

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Data asli Pasien Positif Malaria Dipukesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Pada Bulan Januari-April Tahun 2022.

Nama Pasien	Umur		Hamil / Kehamilan (L/P)		Alamat Domisili		Desa / Kelurahan	Bulan Kunjungan	Tanggal Kunjungan (dd/mm/yyyy)	Pekerjaan	Konfirmasi Laboratorium (Mikroskop/ RT/PCR)	Jenis Parasit	
	Umur (angka)	Pilih (Tahun/ Bulan)	Hamil	Tidak	Dusun / Kampung / Dukuh (Alamat Domisili)								
Warto	59	Tahun	L		RT 003 RW 003 Dusun C Hanura Teluk Pandan				14	15	16	17	18
Bela	28	Tahun	P	TH	Dusun C Hanura Pesawaran				03/Jan/2022	Pedagang	Mikroskop	Pv	
Selly	27	Tahun	P	TH	RT 01 Dusun Magan Hurum Pesawaran				05/Jan/2022	Ibu Rumah Tangga	Mikroskop	Pv	
Baharudin	18	Tahun	L		Komplek TN 1A Desa Magan Pesawaran				22/Jan/2022	Ibu Rumah Tangga	Mikroskop	Pv	
Rivan	22	Tahun	L		RT 04 LK 2 Way Tataan				24/Jan/2022	Pelajar	Mikroskop	Pv	
Zulkifli	38	Tahun	L		RT 01 LK 3 Kelinguhan				21/Feb/2022	Nelayan	Mikroskop	Pv	
Mufajir	15	Tahun	L		Sukabumi 1 RT 1 Sukajaya Laut Teluk Pandan				26/Feb/2022	TNI	Mikroskop	Pv	
One Bintang	7	Tahun	L		Sukabumi 2 LK 2 Sukajaya Lempong				04/Mar/2022	Pelajar	Mikroskop	Pv	
Mastini	28	Tahun	P	TH	RT 03 RT 04 Mattoni, Lempong				04/Apr/2022	Ibu Rumah Tangga	Mikroskop	Pv	

M. Aeri 21 L Magan Hurum

9/5/2022 Nellyan Miharyn Pv.

Lampiran 2

Data Pasien Positif Malaria Dipukesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Pada Bulan Januari-April Tahun 2022

No	Nama pasien	Umur	Jenis kelamin	Jenis pekerjaan	Alamat	Spesies
1	WTO	59	L	Pedagang	LWK	<i>Plasmodium vivax</i>
2	BLA	28	P	Irt	LWK	<i>Plasmodium vivax</i>
3	SY	27	P	Irt	LWK	<i>Plasmodium vivax</i>
4	BN	18	L	Pelajar	LWK	<i>Plasmodium vivax</i>
5	RVN	22	L	Nelayan	WAY TATAN	<i>Plasmodium vivax</i>
6	ZKI	38	L	Tni	KETEGUHAN	<i>Plasmodium vivax</i>
7	OB	15	L	Pelajar	LWK	<i>Plasmodium vivax</i>
8	MI	7	L	Pelajar	LWK	<i>Plasmodium falciparum</i>
9	MF	28	P	Irt	LWK	<i>Plasmodium falciparum</i>

Mengetahui, Mei 2022

Kepala laboratorium

Bagas Padnamaba P Amd. Kes

Lampiran 3

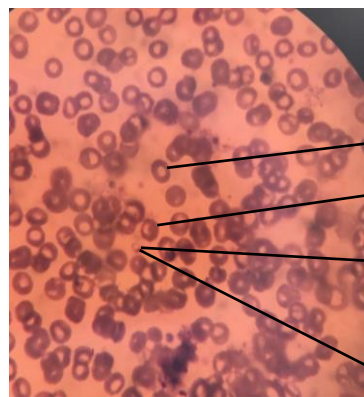
Cara kerja pemeriksaan Mikrokopis Malaria Di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung

 SOP	PEMERIKSAAN PARASIT MALARIA MIKROSKOPIS		
	No. Dokumen :		
	No.Revisi :		
	TanggalTerbit :		
	Halaman :		
UPT Puskesmas Rawat Inap Sukamaju			Drg. M. Fairizal Idwan NIP. 196204081992031005
Pengertian	Memisahkan hemoglobin dalam sel darah merah sehingga adanya parasit didalam sel darah merah dapat dilihat dengan reagen giemsa		
Tujuan	Sebagai acuan dalam penerapan langkah-langkah pemeriksaan malaria mikroskopis		
Kebijakan	SK Kepala UPT Puskesmas Rawat Inap Sukamaju No19.02/53/SK/I/2017 Tentang Jenis-jenis Pemeriksaan Laboratorium.		
Referensi	Undang-undang No 36 tahun 2009 tentang Kesehatan Permenkes No.75 tahun 2014 tentang Puskesmas Permenkes RI No.37 tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Laboratorium Puskesmas		
Alat dan bahan	Objek glass Kaca penghapus Mikroskop Larutan methanol absolute Minyak emersia Cat giemsa yang sudah diencerkan Dengan konsentrasi 3%		
Prosedur /Langkah - langkah	Petugas laboratorium mencuci tangan sebelum bekerja Petugas laboratorium mempersiapkan alat dan bahan yang dibutuhkan Petugas laboratorium meneteskan 2 tetes sampel darah pada		

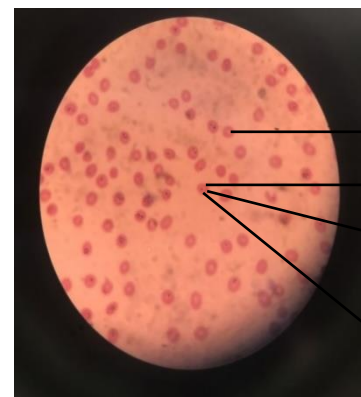
	<p>objek glass secara terpisah</p> <p>Petugas laboratorium membuat sediaan tipis dengan cara membuat hapusan darah yang satu</p> <p>Petugas laboratorium membuat sediaan tebal dengan cara mengulir satu tetesan darah membuat lingkaran searah jarum jam dan kembali ketengah sediaan selebar 2-3 mm.</p> <p>Petugas laboratorium memfiksasi dengan methanol sampai kering pada sediaan tipis</p> <p>Petugas laboratorium menuangkan larutan giemsa, biarkan 45 menit</p> <p>Petugas laboratorium mencuci dengan menggunakan air mengalir kecil, biarkan kering</p> <p>Petugas laboratorium memeriksa dengan perbesaran 100x seperti pada sediaan apus darah biasa</p> <p>Petugas laboratorium melaporkan hasil malaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ditemukan bila terdapat parasit malaria dalam sediaan - tidak ditemukan bila tidak terdapat parasit malaria dalam sediaan <p>Petugas laboratorium mencuci tangan setelah bekerja</p>								
7. Bagan Alir	-								
8. Hal-hal yang perlu diperhatikan	-								
9. Unit Terkait	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penanggung Jawab Laboratorium 2. Petugas Laboratorium 								
10. Dokumen terkait	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rekam Medis 2. Lembar permintaan Laboratorium 3. Lembar Hasil Pemeriksaan 4. Panduan pemeriksaan laboratorium 								
5. Rekaman historis perubahan	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Yang diubah</th><th>Isi Perubahan</th><th>Tanggal mulai diberlakukan</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	No	Yang diubah	Isi Perubahan	Tanggal mulai diberlakukan				
No	Yang diubah	Isi Perubahan	Tanggal mulai diberlakukan						

 <p>SOP</p>	<h2 style="text-align: center;">PEMERIKSAAN PARASIT MALARIA METODE RAPID TEST</h2>		
	No. Dokumen	: 19.02/156/SOP/I/2017	
	No. Revisi	: 0	
	Tanggal Terbit	: 13 januari 2017	
	Halaman	: 1/2	
UPT Puskesmas Rawat Inap Sukamaju			Drg. M. Fairizal Idwan NIP. 196204081992031005
1. Pengertian	Ada atau tidaknya parasit malaria ditunjukkan dengan terbentuk dua atau tiga garis pada strip test		
2. Tujuan	Sebagai acuan dalam penerapan langkah-langkah pemeriksaan parasit malaria metode rapid test		
3. Kebijakan	SK Kepala UPT Puskesmas Rawat Inap Sukamaju No19.02/53/SK/I/2017 Tentang Jenis-jenis Pemeriksaan Laboratorium.		
4. Referensi	<ol style="list-style-type: none"> Undang-undang No 36 tahun 2009 tentang Kesehatan Permenkes No.75 tahun 2014 tentang Puskesmas Permenkes RI No.37 tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Laboratorium Puskesmas 		
5. Alat dan bahan	<ol style="list-style-type: none"> Strip malaria rapid Autoclick pipet penetes Reagen buffer 		
6. Prosedur /Langkah - langkah	<ol style="list-style-type: none"> Petugas laboratorium mencuci tangan sebelum bekerja Petugas laboratorium mempersiapkan alat dan bahan yang akan digunakan. Petugas laboratorium mengkondisikan reagen pada suhu kamar. Petugas laboratorium menusuk jari pasien dengan menggunakan lancet lalu letakkan satu lup spesimen ke atas strip . Petugas laboratorium menambahkan 2 tetes larutan buffer dan 		

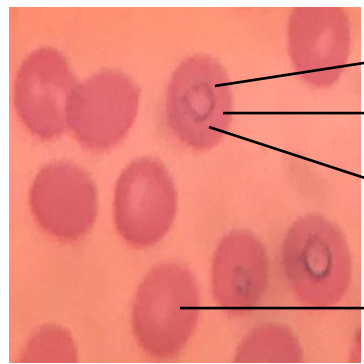
	<p>Didiamkan selama 20-30 menit.</p> <p>6. Dibaca reaksi yang terjadi.</p> <p>7. Petugas laboratorium mencuci tangan setelah bekerja</p>								
7. Bagan Alir	-								
8. Hal-hal yang perlu diperhatikan	-								
9. Unit Terkait	<p>1. Penanggung Jawab Laboratorium</p> <p>2. Petugas Laboratorium</p>								
10. Dokumen terkait	<p>1. Rekam Medis</p> <p>2. Lembar permintaan Laboratorium</p> <p>3. Lembar Hasil Pemeriksaan</p> <p>4. Panduan pemeriksaan malaria test</p>								
11. Rekaman historis perubahan	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Yang diubah</th><th>Isi Perubahan</th><th>Tanggal mulai diberlakukan</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	No	Yang diubah	Isi Perubahan	Tanggal mulai diberlakukan				
No	Yang diubah	Isi Perubahan	Tanggal mulai diberlakukan						

*Lampiran 4**Dokumentasi*

Perbesaran 100x10 sedian tipis

Plasmodium vivax stadium tropozoit

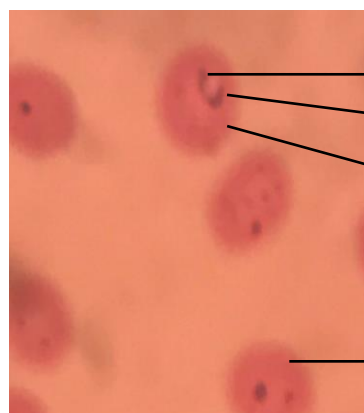
Perbesaran 100x10 sedian tipis

Plasmodium vivax stadium tropozoit

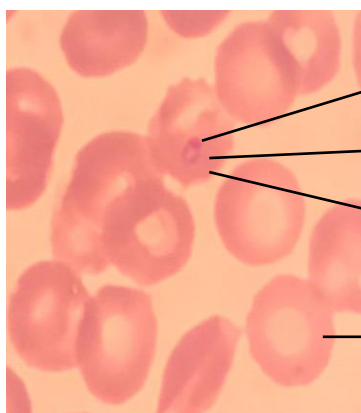
Perbesaran 100x10 sedian tipis

Plasmodium vivax satdium tropozoit tropozoit

Perbesaran 100x10 sedian tipis

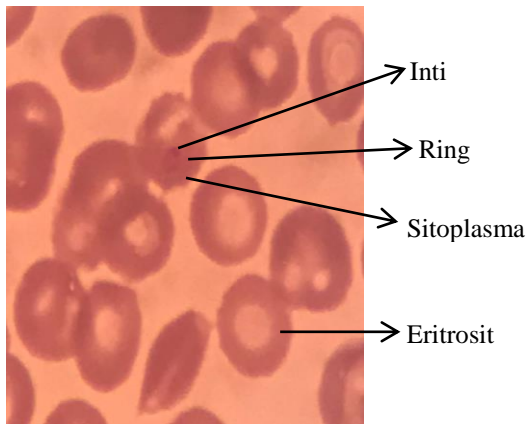
Plasmodium falciparum stadium

Perbesaran 100x10 sedian tipis

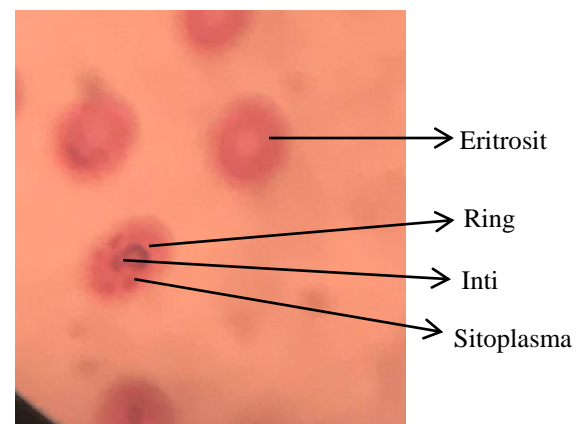
Plasmodium falciparum stadium tropozoit

Perbesaran 100x10 sedian tipis

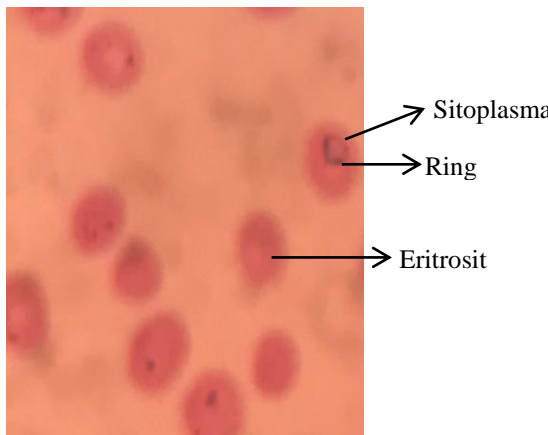
Plasmodium vivax stadium tropozoit



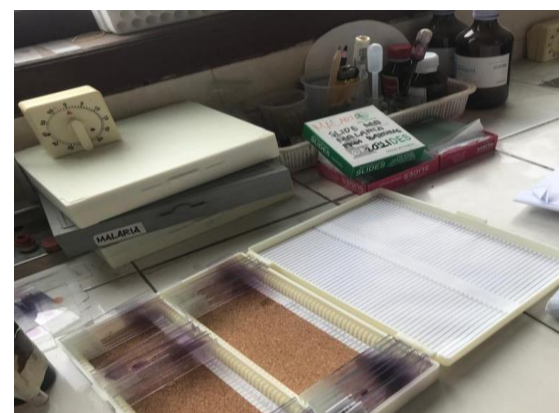
Perbesaran 100x10 sedian tipis

Plasmodium vivax stadium tropozoit

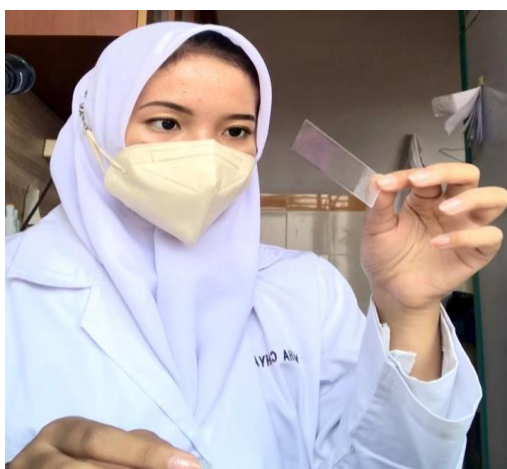
Perbesaran 100x10 sedian tipis

Plasmodium vivax stadium tropozoit

Perbesaran 100x 10 sedian tipis

Plasmodium vivax stadium tropozoit

slide positif malaria

Pengecekan preparat
positif malaria

melakukan pemeriksaan di slide

Lampiran 5

Surat izin penelitian dari Poltekkes TanjungKarang

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918 Website : http://poltekkes-tjk.ac.id E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.c.id	
<hr/>		
Nomor : PP.03. 01 / I. 1 / 2058 /2022 Lampiran : Eks Hal : <u>Izin Penelitian</u>	13 April 2022	
<p>Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kota Bandar Lampung Di – Bandar Lampung</p> <p>Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2021/2022, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Berikut terlampir mahasiswa yang melakukan penelitian .</p> <p>Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.</p>		
 <p style="text-align: center;"> KEMENTERIAN KESEHATAN Direktur BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG REPUBLIK INDONESIA Warjidin Aliyanto, SKM, M.Kes NIP 196401281985021001 </p>		
<p>Tembusan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2.Ka.Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung 3.Ka.Dinas Pasar Kota Bandar Lampung 4.Ka.UPT-PKM 5.Ka.Kelurahan Tanjung Baru 		

Lampiran : izin Penelitian
 Nomor : PP.03.01/I.1/2056 /2022
 Tanggal : 13 April 2022

DAFTAR NAMA MAHASISWA DAN JUDUL PENELITIAN
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS POLTEKKES TANJUNGMARANG
T.A 2021/2022

No	NAMA	NIM	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1	Septia Maharani	1913453020	Komparasi Densitas Plasmodium sp Pada Darah Vena Dengan Darah Kapiler Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung	PKM. Sukamaju
2	Mitha Cahya Fhadilla	1913453096	Gambaran Mikroskopis Penderita Malaria Di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Bulan Januari-April Tahun 2022	PKM. Sukamaju
3	Deva Arlianda Feronika	1913453001	Gambaran Mikroskopis Penderita Malaria Pada Anak Umur 5-14 Tahun Di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Tahun 2021-2022	PKM. Sukamaju
4	Siti Husnul Khotimah	1913453028	Kejadian <i>Tinea Unguium</i> Pada Pengrajin Tahu Di Tanjung Baru Kecamatan Sukabumi Kota Bandar Lampung	Kelurahan Tanjung Baru
5	Syara Jein Asyifa	1813453098	Kejadian Malaria Berdasarkan Musim Di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Tahun 2017-2021	PKM. Sukamaju
6	Devina Tiara Putri	1913453015	Gambaran Kandungan Formalin Pada Mie Basah Yang Dijual Di Pasar Tradisional Bandar Lampung Tahun 2022	Pasar Tradisional Bandar Lampung



Lampiran 6

Surat izin penelitian dari Kesbangpol Kota Bandar Lampung

PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandarlampung, Telepon (0721) 476362
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmpfsp.bandarlampungkota.go.id
Pos-el: sekretariat@dpmpfsp.bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)
Nomor :1871/070/02115/SKP/II.16/V/2022

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 070/073/IV.05/2022 Tanggal 13 MEI 2022, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama	: MITHA CAHYA FHADILLA
2. Alamat	: JL. SOEKARNO HATTA NO. 134 KEL./DESA PASAR SUKADANA KEC. SUKADANA KAB/KOTA LAMPUNG TIMUR PROV. LAMPUNG
3. Judul Penelitian	: GAMBARAN MIKROKOPIS PENDERITA MALARIA DI PUSKESMAS SUKAMAJU KOTA BANDAR LAMPUNG BULAN JANUARI-APRIL TAHUN 2022
4. Tujuan Penelitian	: UNTUK MENGETAHUI GAMBARAN MIKROKOPIS PENDERITA MALARIA DI PUSKESMAS SUKAMAJU KOTA BANDAR LAMPUNG BULAN JANUARI-APRIL TAHUN 2022
5. Lokasi Penelitian	: PADA PUSKESMAS SUKAMAJU KOTA BANDAR LAMPUNG
6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian	: 27 APRIL 2022
7. Bidang Penelitian	: TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK
8. Status Penelitian	: -
9. Nama Penanggung Jawab	: WARIJIDIN ALIYANTO, SKM., M.Kes. atau Koordinator
10. Anggota Penelitian	: MITHA CAHYA FHADILLA
11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi	: POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG

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.



Tembusan :

- 1. BAKESBANGPOL Kota Bandar Lampung
- 2. BAPPEDA Kota Bandar Lampung
- 3. Pertinggal



Ditetapkan di : Bandarlampung
pada tanggal : 20 Mei 2022

Pit. Kepala Dinas

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

DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BANDAR LAMPUNG



Lampiran 7

Surat izin penelitian Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
DINAS KESEHATAN

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

Bandar Lampung, 25 Mei 2022

Nomor : 070/ ~~040~~ /III.02/V/05/2022
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth;
 Direktur Politeknik Kesehatan
 Kementerian Kesehatan Tanjung Karang
 Di-
BANDAR LAMPUNG

Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP.03.01/I.1/2058/2022 tanggal 13 April 2022 perihal Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) bagi Mahasiswa Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2021/2022, atas nama **MITHA CAHAYA FHADILLA NIM. 1913453096**, Judul Penelitian "*Gambaran Mikroskopis Penderita Malaria Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Bulan Januari-April Tahun 2022*".

Perlu kami Informasikan beberapa hal sbb :

- a. Pengambilan data di Wilayah Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- b. Dikarenakan Kondisi saat ini masih memasuki tatanan kebiasaan baru dalam rangka **pencegahan covid-19**, maka kegiatan pengambilan data mahasiswa di wajibkan menggunakan protokol kesehatan (mencuci tangan, menggunakan masker, menggunakan Face Shield, menjaga jarak, membawa handsanitizer dan tidak berkerumun).
- c. 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.
- d. Kegiatan Pengambilan data dilaksanakan selama 2 (dua) bulan sejak tanggal ditetapkan.
- e. 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.

PIL. KEPALA DINAS KESEHATAN
 KOTA BANDAR LAMPUNG

DESTI MEGA PUTRI, SP, MT
 Nip. 19691202 199503 2 002

Tembusan : disampaikan kepada Yth;

1. Sdr. Kabin. Pelayanan Kesehatan
2. Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
3. Sdr. Kepala Puskesmas Rawat Inap Sukamaju
4. Sdr. Ka. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes T.Karang
5. Sdr. Dosen Pebimbing
6. Sdr. Mahasiswa yang bersangkutan
7. ----- Pertinggal -----

Lampiran 8

Lembar kegiatan

LEMBAR KEGIATAN

Nama : Mitha Cahya Fhadilla
 Nim : 1913453096
 Judul : **GAMBARAN MIKROKOPIS PENDERITA MALARIA DI PUSKESMAS SUKAMAJU KOTA BANDAR LAMPUNG BULAN JANUARI-APRIL TAHUN 2022**
 Tempat : Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung
 Dosen pembimbing : 1. Lendawati, SKM., MM., M.Si.
 2. Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes

No	Hari/tanggal	Kegiatan	Paraf
1	Rabu, 27 mei 2022	Menyerahkan surat izin penelitian ke administrasi Puskesmas Sukamaju Kota Bandar lampung	
2	Kamis, 28 mei 2022	Mengambil data pasien positif malaria di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung	
3	Jumat, 29 mei 2022	Melakukan kegiatan pemeriksaan mikroskopis pada pada slide positif malaria di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung	

Mengetahui, Mei 2022

Kepala laboratorium

Bagas Padnamaba P Amd. Kes

Lampiran 9

Lembar konsul pembimbing utama

KARTU KONSULTASI KTI

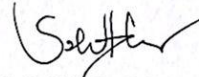
Nama Mahasiswa : MITHA CAHYA FHADILLA

Judul KTI : Gambaran Mikrokopis Penderita Malaria DI Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Bulan Januari-April Tahun 2022

Pembimbing Utama : LENDAWATI, SKM.,MM.,Mkes

No.	Tanggal Bimbingan	Materi	Keterangan	Paraf
1.	2 Januari 2022	BAB I, II, III	Rensi:	✓
2.	11 Januari 2022	BAB I, II, III	Rensi:	✓
3	14 Januari 2022	BAB I, II, III	Rensi:	✓
4	27 Januari 2022	Bab I, II, III	Rensi:	✓
5	4 februari 2022	Bab I, II, III	Rensi:	✓
6	9 februari 2022	Bab I, II, III	Rensi:	✓
7	15 februari 2022	Bab II, III	Rensi:	✓
8	23 februari 2022	Acc	Acc sempru	✓
9.	9 Mei 2022	Bab IV	Perbaikan	✓
10.	15 Mei 2022	BAB IV, Abstrak	Perbaikan	✓
11.	22 Juni 2022	BAB IV dan V	Perbaikan	✓
12.	26 Juni 2022	BAB IV dan V	Acc Seminar Hasil	✓
13.	28 Juni 2022	Bab V	Perbaikan	✓
14.	29 Juni 2022	Lampiran	Perbaikan	✓
15.	30 Juni 2022	Lampiran	Acc Cetak	✓

Ketua Program Studi
 Teknologi Laboratorium Medis
 Program Diploma Tiga


 Misbahul Huda, S.Si., M.Kes.
 NIP.196912221997032001

Lembar konsul pembimbing 2

KARTU KONSULTASI KTI

Nama Mahasiswa : MITHA CAHYA FHADILLA

Judul KTI : Gambaran Mikrokopis Penderita Malaria Dipuskesmas
Suakamaju Kota Bandar Lampung Bulan Januari-April Tahun
2020

Pembimbing ke - 2 : Dra. EKA SULISTIANGINSIH.Mkes

No.	Tanggal Bimbingan	Materi	Keterangan	Paraf
1.	7. Januari 2022	Bab I	revisi	Julia
2.	20 Januari 2022	Bab II, III	revisi	Julia
3.	15 Februari 2022	Bab IV	Revisi	Julia
4.	29 Februari 2022	Bab V	revisi	Julia.
5.	26 Februari 2022	Acc	ace lampu	Julia
6.	10 Maret 2022	Bab VI	Pembela Nyonya	Julia
7.	9 Mei 2022	Bab VII	Pembela	Julia
8.	23 Mei 2022	Bab VIII	Pembela	Julia
9.	14 Juni 2022	Bab IX	Pembela	Julia
10.	21 Juni 2022	Abnormal	Pembela	Julia
11.	26 Juni 2022		ace lampu	Julia
12.	28 Jumi 2022	Bab I, II, III, IV, V, VI	Pembela	Julia
13.	29 Jumi 2022		ace cekai	Julia

Ketua Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis
Program Diploma Tiga


Misbahul Huda, S.Si., M.Kes.
NIP.196912221997032001