

LAMPIRAN

Lampiran 2

Data pasien anak usia 0-9 tahun yang melakukan pemeriksaan di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung

Data pasien anak usia 0-9 tahun yang melakukan pemeriksaan malaria di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2022

	Nama	Usia
1.	Arkasya	5
2.	Naura	4
3.	M. Yuza	9
4.	Ehsan	1,6
5.	Imam	9
6.	Silvie	9
7.	Aisyah	3
8.	M. Afdal	6
9.	Tsanun	5
10.	M. Abdul	6
11.	Nayla	8
12.	Alya	1,5
13.	Cahya, A	4,4
14.	M. Zulhamsyah	7
15.	Rifki	8
16.	Shanum	1
17.	Alif	6
18.	M. Evano	2
19.	Agya, P	5
20.	Nabilah	1
21.	Ayla	6
22.	Rizhofi	8
23.	Reyhan, B	7
24.	Gavin, P	1,8
25.	Rania	1,7
26.	Naira, A	9
27.	Nilam, S	6
28.	M. Hafiz	2
29.	Aliyah	2,2
30.	Maharani	5
31.	Nadira	3
32.	Winda, S	7
33.	Narlayoli	5
34.	Naomi	4
35.	Erlangga	7
36.	M. Raya	2
37.	Aisyah	3
38.	Calista, C	4,6

39.	Kalandra	2
40.	Putri, K	5
41.	Aulia	1,2
41.	Alzikri	3
42.	Qoyla, P	1
43.	Zainah	5
44.	Lulu	2,6
45.	Ananda	2
46.	Zulfa	4
47.	Yasmin	4
48.	One Bintang	7
49.	Septiani, A	1
50.	Daffa, R	5,7
51.	Gledis	8
52.	Deria	6
53.	Nadira	9
54.	Alfin	2
55.	Shaka	1,5
56.	M. Beri	4,5
57.	M. Aziz	6
58.	M. Rafi	9
59.	Ayla, P	1,1
60.	Naqibah	2
61.	Ferlando	4
62.	Alnaira	3
63.	Fajar, D	9
64.	Omar	8
65.	Aditya, T	4
66.	Ali	3
67.	Kenzo, R	3
68.	Al Husein	1,3
69.	Nurjanah	1,7
70.	Afrilia, L	8
71.	Ainayya	6
72.	Nadya	5
73.	Mutia	4
74.	Ehsan, S	2,5
75.	Aiza	2
76.	Raynard	4
77.	M. Alif	5
78.	Qirani, M	5
79.	Asmar	6
80.	Azio	9 bulan
81.	M. Jannah	4
82.	Danu	5

83.	Zalika	7
84.	M. Dayyan	4
85.	Ajeng. K	8
86.	Hafifa. F	9
87.	Asyifa	7
88.	M. Wildan	5
89.	Arinto	6
90.	Revan	7
91.	Alfarizi. A	6
92.	Abdi. M	3
93.	Dwi Antika	5
94.	Mutiara	7
95.	Miza	7
96.	Nahla	4
97.	Safia	1,2
98.	Kenzie. A	2
99.	M. Keanu	6
100.	Ayu. N	7
101.	M. Zahri	2
102.	Aisyah	1,10
103.	M. Fathir	2
104.	Siti Aisyah	9
105.	Adhitama	2
106.	Mina	8
107.	Al Faril	5
108.	Kendi	9
109.	Shezan. N9	6
110.	Mutiara	7
111.	Azkie	3
112.	Raka. P	8
113.	Rahmad. H	2,5
114.	Nashatul. K	7
115.	Alesya. P	3,3
116.	Miftahul	4
117.	M. Uwais	5
118.	Tiara. M	4
119.	M. Husen	3,3
120.	Arsyiah	5,5
121.	Vernando	6
122.	Ainur. R	2
123.	M. Alfarizki	5
124.	M. Al Fajar	6
125.	Alula. R	5
126.	Gwen Azita	7
127.	Fajarudin	4,9

128.	Ariyah. P	1
129.	M. Gibran	7
130.	Mayza	4,6
131.	M. Sayhan	2,8
132.	M. Farel	2
133.	Febi. S	8
134.	Jidan	8
135.	Gisel	6
136.	khariza	3
137.	Azhaka	1,3
138.	Annasya. A	5
139.	Zaidan	1,3
140.	Yulia	5
141.	Sabrina	2
142.	Maulana	9
143.	Anindia	5
144.	M. Sujai	7
145.	Gilang. F	6
146.	Afwan	7
147.	M. Rafka	5
148.	Reva Aulia	6
149.	Brayensyah	3,6
150.	Alfarizi	4
151.	Anggita. A	3
152.	Adinda. P	5,6
153.	Salsabila	6
154.	Felic	6
155.	Ata Faris	4
156.	Ananda. P	3,2
257.	Dzakiyah	2
158.	Alfian	6
159.	M. Fahmi	6
160.	Raffia. S	1
161.	Adithama	2,5
162.	Kiyana. Z	7
163.	Fathian	1
164.	Nabil. J	1,3
165.	Kanaya	4,6
166.	Erni. Y	5,4
167.	Maiza	4
168.	Raisha	3,3
169.	Nadhila. A	3,9
170.	Raihan	9 bulan
171.	Zoya. A	3
172.	Rendi. A	7

173.	M. Rasya	7
174.	Fatimah	3,5
175.	M. Irsyad	2,8
176.	Azka. F	6
177.	Revaldi	4
178.	Rafania	2
179.	Serly	6
180.	M. Ramli	7
181.	Gavin. P	2
182.	Teuku. R	2,4
183.	Izan. F	2,6
184.	Zahra. B	9
185.	Azka. F	6
186.	Ratu	3
187.	Al Hussein	2
188.	Sena Cahya	1,9
189.	Atiqa. F	7
190.	Azka Alfatih	2,5
191.	Alkhalifi	5,5
192.	Shafa	9

Mengetahui,

Peneliti

Kepala Laboratorium
Puskesmas Sukamaju



Bayu Padmanaba Amd, AK

Syaike Tria Asti Lambura

Lampiran 3

Cara Kerja Pemeriksaan Malaria Secara Mikroskopis

A. Pembuatan Sediaan Darah Malaria

1. Sediaan Darah Tebal

- a. Bersihkan objek glass dengan kapas alkohol, tunggu hingga kering;
- b. Beri kode objek glass dibagian ujung dekat sediaan darah tebal atau dibagian kasar;
- c. Teteskan darah sebanyak 6 μ l pada objek glass ujung dekat kode; Kemudian lebarkan darah dengan ujung objek glass lain dengan cara memutar dengan diameter \pm 1 cm;
- d. Keringkan sediaan darah tebal diudara.

2. Sediaan Darah Tipis

- a. Bersihkan objek glass dengan kapas alkohol, tunggu hingga kering;
- b. Beri kode objek glass dibagian ujung dekat sediaan darah tebal atau dibagian kasar;
- c. Teteskan darah sebanyak 2 μ l pada objek glass ujung dekat sediaan darah tebal;
- d. Kemudian buat hapusan darah dengan cara menggeserkan dengan objek glass lain dan membentuk goresan seperti lidah kucing;
- e. Keringkan sediaan darah tipis diudara.

B. Pewarnaan Sediaan Darah Malaria

1. Sediaan Darah Tebal

- a. Siapkan sediaan darah tebal di atas rak pewarnaan yang akan diwarnai dengan Giemsa 3% yang diencerkan dengan buffer pH 7,2; yaitu dengan mencampurkan 3 ml Giemsa stock dengan 97 ml buffer pH 7,2 pewarnaan selama 45 menit
- b. Cuci sediaan dengan air mengalir dengan cara mengalirkan air diatas ujung jari agar tidak menetes langsung pada sediaan, larutan
- c. Giemsa jangan dibuang dulu, tetapi dihanyutkan bersama dengan air mengalir (agar tidak ada endapan cat);
- d. Keringkan diudara;
- e. Periksa di mikroskop perbesaran 1000x dengan minyak imersi.

2. Sediaan Darah Tipis

- a. Siapkan sediaan darah tipis yang akan diwarnai di atas rak pewarnaan;
- b. Fiksasi sediaan darah tipis dengan larutan metanol absolut selama 30 detik;

- c. Kemudian warnai langsung sediaan darah tipis dengan Giemsa 3% yang diencerkan dengan buffe pH 7,2; yaitu dengan mencampurkan 3 ml Giemsa stock dengan 97 ml buffer pH 7,2 pewarnaan selama 45 menit
- d. Cuci sediaan dengan air mengalir dengan cara mengalirkan air diatas ujung jari agar tidak menetes langsung pada sediaan, larutan Giemsa jangan dibuang dulu, tetapi dihanyutkan bersama dengan air mengalir (agar tidak ada endapan cat);
- e. Keringkan diudara;
- f. Periksa di mikroskop perbesaran 1000x dengan minyak imersi.

C. Pembacaan Sediaan Darah dengan Mikroskop

- a. Letakkan mikroskop diatas meja atau bidang datar;
- b. Bersihkan lensa mikroskop dengan kertas lensa sebelum digunakan;
- c. Sambungkan kabel mikroskop dengan stop kontak;
- d. Hidupkan mikroskop;
- e. Turunkan makrometer, kemudian letakkan sediaan diatas meja benda;
- f. Atur cahaya dengan menaikkan kondensor dan membuka diafragma;
- g. Amati sediaan dengan lensa objektif 10x, putar makrometer untuk mencari lapangan pandang.
- h. Bila lapangan pandang sudah ditemukan, fokuskan lapangan pandang dengan memutar mikrometer;
- i. Teteskan minyak imersi pada lapangan pandang tersebut dan lensa objektif diputar pada ukuran 100x;
- j. Fokuskan kembali lapangan pandang dengan mikrometer, tidak dianjurkan untuk menggunakan makrometer;
- k. Amati sediaan darah tebal untuk menemukan Plasmodium dengan cepat, kemudian amati sediaan darah tipis untuk mengidentifikasi dan melihat morfologi Plasmodium dalam sel darah merah (Kemenkes RI, 2017)

Lampran 4

Dokumentasi Crosscheck Preparat Malaria



1. Crosscheck preparat malaria



2. Penjelasan mengenai malaria



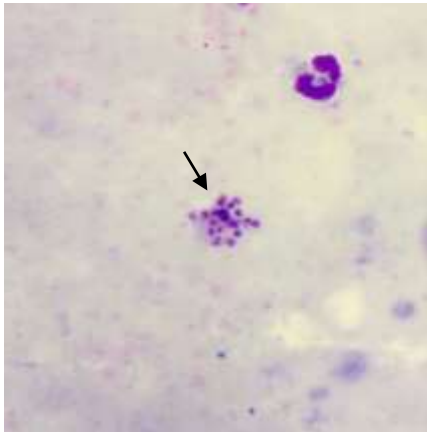
3. Crosscheck preparat malaria



4. Penjelasan mengenai malaria

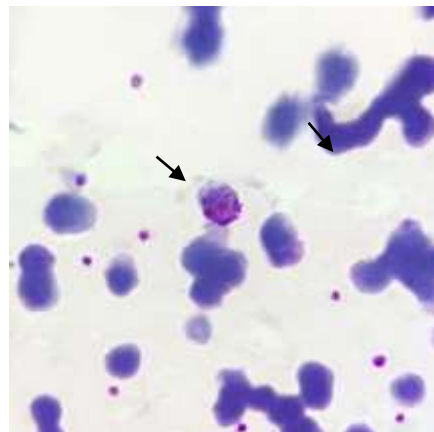
Lampiran 5

Crosscheck Preparat Positif Malaria



Sumber: hasil crosscheck preparat

Gambar: Skizon matur *P. vivax*



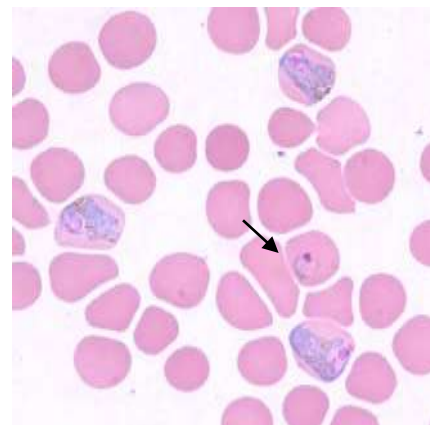
Sumber: hasil crosscheck preparat

Gambar: Makrogamet *P. vivax*



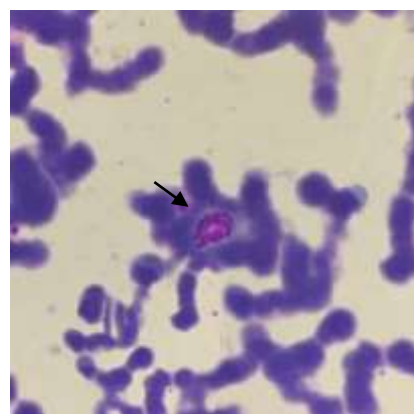
Sumber: Hasil crosscheck preparat

Gambar: Trofozit *P. Vivax*



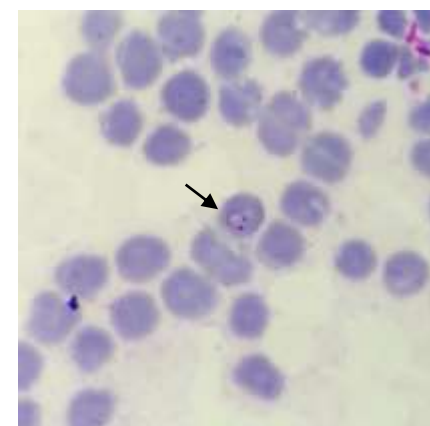
Sumber: Hasil CDC, 2020

Gambar: Trofozoit *P. vivax*



Sumber: Hasil crosscheck preparat

Gambar: Makrogamet *P. vivax*



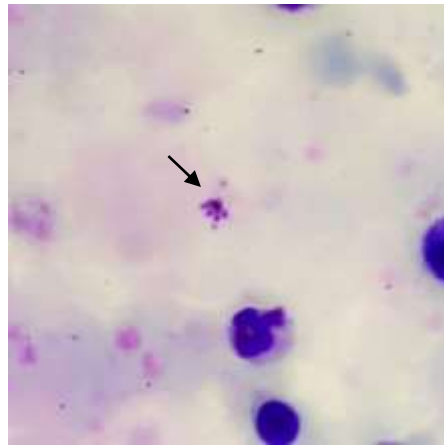
Sumber: Hasil crosscheck preparat

Gambar: Trofozoit *P. vivax*



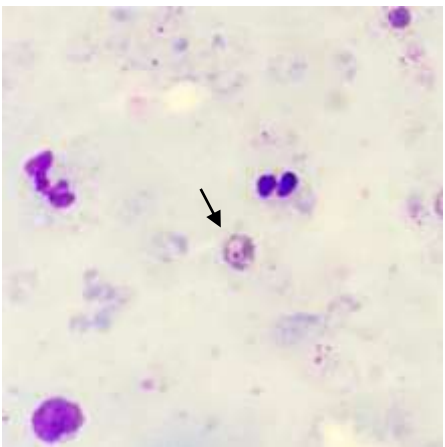
Sumber: Hasil crosscheck preparat

Gambar: Trophozoit *P. falciparum*



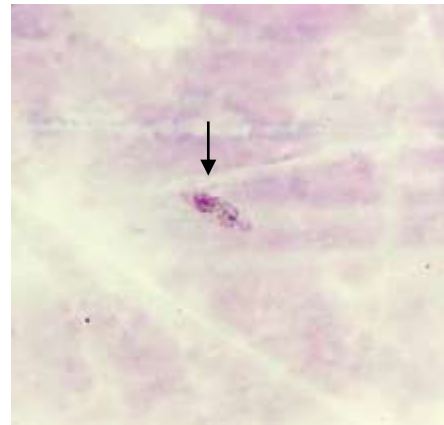
Sumber: Hasil crosscheck preparat

Gambar: Skizon imatur *P. vivax*



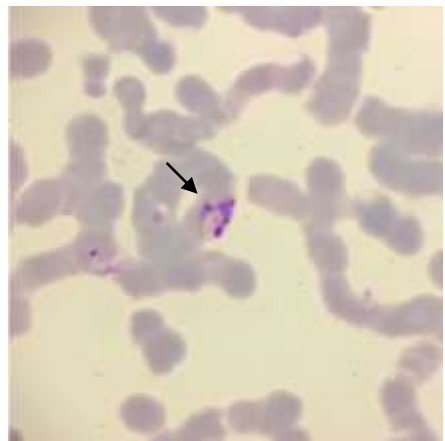
Sumber: Hasil crosscheck preparat

Gambar: Trophozoit *P. falciparum*



Sumber: Hasil crosscheck preparat

Gambar: Makrogamet *P. falciparum*



Sumber: Hasil crosscheck preparat

Gambar: Trophozoit *P. vivax*



Sumber: Hasil crosscheck preparat

Gambar: Makrogamet *P. falciparum*

Lampiran 6

Rumus Perhitungan Parasit

3. Indikator *Output*

No	Indikator	Numerator (a)	Denominator (b)	Perhitungan
1	PR (Parasite Rate)	Jumlah sediaan darah positif	Jumlah sediaan darah diperiksa	$a/b \times 100\%$
2	IPR (Infant Parasite Incidence)	Jumlah sediaan darah bayi positif	Jumlah sediaan darah diperiksa	$a/b \times 100\%$
3	SPR (Slide Positivity Rate)	Jumlah sediaan darah positif	Jumlah sediaan darah diperiksa	$a/b \times 100\%$
4	Proporsi P. falciparum	Jumlah sediaan darah positif P. falc. + Mix	Semua sediaan darah positif	$a/b \times 100\%$
5	Proporsi gagal obat	Jumlah penderita malaria gagal obat (2-3 hari setelah pengobatan masih demam)	Jumlah semua penderita positif	$a/b \times 100\%$
6	Proporsi desa HCI, MCI, LCI dan bebas	Jumlah desa HCI, MCI dan LCI	Jumlah seluruh desa	$a/b \times 100\%$
7	Proporsi desa HIA, MIA dan LIA	Jumlah desa dengan HIA, MIA dan LIA	Jumlah seluruh desa	$a/b \times 100\%$

4. Indikator *Outcome*

No	Indikator	Numerator (a)	Denominator (b)	Perhitungan
1	MoPI (<i>Monthly Parasite Incidence</i>)	Jumlah penderita positif dalam 1 bulan	Jumlah penduduk daerah malaria (<i>population at risk</i>)	$a/b \times 1000\%$
2	API (<i>Annual Parasite Incidence</i>)	Jumlah penderita positif dalam 1 tahun	Jumlah penduduk daerah malaria (<i>population at risk</i>)	$a/b \times 1000\%$
3	MoMI (<i>Monthly Malaria Incidence</i>)	Jumlah penderita malaria klinis dalam 1 bulan	Jumlah penduduk daerah malaria (<i>population at risk</i>)	$a/b \times 1000\%$
4	AMI (<i>Annual Malaria Incidence</i>)	Jumlah penderita malaria klinis dalam 1 tahun	Jumlah penduduk daerah malaria (<i>population at risk</i>)	$a/b \times 1000\%$
5	CFR (<i>Case Fatality Rate</i>)	Jumlah kematian penderita karena malaria dalam 1 tahun	Jumlah penderita malaria yang dirawat	$a/b \times 100\%$

Lampiran 7

Surat Izin Penelitian dari Poltekkes Tanjungkarang



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG

Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01 / L.1 / 1594 / 2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

3 Maret 2023

Yang Terhormat, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kota Bandar Lampung
Di --
Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Feni Kumiawan NIM: 1913453064	Gambaran Hasil HIV-1 RNA Viral Load Pada Pasien di Pusekesmas Rawat Inap Sukaraja Kota Bandar Lampung Tahun 2021-2022	PKM.Ranap Sukaraja
2	Syaike Tria Asti Lambara NIM: 2013453015	Parasite Rate Dan Parasite Formula Penderita Malaria Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2022	PKM.Sukamaju

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Wakil Direktur I,

Ns. Martini Fairus, S.Kep.M.Sc
NIP. 197008021990032002

Tembusan :
1. Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
2. Ka. Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung

Lampiran 8

Surat Izin Penelitian dari Poltekkes Tanjungkarang



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURBARANG**

Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01/L.1/1903/2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

3 Maret 2023

Yang Terhormat, Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
Di –
Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Feri Kurniawan NIM: 1913453064	Gambaran Hasil HIV-1 RNA Viral Load Pada Pasien di Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Kota Bandar Lampung Tahun 2021-2022	PKM Ranap Sukaraja
2	Syaike Tria Asti Lambara NIM: 2013453015	Parasite Rate Dan Parasite Formula Penderita Malaria Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2022	PKM Sukameju

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Wakil Direktur I,

Ns. Martin Fairus, S.Kep.M.Sc
NIP. 19703021990032002

Tembusan :
1. Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
2. Ka. Bid. Diklat
3. Ka. UPT-PKM

Lampiran 9

Surat Izin Penelitian dari Kesbangpol Kota Bandar Lampung



PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandarlampung, Telepon (0721) 476362
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmpstp.bandarlampungkota.go.id
Pbs-el: dpmpstp.kota@bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP) Nomor :1871/070/03730/SKP/MI.16/III/2023

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/00257/IV.05/2023 Tanggal 2023-03-28 16:10:52, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : SYAIKE TRIA ASTI LAMBARA
2. Alamat : JL. PADAT KARYA GG. DAMAI, RAJABASA JAYA, RAJABASA KEL./DESA RAJABASA JAYA KEC. RAJABASA KAB/KOTA KOTA BANDAR LAMPUNG PROV. LAMPUNG
3. Judul Penelitian : PARASITE RATE DAN PARASITE FORMULA PENDERITA MALARIA DI PUSKESMAS SUKAMAJU KECAMATAN TELUK BETUNG TIMUR KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2022
4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI PARASITE RATE DAN PARASITE FORMULA PENDERITA MALARIA DI PUSKESMAS SUKAMAJU KECAMATAN TELUK BETUNG TIMUR KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2022
5. Lokasi Penelitian : PADA PUSKESMAS SUKAMAJU
6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian : BULAN MARET-MEI 2023
7. Bidang Penelitian : TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
8. Status Penelitian : -
9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : DEWI PURWANINGSIH, S.SIT., M.Kes
10. Anggota Penelitian : SYAIKE TRIA ASTI LAMBARA
11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi Kemasyarakatan : POLTEKKES TANJUNGPINANG

Dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.



Ditetapkan di : Bandarlampung
pada tanggal : 30 Maret 2023

Ditandatangani secara elektronik oleh :
Kepala Dinas



MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.Si.
NIP 19710810 199502 1 001

Tembusan:

1. BAKESBANGPOL Kota Bandar Lampung
2. Bapada Kota Bandar Lampung
3. Peringat

Lampiran 10

Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Bandar Lampung



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
DINAS KESEHATAN

Jl. Way Pengubuan No. 3 Pahoman Bandar Lampung Telp: (0721) - 472003

Bandar Lampung, 17 April 2023

Nomor : 070/ 042 /III.02/V/04/2023
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth;
Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang
Di-
BANDAR LAMPUNG

Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP.03.01/I.1/1593/2023 tanggal 3 Maret 2023 perihal Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi Mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang Tahun Akademik 2022/2023, atas nama :

Nama / NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
Fari Kurniawan NIM. 1913453064	"Gambaran Hasil HIV-1 Viral Load Pada Pasien Di Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung Tahun 2021-2022".	-PKM. Sukaraja
Syaikhe Tria Asti Lambara NIM. 1913453015	"Parasite Rate Dan Parasite Formula Penderita Malaria Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2022".	-PKM. Sukamaju

Perlu kami Informasikan beberapa hal sebagai berikut :

- Izin Pengambilan data dalam Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Dikarenakan kondisi saat ini masih dalam upaya pencegahan penularan penyebaran Corona Virus Disease (**Covid-19**), maka kegiatan pengambilan data mahasiswa tetap menggunakan protokol kesehatan (menggunakan masker, mencuci tangan, menjaga jarak, membawa handsanitizer dan tidak berkerumun).
- Izin Pengambilan data digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan Akademik/Studi dan tidak akan dipublikasikan tanpa izin tertulis dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Kegiatan pengambilan data dilaksanakan selama 3 (tiga) bulan sejak tanggal ditetapkan.
- Setelah menyelesaikan kegiatan tersebut, mahasiswa diwajibkan menyampaikan laporan hasil kegiatannya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Dinas Kesehatan
Kota Bandar Lampung
DESTI MEGA PUTRI, SP. MT
Nip. 19691202 199503 2 002

Tembusan : Disampaikan Kepada Yth.

- Sdr. Kabid. Pelayanan Kesehatan
- Sdr. Kabid. Kesehatan Masyarakat
- Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
- Sdr. Kepala Puskesmas Rawat Inap Sukaraja dan Sukamaju
- Sdr. Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
- Sdr. Dosen Pembimbing
- Mahasiswa Yang bersangkutan
- Pertinggalan -----

Lampiran 11

Kartu Konsultasi Pembimbing Pertama

KARTU KONSULTASI KTI

Nama Mahasiswa : Syaike Tria Asti Lambara
Judul KTI : *Parasite Rate dan Parasite Formula Penderita Malaria Di*
Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota
Bandar Lampung tahun 2022
Pembimbing Utama : Dra. Eka Sulistianingsih, M. Kes

No	Tanggal Bimbingan	Materi	Keterangan	Paraf
1.	09 Januari 2023	BAB I	Perbaikan	<i>[Signature]</i>
2.	10 Januari 2023	BAB II	Perbaikan	<i>[Signature]</i>
3.	11 Januari 2023	BAB I, II, III	Perbaikan	<i>[Signature]</i>
4.	12 Januari 2023	BAB I, II, III	Acc Sempro	<i>[Signature]</i>
5.	10 Februari 2023	BAB I, II, III	Perbaikan	<i>[Signature]</i>
6.	10 Februari 2023	BAB I, II, III	Acc Penelitian	<i>[Signature]</i>
7.	22 Mei 2023	BAB IV, V	Perbaikan	<i>[Signature]</i>
8.	1 Juni 2023	BAB IV, V	Perbaikan	<i>[Signature]</i>
9.	22 Juni 2023	BAB IV, V	Perbaikan	<i>[Signature]</i>
10.	22 Juni 2023	BAB IV, V	Acc Semhas	<i>[Signature]</i>
11.	26 Juli 2023	BAB I-V	Revisi	<i>[Signature]</i>
12.	02 Agustus 2023	BAB I-V	acc cetak	<i>[Signature]</i>

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga

[Signature]
MISBAHUL HUDA, S.Si., M.Kes

NIP.196912221997032001

Lampiran 12

Kartu Konsultasi Pembimbing Pendamping

KARTU KONSULTASI KTI

Nama Mahasiswa : Syaike Tria Asti Lambara
Judul KTI : *Parasite Rate dan Parasite Formula* Penderita Malaria Di
Puskemas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur
Kota Bandar Lampung Tahun 2022
Pembimbing Pendamping : Yustin Nurkhoiriyah, S. Si, M. Sc

No	Tanggal Bimbingan	Materi	Keterangan	Paraf
1.	03 Januari 2023	BAB I. I. I	Perbaikan	
2.	11 Januari 2023	BAB I. II. II	Perbaikan	
3.	13 Januari 2023	BAB I. II. III	Perbaikan	
4.	16 Januari 2023	BAB I. II. III	Perbaikan	
5.	18 Januari 2023	BAB I. III. III	ACC Sempro	
6.	10 Februari 2023	BAB I. III. III	Perbaikan	
7.	16 Februari 2023	BAB I. III. III	ACC Penelitian	
8.	22 Mei 2023	BAB IV. V	Perbaikan	
9.	1 Juni 2023	BAB IV. V	Perbaikan	
10.	04 Juni 2023	BAB IV. V	Perbaikan	
11.	09 Juli 2023	BAB IV. V	Perbaikan	
12.	10 Juli 2023	BAB IV. V	ACC Semhas	
13.	18 Juli 2023	BAB IV. V	Perbaikan	
14.	09 Agustus 2023	BAB I. V	Perbaikan	
15.	10 Agustus 2023	BAB I. V	ACC Cetak	

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga

MISBAHUL HUDA, S.Si., M.Kes

NIP.196912221997032001

Lampiran 13

Hasil Similaritas

ORIGINALITY REPORT			
39%	39%	9%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	17%	
2	ojs.unud.ac.id Internet Source	4%	
3	123dok.com Internet Source	2%	
4	www.scribd.com Internet Source	2%	
5	docplayer.info Internet Source	2%	
6	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%	
7	xa.yimg.com Internet Source	1%	
8	ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	1%	
9	repository.helvetia.ac.id Internet Source	1%	