tertentu disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari		√		
28	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : trombosit 450rb/uL Fisik klinis : diare, penurunan nafsu makan Riwayat penyakit sekarang : vomiting + GEA 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan diare >5x sehari		√		
29	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : leukosit 23,6 rb/uL (tinggi) Fisik-klinis : 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan lab.	Kode gizi S

	<ul style="list-style-type: none"> kesulitan menelan Terapi diet RS sebelumnya: tim TKTP Riwayat penyakit sekarang : hiperpirexia, tonsilitis 	hipermetabolisme ditandai dengan diberikan diet TKTP			Leukosit lebih dari normal	
30	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : trombosit 487rb/uL Fisik-klinis : demam Riwayat penyakit sekarang : hiperpirexia 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab trombosit tidak normal		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab trombosit tidak normal	Kode gizi
31	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : -trombosit +50,1 -leukosit +5,39 Fisik-klinis : mual, muntah, diare Riwayat penyakit sekarang : GEA dehidrasi ringan 	Perbatasan asupan serat disebabkan gangguan GIT yang ditandai dengan mual, muntah, dan diare		√	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan diare	Kode gizi
32	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : leukosit 19,4 rb/uL Fisik-klinis : sesak, batuk Riwayat penyakit sekarang : BP + DF 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya infeksi ditandai dengan hasil pemeriksaan lab leukosit lebih dari normal (19,4 rb/uL)		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya infeksi ditandai dengan hasil pemeriksaan lab leukosit lebih dari normal (19,4 rb/uL)	Kode gizi
33	<ul style="list-style-type: none"> Fisik-klinis : mual, muntah, penurunan nafsu makan, diare Riwayat gizi : alergi telur, ayam Riwayat penyakit sekarang : Hiperpirexia + GEA 	Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair		√	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair	Kode gizi
34	<ul style="list-style-type: none"> Riwayat penyakit sekarang : status 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein terkait adanya anabolisme	Kode gizi S

	epileptikus+ pneumonia+ penurunan kesadaran	disebabkan adanya proses anabolisme ditandai dengan adanya infeksi pada pasien			dan kemungkinan infeksi ditandai dengan riwayat penyakit sekarang (pneumonia)	
35	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : trombosit 450rb/uL • Fisik klinis : diare, penurunan nafsu makan • Riwayat penyakit sekarang : vomiting + GEA 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan diare >5x sehari	√			
36	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : leukosit 22,4rb/uL (rendah) • Fisik klinis : muntah • Riwayat penyakit sekarang : DF + ISPA 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab. leukosit tidak normal	√			
37	Tidak ada					
38	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : leukosit 33rb/uL (tinggi) • Fisik-klinis: hipertensi, gatal • Terapi diet RS sebelumnya: MB Nasi RG • Riwayat penyakit sekarang: psoriasis + HT 	<p>NI-5.4 penurunan kebutuhan zat gizi Na terkait dengan adanya gangguan metabolisme natrium yang ditandai dengan pasien diberi diet rendah garam</p> <p>NI-1.2 peningkatan kebutuhan terkait dengan adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar leukosit yang tinggi (33rb/uL)</p>	√			
39	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : normal • Fisik klinis : batuk • Riwayat penyakit sekarang : pneumonia 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi dan protein terkait dengan adanya hipermetabolisme dan kemungkinan infeksi ditandai dengan riwayat penyakit sekarang (Pneumonia) dan	√			

		batuk tidak kunjung sembuh				
40	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : trombosit 452rb/uL • Fisik klinis : diare, penurunan nafsu makan • Riwayat penyakit sekarang : vomiting + GEA 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan diare >5x sehari	√			
41	<ul style="list-style-type: none"> • Fisik klinis : penurunan nafsu makan, demam • Riwayat penyakit sekarang : BP 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme dan kemungkinan infeksi ditandai dengan adanya kenaikan suhu pasien	√			
42	<ul style="list-style-type: none"> • Status gizi kurang (LLA:78,5%) • Fisik klinis : keadaan umum lemah • Biokimia : 6,20mg/dL • Riwayat penyakit sekarang : anemia 	NI-5.1 Peningkatan kebutuhan Fe berkaitan dengan anemia ditandai dengan Hb rendah (6,20mg/dL)	√			
43	<ul style="list-style-type: none"> • Riwayat gizi : makan tidak seimbang • Riwayat penyakit sekarang : morbili (campak) dan typoid fever 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan riwayat penyakit sekarang pasien.	√			
44	<ul style="list-style-type: none"> • Status gizi kurang • Fisik klinis : diare, demam • Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-1.4 kurangnya kemampuan memonitor diri sendiri terkait dengan dukungan sosial yang kurang dari orangtua ditandai dengan kebiasaan makan	√			

		yang salah dan status gizi kurang				
45	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : leukosit 3,2rb/uL (rendah) • Fisik klinis : muntah • Riwayat penyakit sekarang : ISPA 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab. leukosit tidak normal	√			
46	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : leukosit 30rb/uL (tinggi) • Fisik-klinis: hipertensi, gatal • Terapi diet RS sebelumnya: MB Nasi RG • Riwayat penyakit sekarang: psoriasis + HT 	NI-5.4 penurunan kebutuhan zat gizi Na terkait dengan adanya gangguan metabolisme natrium yang ditandai dengan pasien diberi diet rendah garam NI-1.2 peningkatan kebutuhan terkait dengan adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar leukosit yang tinggi (30rb/uL)	√			
47	<ul style="list-style-type: none"> • Status gizi lebih • Fisik klinis : mual • Pantangan pedas, asam • Riwayat penyakit dahulu : DM • Riwayat penyakit sekarang : DM tipe 2 dan HF 	Pembatasan asupan zat gizi tertentu terkait dengan adanya gangguan metabolisme zat gizi tertentu (KH) ditandai dengan adanya riwayat DM selama 2 tahun terakhir	√			
48	<ul style="list-style-type: none"> • Riwayat gizi : makan tidak seimbang, asupan mengalami penurunan nafsu makan • Riwayat penyakit sekarang : typhoid fever 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan riwayat penyakit sekarang pasien.	√			

49	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : normal • Fisik klinis : batuk (seharusnya terdapat demam suhu 39°C • Riwayat penyakit sekarang : BP 	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan kenaikan suhu tubuh	√			
50	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : leukosit 33rb/uL (tinggi) • Fisik-klinis: hipertensi, gatal • Terapi diet RS sebelumnya: MB Nasi RG • Riwayat penyakit sekarang: psoriasis + HT 	NI-5.4 penurunan kebutuhan zat gizi Na terkait dengan adanya gangguan metabolisme natrium yang ditandai dengan pasien diberi diet rendah garam NI-1.2 peningkatan kebutuhan terkait dengan adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar leukosit yang tinggi (33rb/uL)	√			
51	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : normal • Fisik klinis : batuk (seharusnya terdapat demam suhu 39°C • Riwayat penyakit sekarang : HF 	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan kenaikan suhu tubuh	√			
52	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : leukosit 3,8rb/uL (rendah) • Fisik klinis : muntah • Riwayat penyakit sekarang : DF + ISPA 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab. leukosit tidak normal	√			
53	<ul style="list-style-type: none"> • Status gizi kurang • Fisik klinis : diare, demam • Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari	√			

		NI-1.4 kurangnya kemampuan memonitor diri sendiri terkait dengan dukungan sosial yang kurang dari orangtua ditandai dengan kebiasaan makan yang salah dan status gizi kurang				
54	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : normal • Fisik klinis : batuk • Riwayat penyakit sekarang : pneumonia 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi dan protein terkait dengan adanya hipermetabolisme dan kemungkinan infeksi ditandai dengan riwayat penyakit sekarang (Pneumonia) dan batuk tidak kunjung sembuh	√			
55	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : normal • Fisik klinis : batuk (seharusnya terdapat demam suhu 39°C • Riwayat penyakit sekarang : BP 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan kenaikan suhu tubuh		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan kenaikan suhu tubuh	Kode gizi
56	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : leukosit 33rb/uL (tinggi) • Fisik-klinis: hipertensi, gatal • Terapi diet RS sebelumnya: MB Nasi RG • Riwayat penyakit sekarang: psoriasis + HT 	NI-5.4 penurunan kebutuhan zat gizi Na terkait dengan adanya gangguan metabolisme natrium yang ditandai dengan pasien diberi diet rendah garam NI-1.2 peningkatan kebutuhan terkait dengan adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar leukosit yang tinggi (33rb/uL)	√			
57	<ul style="list-style-type: none"> • Status gizi lebih • Fisik klinis : mual 	Pembatasan asupan zat gizi tertentu terkait dengan	√			

	<ul style="list-style-type: none"> • Riwayat penyakit dahulu : DM • Riwayat penyakit sekarang : DM tipe 2 	adanya gangguan metabolisme zat gizi tertentu (KH) ditandai dengan adanya riwayat DM selama 1 tahun terakhir				
58	<ul style="list-style-type: none"> • Riwayat gizi : mengalami penurunan nafsu makan • Riwayat penyakit sekarang : typhoid fever 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan riwayat penyakit sekarang pasien.	√			
59	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : leukosit 3,8rb/uL (rendah) • Fisik klinis : muntah • Riwayat penyakit sekarang : DF + ISPA 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab. leukosit tidak normal	√			
60	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : trombosit 432rb/uL • Fisik klinis : diare, penurunan nafsu makan • Riwayat penyakit sekarang : vomiting + GEA 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan diare >5x sehari	√			
61	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : normal • Fisik klinis : batuk, demam suhu 39°C • Riwayat penyakit sekarang : BP 	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan kenaikan suhu tubuh	√			
62	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : trombosit 490rb/uL • Fisik-klinis : demam • Riwayat penyakit sekarang : hiperpirexia 	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab trombosit tidak normal	√			

63	<ul style="list-style-type: none"> • Status gizi kurang • Biokimia : leukosit 11,1 rb/uL (tinggi) • Riwayat penyakit sekarang : hernia sirotalis irreposable + post op 	<p>NI-5.1 peningkatan kebutuhan protein terkait adanya proses anabolisme akibat luka pasca operasi yang ditandai dengan pasien diberikan diet tinggi protein</p> <p>NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar leukosit yang tinggi</p>	√			
64	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : leukosit 3,8rb/uL (rendah) • Fisik klinis : muntah • Riwayat penyakit sekarang : DF + ISPA 	<p>NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab. leukosit tidak normal</p>	√			
65	<ul style="list-style-type: none"> • Status gizi kurang • Fisik klinis : diare, demam • Riwayat penyakit sekarang : GEA 	<p>NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari</p> <p>NI-1.4 kurangnya kemampuan memonitor diri sendiri terkait dengan dukungan sosial yang kurang dari orangtua ditandai dengan kebiasaan makan yang salah dan status gizi kurang</p>	√			
66	<ul style="list-style-type: none"> • Fisik klinis : demam suhu 35°C penurunan nafsu makan 	<p>NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan kenaikan suhu tubuh</p>	√			

	<ul style="list-style-type: none"> Riwayat penyakit sekarang : morbili 	>1°C				
67	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : leukosit 22.2 rb/uL Fisik klinis : baruk Riwayat penyakit sekarang : pneumonia, bronkiolitis 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme dan kemungkinan infeksi ditandai dengan hasil lab. Leukosit tidak normal	√			
68	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : <ul style="list-style-type: none"> -Hb 8,2 g/dl (rendah) -MCV 74 (rendah) -MCH 23,6 (rendah) -kreatin 2,6 (tinggi) -ureum 87 (tinggi) -hematokrit 25,7 (rendah) Fisik klinis : sesak Terapi diet RS sebelumnya : Tim jantung Riwayat penyakit dahulu : hipertensi Riwayat penyakit sekarang : HF + AF 	<p>NI-1.5 kekeliruan pola makan terkait dengan kurangnya pengetahuan dibidang pangan dan gizi yang ditandai dengan pasien belum menerapkan prinsip diet (3J)</p> <p>NI-5.4 penurunan kebutuhan protein terkait dengan adanya gangguan metabolisme yang ditandai dengan pasien diberikan diet rendah protein</p>	√			
69	<ul style="list-style-type: none"> Status gizi kurang Fisik klinis : diare, demam Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-1.4 kurangnya kemampuan memonitor diri sendiri terkait dengan dukungan sosial yang kurang dari orangtua ditandai dengan kebiasaan makan yang salah dan status gizi kurang	√			
70	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : trombosit 101rb/uL (rendah) Fisik klinis : gatal Riwayat penyakit 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme dan	√			

	sekarang : HF	kemungkinan infeksi ditandai dengan hasil lab. Trombosit kurang dari normal				
71	<ul style="list-style-type: none"> Status gizi kurang Fisik klinis : diare, demam Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari	√			
72	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : leukosit 3,8rb/uL (rendah) Fisik klinis : muntah Riwayat penyakit sekarang : DF + ISPA 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab. leukosit tidak normal	√			
73	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : trombosit 101rb/uL (rendah) Fisik klinis : gatal Riwayat penyakit sekarang : DF 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya infeksi pada pasien yang ditandai dengan pasien diberikan diet tinggi energi		√	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme dan kemungkinan infeksi ditandai dengan hasil lab. Trombosit kurang dari normal	S
74	<ul style="list-style-type: none"> Fisik klinis : muntah, penurunan nafsu makan demam, mual Riwayat penyakit sekarang : Pneumonia 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme dan kemungkinan infeksi ditandai dengan adanya kenaikan suhu pasien	√			
75	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : Hb <10 g/dl Fisik klinis : diare Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari	√			
76	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : leukosit 3,8rb/uL (rendah) Fisik klinis : muntah Riwayat penyakit sekarang : ISPA 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab. leukosit	√			

		tidak normal				
77	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : -GDS 690mg/dl (tinggi) -kolesterol total 322mg/dl (tinggi) -TG 256mg/dl (tinggi) • Fisik klinis : mual, muntah, perut sakit • Terapi diet RS sebelumnya : Tim DM 1700Kkal • Riwayat penyakit sekarang : DM tipe 2 + HF + nepropaty 	<p>NI-1.5 kekeliruan pola makan terkait dengan kurangnya pengetahuan dibidang pangan dan gizi yang ditandai dengan pasien belum menerapkan prinsip diet (3J)</p> <p>NI-5.4 penurunan kebutuhan protein terkait dengan adanya gangguan metabolisme yang ditandai dengan pasien diberikan diet rendah protein</p>	√			
78	<ul style="list-style-type: none"> • Status gizi kurang • Biokimia : leukosit 11,1 rb/uL (tinggi) • Riwayat penyakit sekarang : hernia sirotalis irreposable + post op 	<p>NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar leukosit yang tinggi</p>	√			
79	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : Hb≤10 g/dl • Fisik klinis : diare • Riwayat penyakit sekarang : GEA 	<p>NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) terkait dengan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari</p>	√			
80	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : -leukosit 26,8 rb/UL (tinggi) -trombosit 690rb/UL (tinggi) • Fisik klinis : penurunan nafsu makan • Riwayat penyakit sekarang : kejang 	<p>NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit dan trombosit lebih dari normal</p>	√			

	demam					
81	<ul style="list-style-type: none"> Fisik klinis : demam suhu 39°C penurunan nafsu makan Riwayat penyakit sekarang : morbili 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan kenaikan suhu tubuh >1°C	√			
82	<ul style="list-style-type: none"> Status gizi kurang Biokimia: normal Fisik klinis: sesak Diet RS sebelumnya : diet alergi Alergi : telur, ayam Riwayat penyakit sekarang: pneumonia 	NI-5.4 penurunan zat gizi tertentu (protein tertentu) terkait adanya hipersensitivitas pada jenis protein ditandai dengan sesak, pneumonia riwayat penyakit alergi	√			
83	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : Fisik klinis : Riwayat penyakit sekarang : 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi dan protein terkait adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab. Leukosit tidak normal	√			
84	<ul style="list-style-type: none"> Status gizi kurang Biokimia : Hb 9,6g/dL Fisik klinis : mual, muntah Pantangan pedas Riwayat penyakit dahulu : - Riwayat penyakit sekarang : anemia 	NI-5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (Fe) berkaitan dengan kondisi fisiologis (anemia) ditandai dengan nilai Hb 9,6g/dL	√			
85	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : Leukosit 33rb/UL Fisik klinis : mual, muntah 	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai	√			

	<ul style="list-style-type: none"> Riwayat penyakit sekarang : morbili + Pneumonia 	dengan hasil pemeriksaan lab. leukosit dari normal				
86	<ul style="list-style-type: none"> Fisik klinis : demam suhu 38,8°C penurunan nafsu makan Riwayat penyakit sekarang : morbili 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan kenaikan suhu tubuh >1°C	√			
87	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : -GDS 690mg/dl (tinggi) -kolesterol total 322mg/dl (tinggi) -TG 256mg/dl (tinggi) Fisik klinis : mual, muntah Terapi diet RS sebelumnya : Tim DM 1900Kkal Riwayat penyakit sekarang : DM tipe 2 	NI-1.5 kekeliruan pola makan terkait dengan kurangnya pengetahuan dibidang pangan dan gizi yang ditandai dengan pasien belum menerapkan prinsip diet (3J)	√			
88	<ul style="list-style-type: none"> Status gizi kurang Biokimia : leukosit 12, rb/uL (tinggi) Riwayat penyakit sekarang : hernia sirotalis 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar leukosit yang tinggi	√			
89	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : Hb≤10 g/dl Fisik klinis : diare Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) terkait dengan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari	√			
90	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : 	NI-5.4 Penurunan kebutuhan	√			

	<ul style="list-style-type: none"> Hb <10 g/dl Fisik klinis : diare Riwayat penyakit sekarang : GEA 	zat gizi tertentu disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari				
91	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : leukosit 3,8rb/uL (rendah) Fisik klinis : muntah Riwayat penyakit sekarang : ISPA 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab. leukosit tidak normal	√			
92	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : -leukosit 13,2rb/UL -trombosit 672rb/UL Fisik klinis : penurunan nafsu makan Riwayat penyakit sekarang : COPD + Pneumonia 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit dan trombosit lebih dari normal		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit dan trombosit lebih dari normal	Kode gizi
93	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : Leukosit 33rb/UL Fisik klinis : mual, muntah Riwayat penyakit sekarang : morbili + Pneumonia 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. leukosit kurang dari normal		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. leukosit dari normal	Kode gizi
94	<ul style="list-style-type: none"> Status gizi kurang Biokimia : leukosit 11,1 rb/uL (tinggi) Riwayat penyakit sekarang : hernia sirotalis irreposable + post op 	NI-5.1 peningkatan kebutuhan protein terkait adanya proses anabolisme akibat luka pasca operasi yang ditandai dengan pasien diberikan diet tinggi protein NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar	√			

		leukosit yang tinggi				
95	<ul style="list-style-type: none"> Status gizi kurang Biokimia : Trombosit 90rb/dl Fisik klinis : mual, muntah Riwayat penyakit sekarang : DHF 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. trombosit kurang dari normal		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. trombosit dari normal	Kode gizi
96	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : -Trombosit 11,5 rb/UL -Leukosit 2,3 rb/UL Fisik klinis : mual, muntah Riwayat penyakit sekarang : DHF + Typhoid Fever 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit dan trombosit kurang dari normal		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit dan trombosit kurang dari normal	Kode gizi
97	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : -kreatinin 0,94mg/dl (rendah) SGOT/SGPT 142/144 U/L Fisik klinis : gigi goyang/ tidak lengkap Riwayat penyakit sekarang : HF + Decompensasi cordis (gagal jantung) 	Pembatasan asupan zat gizi tertentu terkait dengan adanya gangguan metabolisme Na dan gangguan fungsi organ tertentu ditandai dengan tensi darah lebih dari normal dan SGOT SGPT lebih dari normal		√	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait dengan adanya gangguan metabolisme Na ditandai dengan hasil lab. SGOT SGPT lebih dari normal	Kode gizi
98	<ul style="list-style-type: none"> Biokimia : Leukosit 15,2 rb/UL Fisik klinis : sesak Alergi ayam, telur, ikan Riwayat penyakit sekarang : COPD + pneumonia (Chronic 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit lebih dari normal		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit lebih dari normal	Kode gizi

	Obstructive Pulmonary Disease) / penyakit paru obstruktif kronik					
99	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : leukosit 3,8rb/uL (rendah) • Fisik klinis : muntah • Riwayat penyakit sekarang : DF + ISPA 	NI-1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab. leukosit tidak normal	√			
100	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : -Hb≤10 g/dl -leukosit 3,3 rb/UL • Fisik klinis : mual, muntah • Riwayat penyakit sekarang : DF, Typhoid 	Peningkatan kebutuhan energi dan protein disebabkan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit kurang dari normal		√	NI-1.2 Peningkatan kebutuhan energi dan protein terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil pemeriksaan lab. Leukosit kurang dari normal	Kode gizi
101	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : -Trombosit 489 rb/UL -Leukosit 18,9 rb/UL • Fisik klinis : diare • Riwayat penyakit sekarang : GEA 	NI-5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair		√	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair	Kode gizi
102	<ul style="list-style-type: none"> • Biokimia : salmonella typhi +1/320 • Fisik klinis : mual, muntah, diare • Riwayat penyakit sekarang : typhoid fever 	NI-5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan hasil lab. Salmonella typhi +1/320		√	NI-5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) disebabkan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan hasil lab. Salmonella typhi +1/320	Kode gizi