

Lampiran 1 Data Sampel Penelitian Pasien Rawat Inap di RSI Sultan Agung Semarang Tahun 2019

No	No. Rekam Medis	Jenis kelamin	Usia (tahun)	Kejadian DBD
1	1369122	Laki-Laki	1	tidak
2	1263915	Laki-Laki	42	ya
3	1370031	Perempuan	1	tidak
4	1370212	Perempuan	1	tidak
5	1366004	Laki-Laki	4	ya
6	1290065	Laki-Laki	4	ya
7	1370829	Laki-Laki	1	tidak
8	1370963	Laki-Laki	1	tidak
9	1303752	Laki-Laki	14	ya
10	1373819	Laki-Laki	9	ya
11	1373869	Laki-Laki	10	ya
12	1371738	Laki-Laki	1	tidak
13	1373754	Laki-Laki	22	ya
14	1371755	Perempuan	1	tidak
15	1372123	Laki-Laki	1	tidak
16	1373634	Perempuan	10	ya
17	1278695	Laki-Laki	5	ya
18	1373408	Laki-Laki	15	ya
19	1372704	Laki-Laki	1	tidak
20	1171051	Perempuan	8	ya
21	1372501	Laki-Laki	1	tidak
22	1373498	Laki-Laki	17	ya
23	1373021	Perempuan	1	tidak
24	1373286	Perempuan	20	ya
25	1373110	Laki-Laki	1	tidak
26	1373111	Laki-Laki	1	tidak
27	1373290	Perempuan	13	ya
28	1110683	Perempuan	30	ya
29	1373307	Laki-Laki	1	tidak
30	1373025	Laki-Laki	4	ya
31	1374043	Perempuan	1	tidak
32	1373113	Laki-Laki	11	ya
33	1350939	Perempuan	2	ya
34	1374369	Perempuan	1	tidak
35	1372207	Laki-Laki	12	ya
36	1374415	Laki-Laki	1	tidak
37	1133808	Laki-Laki	9	ya

No	No. Rekam Medis	Jenis kelamin	Usia (tahun)	Kejadian DBD
38	1374454	Perempuan	1	tidak
39	1372372	Perempuan	10	ya
40	1374613	Laki-Laki	1	tidak
41	1374730	Perempuan	1	tidak
42	1343645	Perempuan	6	ya
43	1373558	Perempuan	31	tidak
44	1246183	Perempuan	56	ya
45	1372660	Laki-Laki	20	ya
46	1374184	Laki-Laki	1	tidak
47	1375262	Perempuan	1	tidak
48	1372671	Perempuan	30	ya
49	1372688	Perempuan	3	ya
50	1375502	Perempuan	1	tidak
51	1231974	Laki-Laki	6	ya
52	1375585	Perempuan	1	tidak
53	1376039	Perempuan	1	tidak
54	1310870	Laki-Laki	37	ya
55	1372697	Laki-Laki	16	ya
56	1376126	Perempuan	1	tidak
57	1117083	Laki-Laki	11	ya
58	1376127	Perempuan	1	tidak
59	1369746	Laki-Laki	1	tidak
60	1041582	Laki-Laki	14	ya
61	1376528	Laki-Laki	1	tidak
62	1369138	Perempuan	2	ya
63	1376903	Perempuan	1	tidak
64	1372118	Perempuan	8	ya
65	1377135	Perempuan	1	tidak
66	1372037	Laki-Laki	36	ya
67	1350023	Perempuan	23	ya
68	1377196	Perempuan	1	tidak
69	1371960	Laki-Laki	10	ya
70	1154108	Laki-Laki	13	ya
71	1377289	Laki-Laki	1	tidak
72	1376904	Perempuan	1	tidak
73	1371680	Laki-Laki	20	ya
74	1377510	Laki-Laki	1	tidak
75	1275114	Perempuan	7	ya
76	1371697	Laki-Laki	2	ya
77	1130768	Perempuan	9	ya
78	1377768	Perempuan	1	tidak

No	No. Rekam Medis	Jenis kelamin	Usia (tahun)	Kejadian DBD
79	1240944	Perempuan	35	ya
80	1376538	Laki-Laki	1	tidak
81	1368973	Perempuan	21	ya
82	1377586	Laki-Laki	1	tidak
83	1378019	Laki-Laki	1	tidak
84	1344162	Perempuan	24	ya
85	1074504	Laki-Laki	12	ya
86	1378487	Perempuan	1	tidak
87	1330020	Laki-Laki	18	ya
88	1377868	Laki-Laki	1	tidak
89	1378755	Laki-Laki	1	tidak
90	1370118	Laki-Laki	9	ya
91	1370201	Laki-Laki	35	ya
92	1376821	Laki-Laki	1	tidak
93	1379254	Perempuan	1	tidak
94	1134380	Perempuan	25	ya
95	1379579	Perempuan	1	tidak
96	1324011	Perempuan	8	ya
97	1369903	Perempuan	7	ya
98	1211839	Perempuan	34	tidak
99	1341550	Perempuan	30	ya
100	1379231	Perempuan	1	tidak
101	1379712	Perempuan	1	tidak
102	1156594	Laki-Laki	51	ya
103	1379834	Laki-Laki	1	tidak
104	1371098	Laki-Laki	17	ya
105	1379942	Perempuan	1	tidak
106	1247237	Perempuan	23	ya
107	1380030	Perempuan	1	tidak
108	1371293	Laki-Laki	17	ya
109	1380213	Laki-Laki	1	tidak
110	1371305	Perempuan	12	ya
111	1380334	Perempuan	1	tidak
112	1380535	Laki-Laki	1	tidak
113	1370513	Laki-Laki	16	ya
114	1370457	Laki-Laki	8	ya
115	1380747	Perempuan	1	tidak
116	1380751	Laki-Laki	1	tidak
117	1207834	Perempuan	39	ya
118	1370478	Perempuan	5	ya
119	1380998	Laki-Laki	1	tidak

No	No. Rekam Medis	Jenis kelamin	Usia (tahun)	Kejadian DBD
120	1370412	Laki-Laki	11	ya
121	1381031	Laki-Laki	1	tidak
122	1370408	Perempuan	13	ya
123	1370334	Laki-Laki	5	ya
124	1381033	Perempuan	1	tidak
125	1370844	Perempuan	9	ya
126	1381041	Perempuan	1	tidak
127	1370778	Perempuan	18	ya
128	1215413	Laki-Laki	8	ya
129	1297598	Perempuan	4	ya
130	1053349	Laki-Laki	72	tidak
131	1376284	Laki-Laki	32	ya
132	1401104	perempuan	75	tidak
133	1095748	laki-laki	53	tidak
134	1376237	Laki-Laki	10	ya
135	1402816	laki-laki	47	tidak
136	1376156	Laki-Laki	19	ya
137	1285570	Laki-Laki	9	ya
138	1400382	perempuan	79	tidak
139	1376162	Laki-Laki	23	ya
140	1400795	laki-laki	62	tidak
141	1283781	Laki-Laki	22	ya
142	1400502	Laki-laki	56	tidak
143	1376157	Laki-Laki	24	ya
144	1403232	laki-laki	41	tidak
145	1403253	laki-laki	44	tidak
146	1376405	Perempuan	13	ya
147	1383607	laki-laki	39	tidak
148	1399967	perempuan	45	tidak
149	1006465	Laki-Laki	23	ya
150	1375663	Perempuan	48	ya
151	1403245	Perempuan	45	tidak
152	1400779	laki-laki	69	tidak
153	1375255	Laki-Laki	3	ya
154	1375707	Perempuan	11	ya
155	1402999	perempuan	52	tidak
156	1067653	Laki-Laki	22	ya
157	1375755	Perempuan	20	ya
158	1403494	laki-laki	46	tidak
159	1057780	Perempuan	41	ya
160	1300943	laki-laki	74	tidak

No	No. Rekam Medis	Jenis kelamin	Usia (tahun)	Kejadian DBD
161	1229191	Laki-Laki	7	ya
162	1001908	laki-laki	68	tidak
163	1402349	laki-laki	63	tidak
164	1018131	Perempuan	20	ya
165	1096130	Laki-Laki	22	ya
166	1403504	laki-laki	64	tidak
167	1402959	laki-laki	61	tidak
168	1042106	Perempuan	14	ya
169	1403728	laki-laki	67	tidak
170	1042105	Perempuan	14	ya
171	1303631	Perempuan	30	ya
172	1402599	laki-laki	41	tidak
173	1376042	Laki-Laki	19	ya
174	1404599	perempuan	50	tidak
175	1020162	Perempuan	16	ya
176	1405006	laki-laki	66	tidak
177	1375002	Perempuan	16	ya
178	1403735	laki-laki	58	tidak
179	1232347	Perempuan	6	ya
180	1357184	laki-laki	74	tidak
181	1402103	laki - laki	56	tidak
182	1337153	Perempuan	29	ya
183	1375076	Laki-Laki	15	ya
184	1264916	perempuan	51	tidak
185	1401786	laki laki	53	tidak
186	1375156	Perempuan	9	ya
187	1293503	laki-laki	64	tidak
188	1142049	perempuan	48	tidak
189	1374856	Perempuan	5	ya
190	1404316	laki - laki	42	tidak
191	1374959	Laki-Laki	14	ya
192	1406000	laki - laki	53	tidak
193	1241661	Laki-Laki	21	ya
194	1402853	perempuan	52	tidak
195	1405012	laki-laki	55	tidak
196	1403481	Laki-laki	58	tidak
197	1006504	Laki-Laki	83	ya
198	1374177	Perempuan	6	ya
199	1403351	laki - laki	38	tidak
200	1068827	Laki-Laki	17	ya
201	1404096	perempuan	47	tidak

No	No. Rekam Medis	Jenis kelamin	Usia (tahun)	Kejadian DBD
202	1374426	Laki-Laki	16	ya
203	1021776	perempuan	49	tidak
204	1111946	Perempuan	30	ya
205	1396840	Laki- laki	79	tidak
206	1406429	perempuan	42	tidak
207	1120772	Laki-Laki	21	ya
208	1374628	Laki-Laki	24	ya
209	1301308	laki - laki	45	tidak
210	1400571	laki - laki	28	tidak
211	1374515	Perempuan	34	ya
212	1406656	laki - laki	51	tidak
213	1374411	Laki-Laki	30	ya
214	1406435	laki - laki	54	tidak
215	1112398	Laki-Laki	12	ya
216	1360730	Laki-Laki	50	ya
217	1406318	laki - laki	32	tidak
218	1350690	laki laki	55	tidak
219	1377384	Perempuan	9	ya
220	1075325	Perempuan	21	ya
221	1145666	Laki-Laki	10	ya
222	1406435	laki - laki	54	tidak
223	1377138	Perempuan	29	ya
224	1377134	Perempuan	5	ya
225	1356730	perempuan	41	tidak
226	1391248	laki - laki	46	tidak
227	1197765	Perempuan	14	ya
228	1407073	perempuan	67	tidak
229	1377018	Perempuan	5	ya
230	1376874	Laki-Laki	20	ya
231	1407548	laki - laki	64	tidak
232	1376826	Perempuan	20	ya
233	1404921	Laki - laki	62	tidak
234	1004810	Laki-laki	44	tidak
235	1142072	Perempuan	36	ya
236	1376829	Perempuan	10	ya
237	1406153	perempuan	52	tidak
238	1377587	Perempuan	9	ya
239	1401871	perempuan	61	tidak
240	1377726	Laki-Laki	17	ya
241	1408045	Laki _ laki	62	tidak
242	1150411	Laki-Laki	27	ya

No	No. Rekam Medis	Jenis kelamin	Usia (tahun)	Kejadian DBD
243	1170975	Perempuan	51	tidak
244	1408634	Laki - laki	51	tidak
245	1377506	Perempuan	19	ya
246	1377505	Perempuan	68	ya
247	1408407	Perempuan	53	tidak
248	1378069	Laki-Laki	16	ya
249	1409036	Laki- Laki	52	tidak
250	1149444	Perempuan	48	tidak
251	1377869	Laki-Laki	11	ya
252	1409433	Laki-laki	59	tidak
253	1259570	Perempuan	41	ya
254	1408530	Perempuan	65	tidak
255	1378081	Laki-Laki	16	ya
256	1406224	Laki - Laki	50	tidak
257	1406373	Perempuan	60	tidak
258	1116781	Perempuan	20	ya
259	1337151	Laki-Laki	23	ya
260	1409378	laki-laki	57	tidak
261	1409027	Laki- Laki	56	tidak
262	1377982	Laki-Laki	34	ya
263	1377841	Laki-Laki	17	ya
264	1409590	Perempuan	59	tidak
265	1377842	Laki-Laki	12	ya
266	1409579	Perempuan	54	tidak
267	1409853	Perempuan	44	tidak
268	1377850	Perempuan	10	ya
269	1115814	Laki -Laki	41	tidak
270	1377857	Perempuan	24	ya
271	1377806	Perempuan	16	ya
272	1329200	Laki-Laki	46	tidak
273	1292966	Laki-Laki	13	ya
274	1407433	Laki-laki	65	tidak
275	1074668	Laki-Laki	62	tidak
276	1377723	Laki-Laki	22	ya
277	1410035	Perempuan	52	tidak
278	1020381	Perempuan	39	ya
279	1193520	Perempuan	7	ya
280	1406909	Perempuan	43	tidak
281	1223521	Perempuan	7	ya
282	1410096	Perempuan	45	tidak
283	1359919	Laki-Laki	54	ya

No	No. Rekam Medis	Jenis kelamin	Usia (tahun)	Kejadian DBD
284	1382886	Laki-laki	63	tidak
285	1378662	Perempuan	16	ya
286	1135497	Perempuan	68	tidak
287	1379267	Laki-Laki	13	ya
288	1312022	Perempuan	63	tidak
289	1378972	Perempuan	21	ya
290	1410447	Laki-Laki	64	tidak
291	1132326	Perempuan	9	ya
292	1379180	Laki-Laki	1	ya
293	1379315	Laki-Laki	22	ya
294	1410439	Perempuan	57	tidak
295	1379441	Laki-Laki	29	ya
296	1051217	Perempuan	54	tidak
297	1258781	Perempuan	29	ya
298	1409200	Laki- laki	52	tidak
299	1268592	laki-laki	70	tidak
300	1378863	Laki-Laki	10	ya
301	1348411	Perempuan	22	ya
302	1410736	Perempuan	61	tidak
303	1347558	Perempuan	5	ya
304	1061425	Perempuan	63	tidak
305	1378249	Laki-Laki	13	ya
306	1410527	Laki-laki	63	tidak
307	1378082	Laki-Laki	6	ya
308	1378007	laki-laki	50	tidak
309	1378356	Perempuan	17	ya
310	1411459	laki-laki	45	tidak
311	1412939	perempuan	38	tidak
312	1378458	Perempuan	5	ya
313	1244941	Perempuan	22	ya
314	1412359	perempuan	57	tidak
315	1380204	Perempuan	7	ya
316	1411420	Laki-Laki	57	tidak
317	1380265	Laki-Laki	11	ya
318	1413483	Laki laki	46	tidak
319	1413597	perempuan	65	tidak
320	1178100	Perempuan	40	ya
321	1413657	Laki -Laki	56	tidak
322	1380342	Perempuan	46	ya
323	1413690	Laki- laki	47	tidak
324	1413557	Laki-Laki	51	tidak

No	No. Rekam Medis	Jenis kelamin	Usia (tahun)	Kejadian DBD
325	1380419	Laki-Laki	6	ya
326	1248922	Perempuan	8	ya
327	1255765	Perempuan	61	tidak
328	1380556	Perempuan	9	ya
329	1414406	Laki-laki	60	tidak
330	1413654	laki-laki	75	tidak
331	1097128	Perempuan	60	ya
332	1414732	Laki-Laki	55	tidak
333	1276908	Perempuan	13	ya
334	1041183	Laki-Laki	18	ya
335	1415049	Perempuan	38	tidak
336	1380626	Laki-Laki	2	ya
337	1253010	Perempuan	63	tidak
338	1398249	Laki- laki	73	tidak
339	1159393	laki-laki	77	tidak
340	1414828	Laki _ laki	61	tidak
341	1380020	Laki-Laki	18	ya
342	1415195	Laki -laki	58	tidak
343	1163942	Perempuan	33	ya
344	1219106	Perempuan	59	tidak
345	1301836	Perempuan	22	ya
346	1415545	Laki-Laki	49	tidak
347	1313312	Laki-Laki	15	ya
348	1415413	Laki - Laki	66	tidak
349	1379497	Laki-Laki	6	ya
350	1415640	Laki -laki	46	tidak
351	1157509	Perempuan	9	ya
352	1415915	Laki-laki	40	tidak
353	1379621	Perempuan	13	ya
354	1247110	Perempuan	5	ya
355	1268215	Perempuan	65	tidak
356	1379689	Laki-Laki	4	ya
357	1411442	Perempuan	55	tidak
358	1242944	Laki-laki	52	tidak
359	1034103	Laki-Laki	19	ya
360	1053745	Laki-Laki	14	ya
361	1412078	Laki-laki	48	tidak
362	1232446	Laki-Laki	6	ya
363	1417639	Laki kai	46	tidak
364	1381394	Perempuan	12	ya
365	1417368	Laki - laki	42	tidak

No	No. Rekam Medis	Jenis kelamin	Usia (tahun)	Kejadian DBD
366	1381431	Laki-Laki	12	ya
367	1246686	Laki -Laki	64	tidak
368	1188724	Laki-Laki	47	ya
369	1417183	Laki -Laki	56	tidak
370	20012307	Laki-laki	68	tidak
371	1084977	Laki-Laki	16	ya
372	1416010	Laki _ laki	55	tidak
373	1134436	Perempuan	21	ya
374	1288904	Laki-laki	61	tidak
375	1416689	Laki- laki	59	tidak
376	1381146	Laki-Laki	10	ya
377	1417359	laki-laki	56	tidak
378	1155099	Laki-Laki	36	ya
379	1417905	perempuan	43	tidak
380	1197308	Laki-Laki	15	ya
381	1223762	Perempuan	7	ya
382	1357655	perempuan	68	tidak
383	1413559	laki - laki	53	tidak
384	1381245	Perempuan	44	ya
385	1418286	laki - laki	34	tidak
386	1381172	Laki-Laki	13	ya
387	1419253	Laki Laki	63	tidak
388	1380915	Laki-Laki	13	ya
389	1380911	Laki-Laki	22	ya
390	1418329	Laki - laki	67	tidak
391	1380947	Laki-Laki	4	ya
392	1276766	perempuan	59	tidak
393	1419269	laki - laki	57	tidak
394	1381056	Perempuan	10	ya
395	1381013	Perempuan	5	ya
396	1419577	laki-laki	48	tidak
397	1380999	Perempuan	39	ya
398	1107246	Laki-Laki	11	ya
399	1418931	perempuan	33	tidak
400	1384791	Laki-Laki	6	ya
401	1382812	Laki-Laki	27	ya
402	1382799	Laki-Laki	13	ya
403	1218902	Laki-Laki	20	ya
404	1351938	Perempuan	2	ya
405	1382973	Perempuan	20	ya
406	1382966	Perempuan	2	ya

No	No. Rekam Medis	Jenis kelamin	Usia (tahun)	Kejadian DBD
407	1383431	Laki-Laki	13	ya
408	1211289	Perempuan	65	ya
409	1035338	Laki-Laki	17	ya
410	1383212	Perempuan	76	ya
411	1382520	Laki-Laki	14	ya
412	1025613	Perempuan	24	ya
413	1362168	Perempuan	24	ya
414	1140326	Perempuan	26	ya
415	1386598	Perempuan	10	ya
416	1391726	Laki-Laki	18	ya
417	1121982	Laki-Laki	19	ya
418	1398774	Perempuan	38	ya
419	1032036	Laki-Laki	16	ya
420	1398207	Perempuan	19	ya
421	1330019	Perempuan	3	ya
422	1178233	Laki-Laki	36	ya
423	1144183	Perempuan	35	ya
424	1397486	Laki-Laki	6	ya
425	1227932	Laki-Laki	6	ya
426	1276081	Perempuan	4	ya
427	1148291	Perempuan	29	ya
428	1095900	Laki-Laki	60	ya
429	1392829	Laki-Laki	2	ya
430	1072690	Laki-Laki	22	ya
431	1040615	Laki-Laki	16	ya
432	1395072	Perempuan	45	ya
433	1274879	Laki-Laki	17	ya
434	1084137	Laki-Laki	12	ya
435	1395458	Perempuan	38	ya
436	1337971	Laki-Laki	37	ya
437	1368743	Laki-Laki	43	ya
438	1284189	Laki-Laki	5	ya
439	1290750	Perempuan	4	ya
440	1402074	Laki-Laki	19	ya
441	1374597	Perempuan	20	ya
442	1402060	Laki-Laki	1	ya
443	1311819	Perempuan	43	ya
444	1401360	Laki-Laki	9	ya
445	1393404	Perempuan	19	ya
446	1401069	Laki-Laki	20	ya
447	1180886	Laki-Laki	7	ya

No	No. Rekam Medis	Jenis kelamin	Usia (tahun)	Kejadian DBD
448	1400051	Perempuan	6	ya
449	1010930	Perempuan	21	ya
450	1307581	Perempuan	3	ya
451	1400376	Perempuan	4	ya
452	1399589	Laki-Laki	17	ya
453	1399367	Perempuan	10	ya
454	1275158	Laki-Laki	4	ya
455	1399087	Perempuan	3	ya



Lampiran 2. Hasil analisis deksriptif karakteristik pasien rawat inap di RSI Sultan Agung Semarang tahun 2019

Frequency Table

		usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 15 thn	186	40.9	40.9	40.9
	> 15 thn	269	59.1	59.1	100.0
	Total	455	100.0	100.0	

		jenis kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	211	46.4	46.4	46.4
	perempuan	244	53.6	53.6	100.0
	Total	455	100.0	100.0	

		Kejadian DBD			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	257	56.5	56.5	56.5
	tidak	198	43.5	43.5	100.0
	Total	455	100.0	100.0	

Lampiran 3. Hasil analisis chi square hubungan jenis kelamin dan usia dengan kejadian DBD di RSI Sultan Agung Semarang tahun 2019

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * DBD	455	100.0%	0	0.0%	455	100.0%
jenis kelamin * DBD	455	100.0%	0	0.0%	455	100.0%

usia * DBD

Crosstab

			DBD		Total
			ya	tidak	
usia	<= 15 thn	Count	127	59	186
		Expected Count	105.1	80.9	186.0
		% within usia	68.3%	31.7%	100.0%
> 15 thn	Count	130	139	269	
	Expected Count	151.9	117.1	269.0	
	% within usia	48.3%	51.7%	100.0%	
Total	Count	257	198	455	
	Expected Count	257.0	198.0	455.0	
	% within usia	56.5%	43.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.810 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.008	1	.000		
Likelihood Ratio	18.075	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.771	1	.000		
N of Valid Cases	455				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 80.94.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usia (<= 15 thn/> 15 thn)	2.302	1.557	3.401
For cohort DBD = ya	1.413	1.207	1.654
For cohort DBD = tidak	.614	.483	.781
N of Valid Cases	455		

jenis kelamin * DBD

Crosstab

			DBD		Total
			ya	tidak	
jenis kelamin	laki-laki	Count	133	78	211
		Expected Count	119.2	91.8	211.0
		% within jenis kelamin	63.0%	37.0%	100.0%
	perempuan	Count	124	120	244
		Expected Count	137.8	106.2	244.0
		% within jenis kelamin	50.8%	49.2%	100.0%
Total	Count	257	198	455	
	Expected Count	257.0	198.0	455.0	
	% within jenis kelamin	56.5%	43.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.867 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	6.379	1	.012		
Likelihood Ratio	6.897	1	.009		
Fisher's Exact Test				.010	.006
Linear-by-Linear Association	6.852	1	.009		
N of Valid Cases	455				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 91.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin (laki-laki/perempuan)	1.650	1.133	2.403
For cohort DBD = ya	1.240	1.056	1.457
For cohort DBD = tidak	.752	.605	.934
N of Valid Cases	455		

Lampiran 4. Hasil analisis regresi logistik pengaruh jenis kelamin dan usia dengan kejadian DBD di RSI Sultan Agung Semarang tahun 2019

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	455	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	455	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		455	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
ya	0
tidak	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted			
		DBD		Percentage Correct	
		ya	tidak		
Step 0	DBD	ya	257	0	100.0
		tidak	198	0	.0
	Overall Percentage				56.5

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 0	Constant	-.261	.095	7.607	1	.006	.770

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.		
Step 0	Variables	usia.15	17.810	1	.000
		jenis.kelamin	6.867	1	.009
	Overall Statistics		22.920	2	.000

Block 1: Method = Enter**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	23.404	2	.000
	Block	23.404	2	.000
	Model	23.404	2	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	599.688 ^a	.050	.067

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

		Predicted		
		DBD		Percentage Correct
Observed		ya	tidak	
	Step 1	DBD ya	193	64
tidak		108	90	45.5
Overall Percentage				62.2


a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a usia.15	.804	.201	16.042	1	.000	2.233	1.507	3.309
jenis.kelamin	.450	.195	5.295	1	.021	1.568	1.069	2.299
Constant	-2.247	.446	25.363	1	.000	.106		

a. Variable(s) entered on step 1: usia.15, jenis.kelamin.

Lampiran 5. Ethical Clearance


RSI SULTAN AGUNG
 ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
 Rumah Sakit Sesuai Prinsip Syariah
 SEMARANG - JAWA TENGAH

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RSI SULTAN AGUNG
KEPK RSI SULTAN AGUNG

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.103 EC/KEPK/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : **Haris Ihza Mahendra**
Principal In Investigator

Nama Institusi : **UNISSULA**
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**“ HUBUNGAN ANTARA JENIS KELAMIN DAN USIA DENGAN KEJADIAN
 DEMAM BERDARAH DENGUE “**

" Relationship Between Gender And Age With The Event Of Dengue Hemorrhagic Fever "


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 fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 12 Januari 2021 sampai dengan tanggal 30 Juli 2021.

This declaration of ethics applies during the period January 12, 2021 until July 30, 2021.

January 12, 2021
 Professor and Chairperson,


RSI SULTAN AGUNG
 ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
 dr. Muhamad Aziz Rosidi

www.rsisultanagung.co.id

Lampiran 6. Surat Selesai Penelitian



Mendiri & Menyayangi Sejahtera
Berkhidmat Mengutamakan Umat

**SURAT KETERANGAN
SELESAI PENELITIAN
NOMOR : 23/B/RSI-SA/I/2021**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **dr. Minidian Fasitarsi, M. Sc, Sp. GK**
Jabatan : **Direktur Pendidikan & Penunjang Medik**

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa:

Nama : **Haris Ihza Mahendra.**
NIM : **30101700071.**
Fakultas : **Kedokteran.**
Universitas : **Universitas Islam Sultan Agung Semarang**
Judul Penelitian : **Hubungan Antara Jenis Kelamin Dan Usia Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue.**

Telah melaksanakan Penelitian di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 20 Desember 2020 sampai dengan 20 Januari 2021 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul " Hubungan Antara Jenis Kelamin Dan Usia Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue ".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 27 Januari 2021 M
14 Jumadil Tsania 1442 H

**RUMAH SAKIT ISLAM
SULTAN AGUNG SEMARANG**



**RSI SULTAN
AGUNG**
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL

dr. Minidian Fasitarsi, M. Sc, Sp. GK.
Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian



Nomor : 0023/B/RSI-SA/I/2021
Lamp : -
Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 13 Januari 2021 M
29 Jumadil Awal 1442 H

Kepada Yth
Dekan
Fakultas Kedokteran
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat Dekan FK Unissula nomor : 004/SKRIPSI/SA-K/I/2021 perihal permohonan ijin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka berdasarkan rekomendasi surat keterangan layak etik (*Ethical Exemption*) nomor : 103/EC/KEPK/2020 kami sampaikan bahwa Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis RSI Sultan Agung memberikan ijin mahasiswa berikut:

Nama : **Haris Ihza Mahendra.**
NIM : **30101700071.**
Fakultas : **Kedokteran.**
Universitas : **Universitas Islam Sultan Agung Semarang**
Judul Penelitian : **Hubungan Antara Jenis Kelamin Dan Usia Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue.**
Pembimbing : **DR. dr. Imam Djamaluddin Mashoedi, M.Kes (Epid). (Pembimbing I).**
dr. Osa Endiputra M.Sc (Pembimbing II).

Untuk melakukan penelitian di Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb:

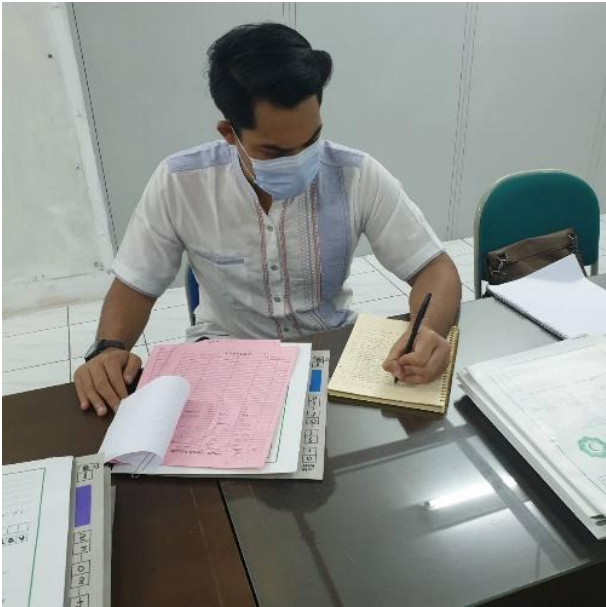
RUMAH SAKIT ISLAM
SULTAN AGUNG SEMARANG

ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
dr. Minidjan Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.
Direktur Pendidikan & Penunjang Medis

Tembusan

1. Ka. Instalasi RM.
2. Penjab Pelayanan RM Rawat Jalan & Rawat Inap
3. Arsip

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 9. Undangan Ujian Hasil

	FAKULTAS KEDOKTERAN	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-018
	UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG	Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Revisi	01
	Form Pengantar Ujian Hasil	Halaman	1 dari 1
	Penelitian Skripsi		

No : 009/Skripsi-UH/FK/I/2021
Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Widiانا Rachim M.Sc (Ketua)
2. dr. Citra Primavita Mayangsari Sp.A. (Anggota)
3. DR.dr. Imam Djamaluddin Mashoedi M.Kes(Epid) (Anggota)
4. dr. Osa Endiputra M.Sc. (Anggota)

Penguji Skripsi FK UNISSULA
di
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa sesuai yang tercantum di bawah ini :

Nama : HARIS IHZA MAHENDRA
NIM : 30101700071
Judul Skripsi : HUBUNGAN ANTARA JENIS KELAMIN dan USIA DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE

Studi observasional di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang tahun 2019

Untuk dapat diuji pada waktu yang telah disepakati oleh mahasiswa ybs dengan ketiga/keempat Penguji. Adapun untuk memperlancar pelaksanaan ujian, para penguji dimohon untuk dapat hadir tepat waktu.


Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 11 Februari 2021
Ka. Unit Skripsi,



dr. Mohamad Riza, M.Si

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. HP Mahasiswa : 081329265680

Yang bertanda tangan di bawah ini, adalah Tim Penguji Skripsi untuk mahasiswa :

Nama	: HARIS IHZA MAHENDRA
NIM	: 30101700071
Judul Skripsi	: HUBUNGAN ANTARA JENIS KELAMIN dan USIA DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE Studi observasional di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang tahun 2019

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Selasa, 16 Februari 2021
Pukul	: 06.30 - 08.10
	Shift I (06.30 - 08.10) Shift II (08.10 - 09.50) Shift III (09.50 - 11.30) Shift IV (13.00 - 14.40) Shift V (14.40 - 16.40)
Tempat	:

TIM PENGUJI

1	dr. Widiana Rachim M.Sc
2	dr. Citra Primavita Mayangsari Sp.A.
3	DR.dr. Imam Djamaluddin Mashoedi M.Kes(Epid)
4	dr. Osa Endiputra M.Sc.

Catatan :

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 2 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs tidak akan dipersiapkan.