



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Observasi Penelitian



Nomor : 000.9.2/598/RSUD/2024
 Lampiran : -
 Perihal : **Ijin Observasi**

Kepada Yth. :
 Kepala Instalasi Rekam Medik dan
 Midikolegal

Di-

RSUD Kabupaten Klungkung

Dengan hormat,

Menunjuk Surat dari Ketua Jurusan Matematika Universitas Pendidikan Ganesha, Nomor: 30/UN48.9.3/TU/2024, tanggal 16 Februari 2024, tentang Permohonan Ijin Observasi, maka kami memberikan ijin kepada:

Nama : I Gede Haga Olas Tyamarta
 NIM : 2013101016
 Judul Penelitian : Klasifikasi Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Menerapkan Algoritma KNN (K-Nearest Neighbor) di Kabupaten Klungkung
 Tempat Penelitian : RSUD Kabupaten Klungkung

Maka kami mohon untuk bisa membantu dalam Penelitian tersebut sebagai berikut :

1. Pembimbing adalah Kepala Instalasi Rekam Medik dan Midikolegal a/n I Wayan Dody Putra Wardana S.RM
2. Setelah selesai penelitian wajib menyerahkan 1 (satu) copy hasil

Semarapura, 21 Februari 2024
 a.n. Direktur RSUD Kabupaten Klungkung
 ✓ Plt. Wakil Direktur Administrasi Umum dan SDM

dr. Ida Ayu Megawati, M. Kes.
 Pembina Tk.I, IV/b
 NIP. 197405142002122012

Tembusan disampikan kepada Yth :

1. Kepala Instalasi Diklat dan Penelitian RSUD Kab. Klungkung
2. Yang bersangkutan
3. Arsip

Lampiran 2. Surat Izin Permohonan Observasi Penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Alamat : Jalan Udayana Singaraja-Bali

Telepon (0362) 25072 Fax. (0362) 25335 Pos 81116

Nomor : 30/UN48.9.3/TU/2024 Singaraja, 16 februari 2024
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Ijin Observasi

Yth : Direktur RSUD Klungkung
 Di Semarapura

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan perkuliahan/ penyusunan makalah/tesis/skripsi/tugas akhir *), bersama ini dimohon bantuannya untuk memberikan informasi atau data yang diperlukan kepada mahasiswa berikut.

Nama : I Gede Haga Olas Tyamarta
 NIM : 2013101016
 Program Studi : S1 Matematika

Demikian surat ini disampaikan, atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Mengetahui
 Ketua Jurusan Matematika,



Prof. Dr. I Putu Wisna Ariawan, M.Si.
 NIP. 196805191993031001



Balai
 Sertifikasi
 Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian

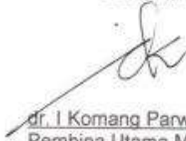


Setelah Team Etik Penelitian RSUD Kabupaten Klungkung mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan:

Judul Penelitian : Klasifikasi Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Menerapkan Algoritma KNN (K-Nearest Neighbor) di Kabupaten Klungkung
 Peneliti : I Gede Haga Olas Tyamarta
 NIM : 2013101016
 Tempat Penelitian : RSUD Kabupaten Klungkung

Maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau "Laik Etik". Surat keterangan ini berlaku selama satu tahun sejak di tetapkan.

Semarapura, 20 Februari 2024
 a.n: Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan
 Sekretaris


 dr. I Komang Parwata, Sp.PK
 Pembina Utama Muda, IV/c
 NIP.197701152005011008

Tembusan disampaikan kepada :
 Yth : 1. Direktur RSUD Kabupaten Klungkung sebagai laporan
 2. Arsip

Lampiran 4. Data Sebelum *Encoding* Pasien Penyakit Demam Berdarah Dengue RSUD Kabupaten Klungkung

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
1	15	Perempuan	168	37	Ya	Ya	Ya	Ya	42,000	6,600	40.6	Ya
2	15	Perempuan	24	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	102,000	5,000	39.5	Tidak
3	9	Laki Laki	96	38.7	Tidak	Ya	Tidak	Ya	52,000	6,320	38.0	Ya
4	6	Laki Laki	120	38	Ya	Ya	Ya	Ya	56,000	1,740	48.8	Ya
5	6	Laki Laki	17	36	Ya	Tidak	Ya	Tidak	104,000	4,000	43.0	Tidak
6	18	Laki Laki	96	38.1	Ya	Tidak	Ya	Ya	35,000	2,840	46.0	Ya
7	18	Laki Laki	24	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	189,000	4,700	49.0	Tidak
8	11	Laki Laki	120	39	Ya	Ya	Ya	Ya	62,000	8,160	48.0	Ya
9	11	Laki Laki	22	36	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	254,000	7,200	40.4	Ya
10	29	Perempuan	72	39	Ya	Ya	Tidak	Ya	44,000	4,240	39.0	Ya
11	29	Perempuan	9	36	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	78,000	5,590	33.8	Ya
12	16	Laki Laki	96	38.9	Ya	Ya	Ya	Ya	24,000	2,820	47.0	Ya
13	16	Laki Laki	4	36.7	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	73,000	6,240	42.7	Tidak
14	20	Laki Laki	72	37.1	Ya	Ya	Ya	Ya	6,000	2,100	48.2	Ya
15	20	Laki Laki	24	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	96,000	5,130	31.0	Tidak

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
16	4	Perempuan	96	39.2	Ya	Ya	Tidak	Ya	52,000	4,120	33.0	Ya
17	4	Perempuan	48	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	199,000	5,930	39.7	Tidak
18	10	Perempuan	120	38.5	Tidak	Ya	Tidak	Ya	34,000	5,920	40.2	Ya
19	10	Perempuan	17	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	106,000	6,020	39.5	Tidak
20	18	Laki Laki	192	36.8	Tidak	Ya	Tidak	Ya	22,000	5,250	57.8	Ya
21	18	Laki Laki	17	36	Tidak	Ya	Tidak	Ya	129,000	9,080	48.9	Tidak
22	7	Laki Laki	24	40.1	Ya	Ya	Ya	Ya	35,000	3,290	36.1	Ya
23	8	Perempuan	96	36.8	Ya	Ya	Tidak	Tidak	84,000	4,710	41.1	Ya
24	8	Perempuan	14	36	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	123,000	3,490	40.9	Ya
25	5	Laki Laki	96	36.8	Ya	Ya	Tidak	Ya	95,000	5,030	41.5	Ya
26	5	Laki Laki	48	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	125,000	7,030	39.3	Tidak
27	39	Laki Laki	48	39.2	Ya	Ya	Ya	Ya	61,000	4,750	35.0	Ya
28	39	Laki Laki	72	36.2	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	109,000	9,850	37.6	Tidak
29	34	Laki Laki	72	37.5	Ya	Ya	Ya	Ya	91,000	12,750	39.7	Ya
30	34	Laki Laki	96	36.2	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	127,000	9,340	43.8	Tidak
31	5	Perempuan	96	38.4	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	77,000	2,700	39.8	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
32	5	Perempuan	12	36	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	109,000	3,400	41.3	Tidak
33	9	Laki Laki	72	38.4	Ya	Ya	Tidak	Tidak	83,000	3,630	41.1	Ya
34	9	Laki Laki	13	36	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	127,000	4,100	40.5	Tidak
35	9	Laki Laki	96	36.8	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	87,000	3,600	46.0	Ya
36	9	Laki Laki	17	36	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	119,000	4,880	46.6	Tidak
37	23	Laki Laki	144	38.6	Ya	Ya	Ya	Tidak	65,000	9,300	53.4	Ya
38	23	Laki Laki	48	36.4	Tidak	Ya	Tidak	Ya	114,000	7,960	46.5	Tidak
39	18	Laki Laki	72	39.7	Ya	Ya	Ya	Ya	8,000	4,260	48.4	Ya
40	18	Laki Laki	24	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	102,000	8,300	35.5	Tidak
41	27	Perempuan	96	37.2	Ya	Ya	Ya	Ya	27,000	3,670	49.4	Ya
42	27	Perempuan	48	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	107,000	5,090	44.8	Tidak
43	11	Laki Laki	24	40	Ya	Ya	Ya	Ya	9,000	2,850	42.6	Ya
44	11	Laki Laki	24	36.1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	90,000	4,150	39.3	Tidak
45	12	Laki Laki	96	36.7	Tidak	Ya	Tidak	Ya	8,000	7,480	49.7	Ya
46	12	Laki Laki	24	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	85,000	8,120	42.9	Tidak
47	9	Laki Laki	168	37.8	Ya	Ya	Tidak	Tidak	90,000	4,280	38.0	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
48	9	Laki Laki	48	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	180,000	4,280	38.0	Tidak
49	21	Laki Laki	120	39.1	Ya	Ya	Ya	Ya	88,000	2,870	42.3	Ya
50	21	Laki Laki	24	36	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	133,000	3,970	43.1	Tidak
51	16	Laki Laki	72	39.6	Ya	Ya	Ya	Ya	32,000	6,860	47.6	Ya
52	16	Laki Laki	48	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	169,000	10,150	46.5	Tidak
53	17	Laki Laki	72	37.8	Ya	Ya	Tidak	Ya	31,000	3,990	51.6	Ya
54	17	Laki Laki	24	36.2	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	124,000	4,200	49.2	Tidak
55	24	Laki Laki	96	39.5	Ya	Ya	Ya	Ya	22,000	7,240	48.7	Ya
56	24	Laki Laki	13	36	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	81,000	7,250	49.2	Tidak
57	14	Laki Laki	120	38	Tidak	Tidak	Ya	Ya	76,000	2,320	41.0	Ya
58	14	Laki Laki	48	36.2	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	108,000	2,490	46.3	Tidak
59	39	Perempuan	96	37	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	76,000	2,320	41.0	Ya
60	39	Perempuan	48	36.2	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	108,000	2,490	46.3	Tidak
61	22	Perempuan	96	37	Tidak	Ya	Tidak	Ya	31,000	11,290	41.7	Ya
62	22	Perempuan	48	36.9	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	105,000	4,390	46.5	Tidak
63	27	Laki Laki	72	38.3	Tidak	Ya	Tidak	Ya	29,000	4,940	46.9	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
64	27	Laki Laki	48	36.3	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	119,000	4,820	49.6	Tidak
65	44	Perempuan	96	36.8	Ya	Ya	Tidak	Ya	39,000	10,610	49.8	Ya
66	44	Perempuan	24	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	77,000	4,120	49.4	Tidak
67	24	Laki Laki	72	37.2	Ya	Ya	Ya	Ya	14,000	4,930	57.8	Tidak
68	24	Laki Laki	24	36.7	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	108,000	9,700	45.5	Tidak
69	7	Perempuan	96	37	Tidak	Ya	Tidak	Ya	17,000	3,730	33.3	Ya
70	7	Perempuan	48	36.3	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	101,000	6,440	37.6	Tidak
71	21	Laki Laki	72	38.8	Ya	Ya	Ya	Ya	16,000	2,600	51.9	Ya
72	21	Laki Laki	24	36.6	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	88,000	6,380	52.3	Tidak
73	18	Laki Laki	72	37	Ya	Ya	Ya	Ya	23,000	2,790	47.4	Ya
74	18	Laki Laki	24	36.5	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	89,000	4,500	45.3	Tidak
75	13	Laki Laki	120	38.8	Ya	Tidak	Ya	Ya	59,000	4,830	37.9	Ya
76	13	Laki Laki	24	36.3	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	126,000	9,240	38.6	Tidak
77	16	Perempuan	96	37.2	Ya	Ya	Ya	Ya	39,000	3,770	39.1	Ya
78	16	Perempuan	48	36.2	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	103,000	2,310	42.0	Tidak
79	46	Perempuan	24	39.6	Ya	Ya	Tidak	Ya	19,000	2,490	34.9	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
80	19	Laki Laki	72	37	Ya	Ya	Tidak	Tidak	11,000	7,210	50.5	Ya
81	19	Laki Laki	24	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	112,000	5,770	48.6	Tidak
82	17	Perempuan	48	38.8	Ya	Ya	Ya	Ya	54,000	3,400	37.6	Ya
83	17	Perempuan	24	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	115,000	3,380	38.8	Tidak
84	34	Laki Laki	96	40	Ya	Ya	Ya	Ya	9,000	6,090	52.7	Ya
85	34	Laki Laki	24	36.8	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	128,000	9,800	39.2	Tidak
86	35	Laki Laki	72	39.7	Tidak	Ya	Ya	Ya	38,000	5,510	38.5	Ya
87	35	Laki Laki	24	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	107,000	5,860	37.1	Tidak
88	18	Laki Laki	144	37	Tidak	Ya	Tidak	Ya	40,000	2,960	40.8	Ya
89	14	Laki Laki	96	39.3	Ya	Ya	Ya	Ya	27,000	2,750	50.0	Ya
90	14	Laki Laki	48	36.5	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	97,000	4,810	45.7	Tidak
91	18	Laki Laki	120	37	Ya	Ya	Ya	Ya	20,000	4,410	56.8	Ya
92	18	Laki Laki	24	36.4	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	77,000	6,240	45.1	Tidak
93	22	Laki Laki	120	37.1	Tidak	Ya	Ya	Tidak	18,000	4,920	54.1	Ya
94	22	Laki Laki	48	36.1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	105,000	8,530	41.6	Tidak
95	23	Laki Laki	96	39.3	Ya	Tidak	Ya	Ya	74,000	2,960	45.5	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
96	23	Laki Laki	72	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	94,000	4,440	45.9	Tidak
97	9	Laki Laki	96	38.5	Tidak	Tidak	Ya	Ya	58,000	2,870	42.4	Ya
98	9	Laki Laki	24	36	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	157,000	4,570	41.6	Tidak
99	24	Laki Laki	96	37	Tidak	Ya	Tidak	Ya	46,000	3,570	46.4	Ya
100	24	Laki Laki	96	36.4	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	74,000	2,940	46.7	Tidak
101	13	Laki Laki	96	38.1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	44,000	2,240	39.6	Ya
102	13	Laki Laki	48	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	102,000	3,770	39.5	Tidak
103	16	Laki Laki	48	37.2	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	30,000	8,650	49.2	Ya
104	16	Laki Laki	24	36.1	Ya	Tidak	Ya	Tidak	98,000	9,220	47.8	Tidak
105	17	Laki Laki	120	37	Ya	Tidak	Ya	Ya	5,000	2,750	52.3	Ya
106	17	Laki Laki	48	36.5	Ya	Tidak	Ya	Tidak	101,000	3,440	45.2	Tidak
107	36	Laki Laki	72	37.3	Ya	Ya	Ya	Ya	28,000	6,250	48.8	Ya
108	36	Laki Laki	24	36.1	Ya	Ya	Tidak	Tidak	109,000	8,570	43.1	Tidak
109	29	Laki Laki	72	39.5	Ya	Ya	Ya	Ya	52,000	3,380	47.8	Ya
110	29	Laki Laki	24	36.1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	79,000	5,610	49.8	Tidak
111	18	Laki Laki	120	37	Tidak	Ya	Tidak	Ya	24,000	6,710	50.3	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
112	18	Laki Laki	24	36.3	Tidak	Ya	Ya	Tidak	128,000	5,740	44.9	Tidak
113	24	Laki Laki	96	37.2	Tidak	Ya	Tidak	Ya	41,000	3,050	47.4	Tidak
114	24	Laki Laki	120	36.5	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	247,000	6,100	47.9	Tidak
115	3	Laki Laki	96	37.1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	31,000	6,800	34.8	Ya
116	3	Laki Laki	72	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	174,000	5,700	34.3	Tidak
117	12	Laki Laki	96	37.1	Tidak	Ya	Tidak	Ya	87,000	3,360	37.7	Ya
118	12	Laki Laki	96	36.8	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	124,000	3,920	41.0	Tidak
119	12	Laki Laki	96	38	Ya	Ya	Ya	Ya	10,000	2,660	44.8	Ya
120	12	Laki Laki	72	36.5	Ya	Tidak	Ya	Tidak	145,000	5,180	40.8	Tidak
121	9	Laki Laki	72	38.9	Ya	Ya	Ya	Ya	43,000	5,310	44.8	Ya
122	9	Laki Laki	48	36.7	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	135,000	6,860	42.4	Tidak
123	15	Laki Laki	96	39	Tidak	Ya	Tidak	Ya	8,000	7,480	49.7	Ya
124	15	Laki Laki	24	36.4	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	100,000	5,600	32.5	Tidak
125	11	Laki Laki	120	38	Tidak	Ya	Tidak	Ya	29,000	4,290	41.6	Ya
126	11	Laki Laki	24	36.5	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	130,000	4,200	37.4	Ya
127	67	Laki Laki	120	38	Ya	Ya	Ya	Ya	57,000	5,240	51.9	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
128	67	Laki Laki	48	36.2	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	90,000	8,890	40.9	Tidak
129	19	Laki Laki	72	38.2	Ya	Ya	Ya	Ya	42,000	3,390	49.3	Ya
130	19	Laki Laki	72	36.3	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	156,000	4,060	42.5	Tidak
131	24	Laki Laki	96	38	Tidak	Ya	Ya	Ya	55,000	2,800	51.9	Ya
132	24	Laki Laki	96	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	132,000	4,810	47.9	Tidak
133	19	Laki Laki	96	38.2	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	49,000	1,840	49.9	Ya
134	19	Laki Laki	48	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	98,000	5,050	47.9	Tidak
135	3	Laki Laki	96	39.7	Ya	Ya	Ya	Tidak	88,000	2,710	36.5	Ya
136	3	Laki Laki	48	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	121,000	4,490	33.4	Tidak
137	32	Laki Laki	120	38.3	Ya	Ya	Ya	Ya	12,000	3,510	49.8	Ya
138	32	Laki Laki	24	36.1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	95,000	6,750	42.2	Tidak
139	7	Laki Laki	120	37	Ya	Ya	Tidak	Ya	20,000	3,470	42.6	Ya
140	7	Laki Laki	72	36.3	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	159,000	9,500	41.3	Tidak
141	42	Laki Laki	96	39	Ya	Ya	Ya	Tidak	28,000	2,960	45.9	Ya
142	42	Laki Laki	24	36.2	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	110,000	5,110	42.8	Tidak
143	26	Laki Laki	120	36.9	Tidak	Ya	Ya	Ya	53,000	3,960	50.7	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
144	26	Laki Laki	48	36.1	Ya	Ya	Tidak	Ya	188,000	4,390	47.8	Tidak
145	40	Laki Laki	72	37	Ya	Tidak	Ya	Ya	30,000	2,370	48.8	Ya
146	40	Laki Laki	48	36.2	Ya	Tidak	Tidak	Ya	104,000	4,560	45.0	Tidak
147	21	Laki Laki	72	37.7	Ya	Ya	Ya	Ya	33,000	2,680	49.3	Ya
148	21	Laki Laki	48	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	102,000	7,070	46.8	Tidak
149	44	Laki Laki	120	39	Ya	Tidak	Ya	Ya	16,000	3,630	51.7	Ya
150	44	Laki Laki	48	36	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	150,000	8,170	43.7	Tidak
151	7	Laki Laki	120	38.6	Tidak	Ya	Ya	Ya	22,000	2,850	41.4	Ya
152	7	Laki Laki	72	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	304,000	10,980	40.3	Tidak
153	55	Laki Laki	72	39.2	Ya	Ya	Ya	Ya	75,000	3,430	51.2	Ya
154	55	Laki Laki	48	36.7	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	169,000	10,060	48.3	Tidak
155	18	Laki Laki	96	37.7	Ya	Ya	Ya	Ya	82,000	3,600	36.0	Ya
156	18	Laki Laki	48	36.8	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	263,000	11,680	38.5	Tidak
157	44	Laki Laki	72	37.3	Ya	Ya	Ya	Ya	24,000	4,030	39.8	Ya
158	44	Laki Laki	48	36.4	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	133,000	5,500	37.9	Tidak
159	43	Laki Laki	72	37	Ya	Ya	Ya	Tidak	40,000	3,130	51.7	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
160	43	Laki Laki	48	36.3	Ya	Tidak	Ya	Tidak	152,000	3,470	37.9	Tidak
161	18	Laki Laki	96	37.3	Ya	Ya	Ya	Ya	57,000	2,310	50.9	Ya
162	18	Laki Laki	72	36.4	Ya	Tidak	Ya	Ya	91,000	5,750	45.5	Tidak
163	15	Laki Laki	72	38.9	Ya	Tidak	Ya	Ya	58,000	1,550	46.7	Ya
164	15	Laki Laki	24	36.8	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	124,000	4,590	44.6	Tidak
165	7	Laki Laki	120	38.1	Ya	Ya	Ya	Ya	20,000	3,470	41.3	Ya
166	7	Laki Laki	48	36.5	Ya	Tidak	Tidak	Ya	133,000	9,500	42.6	Tidak
167	21	Laki Laki	144	37	Tidak	Ya	Ya	Ya	24,000	2,720	50.3	Ya
168	21	Laki Laki	48	36.2	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	125,000	6,640	45.2	Tidak
169	8	Laki Laki	96	38.4	Ya	Ya	Ya	Ya	31,000	4,450	43.4	Tidak
170	8	Laki Laki	72	36.6	Ya	Ya	Tidak	Tidak	266,000	9,200	40.0	Tidak
171	56	Laki Laki	96	38.1	Tidak	Ya	Ya	Ya	13,000	2,150	39.6	Ya
172	7	Laki Laki	144	38.8	Ya	Tidak	Ya	Tidak	82,000	2,960	42.3	Ya
173	7	Laki Laki	72	37	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	115,000	6,960	36.1	Tidak
174	57	Laki Laki	72	40.2	Ya	Ya	Ya	Tidak	16,000	6,710	39.6	Ya
175	20	Laki Laki	96	37.2	Tidak	Ya	Ya	Ya	10,000	4,250	43.5	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
176	20	Laki Laki	72	36.8	Ya	Ya	Tidak	Tidak	165,000	6,050	42.4	Tidak
177	25	Laki Laki	72	38.8	Ya	Tidak	Ya	Ya	45,000	3,300	52.7	Ya
178	25	Laki Laki	48	36.1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	197,000	8,370	49.2	Tidak
179	16	Laki Laki	144	38.1	Ya	Ya	Ya	Ya	37,000	2,240	48.0	Ya
180	16	Laki Laki	96	36.3	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	132,000	3,550	46.8	Tidak
181	16	Laki Laki	120	37.3	Tidak	Ya	Ya	Ya	63,000	3,810	40.6	Ya
182	16	Laki Laki	120	36.4	Ya	Tidak	Ya	Tidak	108,000	4,970	37.6	Tidak
183	17	Laki Laki	72	38.6	Tidak	Ya	Tidak	Ya	21,000	3,310	45.9	Ya
184	17	Laki Laki	48	36.3	Ya	Ya	Tidak	Tidak	158,000	5,420	42.0	Tidak
185	16	Laki Laki	96	39.4	Ya	Ya	Ya	Tidak	22,000	2,980	50.3	Ya
186	16	Laki Laki	48	36.33	Ya	Ya	Tidak	Tidak	159,000	6,770	48.1	Tidak
187	16	Laki Laki	120	37	Tidak	Ya	Ya	Ya	61,000	3,810	50.7	Ya
188	16	Laki Laki	48	36.43	Tidak	Tidak	Ya	Ya	106,000	4,390	40.2	Tidak
189	6	Laki Laki	144	37.9	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	108,000	5,380	40.7	Ya
190	6	Laki Laki	24	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	261,000	8,730	40.3	Tidak
191	15	Laki Laki	120	37	Ya	Ya	Ya	Ya	91,000	5,190	53.9	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
192	15	Laki Laki	48	36.2	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	104,000	6,460	47.1	Tidak
193	18	Laki Laki	120	37	Ya	Tidak	Tidak	Ya	83,000	2,080	48.1	Ya
194	18	Laki Laki	48	36.5	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	133,000	5,540	46.2	Tidak
195	29	Laki Laki	120	37.2	Ya	Ya	Ya	Ya	7,000	3,290	45.9	Ya
196	29	Laki Laki	24	36.9	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	191,000	8,570	38.9	Tidak
197	25	Laki Laki	72	38	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	20,000	2,390	47.1	Ya
198	25	Laki Laki	48	36.2	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	184,000	6,440	43.2	Tidak
199	20	Laki Laki	48	39.4	Ya	Ya	Ya	Ya	44,000	1,000	50.8	Ya
200	20	Laki Laki	24	36.5	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	165,000	6,690	41.6	Tidak
201	46	Laki Laki	96	38	Ya	Ya	Ya	Ya	48,000	3,950	40.8	Ya
202	46	Laki Laki	48	36.6	Ya	Tidak	Ya	Tidak	260,000	6,740	41.2	Tidak
203	14	Laki Laki	96	37.2	Tidak	Ya	Ya	Ya	51,000	7,730	43.6	Ya
204	14	Laki Laki	24	36.2	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	107,000	11,090	42.4	Tidak
205	16	Laki Laki	120	37.3	Ya	Ya	Ya	Ya	63,000	3,810	40.6	Ya
206	16	Laki Laki	48	36.5	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	108,000	4,970	37.6	Tidak
207	24	Laki Laki	96	38.2	Ya	Ya	Tidak	Ya	85,000	2,260	50.2	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
208	24	Laki Laki	48	36.4	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	102,000	4,490	45.0	Tidak
209	21	Laki Laki	96	37.1	Tidak	Ya	Tidak	Ya	80,000	3,070	50.6	Ya
210	21	Laki Laki	48	36.1	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	120,000	6,820	40.7	Tidak
211	29	Laki Laki	96	39	Ya	Ya	Ya	Tidak	80,000	3,770	42.8	Ya
212	29	Laki Laki	96	36.4	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	270,000	7,950	44.8	Tidak
213	36	Perempuan	96	38.6	Tidak	Ya	Ya	Ya	43,000	2,670	33.6	Ya
214	36	Perempuan	24	36.4	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	91,000	1,450	36.1	Tidak
215	13	Perempuan	96	39.3	Tidak	Ya	Ya	Ya	29,000	2,080	49.0	Ya
216	13	Perempuan	48	36.6	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	97,000	4,810	45.7	Tidak
217	62	Perempuan	96	38	Ya	Ya	Ya	Ya	41,000	2,250	51.3	Ya
218	62	Perempuan	24	36.1	Ya	Ya	Tidak	Tidak	126,000	5,660	41.0	Tidak
219	15	Perempuan	96	37	Ya	Tidak	Ya	Ya	72,000	2,530	46.3	Ya
220	15	Perempuan	24	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	84,000	4,280	45.1	Tidak
221	23	Perempuan	144	38.2	Ya	Ya	Tidak	Tidak	79,000	4,770	40.8	Ya
222	23	Perempuan	96	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	100,000	5,560	38.6	Tidak
223	11	Perempuan	72	37	Tidak	Ya	Ya	Ya	49,000	4,270	38.6	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
224	11	Perempuan	24	36.1	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	159,000	5,640	40.1	Tidak
225	30	Perempuan	96	36.7	Ya	Ya	Ya	Ya	39,000	8,010	46.0	Ya
226	30	Perempuan	24	36.1	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	104,000	46,700	46.7	Tidak
227	38	Perempuan	144	38	Ya	Ya	Ya	Ya	68,000	4,210	35.3	Ya
228	38	Perempuan	24	36.2	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	103,000	6,250	32.5	Tidak
229	10	Perempuan	96	39.5	Ya	Tidak	Tidak	Ya	56,000	5,130	44.6	Ya
230	10	Perempuan	72	36.5	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	156,000	3,320	38.3	Tidak
231	9	Perempuan	96	37.2	Ya	Ya	Ya	Ya	26,000	3,750	45.0	Ya
232	9	Perempuan	48	36.2	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	127,000	5,780	34.9	Tidak
233	13	Perempuan	72	37.6	Ya	Ya	Ya	Ya	51,000	2,440	43.5	Ya
234	13	Perempuan	24	36.3	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	106,000	4,230	38.6	Tidak
235	13	Perempuan	72	37.8	Ya	Ya	Ya	Ya	6,000	4,080	46.1	Ya
236	13	Perempuan	24	36.2	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	271,000	4,750	29.8	Tidak
237	29	Perempuan	72	38.9	Tidak	Ya	Ya	Ya	38,000	6,270	50.9	Ya
238	29	Perempuan	24	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	112,000	3,780	45.7	Tidak
239	33	Perempuan	120	37	Tidak	Ya	Tidak	Ya	35,000	3,440	47.0	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
240	33	Perempuan	48	36.4	Ya	Ya	Tidak	Tidak	97,000	7,200	41.6	Tidak
241	41	Perempuan	96	39	Ya	Ya	Ya	Ya	49,000	3,300	43.1	Ya
242	41	Perempuan	96	36.5	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	99,000	5,110	42.0	Tidak
243	18	Perempuan	72	37.3	Tidak	Ya	Ya	Ya	53,000	1,480	40.7	Ya
244	18	Perempuan	72	36.9	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	106,000	4,780	37.5	Tidak
245	13	Perempuan	120	39.7	Ya	Tidak	Ya	Ya	73,000	3,080	45.6	Ya
246	13	Perempuan	48	36.3	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	145,000	3,530	43.1	Tidak
247	4	Perempuan	72	38.7	Tidak	Ya	Ya	Ya	39,000	4,530	41.0	Ya
248	4	Perempuan	72	36.5	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	140,000	7,620	35.3	Tidak
249	24	Perempuan	144	37	Ya	Ya	Ya	Ya	14,000	5,580	42.4	Ya
250	24	Perempuan	96	36.2	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	120,000	16,180	41.3	Tidak
251	9	Perempuan	96	37.6	Ya	Ya	Ya	Ya	22,000	4,360	36.1	Ya
252	9	Perempuan	96	36.3	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	127,000	5,780	34.9	Tidak
253	17	Perempuan	96	39.1	Ya	Ya	Ya	Ya	85,000	1,400	34.6	Ya
254	17	Perempuan	48	36.7	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	117,000	5,890	35.6	Tidak
255	10	Perempuan	72	37	Ya	Ya	Tidak	Ya	41,000	5,250	57.2	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
256	10	Perempuan	48	36.2	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	122,000	7,050	38.8	Tidak
257	11	Perempuan	72	39.2	Ya	Ya	Ya	Ya	26,000	4,800	39.2	Ya
258	11	Perempuan	72	36.6	Ya	Tidak	Ya	Tidak	297,000	8,650	40.9	Tidak
259	13	Perempuan	72	38	Tidak	Ya	Ya	Ya	99,000	2,730	42.0	Tidak
260	13	Perempuan	72	36.6	Ya	Ya	Tidak	Tidak	135,000	4,650	42.7	Tidak
261	7	Perempuan	120	38.3	Ya	Ya	Ya	Tidak	72,000	3,230	38.2	Ya
262	7	Perempuan	48	36.3	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	147,000	11,420	38.9	Tidak
263	9	Perempuan	120	37.5	Ya	Tidak	Ya	Ya	35,000	3,230	44.5	Ya
264	9	Perempuan	24	36.5	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	247,000	4,780	40.9	Tidak
265	5	Perempuan	96	38.7	Tidak	Tidak	Ya	Ya	28,000	4,640	40.4	Ya
266	5	Perempuan	48	36.6	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	124,000	7,900	41.4	Tidak
267	25	Perempuan	96	37.2	Tidak	Ya	Ya	Ya	40,000	3,210	43.4	Ya
268	25	Perempuan	96	36.8	Ya	Ya	Tidak	Tidak	111,000	8,220	38.6	Tidak
269	15	Perempuan	144	38	Tidak	Ya	Ya	Ya	46,000	970	37.4	Ya
270	15	Perempuan	96	36.5	Tidak	Ya	Ya	Tidak	191,000	3,630	33.4	Tidak
271	24	Perempuan	120	37.4	Ya	Ya	Ya	Ya	57,000	4,290	48.3	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
272	24	Perempuan	24	36.4	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	178,000	8,100	47.8	Tidak
273	7	Perempuan	144	37.4	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	64,000	4,070	35.9	Ya
274	7	Perempuan	96	36.3	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	107,000	5,190	39.0	Tidak
275	13	Perempuan	72	37.4	Tidak	Ya	Tidak	Ya	88,000	2,820	41.6	Ya
276	13	Perempuan	48	36.8	Ya	Ya	Tidak	Tidak	192,000	4,100	42.7	Tidak
277	9	Perempuan	72	38.4	Tidak	Ya	Ya	Tidak	84,000	4,050	30.8	Ya
278	9	Perempuan	48	36.8	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	140,000	4,680	33.8	Tidak
279	6	Perempuan	168	38	Ya	Ya	Ya	Ya	15,000	7,520	34.7	Ya
280	6	Perempuan	24	36.1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	182,000	9,310	36.8	Tidak
281	21	Perempuan	24	39.5	Ya	Ya	Ya	Ya	57,000	3,040	42.1	Ya
282	21	Perempuan	48	36	Ya	Tidak	Ya	Tidak	128,000	8,990	40.8	Tidak
283	12	Perempuan	48	38.7	Ya	Ya	Ya	Ya	61,000	3,600	46.3	Ya
284	12	Perempuan	24	36.2	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	286,000	10,460	43.2	Tidak
285	13	Perempuan	96	38	Tidak	Ya	Ya	Ya	79,000	2,410	45.2	Tidak
286	13	Perempuan	96	36.8	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	301,000	19,370	41.9	Tidak
287	14	Perempuan	72	37	Ya	Tidak	Tidak	Ya	82,000	3,830	42.8	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
288	14	Perempuan	24	36.5	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	199,000	4,860	40.3	Tidak
289	33	Perempuan	120	38.1	Tidak	Ya	Ya	Ya	54,000	1,870	43.7	Ya
290	33	Perempuan	24	36	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	169,000	4,580	43.3	Tidak
291	25	Perempuan	48	40	Ya	Ya	Ya	Ya	39,000	2,870	38.6	Ya
292	25	Perempuan	24	36.6	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	109,000	6,680	36.3	Tidak
293	20	Perempuan	72	37.4	Tidak	Ya	Tidak	Ya	8,000	2,490	38.2	Ya
294	20	Perempuan	24	36.4	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	210,000	6,730	42.3	Tidak
295	28	Perempuan	72	38	Ya	Ya	Ya	Ya	62,000	1,700	40.9	Ya
296	28	Perempuan	24	36.6	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	165,000	4,670	41.2	Tidak
297	8	Perempuan	72	37.3	Ya	Ya	Ya	Ya	62,000	3,590	39.7	Ya
298	8	Perempuan	48	36.1	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	141,000	6,120	38.8	Tidak
299	19	Perempuan	72	37.6	Ya	Tidak	Tidak	Ya	61,000	2,170	39.4	Ya
300	19	Perempuan	72	36.2	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	126,000	4,110	37.8	Tidak
301	9	Perempuan	72	38.1	Tidak	Ya	Tidak	Ya	47,000	2,740	41.6	Ya
302	9	Perempuan	24	36.6	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	349,000	8,170	42.5	Tidak
303	14	Perempuan	72	39.3	Ya	Ya	Ya	Ya	63,000	4,350	46.6	Ya

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
304	14	Perempuan	24	36.5	Ya	Tidak	Ya	Tidak	137,000	5,160	46.9	Tidak
305	22	Perempuan	72	37.7	Ya	Ya	Ya	Ya	66,000	4,130	39.1	Ya
306	22	Perempuan	24	36.7	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	145,000	7,110	41.9	Tidak
307	24	Perempuan	96	38.5	Tidak	Ya	Tidak	Ya	24,000	1,640	43.1	Ya
308	24	Perempuan	120	36.1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	194,000	5,890	38.7	Tidak
309	10	Perempuan	96	36.6	Tidak	Ya	Tidak	Ya	41,000	5,250	57.2	Ya
310	10	Perempuan	72	36.1	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	122,000	7,050	38.8	Tidak
311	19	Perempuan	120	38.8	Ya	Ya	Tidak	Ya	38,000	2,270	42.5	Ya
312	19	Perempuan	96	36.9	Ya	Ya	Tidak	Tidak	100,000	5,320	39.7	Tidak



Lampiran 5. Hasil *Encoding* Data Pasien Penyakit Demam Berdarah Dengue RSUD Kabupaten Klungkung

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
1	15	0	168	37	1	1	1	1	42,000	6,600	40.6	1
2	15	0	24	36.5	0	0	0	0	102,000	5,000	39.5	0
3	9	1	96	38.7	0	1	0	1	52,000	6,320	38.0	1
4	6	1	120	38	1	1	1	1	56,000	1,740	48.8	1
5	6	1	17	36	1	0	1	0	104,000	4,000	43.0	0
6	18	1	96	38.1	1	0	1	1	35,000	2,840	46.0	1
7	18	1	24	36.1	0	0	0	0	189,000	4,700	49.0	0
8	11	1	120	39	1	1	1	1	62,000	8,160	48.0	1
9	11	1	22	36	0	0	0	0	254,000	7,200	40.4	1
10	29	0	72	39	1	1	0	1	44,000	4,240	39.0	1
11	29	0	9	37	0	0	0	0	78,000	5,590	33.8	1
12	16	1	96	38.9	1	1	1	1	24,000	2,820	47.0	1
13	16	1	4	36.7	0	0	1	0	73,000	6,240	42.7	0
14	20	1	72	37.1	1	1	1	1	6,000	2,100	48.2	1
15	20	1	24	36.1	0	0	0	0	96,000	5,130	31.0	0

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
16	4	0	96	39.2	1	1	0	1	52,000	4,120	33.0	1
17	4	0	48	36.5	0	0	0	1	199,000	5,930	39.7	0
18	10	0	120	38.5	0	1	0	1	34,000	5,920	40.2	1
19	10	0	17	36.5	0	0	0	1	106,000	6,020	39.5	0
20	18	1	192	36.8	0	1	0	1	22,000	5,250	57.8	1
21	18	1	17	36	0	1	0	1	129,000	9,080	48.9	0
22	7	1	24	40.1	1	1	1	1	35,000	3,290	36.1	1
23	8	0	96	36.8	1	1	0	0	84,000	4,710	41.1	1
24	8	0	14	36	0	0	0	0	123,000	3,490	40.9	1
25	5	1	96	36.8	1	1	0	1	95,000	5,030	41.5	1
26	5	1	48	36.1	0	0	0	1	125,000	7,030	39.3	0
27	39	1	48	39.2	1	1	1	1	61,000	4,750	35.0	1
28	39	1	72	36.2	0	0	0	1	109,000	9,850	37.6	0
29	34	1	72	37.5	1	1	1	1	91,000	12,750	39.7	1
30	34	1	96	36.2	0	0	0	0	127,000	9,340	43.8	0
31	5	0	96	38.4	1	0	0	1	77,000	2,700	39.8	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
32	5	0	12	36	0	0	0	0	109,000	3,400	41.3	0
33	9	1	72	38.4	1	1	0	0	83,000	3,630	41.1	1
34	9	1	13	36	0	0	0	0	127,000	4,100	40.5	0
35	9	1	96	36.8	1	0	0	0	87,000	3,600	46.0	1
36	9	1	17	36	0	0	0	0	119,000	4,880	46.6	0
37	23	1	144	38.6	1	1	1	0	65,000	9,300	53.4	1
38	23	1	48	36.4	0	1	0	1	114,000	7,960	46.5	0
39	18	1	72	39.7	1	1	1	1	8,000	4,260	48.4	1
40	18	1	24	36.1	0	0	0	0	102,000	8,300	35.5	0
41	27	0	96	37.2	1	1	1	1	27,000	3,670	49.4	1
42	27	0	48	36.1	0	0	0	0	107,000	5,090	44.8	0
43	11	1	24	40	1	1	1	1	9,000	2,850	42.6	1
44	11	1	24	36.1	1	0	0	0	90,000	4,150	39.3	0
45	12	1	96	36.7	0	1	0	1	8,000	7,480	49.7	1
46	12	1	24	36.1	0	0	0	0	85,000	8,120	42.9	0
47	9	1	168	37.8	1	1	0	0	90,000	4,280	38.0	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
48	9	1	48	36.1	0	0	0	0	180,000	4,280	38.0	0
49	21	1	120	39.1	1	1	1	1	88,000	2,870	42.3	1
50	21	1	24	36	0	0	0	0	133,000	3,970	43.1	0
51	16	1	72	39.6	1	1	1	1	32,000	6,860	47.6	1
52	16	1	48	36.5	0	0	0	1	169,000	10,150	46.5	0
53	17	1	72	37.8	1	1	0	1	31,000	3,990	51.6	1
54	17	1	24	36.2	0	0	0	1	124,000	4,200	49.2	0
55	24	1	96	39.5	1	1	1	1	22,000	7,240	48.7	1
56	24	1	13	36	0	0	0	1	81,000	7,250	49.2	0
57	14	1	120	38	0	0	1	1	76,000	2,320	41.0	1
58	14	1	48	36.2	0	0	0	1	108,000	2,490	46.3	0
59	39	0	96	37	0	1	0	0	76,000	2,320	41.0	1
60	39	0	48	36.2	0	0	0	1	108,000	2,490	46.3	0
61	22	0	96	37	0	1	0	1	31,000	11,290	41.7	1
62	22	0	48	36.9	0	0	0	0	105,000	4,390	46.5	0
63	27	1	72	38.3	0	1	0	1	29,000	4,940	46.9	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
64	27	1	48	36.3	0	0	0	0	119,000	4,820	49.6	0
65	44	0	96	36.8	1	1	0	1	39,000	10,610	49.8	1
66	44	0	24	36.1	0	0	0	0	77,000	4,120	49.4	0
67	24	1	72	38	1	1	1	1	30,000	4,930	57.8	0
68	24	1	24	36.7	0	0	0	0	108,000	9,700	45.5	0
69	7	0	96	37	0	1	0	1	17,000	3,730	33.3	1
70	7	0	48	36.3	0	0	0	0	101,000	6,440	37.6	0
71	21	1	72	38.8	1	1	1	1	16,000	2,600	51.9	1
72	21	1	24	36.6	0	0	0	0	88,000	6,380	52.3	0
73	18	1	72	37	1	1	1	1	23,000	2,790	47.4	1
74	18	1	24	36.5	0	1	0	0	89,000	4,500	45.3	0
75	13	1	120	38.8	1	0	1	1	59,000	4,830	37.9	1
76	13	1	24	36.3	0	0	0	0	126,000	9,240	38.6	0
77	16	0	96	37.2	1	1	1	1	39,000	3,770	39.1	1
78	16	0	48	36.2	0	1	0	0	103,000	2,310	42.0	0
79	46	0	24	39.6	1	1	0	1	19,000	2,490	34.9	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
80	19	1	72	37	1	1	0	0	11,000	7,210	50.5	1
81	19	1	24	36.1	0	0	0	0	112,000	5,770	48.6	0
82	17	0	48	38.8	1	1	1	1	54,000	3,400	37.6	1
83	17	0	24	36.5	0	0	0	0	115,000	3,380	38.8	0
84	34	1	96	40	1	1	1	1	9,000	6,090	52.7	1
85	34	1	24	36.8	0	0	0	0	128,000	9,800	39.2	0
86	35	1	72	39.7	0	1	1	1	38,000	5,510	38.5	1
87	35	1	24	36.1	0	0	0	0	107,000	5,860	37.1	0
88	18	1	144	37	0	1	0	1	40,000	2,960	40.8	1
89	14	1	96	39.3	1	1	1	1	27,000	2,750	50.0	1
90	14	1	48	36.5	1	0	0	0	97,000	4,810	45.7	0
91	18	1	120	37	1	1	1	1	20,000	4,410	56.8	1
92	18	1	24	36.4	1	0	0	0	77,000	6,240	45.1	0
93	22	1	120	37.1	0	1	1	0	18,000	4,920	54.1	1
94	22	1	48	36.1	1	0	0	0	105,000	8,530	41.6	0
95	23	1	96	39.3	1	0	1	1	74,000	2,960	45.5	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
96	23	1	72	36.1	0	0	0	0	94,000	4,440	45.9	0
97	9	1	96	38.5	0	0	1	1	58,000	2,870	42.4	1
98	9	1	24	36	0	0	1	0	157,000	4,570	41.6	0
99	24	1	96	37	0	1	0	1	46,000	3,570	46.4	1
100	24	1	96	36.4	0	1	0	0	74,000	2,940	46.7	0
101	13	1	96	38.1	0	0	0	1	44,000	2,240	39.6	1
102	13	1	48	36.1	0	0	0	0	102,000	3,770	39.5	0
103	16	1	48	37.2	0	0	0	1	30,000	8,650	49.2	1
104	16	1	24	36.1	1	0	1	0	98,000	9,220	47.8	0
105	17	1	120	37	1	0	1	1	5,000	2,750	52.3	1
106	17	1	48	36.5	1	0	1	0	101,000	3,440	45.2	0
107	36	1	72	37.3	1	1	1	1	28,000	6,250	48.8	1
108	36	1	24	36.1	1	1	0	0	109,000	8,570	43.1	0
109	29	1	72	39.5	1	1	1	1	52,000	3,380	47.8	1
110	29	1	24	36.1	1	0	0	0	79,000	5,610	49.8	0
111	18	1	120	37	0	1	0	1	24,000	6,710	50.3	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
112	18	1	24	36.3	0	1	1	0	128,000	5,740	44.9	0
113	24	1	96	37.2	0	1	0	1	41,000	3,050	47.4	0
114	24	1	120	36.5	1	0	0	0	247,000	6,100	47.9	0
115	3	1	96	37.1	0	0	0	1	31,000	6,800	34.8	1
116	3	1	72	36.5	0	0	0	0	174,000	5,700	34.3	0
117	12	1	96	37.1	0	1	0	1	87,000	3,360	37.7	1
118	12	1	96	36.8	0	0	0	0	124,000	3,920	41.0	0
119	12	1	96	38	1	1	1	1	10,000	2,660	44.8	1
120	12	1	72	36.5	1	0	1	0	145,000	5,180	40.8	0
121	9	1	72	38.9	1	1	1	1	43,000	5,310	44.8	1
122	9	1	48	36.7	0	0	0	0	135,000	6,860	42.4	0
123	15	1	96	39	0	1	0	1	8,000	7,480	49.7	1
124	15	1	24	36.4	0	0	0	0	100,000	5,600	32.5	0
125	11	1	120	38	0	1	0	1	29,000	4,290	41.6	1
126	11	1	24	37	1	0	0	0	130,000	4,200	37.4	1
127	67	1	120	38	1	1	1	1	57,000	5,240	51.9	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
128	67	1	48	36.2	1	0	0	0	90,000	8,890	40.9	0
129	19	1	72	38.2	1	1	1	1	42,000	3,390	49.3	1
130	19	1	72	36.3	1	0	0	0	156,000	4,060	42.5	0
131	24	1	96	38	0	1	1	1	55,000	2,800	51.9	1
132	24	1	96	36.5	0	0	0	0	132,000	4,810	47.9	0
133	19	1	96	38.2	0	0	1	0	49,000	1,840	49.9	1
134	19	1	48	36.5	0	0	0	0	98,000	5,050	47.9	0
135	3	1	96	39.7	1	1	1	0	88,000	2,710	36.5	1
136	3	1	48	36.5	0	0	0	0	121,000	4,490	33.4	0
137	32	1	120	38.3	1	1	1	1	12,000	3,510	49.8	1
138	32	1	24	36.1	1	0	0	0	95,000	6,750	42.2	0
139	7	1	120	37	1	1	0	1	20,000	3,470	42.6	1
140	7	1	72	36.3	0	0	1	0	159,000	9,500	41.3	0
141	42	1	96	39	1	1	1	0	28,000	2,960	45.9	1
142	42	1	24	36.2	1	0	0	0	110,000	5,110	42.8	0
143	26	1	120	36.9	0	1	1	1	53,000	3,960	50.7	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
144	26	1	48	36.1	1	1	0	1	188,000	4,390	47.8	0
145	40	1	72	37	1	0	1	1	30,000	2,370	48.8	1
146	40	1	48	36.2	1	0	0	1	104,000	4,560	45.0	0
147	21	1	72	37.7	1	1	1	1	33,000	2,680	49.3	1
148	21	1	48	36.5	0	0	0	0	102,000	7,070	46.8	0
149	44	1	120	39	1	0	1	1	16,000	3,630	51.7	1
150	44	1	48	36	0	0	0	0	150,000	8,170	43.7	0
151	7	1	120	38.6	0	1	1	1	22,000	2,850	41.4	1
152	7	1	72	36.5	0	0	0	0	304,000	10,980	40.3	0
153	55	1	72	39.2	1	1	1	1	75,000	3,430	51.2	1
154	55	1	48	36.7	1	0	0	0	169,000	10,060	48.3	0
155	18	1	96	37.7	1	1	1	1	82,000	3,600	36.0	1
156	18	1	48	36.8	1	0	0	0	263,000	11,680	38.5	0
157	44	1	72	37.3	1	1	1	1	24,000	4,030	39.8	1
158	44	1	48	36.4	1	0	0	0	133,000	5,500	37.9	0
159	43	1	72	37	1	1	1	0	40,000	3,130	51.7	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
160	43	1	48	36.3	1	0	1	0	152,000	3,470	37.9	0
161	18	1	96	37.3	1	1	1	1	57,000	2,310	50.9	1
162	18	1	72	36.4	1	0	1	1	91,000	5,750	45.5	0
163	15	1	72	38.9	1	0	1	1	58,000	1,550	46.7	1
164	15	1	24	36.8	0	0	1	0	124,000	4,590	44.6	0
165	7	1	120	38.1	1	1	1	1	20,000	3,470	41.3	1
166	7	1	48	36.5	1	0	0	1	133,000	9,500	42.6	0
167	21	1	144	37	0	1	1	1	24,000	2,720	50.3	1
168	21	1	48	36.2	1	0	0	0	125,000	6,640	45.2	0
169	8	1	96	38.4	1	1	1	1	31,000	4,450	43.4	0
170	8	1	72	36.6	1	1	0	0	266,000	9,200	40.0	0
171	56	1	96	38.1	0	1	1	1	13,000	2,150	39.6	1
172	7	1	144	38.8	1	0	1	0	82,000	2,960	42.3	1
173	7	1	72	37	0	0	0	0	115,000	6,960	36.1	0
174	57	1	72	40.2	1	1	1	0	16,000	6,710	39.6	1
175	20	1	96	37.2	0	1	1	1	10,000	4,250	43.5	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
176	20	1	72	36.8	1	1	0	0	165,000	6,050	42.4	0
177	25	1	72	38.8	1	0	1	1	45,000	3,300	52.7	1
178	25	1	48	36.1	1	0	0	0	197,000	8,370	49.2	0
179	16	1	144	38.1	1	1	1	1	37,000	2,240	48.0	1
180	16	1	96	36.3	1	0	0	0	132,000	3,550	46.8	0
181	16	1	120	37.3	0	1	1	1	63,000	3,810	40.6	1
182	16	1	120	36.4	1	0	1	0	108,000	4,970	37.6	0
183	17	1	72	38.6	0	1	0	1	21,000	3,310	45.9	1
184	17	1	48	36.3	1	1	0	0	158,000	5,420	42.0	0
185	16	1	96	39.4	1	1	1	0	22,000	2,980	50.3	1
186	16	1	48	36.33	1	1	0	0	159,000	6,770	48.1	0
187	16	1	120	37	0	1	1	1	61,000	3,810	50.7	1
188	16	1	48	36.43	0	0	1	1	106,000	4,390	40.2	0
189	6	1	144	37.9	0	0	0	1	108,000	5,380	40.7	1
190	6	1	24	36.1	0	0	0	0	261,000	8,730	40.3	0
191	15	1	120	37	1	1	1	1	91,000	5,190	53.9	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
192	15	1	48	36.2	0	1	0	0	104,000	6,460	47.1	0
193	18	1	120	37	1	0	0	1	83,000	2,080	48.1	1
194	18	1	48	36.5	1	0	0	0	133,000	5,540	46.2	0
195	29	1	120	37.2	1	1	1	1	7,000	3,290	45.9	1
196	29	1	24	36.9	1	0	0	0	191,000	8,570	38.9	0
197	25	1	72	38	0	0	0	1	20,000	2,390	47.1	1
198	25	1	48	36.2	0	0	0	0	184,000	6,440	43.2	0
199	20	1	48	39.4	1	1	1	1	44,000	1,000	50.8	1
200	20	1	24	36.5	1	0	0	0	165,000	6,690	41.6	0
201	46	1	96	38	1	1	1	1	48,000	3,950	40.8	1
202	46	1	48	36.6	1	0	1	0	260,000	6,740	41.2	0
203	14	1	96	37.2	0	1	1	1	51,000	7,730	43.6	1
204	14	1	24	36.2	1	0	0	0	107,000	11,090	42.4	0
205	16	1	120	37.3	1	1	1	1	63,000	3,810	40.6	1
206	16	1	48	36.5	1	0	0	0	108,000	4,970	37.6	0
207	24	1	96	38.2	1	1	0	1	85,000	2,260	50.2	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
208	24	1	48	36.4	1	0	0	0	102,000	4,490	45.0	0
209	21	1	96	37.1	0	1	0	1	80,000	3,070	50.6	1
210	21	1	48	36.1	0	1	0	0	120,000	6,820	40.7	0
211	29	1	96	39	1	1	1	0	80,000	3,770	42.8	1
212	29	1	96	36.4	1	0	0	0	270,000	7,950	44.8	0
213	36	0	96	38.6	0	1	1	1	43,000	2,670	33.6	1
214	36	0	24	36.4	1	0	0	0	91,000	1,450	36.1	0
215	13	0	96	39.3	0	1	1	1	29,000	2,080	49.0	1
216	13	0	48	36.6	1	0	0	0	97,000	4,810	45.7	0
217	62	0	96	38	1	1	1	1	41,000	2,250	51.3	1
218	62	0	24	36.1	1	1	0	0	126,000	5,660	41.0	0
219	15	0	96	37	1	0	1	1	72,000	2,530	46.3	1
220	15	0	24	36.1	0	0	0	0	84,000	4,280	45.1	0
221	23	0	144	38.2	1	1	0	0	79,000	4,770	40.8	1
222	23	0	96	36.5	0	0	0	0	100,000	5,560	38.6	0
223	11	0	72	37	0	1	1	1	49,000	4,270	38.6	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
224	11	0	24	36.1	0	0	1	0	159,000	5,640	40.1	0
225	30	0	96	36.7	1	1	1	1	39,000	8,010	46.0	1
226	30	0	24	36.1	0	1	0	0	104,000	46,700	46.7	0
227	38	0	144	38	1	1	1	1	68,000	4,210	35.3	1
228	38	0	24	36.2	0	0	1	0	103,000	6,250	32.5	0
229	10	0	96	39.5	1	0	0	1	56,000	5,130	44.6	1
230	10	0	72	36.5	0	0	0	0	156,000	3,320	38.3	0
231	9	0	96	37.2	1	1	1	1	26,000	3,750	45.0	1
232	9	0	48	36.2	1	0	0	0	127,000	5,780	34.9	0
233	13	0	72	37.6	1	1	1	1	51,000	2,440	43.5	1
234	13	0	24	36.3	0	0	0	0	106,000	4,230	38.6	0
235	13	0	72	37.8	1	1	1	1	6,000	4,080	46.1	1
236	13	0	24	36.2	0	0	0	0	271,000	4,750	29.8	0
237	29	0	72	38.9	0	1	1	1	38,000	6,270	50.9	1
238	29	0	24	36.1	0	0	0	0	112,000	3,780	45.7	0
239	33	0	120	37	0	1	0	1	35,000	3,440	47.0	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
240	33	0	48	36.4	1	1	0	0	97,000	7,200	41.6	0
241	41	0	96	39	1	1	1	1	49,000	3,300	43.1	1
242	41	0	96	36.5	1	0	0	0	99,000	5,110	42.0	0
243	18	0	72	37.3	0	1	1	1	53,000	1,480	40.7	1
244	18	0	72	36.9	0	0	0	0	106,000	4,780	37.5	0
245	13	0	120	39.7	1	0	1	1	73,000	3,080	45.6	1
246	13	0	48	36.3	0	0	0	0	145,000	3,530	43.1	0
247	4	0	72	38.7	0	1	1	1	39,000	4,530	41.0	1
248	4	0	72	36.5	0	0	1	0	140,000	7,620	35.3	0
249	24	0	144	37	1	1	1	1	14,000	5,580	42.4	1
250	24	0	96	36.2	0	0	0	0	120,000	16,180	41.3	0
251	9	0	96	37.6	1	1	1	1	22,000	4,360	36.1	1
252	9	0	96	36.3	0	0	0	0	127,000	5,780	34.9	0
253	17	0	96	39.1	1	1	1	1	85,000	1,400	34.6	1
254	17	0	48	36.7	0	0	0	0	117,000	5,890	35.6	0
255	10	0	72	37	1	1	0	1	41,000	5,250	57.2	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
256	10	0	48	36.2	0	0	0	0	122,000	7,050	38.8	0
257	11	0	72	39.2	1	1	1	1	26,000	4,800	39.2	1
258	11	0	72	36.6	1	0	1	0	297,000	8,650	40.9	0
259	13	0	72	38	0	1	1	1	99,000	2,730	42.0	0
260	13	0	72	36.6	1	1	0	0	135,000	4,650	42.7	0
261	7	0	120	38.3	1	1	1	1	72,000	3,230	38.2	1
262	7	0	48	36.3	1	0	0	0	147,000	11,420	38.9	0
263	9	0	120	37.5	1	0	1	1	35,000	3,230	44.5	1
264	9	0	24	36.5	1	0	0	0	247,000	4,780	40.9	0
265	5	0	96	38.7	0	0	1	1	28,000	4,640	40.4	1
266	5	0	48	36.6	1	0	0	0	124,000	7,900	41.4	0
267	25	0	96	37.2	0	1	1	1	40,000	3,210	43.4	1
268	25	0	96	36.8	1	1	0	0	111,000	8,220	38.6	0
269	15	0	144	38	0	1	1	1	46,000	970	37.4	1
270	15	0	96	36.5	0	1	1	0	191,000	3,630	33.4	0
271	24	0	120	37.4	1	1	1	1	57,000	4,290	48.3	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
272	24	0	24	36.4	0	0	0	0	178,000	8,100	47.8	0
273	7	0	144	37.4	0	0	0	1	64,000	4,070	35.9	1
274	7	0	96	36.3	0	0	0	0	107,000	5,190	39.0	0
275	13	0	72	37.4	0	1	0	1	88,000	2,820	41.6	1
276	13	0	48	36.8	1	1	0	0	192,000	4,100	42.7	0
277	9	0	72	38.4	0	1	1	0	84,000	4,050	30.8	1
278	9	0	48	36.8	1	0	0	0	140,000	4,680	33.8	0
279	6	0	168	38	1	1	1	1	15,000	7,520	34.7	1
280	6	0	24	36.1	0	0	0	0	182,000	9,310	36.8	0
281	21	0	24	39.5	1	1	1	1	57,000	3,040	42.1	1
282	21	0	48	36	1	0	1	0	128,000	8,990	40.8	0
283	12	0	48	38.7	1	1	1	1	61,000	3,600	46.3	1
284	12	0	24	36.2	1	0	0	0	286,000	10,460	43.2	0
285	13	0	96	38	0	1	1	1	79,000	2,410	45.2	0
286	13	0	96	36.8	0	0	0	0	301,000	19,370	41.9	0
287	14	0	72	37	1	0	0	1	82,000	3,830	42.8	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
288	14	0	24	36.5	1	0	0	0	199,000	4,860	40.3	0
289	33	0	120	38.1	0	1	1	1	54,000	1,870	43.7	1
290	33	0	24	36	1	0	0	0	169,000	4,580	43.3	0
291	25	0	48	40	1	1	1	1	39,000	2,870	38.6	1
292	25	0	24	36.6	0	0	0	0	109,000	6,680	36.3	0
293	20	0	72	37.4	0	1	0	1	8,000	2,490	38.2	1
294	20	0	24	36.4	0	0	0	0	210,000	6,730	42.3	0
295	28	0	72	38	1	1	1	1	62,000	1,700	40.9	1
296	28	0	24	36.6	0	1	0	0	165,000	4,670	41.2	0
297	8	0	72	37.3	1	1	1	1	62,000	3,590	39.7	1
298	8	0	48	36.1	0	1	0	0	141,000	6,120	38.8	0
299	19	0	72	37.6	1	0	0	1	61,000	2,170	39.4	1
300	19	0	72	36.2	0	1	0	0	126,000	4,110	37.8	0
301	9	0	72	38.1	0	1	0	1	47,000	2,740	41.6	1
302	9	0	24	36.6	0	0	0	0	349,000	8,170	42.5	0
303	14	0	72	39.3	1	1	1	1	63,000	4,350	46.6	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
304	14	0	24	36.5	1	0	1	0	137,000	5,160	46.9	0
305	22	0	72	37.7	1	1	1	1	66,000	4,130	39.1	1
306	22	0	24	36.7	1	0	0	0	145,000	7,110	41.9	0
307	24	0	96	38.5	0	1	0	1	24,000	1,640	43.1	1
308	24	0	120	36.1	1	0	0	0	194,000	5,890	38.7	0
309	10	0	96	36.6	0	1	0	1	41,000	5,250	57.2	1
310	10	0	72	36.1	0	1	0	0	122,000	7,050	38.8	0
311	19	0	120	38.8	1	1	0	1	38,000	2,270	42.5	1
312	19	0	96	36.9	1	1	0	0	100,000	5,320	39.7	0



Lampiran 6. Hasil Normalisasi Data Pasien Penyakit Demam Berdarah Dengue RSUD Kabupaten Klungkung

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
1	0.19	0	0.87	0.24	1	1	1	1	0.11	0.12	0.39	1
2	0.19	0	0.11	0.12	0	0	0	0	0.28	0.09	0.35	0
3	0.09	1	0.49	0.64	0	1	1	1	0.14	0.12	0.29	1
4	0.05	1	0.62	0.48	1	1	1	1	0.15	0.02	0.68	1
5	0.05	1	0.07	0.00	1	0	1	0	0.29	0.07	0.47	0
6	0.23	1	0.49	0.50	1	0	1	1	0.09	0.04	0.58	1
7	0.23	1	0.11	0.02	0	0	0	0	0.53	0.08	0.69	0
8	0.13	1	0.62	0.71	1	1	1	1	0.17	0.16	0.65	1
9	0.13	1	0.10	0.00	0	0	0	0	0.72	0.14	0.38	1
10	0.41	0	0.36	0.71	1	1	1	1	0.11	0.07	0.33	1
11	0.41	0	0.03	0.24	0	0	0	0	0.21	0.10	0.14	1
12	0.20	1	0.49	0.69	1	1	1	1	0.06	0.04	0.61	1
13	0.20	1	0.00	0.17	0	0	1	0	0.20	0.12	0.46	0
14	0.27	1	0.36	0.26	1	1	1	1	0.00	0.02	0.66	1
15	0.27	1	0.11	0.02	0	0	0	0	0.26	0.09	0.04	0

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
16	0.02	0	0.49	0.76	1	1	0	1	0.14	0.07	0.11	1
17	0.02	0	0.23	0.12	0	0	0	1	0.56	0.11	0.35	0
18	0.11	0	0.62	0.60	0	1	0	1	0.08	0.11	0.37	1
19	0.11	0	0.07	0.12	0	0	0	1	0.29	0.11	0.35	0
20	0.23	1	1.00	0.19	0	1	0	1	0.05	0.09	1.00	1
21	0.23	1	0.07	0.00	0	1	0	1	0.36	0.18	0.68	0
22	0.06	1	0.11	0.98	1	1	1	1	0.09	0.05	0.23	1
23	0.08	0	0.49	0.19	1	1	0	0	0.23	0.08	0.40	1
24	0.08	0	0.05	0.00	0	0	0	0	0.34	0.06	0.40	1
25	0.03	1	0.49	0.19	1	1	0	1	0.26	0.09	0.42	1
26	0.03	1	0.23	0.02	0	0	0	1	0.35	0.13	0.34	0
27	0.56	1	0.23	0.76	1	1	1	1	0.16	0.08	0.19	1
28	0.56	1	0.36	0.05	0	0	0	1	0.30	0.19	0.28	0
29	0.48	1	0.36	0.36	1	1	1	1	0.25	0.26	0.35	1
30	0.48	1	0.49	0.05	0	0	0	0	0.35	0.18	0.50	0
31	0.03	0	0.49	0.57	1	0	0	1	0.21	0.04	0.36	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
32	0.03	0	0.04	0.00	0	0	0	0	0.30	0.05	0.41	0
33	0.09	1	0.36	0.57	1	1	0	0	0.23	0.06	0.40	1
34	0.09	1	0.05	0.00	0	0	0	0	0.35	0.07	0.38	0
35	0.09	1	0.49	0.19	1	0	0	0	0.24	0.06	0.58	1
36	0.09	1	0.07	0.00	0	0	0	0	0.33	0.09	0.60	0
37	0.31	1	0.74	0.62	1	1	1	0	0.17	0.18	0.84	1
38	0.31	1	0.23	0.10	0	1	0	1	0.32	0.15	0.60	0
39	0.23	1	0.36	0.88	1	1	1	1	0.01	0.07	0.66	1
40	0.23	1	0.11	0.02	0	0	0	0	0.28	0.16	0.20	0
41	0.38	0	0.49	0.29	1	1	1	1	0.06	0.06	0.70	1
42	0.38	0	0.23	0.02	0	0	0	0	0.30	0.09	0.54	0
43	0.13	1	0.11	0.95	1	1	1	1	0.01	0.04	0.46	1
44	0.13	1	0.11	0.02	1	0	0	0	0.25	0.07	0.34	0
45	0.14	1	0.49	0.17	0	1	0	1	0.01	0.14	0.71	1
46	0.14	1	0.11	0.02	0	0	0	0	0.23	0.16	0.47	0
47	0.09	1	0.87	0.43	1	1	0	0	0.25	0.07	0.29	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
48	0.09	1	0.23	0.02	0	0	0	0	0.51	0.07	0.29	0
49	0.28	1	0.62	0.74	1	1	1	1	0.24	0.04	0.45	1
50	0.28	1	0.11	0.00	0	0	0	0	0.37	0.07	0.48	0
51	0.20	1	0.36	0.86	1	1	1	1	0.08	0.13	0.64	1
52	0.20	1	0.23	0.12	0	0	0	1	0.48	0.20	0.60	0
53	0.22	1	0.36	0.43	1	1	0	1	0.08	0.07	0.78	1
54	0.22	1	0.11	0.05	0	0	0	1	0.35	0.07	0.69	0
55	0.33	1	0.49	0.83	1	1	1	1	0.05	0.14	0.68	1
56	0.33	1	0.05	0.00	0	0	0	1	0.22	0.14	0.69	0
57	0.17	1	0.62	0.48	0	0	1	1	0.21	0.03	0.40	1
58	0.17	1	0.23	0.05	0	0	0	1	0.30	0.03	0.59	0
59	0.56	0	0.49	0.24	0	1	0	0	0.21	0.03	0.40	1
60	0.56	0	0.23	0.05	0	0	0	1	0.30	0.03	0.59	0
61	0.30	0	0.49	0.24	0	1	0	1	0.08	0.23	0.43	1
62	0.30	0	0.23	0.21	0	0	0	0	0.29	0.07	0.60	0
63	0.38	1	0.36	0.55	0	1	0	1	0.07	0.09	0.61	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
64	0.38	1	0.23	0.07	0	0	0	0	0.33	0.08	0.71	0
65	0.64	0	0.49	0.19	1	1	0	1	0.10	0.21	0.71	1
66	0.64	0	0.11	0.02	0	0	0	0	0.21	0.07	0.70	0
67	0.33	1	0.36	0.48	1	1	1	1	0.07	0.09	1.00	0
68	0.33	1	0.11	0.17	0	0	0	0	0.30	0.19	0.56	0
69	0.06	0	0.49	0.24	0	1	0	1	0.03	0.06	0.13	1
70	0.06	0	0.23	0.07	0	0	0	0	0.28	0.12	0.28	0
71	0.28	1	0.36	0.67	1	1	1	1	0.03	0.04	0.79	1
72	0.28	1	0.11	0.14	0	0	0	0	0.24	0.12	0.80	0
73	0.23	1	0.36	0.24	1	1	1	1	0.05	0.04	0.63	1
74	0.23	1	0.11	0.12	0	1	0	0	0.24	0.08	0.55	0
75	0.16	1	0.62	0.67	1	0	1	1	0.16	0.08	0.29	1
76	0.16	1	0.11	0.07	0	0	0	0	0.35	0.18	0.31	0
77	0.20	0	0.49	0.29	1	1	1	1	0.10	0.06	0.33	1
78	0.20	0	0.23	0.05	0	1	0	0	0.28	0.03	0.44	0
79	0.67	0	0.11	0.86	1	1	0	1	0.04	0.03	0.18	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
80	0.25	1	0.36	0.24	1	1	0	0	0.02	0.14	0.74	1
81	0.25	1	0.11	0.02	0	0	0	0	0.31	0.10	0.67	0
82	0.22	0	0.23	0.67	1	1	1	1	0.14	0.05	0.28	1
83	0.22	0	0.11	0.12	0	0	0	0	0.32	0.05	0.32	0
84	0.48	1	0.49	0.95	1	1	1	1	0.01	0.11	0.82	1
85	0.48	1	0.11	0.19	0	0	0	0	0.36	0.19	0.34	0
86	0.50	1	0.36	0.88	0	1	1	1	0.10	0.10	0.31	1
87	0.50	1	0.11	0.02	0	0	0	0	0.30	0.11	0.26	0
88	0.23	1	0.74	0.24	0	1	0	1	0.10	0.04	0.39	1
89	0.17	1	0.49	0.79	1	1	1	1	0.06	0.04	0.72	1
90	0.17	1	0.23	0.12	1	0	0	0	0.27	0.08	0.57	0
91	0.23	1	0.62	0.24	1	1	1	1	0.04	0.08	0.96	1
92	0.23	1	0.11	0.10	1	0	0	0	0.21	0.12	0.55	0
93	0.30	1	0.62	0.26	0	1	1	0	0.04	0.09	0.87	1
94	0.30	1	0.23	0.02	1	0	0	0	0.29	0.17	0.42	0
95	0.31	1	0.49	0.79	1	0	1	1	0.20	0.04	0.56	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
96	0.31	1	0.36	0.02	0	0	0	0	0.26	0.08	0.58	0
97	0.09	1	0.49	0.60	0	0	1	1	0.15	0.04	0.45	1
98	0.09	1	0.11	0.00	0	0	1	0	0.44	0.08	0.42	0
99	0.33	1	0.49	0.24	0	1	0	1	0.12	0.06	0.59	1
100	0.33	1	0.49	0.10	0	1	0	0	0.20	0.04	0.60	0
101	0.16	1	0.49	0.50	0	0	0	1	0.11	0.03	0.35	1
102	0.16	1	0.23	0.02	0	0	0	0	0.28	0.06	0.35	0
103	0.20	1	0.23	0.29	0	0	0	1	0.07	0.17	0.69	1
104	0.20	1	0.11	0.02	1	0	1	0	0.27	0.18	0.64	0
105	0.22	1	0.62	0.24	1	0	1	1	0.00	0.04	0.80	1
106	0.22	1	0.23	0.12	1	0	0	0	0.28	0.05	0.55	0
107	0.52	1	0.36	0.31	1	1	1	1	0.07	0.12	0.68	1
108	0.52	1	0.11	0.02	1	1	0	0	0.30	0.17	0.48	0
109	0.41	1	0.36	0.83	1	1	1	1	0.14	0.05	0.64	1
110	0.41	1	0.11	0.02	1	0	0	0	0.22	0.10	0.71	0
111	0.23	1	0.62	0.24	0	1	0	1	0.06	0.13	0.73	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
112	0.23	1	0.11	0.07	0	1	1	0	0.36	0.10	0.54	0
113	0.33	1	0.49	0.29	0	1	0	1	0.10	0.05	0.63	0
114	0.33	1	0.62	0.12	1	0	0	0	0.70	0.11	0.65	0
115	0.00	1	0.49	0.26	0	0	0	1	0.08	0.13	0.18	1
116	0.00	1	0.36	0.12	0	0	0	0	0.49	0.10	0.16	0
117	0.14	1	0.49	0.26	0	1	0	1	0.24	0.05	0.28	1
118	0.14	1	0.49	0.19	0	0	0	0	0.35	0.06	0.40	0
119	0.14	1	0.49	0.48	1	1	1	1	0.01	0.04	0.54	1
120	0.14	1	0.36	0.12	1	0	1	0	0.41	0.09	0.39	0
121	0.09	1	0.36	0.69	1	1	1	1	0.11	0.09	0.54	1
122	0.09	1	0.23	0.17	0	0	0	0	0.38	0.13	0.45	0
123	0.19	1	0.49	0.71	0	1	0	1	0.01	0.14	0.71	1
124	0.19	1	0.11	0.10	0	0	0	0	0.28	0.10	0.10	0
125	0.13	1	0.62	0.48	0	1	0	1	0.07	0.07	0.42	1
126	0.13	1	0.11	0.24	1	0	0	0	0.36	0.07	0.27	1
127	1.00	1	0.62	0.48	1	1	1	1	0.15	0.09	0.79	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
128	1.00	1	0.23	0.05	1	0	0	0	0.25	0.17	0.40	0
129	0.25	1	0.36	0.52	1	1	1	1	0.11	0.05	0.70	1
130	0.25	1	0.36	0.07	1	0	0	0	0.44	0.07	0.45	0
131	0.33	1	0.49	0.48	0	1	1	1	0.15	0.04	0.79	1
132	0.33	1	0.49	0.12	0	0	0	0	0.37	0.08	0.65	0
133	0.25	1	0.49	0.52	0	0	1	0	0.13	0.02	0.72	1
134	0.25	1	0.23	0.12	0	0	0	0	0.27	0.09	0.65	0
135	0.00	1	0.49	0.88	1	1	1	0	0.24	0.04	0.24	1
136	0.00	1	0.23	0.12	0	0	0	0	0.34	0.08	0.13	0
137	0.45	1	0.62	0.55	1	1	1	1	0.02	0.06	0.71	1
138	0.45	1	0.11	0.02	1	0	0	0	0.26	0.13	0.44	0
139	0.06	1	0.62	0.24	1	1	0	1	0.04	0.05	0.46	1
140	0.06	1	0.36	0.07	0	0	1	0	0.45	0.19	0.41	0
141	0.61	1	0.49	0.71	1	1	1	0	0.07	0.04	0.58	1
142	0.61	1	0.11	0.05	1	0	0	0	0.31	0.09	0.46	0
143	0.36	1	0.62	0.21	0	1	1	1	0.14	0.07	0.75	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
144	0.36	1	0.23	0.02	1	1	0	1	0.53	0.07	0.64	0
145	0.58	1	0.36	0.24	1	0	1	1	0.07	0.03	0.68	1
146	0.58	1	0.23	0.05	1	0	0	1	0.29	0.08	0.54	0
147	0.28	1	0.36	0.40	1	1	1	1	0.08	0.04	0.70	1
148	0.28	1	0.23	0.12	0	0	0	0	0.28	0.13	0.61	0
149	0.64	1	0.62	0.71	1	0	1	1	0.03	0.06	0.78	1
150	0.64	1	0.23	0.00	0	0	0	0	0.42	0.16	0.50	0
151	0.06	1	0.62	0.62	0	1	1	1	0.05	0.04	0.41	1
152	0.06	1	0.36	0.12	0	0	0	0	0.87	0.22	0.38	0
153	0.81	1	0.36	0.76	1	1	1	1	0.20	0.05	0.76	1
154	0.81	1	0.23	0.17	1	0	0	0	0.48	0.20	0.66	0
155	0.23	1	0.49	0.40	1	1	1	1	0.22	0.06	0.22	1
156	0.23	1	0.23	0.19	1	0	0	0	0.75	0.23	0.31	0
157	0.64	1	0.36	0.31	1	1	1	1	0.06	0.07	0.36	1
158	0.64	1	0.23	0.10	1	0	0	0	0.37	0.10	0.29	0
159	0.63	1	0.36	0.24	1	1	1	0	0.10	0.05	0.78	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
160	0.63	1	0.23	0.07	1	0	1	0	0.43	0.05	0.29	0
161	0.23	1	0.49	0.31	1	1	1	1	0.15	0.03	0.75	1
162	0.23	1	0.36	0.10	1	0	1	1	0.25	0.10	0.56	0
163	0.19	1	0.36	0.69	1	0	1	1	0.15	0.01	0.60	1
164	0.19	1	0.11	0.19	0	0	1	0	0.35	0.08	0.53	0
165	0.06	1	0.62	0.50	1	1	1	1	0.04	0.05	0.41	1
166	0.06	1	0.23	0.12	1	0	0	1	0.37	0.19	0.46	0
167	0.28	1	0.74	0.24	0	1	1	1	0.06	0.04	0.73	1
168	0.28	1	0.23	0.05	1	0	0	0	0.35	0.12	0.55	0
169	0.08	1	0.49	0.57	1	1	1	1	0.08	0.08	0.49	0
170	0.08	1	0.36	0.14	1	1	0	0	0.76	0.18	0.36	0
171	0.83	1	0.49	0.50	0	1	1	1	0.02	0.03	0.35	1
172	0.06	1	0.74	0.67	1	0	1	0	0.22	0.04	0.45	1
173	0.06	1	0.36	0.24	0	0	0	0	0.32	0.13	0.23	0
174	0.84	1	0.36	1.00	1	1	1	0	0.03	0.13	0.35	1
175	0.27	1	0.49	0.29	0	1	1	1	0.01	0.07	0.49	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
176	0.27	1	0.36	0.19	1	1	0	0	0.47	0.11	0.45	0
177	0.34	1	0.36	0.67	1	0	1	1	0.12	0.05	0.82	1
178	0.34	1	0.23	0.02	1	0	0	0	0.56	0.16	0.69	0
179	0.20	1	0.74	0.50	1	1	1	1	0.09	0.03	0.65	1
180	0.20	1	0.49	0.07	1	0	0	0	0.37	0.06	0.61	0
181	0.20	1	0.62	0.31	0	1	1	1	0.17	0.06	0.39	1
182	0.20	1	0.62	0.10	1	0	1	0	0.30	0.09	0.28	0
183	0.22	1	0.36	0.62	0	1	0	1	0.05	0.05	0.58	1
184	0.22	1	0.23	0.07	1	1	0	0	0.44	0.10	0.44	0
185	0.20	1	0.49	0.81	1	1	1	0	0.05	0.04	0.73	1
186	0.20	1	0.23	0.08	1	1	0	0	0.45	0.13	0.65	0
187	0.20	1	0.62	0.24	0	1	1	1	0.16	0.06	0.75	1
188	0.20	1	0.23	0.10	0	0	1	1	0.29	0.07	0.37	0
189	0.05	1	0.74	0.45	0	0	0	1	0.30	0.10	0.39	1
190	0.05	1	0.11	0.02	0	0	0	0	0.74	0.17	0.38	0
191	0.19	1	0.62	0.24	1	1	1	1	0.25	0.09	0.86	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
192	0.19	1	0.23	0.05	0	1	0	0	0.29	0.12	0.62	0
193	0.23	1	0.62	0.24	1	0	0	1	0.23	0.02	0.65	1
194	0.23	1	0.23	0.12	1	0	0	0	0.37	0.10	0.59	0
195	0.41	1	0.62	0.29	1	1	1	1	0.01	0.05	0.58	1
196	0.41	1	0.11	0.21	1	0	0	0	0.54	0.17	0.33	0
197	0.34	1	0.36	0.48	0	0	0	1	0.04	0.03	0.62	1
198	0.34	1	0.23	0.05	0	0	0	0	0.52	0.12	0.48	0
199	0.27	1	0.23	0.81	1	1	1	1	0.11	0.00	0.75	1
200	0.27	1	0.11	0.12	1	0	0	0	0.47	0.13	0.42	0
201	0.67	1	0.49	0.48	1	1	1	1	0.13	0.07	0.39	1
202	0.67	1	0.23	0.14	1	0	0	0	0.74	0.13	0.41	0
203	0.17	1	0.49	0.29	0	1	1	1	0.13	0.15	0.49	1
204	0.17	1	0.11	0.05	1	0	0	0	0.30	0.22	0.45	0
205	0.20	1	0.62	0.31	1	1	1	1	0.17	0.06	0.39	1
206	0.20	1	0.23	0.12	1	0	0	0	0.30	0.09	0.28	0
207	0.33	1	0.49	0.52	1	1	0	1	0.23	0.03	0.73	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
208	0.33	1	0.23	0.10	1	0	0	0	0.28	0.08	0.54	0
209	0.28	1	0.49	0.26	0	1	0	1	0.22	0.05	0.74	1
210	0.28	1	0.23	0.02	0	1	0	0	0.33	0.13	0.39	0
211	0.41	1	0.49	0.71	1	1	0	0	0.22	0.06	0.46	1
212	0.41	1	0.49	0.10	1	0	0	0	0.77	0.15	0.54	0
213	0.52	0	0.49	0.62	0	1	1	1	0.11	0.04	0.14	1
214	0.52	0	0.11	0.10	1	0	0	0	0.25	0.01	0.23	0
215	0.16	0	0.49	0.79	0	1	1	1	0.07	0.02	0.69	1
216	0.16	0	0.23	0.14	1	0	0	0	0.27	0.08	0.57	0
217	0.92	0	0.49	0.48	1	1	1	1	0.10	0.03	0.77	1
218	0.92	0	0.11	0.02	1	1	0	0	0.35	0.10	0.40	0
219	0.19	0	0.49	0.24	1	0	1	1	0.19	0.03	0.59	1
220	0.19	0	0.11	0.02	0	0	0	0	0.23	0.07	0.55	0
221	0.31	0	0.74	0.52	1	1	0	0	0.22	0.08	0.39	1
222	0.31	0	0.49	0.12	0	0	0	0	0.28	0.10	0.31	0
223	0.13	0	0.36	0.24	0	1	1	1	0.13	0.07	0.31	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
224	0.13	0	0.11	0.02	0	0	1	0	0.45	0.10	0.37	0
225	0.42	0	0.49	0.17	1	1	1	1	0.10	0.15	0.58	1
226	0.42	0	0.11	0.02	0	1	0	0	0.29	1.00	0.60	0
227	0.55	0	0.74	0.48	1	1	1	1	0.18	0.07	0.20	1
228	0.55	0	0.11	0.05	0	0	1	0	0.28	0.12	0.10	0
229	0.11	0	0.49	0.83	1	0	0	1	0.15	0.09	0.53	1
230	0.11	0	0.36	0.12	0	0	0	0	0.44	0.05	0.30	0
231	0.09	0	0.49	0.29	1	1	1	1	0.06	0.06	0.54	1
232	0.09	0	0.23	0.05	1	0	0	0	0.35	0.11	0.18	0
233	0.16	0	0.36	0.38	1	1	1	1	0.13	0.03	0.49	1
234	0.16	0	0.11	0.07	0	0	0	0	0.29	0.07	0.31	0
235	0.16	0	0.36	0.43	1	1	1	1	0.00	0.07	0.58	1
236	0.16	0	0.11	0.05	0	0	0	0	0.77	0.08	0.00	0
237	0.41	0	0.36	0.69	0	1	1	1	0.10	0.12	0.75	1
238	0.41	0	0.11	0.02	0	0	0	0	0.31	0.06	0.57	0
239	0.47	0	0.62	0.24	0	1	0	1	0.09	0.05	0.61	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
240	0.47	0	0.23	0.10	1	1	0	0	0.27	0.14	0.42	0
241	0.59	0	0.49	0.71	1	1	1	1	0.13	0.05	0.48	1
242	0.59	0	0.49	0.12	1	0	0	0	0.27	0.09	0.44	0
243	0.23	0	0.36	0.31	0	1	1	1	0.14	0.01	0.39	1
244	0.23	0	0.36	0.21	0	0	0	0	0.29	0.08	0.28	0
245	0.16	0	0.62	0.88	1	0	1	1	0.20	0.05	0.56	1
246	0.16	0	0.23	0.07	0	0	0	0	0.41	0.06	0.48	0
247	0.02	0	0.36	0.64	0	1	1	1	0.10	0.08	0.40	1
248	0.02	0	0.36	0.12	0	0	1	0	0.39	0.15	0.20	0
249	0.33	0	0.74	0.24	1	1	1	1	0.03	0.10	0.45	1
250	0.33	0	0.49	0.05	0	0	0	0	0.33	0.33	0.41	0
251	0.09	0	0.49	0.38	1	1	1	1	0.05	0.07	0.23	1
252	0.09	0	0.49	0.07	0	0	0	0	0.35	0.11	0.18	0
253	0.22	0	0.49	0.74	1	1	1	1	0.23	0.01	0.17	1
254	0.22	0	0.23	0.17	0	0	0	0	0.33	0.11	0.21	0
255	0.11	0	0.36	0.24	1	1	0	1	0.10	0.09	0.98	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
256	0.11	0	0.23	0.05	0	0	0	0	0.34	0.13	0.32	0
257	0.13	0	0.36	0.76	1	1	1	1	0.06	0.08	0.34	1
258	0.13	0	0.36	0.14	1	0	1	0	0.85	0.17	0.40	0
259	0.16	0	0.36	0.48	0	1	1	1	0.27	0.04	0.44	0
260	0.16	0	0.36	0.14	1	1	0	0	0.38	0.08	0.46	0
261	0.06	0	0.62	0.55	1	1	1	1	0.19	0.05	0.30	1
262	0.06	0	0.23	0.07	1	0	0	0	0.41	0.23	0.33	0
263	0.09	0	0.62	0.36	1	0	1	1	0.09	0.05	0.53	1
264	0.09	0	0.11	0.12	1	0	0	0	0.70	0.08	0.40	0
265	0.03	0	0.49	0.64	0	0	1	1	0.07	0.08	0.38	1
266	0.03	0	0.23	0.14	1	0	0	0	0.35	0.15	0.41	0
267	0.34	0	0.49	0.29	0	1	1	1	0.10	0.05	0.49	1
268	0.34	0	0.49	0.19	1	1	0	0	0.31	0.16	0.31	0
269	0.19	0	0.74	0.48	0	1	1	1	0.12	0.00	0.27	1
270	0.19	0	0.49	0.12	0	1	1	0	0.54	0.06	0.13	0
271	0.33	0	0.62	0.33	1	1	1	1	0.15	0.07	0.66	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
272	0.33	0	0.11	0.10	0	0	0	0	0.50	0.16	0.64	0
273	0.06	0	0.74	0.33	0	0	0	1	0.17	0.07	0.22	1
274	0.06	0	0.49	0.07	0	0	0	0	0.30	0.09	0.33	0
275	0.16	0	0.36	0.33	0	1	0	1	0.24	0.04	0.42	1
276	0.16	0	0.23	0.19	1	1	0	0	0.54	0.07	0.46	0
277	0.09	0	0.36	0.57	0	1	1	0	0.23	0.07	0.04	1
278	0.09	0	0.23	0.19	1	0	0	0	0.39	0.08	0.14	0
279	0.05	0	0.87	0.48	1	1	1	1	0.03	0.14	0.18	1
280	0.05	0	0.11	0.02	0	0	0	0	0.51	0.18	0.25	0
281	0.28	0	0.11	0.83	1	1	1	1	0.15	0.05	0.44	1
282	0.28	0	0.23	0.00	1	0	0	0	0.36	0.18	0.39	0
283	0.14	0	0.23	0.64	1	1	1	1	0.16	0.06	0.59	1
284	0.14	0	0.11	0.05	1	0	0	0	0.82	0.21	0.48	0
285	0.16	0	0.49	0.48	0	1	1	1	0.22	0.03	0.55	0
286	0.16	0	0.49	0.19	0	0	0	0	0.86	0.40	0.43	0
287	0.17	0	0.36	0.24	1	0	0	1	0.22	0.06	0.46	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
288	0.17	0	0.11	0.12	1	0	0	0	0.56	0.09	0.38	0
289	0.47	0	0.62	0.50	0	1	1	1	0.14	0.02	0.50	1
290	0.47	0	0.11	0.00	1	0	0	0	0.48	0.08	0.48	0
291	0.34	0	0.23	0.95	1	1	1	1	0.10	0.04	0.31	1
292	0.34	0	0.11	0.14	0	0	0	0	0.30	0.12	0.23	0
293	0.27	0	0.36	0.33	0	1	0	1	0.01	0.03	0.30	1
294	0.27	0	0.11	0.10	0	0	0	0	0.60	0.13	0.45	0
295	0.39	0	0.36	0.48	1	1	1	1	0.17	0.02	0.40	1
296	0.39	0	0.11	0.14	0	1	0	0	0.47	0.08	0.41	0
297	0.08	0	0.36	0.31	1	1	1	1	0.17	0.06	0.35	1
298	0.08	0	0.23	0.02	0	1	0	0	0.40	0.11	0.32	0
299	0.25	0	0.36	0.38	1	0	0	1	0.16	0.03	0.34	1
300	0.25	0	0.36	0.05	0	1	0	0	0.35	0.07	0.29	0
301	0.09	0	0.36	0.50	0	1	0	1	0.12	0.04	0.42	1
302	0.09	0	0.11	0.14	0	0	0	0	1.00	0.16	0.45	0
303	0.17	0	0.36	0.79	1	1	1	1	0.17	0.07	0.60	1

No	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Demam	Suhu Tubuh	Sakit Kepala	Mual dan Muntah	Nyeri Otot dan Persendian	Hasil Uji Tourniquet	Jumlah Trombosit	Jumlah Leukosit	Jumlah Hematokrit	Kelas
304	0.17	0	0.11	0.12	1	0	1	0	0.38	0.09	0.61	0
305	0.30	0	0.36	0.40	1	1	1	1	0.18	0.07	0.33	1
306	0.30	0	0.11	0.17	1	0	0	0	0.41	0.13	0.43	0
307	0.33	0	0.49	0.60	0	1	0	1	0.06	0.01	0.48	1
308	0.33	0	0.62	0.02	1	0	0	0	0.55	0.11	0.32	0
309	0.11	0	0.49	0.14	0	1	0	1	0.10	0.09	0.98	1
310	0.11	0	0.36	0.02	0	1	0	0	0.34	0.13	0.32	0
311	0.25	0	0.62	0.67	1	1	0	1	0.10	0.03	0.45	1
312	0.25	0	0.49	0.21	1	1	0	0	0.28	0.10	0.35	0

Lampiran 7. Source Code Algoritma K-Nearest Neighbor

https://colab.research.google.com/drive/18aOL4RgM3oz2c_gGN00Ts0w6_6CJEZoi?usp=sharing

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



UNDIKSHA





RIWAYAT HIDUP



I Gede Haga Olas Tyamarta lahir di Klungkung pada tanggal 24 September 2002. Merupakan anak dari pasangan suami istri yaitu Bapak I Nyoman Suitra, dan Ibu Ni Made Wirti. Penulis merupakan Warga Negara Indonesia (WNI), pada saat ini penulis tinggal di Banyuning, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Riwayat pendidikan penulis yaitu menempuh jenjang sekolah dasar di SD Negeri 2 Klumpu dan lulus pada tahun 2014. Penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Sekolah Menengah Pertama (SMP) di SMP Negeri 2 Nusa Penida dan lulus pada tahun 2017.

Selanjutnya penulis menempuh pendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA) di SMA Negeri 1 Semarapura dengan jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam dan lulus pada tahun 2020. Sewaktu penulis SMA, penulis mengikuti organisasi yakni ekstrakurikuler Tarung Derajat. Setelah lulus SMA pada tahun 2020, penulis melanjutkan pendidikannya di Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Bali, menempuh Strata 1 Program Studi Matematika pada Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Penulis terdaftar sebagai mahasiswa aktif Program S1 Matematika di Universitas Pendidikan Ganesha pada tahun 2020. Penulis juga aktif mengikuti organisasi yaitu Himpunan Mahasiswa Jurusan Matematika (HMJ Matematika), dan pernah menjabat sebagai Koordinator Bidang II dalam kepengurusan organisasi tersebut, yang bertanggung jawab dalam pelaksanaan program kerja bidang terkait, serta berpartisipasi aktif dalam berbagai kegiatan akademik maupun non-akademik di lingkungan kampus. Pada tahun 2026 penulis telah menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Diagnosis Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Klungkung dengan Menerapkan Algoritma *K-Nearest Neighbor*”.