

Lampiran 1. Instrumen Pengumpulan Data

No	Kode Pasien	Umur	Jenis Kelamin	Kadar HDL
1	200040xx	72	L	58
2	200065xx	52	L	39
3	190051xx	49	P	20
4	190051xx	48	L	28
5	200000xx	70	P	35
6	200000xx	54	P	66
7	200021xx	51	P	36
8	200090xx	59	L	44
9	200090xx	59	L	36
10	200090xx	57	P	47
11	190034xx	38	P	40
12	190051xx	67	P	58
13	190052xx	46	L	29
14	200001xx	26	L	35
15	200001xx	51	P	45
16	200021xx	70	P	44
17	200042xx	58	P	48
18	200042xx	57	L	53
19	200042xx	54	P	32
20	200042xx	52	P	66
21	190017xx	53	L	32
22	190034xx	51	P	51
23	190053xx	54	P	66
24	190017xx	43	L	39
25	190034xx	77	L	55
26	200023xx	62	L	34
27	200068xx	58	L	38
28	190018xx	61	L	60
29	190035xx	56	L	38
30	190035xx	50	P	48
31	190053xx	61	L	38
32	190054xx	50	L	38
33	200002xx	54	L	37
34	200002xx	60	P	34
35	200045xx	46	L	32
36	200045xx	60	P	40

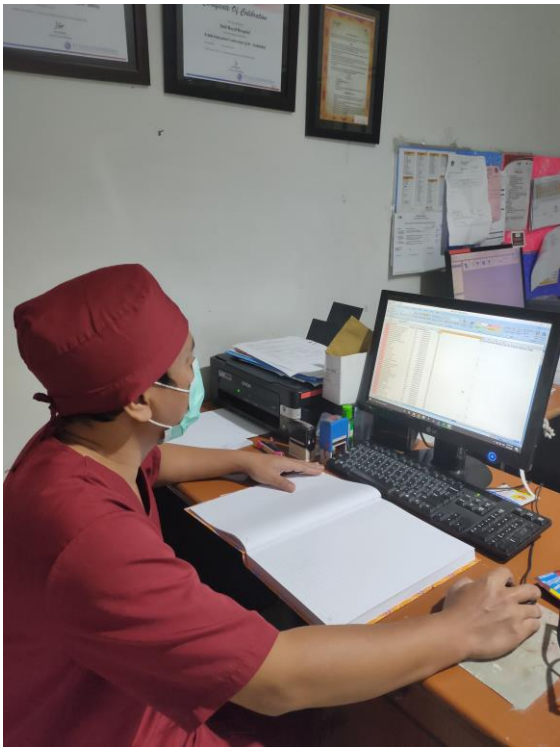
37	200069xx	41	P	52
38	190054xx	44	P	64
39	200045xx	51	P	50
40	200070xx	28	P	57
41	190019xx	75	P	29
42	190054xx	47	L	38
43	190054xx	57	L	43
44	190054xx	56	P	55
45	190054xx	46	L	41
46	200004xx	56	P	35
47	200025xx	56	L	40
48	200046xx	55	L	35
49	200095xx	30	L	39
50	190037xx	45	P	40
51	190055xx	66	L	38
52	200004xx	23	L	34
53	200025xx	65	L	25
54	200025xx	80	L	45
55	200095xx	79	P	26
56	200095xx	51	L	33
57	190020xx	49	P	63
58	190038xx	59	L	33
59	190038xx	60	L	34
60	200005xx	44	L	23
61	200026xx	46	L	38
62	200026xx	46	L	38
63	200026xx	45	L	21
64	200048xx	56	P	37
65	200048xx	58	P	48
66	190038xx	49	L	39
67	190056xx	64	P	40
68	200006xx	52	L	48
69	200006xx	33	L	33
70	200006xx	31	L	38
71	200027xx	50	P	49
72	200049xx	56	L	33
73	200073xx	38	L	38
74	190039xx	51	L	43
75	190039xx	62	L	38
76	190057xx	44	L	28
77	200006xx	69	L	34

78	200006xx	30	L	30
79	200074xx	56	L	40
80	200097xx	49	L	43
81	190022xx	50	L	41
82	190057xx	36	L	24
83	200050xx	51	P	34
84	200050xx	35	L	32
85	190040xx	69	L	26
86	190058xx	56	L	42
87	200007xx	37	P	78
88	190023xx	50	L	38
89	190058xx	47	L	35
90	200008xx	51	L	40
91	200008xx	52	L	30
92	200029xx	47	L	32
93	200052xx	62	L	18
94	200076xx	49	L	36
95	200099xx	65	L	32
96	190024xx	24	L	36
97	190041xx	33	L	31
98	200009xx	41	L	39
99	200077xx	44	L	29
100	190060xx	40	L	45
101	200054xx	69	L	47
102	200078xx	50	P	50
103	200101xx	33	L	44
104	190025xx	49	P	38
105	190042xx	54	L	19
106	190060xx	40	P	61
107	190060xx	57	P	45
108	190061xx	36	L	35
109	200101xx	35	P	43
110	190043xx	58	P	46
111	200032xx	68	P	38
112	190043xx	52	P	24
113	190044xx	43	L	39
114	190044xx	48	L	31
115	190044xx	68	L	24
116	200012xx	46	L	28
117	200056xx	56	L	42
118	200103xx	29	L	48

119	190027xx	58	L	40
120	190027xx	50	L	36
121	200012xx	38	L	50
122	200057xx	53	P	39
123	200034xx	40	L	31
124	200034xx	56	P	52
125	200058xx	64	L	42
126	190045xx	47	P	29
127	190063xx	50	L	30
128	190063xx	32	L	32
129	200014xx	57	P	47
130	200014xx	59	L	35
131	200082xx	46	L	37
132	190028xx	41	P	51
133	190028xx	69	L	51
134	190046xx	64	L	27
135	200015xx	70	L	32
136	200015xx	33	P	36
137	200035xx	51	L	50
138	190029xx	59	P	32
139	190029xx	48	P	39
140	190047xx	67	L	32
141	190047xx	49	P	44
142	200036xx	49	P	47
143	200036xx	57	P	41
144	200036xx	44	L	33
145	200036xx	39	P	65
146	190029xx	75	P	61
147	190029xx	47	L	33
148	190029xx	29	L	31
149	190047xx	58	P	41
150	190065xx	51	L	47
151	200037xx	47	P	49
152	190048xx	50	P	50
153	190048xx	53	L	39
154	190066xx	43	L	32
155	200016xx	54	P	41
156	200017xx	62	L	43
157	200038xx	50	L	37
158	190048xx	49	L	33
159	190049xx	29	L	26

160	190049xx	43	L	38
161	190049xx	43	L	35
162	190049xx	35	L	35
163	190049xx	38	L	43
164	200017xx	53	P	33
165	200039xx	69	L	29
166	190049xx	66	P	41
167	200040xx	51	L	38
168	200087xx	48	P	18
169	200087xx	48	L	30
170	200087xx	27	L	73
171	190031xx	74	L	32
172	190031xx	38	L	36
173	190050xx	55	L	32
174	190068xx	77	L	29
175	190032xx	53	P	42
176	190032xx	56	L	35
177	190051xx	34	L	29
178	190033xx	43	L	31
179	190033xx	60	L	36

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 3. Lembar Rekomendasi

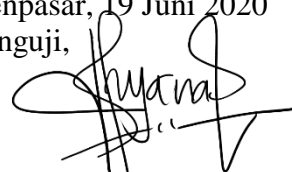
REKOMENDASI UJIAN AKHIR PROGRAM

NAMA MAHASISWA : I KadekYudana
NIM : P07134919005
JUDUL KTI : Gambaran Kadar High Density Lipoprotein (HDL) Pada
Penderita Diabetes Mellitus di RumahSakitUmum Bali Royal
Denpasar

Rekomendasi :

1. Perbaiki abstrak yang dalam bahasa inggris dan bahasa indonesia
2. Perbaiki kalimat tujuan khusus
3. Perbaiki definisi operasional
4. Hitung ulang hasil sesuai dengan katagori yg sudah diperbaiki
5. Pembahasan menyesuaikan dengan pengkatagorian hasil yang baru
6. Simpulan menuesuaikan dengan tujuan khusus
7. Saran harus operasiona;

Denpasar, 19 Juni 2020
Penguji,



(I Gusti Ayu Sri Dhyana Putri,SKM.,MPH)
NIP. 19209011998032003

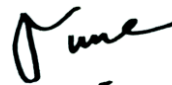
REKOMENDASI SEMINAR PROPOSAL

NAMA : I Kadek Yudana
MAHASISWA
NIM : P07134919005

JUDUL : GAMBARAN KADAR *HIGH DENSITY LIPOPROTEIN* (HDL)
PROPOSAL KTI PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DI RUMAH SAKIT
UMUM BALI ROYAL DENPASAR

1. Masih ada yang salah pengetikkan kata dalam kalimat
2. Lengkapi nilai normal HDL pada tabel 2 dan lengkapi dengan literature yang sesuai
3. Perbaiki dan pertajam kembali pembahasan hasil

Denpasar, 19 Juni 2020
Penguji,



(Luh Putu Rinawati, S.Si)
NIP.198512242010122003

REKOMENDASI UJIAN AKHIR PROGRAM

NAMA MAHASISWA : I KADEK YUDANA
NIM : P07134919005
JUDUL KTI : GAMBARAN KADAR HIGH DENSITY LIPOPROTEIN (HDL)
PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DI RUMAH
SAKIT UMUM BALI ROYAL DENPASAR

Catatan :

1. Ikuti pedoman penulisan yang berlaku
2. Abstract agar dilengkapi dengan latarbelakang/background, tujuan/aims, metode/method, hasil/result, simpulan/conclusion
3. Daftarisi agar disempurnakan
4. Teknik penulisan agar dicermati: paragraph, alinia, rata kiri-kanan
5. Sub bab agar dicek ulang
6. Sumber (tabel 2) agar ditempatkan dibawah tabel
7. DO disesuaikan dengan teori yang mendasari
8. Kriteria hasil agar disesuaikan
9. Ceritakan bagaimana cara dapat hasil tersebut

Denpasar, 19 Juni 2020

Penguji,



(Nyoman Mastra, S.KM., S.Pd., M.Si)

NIP : 19620818 198303 1 009

