

LAMPIRAN

Lampiran 1

Data Penderita Malaria Pada Nelayan di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kota Bandar Lampung Periode Januari 2021-April 2022

Tahun 2021

No	Nama Pasien	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Alamat	Hasil Pemeriksaan			
					<i>Plasmodium Falciparum</i>	<i>Plasmodium Vivax</i>	<i>Plasmodium Ovale</i>	<i>Plasmodium Malariae</i>
1.	MF	L	20	Pesawaran	+			
2.	WS	L	37	Sukamaju		+		
3.	MR	L	21	Way Tataan	+			
4.	N	L	19	Lempasing		+		
5.	R	L	19	Sukamaju		+		
6.	HP	L	27	Sukamaju		+		
7.	TP	L	30	Lempasing		+		
8.	D	L	31	Pesawaran		+		
9.	YF	L	19	Sukamaju		+		
10.	T	L	52	Keteguhan		+		
11.	AM	L	31	Keteguhan		+		
12.	W	L	40	Sukamaju		+		
13.	S	L	66	Keteguhan		+		
14.	AP	L	41	Pesawaran		+		
15.	B	L	18	Pesawaran		+		
16.	R	L	17	Way Tataan		+		
17.	AS	L	41	Lempasing		+		
18.	Z	L	43	Keteguhan		+		
19.	R	L	21	Lempasing		+		
20.	M	L	30	Lempasing		+		

Januari- April 2022

No	Nama Pasien	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Alamat	Hasil Pemeriksaan			
					<i>Plasmodium Falciparum</i>	<i>Plasmodium Vivax</i>	<i>Plasmodium Ovale</i>	<i>Plasmodium Malariae</i>
1.	R	L	22	Way Tataan		+		

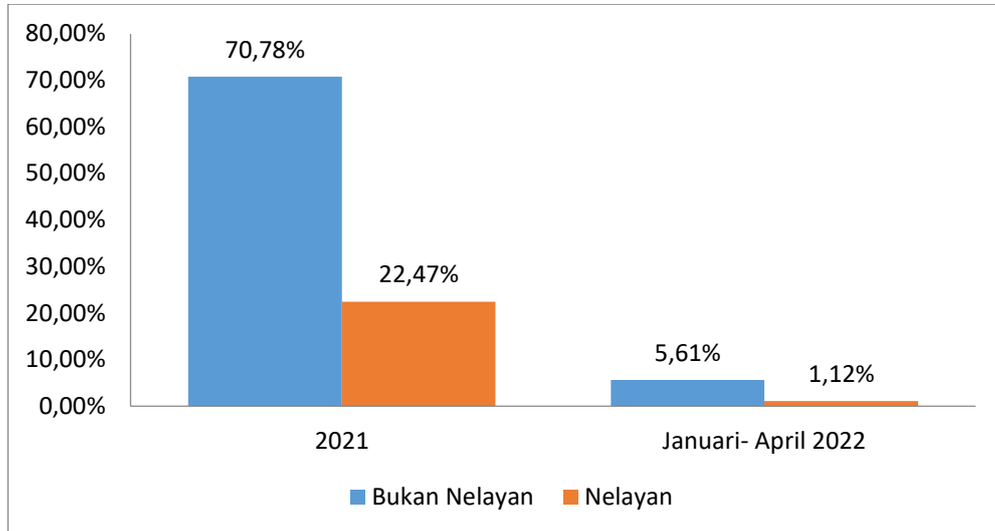
Mengetahui,
Kepala Laboratorium
Puskesmas Sukamaju



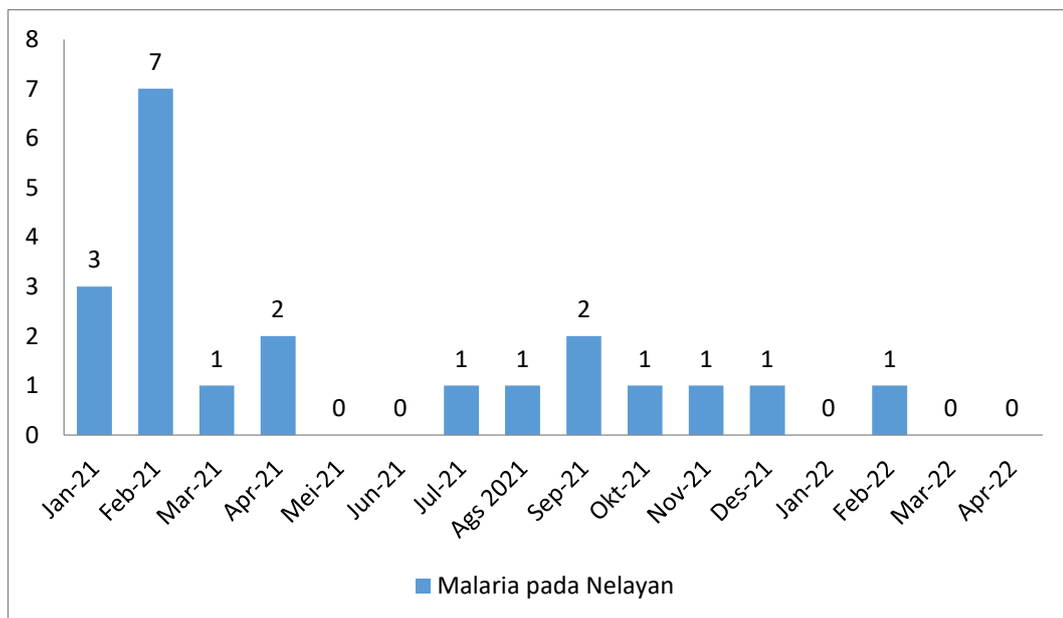
Bagas Padmanaba, Amd.Ak

Lampiran 2

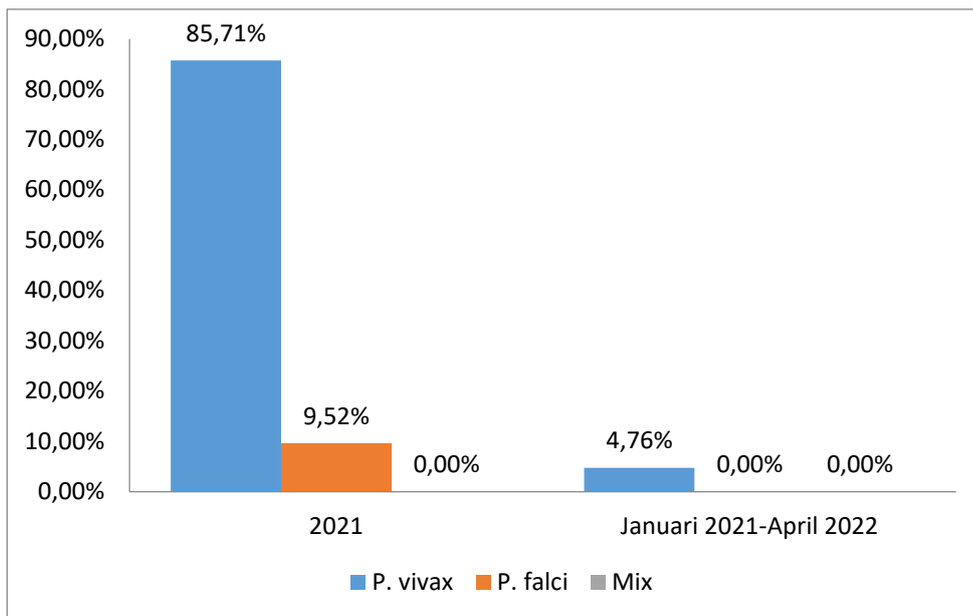
Grafik Hasil



Gambar 1 Grafik persentase penderita malaria pada nelayan di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kota Bandar Lampung Periode Januari 2021-April 2022



Gambar 2 Grafik jumlah penderita malaria pada nelayan perbulan di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kota Bandar Lampung Periode Januari 2021-April 2022



Gambar 3. Grafik *Parasite Formula* penderita malaria pada nelayan di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kota Bandar Lampung Periode Januari 2021-April 2022

Lampiran 3

Cara Kerja Pemeriksaan Malaria secara Mikroskopis

(Kementerian Kesehatan, Dirjen P2PL, 2017)

A. Pengambilan Sediaan Darah Malaria

1. Untuk bahan pemeriksaan yang terbaik adalah darah dari ujung jari.
2. Bila menggunakan darah vena, sebaiknya darah yang digunakan adalah darah yang belum tercampur dengan anti koagulan (darah yang masih ada dalam spuit). SD harus segera dibuat sebelum darah membeku.
3. Bila menggunakan darah dengan anti koagulan harus segera dibuat SD malaria, karena bila sudah lebih dari 1 jam, jumlah parasit berkurang dan morfologi dapat berubah.
4. Untuk darah yang dimasukkan ke dalam tabung yang berisi anti koagulan, tabung tersebut harus diisi sampai batas yang sudah ditentukan.

B. Pembuatan Sediaan Darah Malaria

1. Sediaan Darah Tipis
 - a. Bersihkan object glass dengan kapas alkohol 70%, tunggu hingga kering.
 - b. Beri label pada bagian ujung object glass yaitu kode kabupaten/kota/kode fasyankes/nomor registrasi/bulan/tahun.
 - c. Teteskan 1 tetes kecil darah ($\pm 2\mu\text{l}$) pada bagian tengah object glass.
 - d. Bersihkan sisa darah di ujung jari dengan kapas kering.
 - e. Letakkan object glass di atas meja atau permukaan yang rata.
 - f. Kemudian, ambil object glass kedua tetapi bukan cover glass. Tempelkan ujungnya pada tetes darah kecil sampai darah tersebut menyebar sepanjang object glass. Dengan sudut 45° dorong object glass tersebut dengan cepat ke arah yang berlawanan dengan tetes darah tebal, sehingga didapatkan sediaan seperti bentuk lidah kucing.
 - g. Keringkan di udara dan tempat yang datar.
2. Sediaan Darah Tebal
 - a. Bersihkan object glass dengan kapas alkohol 70%, tunggu hingga

kering.

- b. Beri label pada bagian ujung object glass yaitu kode kabupaten/kota/kode fasyankes/nomor registrasi/bulan/tahun.
- c. Teteskan 2-3 tetes kecil darah ($\pm 6\mu\text{l}$) pada bagian ujung object glass.
- d. Bersihkan sisa darah di ujung jari dengan kapas kering.
- e. Letakkan object glass di atas meja atau permukaan yang rata.
- f. Kemudian, dengan ujung object glass yang lain ditempelkan pada ke tiga tetes darah tebal. Darah dibuat homogen dengan cara memutar ujung object glass searah jarum jam, sehingga terbentuk bulatan dengan diameter 1 cm.
- g. Keringkan di udara dan tempat yang datar.

C. Pewarnaan Sediaan Darah Malaria

1. Sediaan darah tipis yang sudah kering sempurna kemudian difiksasi dengan methanol selama 30 detik. Jangan sampai terkena sediaan
2. tebal.
3. Letakkan sediaan pada rak pewarnaan dengan posisi darah berada di atas.
4. Siapkan 3% larutan Giemsa dengan mencampur 3 bagian (3 ml) giemsa stock dan 97 bagian (97 ml) larutan buffer pH 7,2 buat menggunakan gelas ukur.
5. Tuang larutan Giemsa 3% yang baru dibuat dari tepi hingga menutupi seluruh permukaan object glass supaya sediaan tipis dan tebal terkena semua bagian. Tunggu selama 45-60 menit.
6. Setelah itu, cuci dengan air mengalir secara perlahan-lahan dengan cara meneteskan air mengalir ke bagian ujung jari jempol agar tidak menetes langsung pada sediaan sampai larutan Giemsa yang terbuang menjadi jernih.
7. Angkat dan keringkan sediaan darah di udara.
8. Setelah kering periksa sediaan darah di bawah mikroskop dengan perbesaran lensa objektif 100x menggunakan minyak imersi.

D. Pembacaan Sediaan Darah Malaria

1. Letakkan mikroskop di tempat yang datar.
2. Bersihkan lensa objektif dan okuler sebelum akan digunakan.
3. Sambungkan kabel mikroskop ke stop kontak.
4. Hidupkan mikroskop dengan menekan tombol power ON.
5. Letakkan preparat di atas meja benda mikroskop.
6. Atur cahaya dengan menaikkan kondensor dan membuka diafragma.
7. Amati sediaan darah melalui lensa okuler dengan menggunakan lensa objektif perbesaran 10x. putar makrometer untuk memfokuskan lapangan pandang.
8. Jika lapangan pandang sudah ditemukan/fokus, teteskan minyak imersi pada preparat tersebut dan putar lensa objektif pada perbesaran 100x.
9. Amati lapangan pandang tersebut, bila belum fokus putar mikrometer untuk mendapatkan lapangan pandang yang jelas. Periksa sediaan darah dengan menggerakkan meja sediaan ke arah kiri dan kanan.
10. Amati sediaan darah tebal untuk menemukan Plasmodium dengan cepat, kemudian amati sediaan darah tipis untuk mengidentifikasi spesies Plasmodium dengan melihat morfologi dalam eritrosit.
11. Untuk sediaan darah tipis pemeriksaan dilakukan hingga 100 lapangan pandang untuk menentukan negatif. Jika diperlukan bisa sampai 400 lapangan pandang.
12. Untuk sediaan darah tebal pemeriksaan dinyatakan negative bila tidak ditemuka parasite dalam 100 lapang pandang. Jika ditemukan parasit, pemeriksaan dilanjutkan dengan 100 lapang pandang sebelum diagnose ditegakkan untuk emastikan ada tidaknya infeksi campuran.

Lampiran 4 Dokumentasi



Gambar 1. Pengecekan preparat positif penderita malaria pada nelayan

No	NIK/No Register	NIK (Nomor Kartu Keluarga)	Jenis Kelamin Pasien	Nama Pasien	Umur		Jenis Kelamin (L/P)	Hamil / Tidak Hamil	Alamat Domisili	
					Umur (tahun)	Umur (bulan)			Dusun / Kampung / Dukuh (Alamat Domisili)	Desa / Kelurahan
1	1987101010201901001		1	Ferdianto	21	Tahun	L		Desa Harau, Kecamatan	Luar Wilayah Kabupaten
2	1987101010201901002		1	Muhammad	28	Tahun	L		Kelurahan Wily. Tatanan	Wily. Tatanan
3	1987101010201901003		1	Fahriyus	36	Tahun	L		Kecamatan Sukaraja	Sukaraja
4	1987101010201901004		1	Shir Panggasta	7	Tahun	L		Desa Cakbang, Kecamatan	Luar Wilayah Kabupaten
5	1987101010201901005		1	Reza	42	Tahun	P	114	Kelurahan Karangjati	Karangjati
6	1987101010201901006		1	Reza	34	Tahun	P	114	Desa Lempadang, Kecamatan	Luar Wilayah Kabupaten
7	1987101010201901007		1	Raflyza	5	Tahun	L		Kelurahan Wily. Tatanan	Wily. Tatanan
8	1987101010201901008		1	M. Rizwan	13	Tahun	L		Kelurahan Wily. Tatanan	Wily. Tatanan
9	1987101010201901009		1	Rizwanah	45	Tahun	P	114	Kelurahan Wily. Tatanan	Wily. Tatanan
10	1987101010201901010		1	Nurhid	11	Tahun	L		Kelurahan Karangjati	Karangjati
11	1987101010201901011		1	Murtan	61	Tahun	P	114	Kelurahan Wily. Tatanan	Wily. Tatanan
12	1987101010201901012		1	Ali Agus	8	Tahun	P	114	Kelurahan Wily. Tatanan	Wily. Tatanan
13	1987101010201901013		1	R. Rizka	17	Tahun	L		Kelurahan Wily. Tatanan	Wily. Tatanan
14	1987101010201901014		1	Rizki Meryono	16	Tahun	L		Kelurahan Wily. Tatanan	Wily. Tatanan
15	1987101010201901015		1	Indira Khatya	12	Tahun	L		Pondok Bahau, Dukuh, Kecamatan	Luar Wilayah Kabupaten
16	1987101010201901016		1	Nurhid	38	Tahun	L		Batu Putih	Luar Wilayah Kabupaten
17	1987101010201901017		1	Nurhid	8	Tahun	P	114	Kelurahan Karangjati	Karangjati
18	1987101010201901018		1	Agus Firmansyah	18	Tahun	L		Kelurahan Wily. Tatanan	Wily. Tatanan
19	1987101010201901019		1	Sugarni	18	Tahun	P	114	Kelurahan Wily. Tatanan	Wily. Tatanan
20	1987101010201901020		1	Shahid	19	Tahun	L		Desa Lempadang, Kecamatan	Luar Wilayah Kabupaten
21	1987101010201901021		1	Imah	8	Tahun	P	114	Kelurahan Wily. Tatanan	Wily. Tatanan
22	1987101010201901022		1	Herika	35	Tahun	P	114	Kelurahan Karangjati	Karangjati
23	1987101010201901023		1	Carissa	27	Tahun	L		Kelurahan Karangjati	Karangjati
24	1987101010201901024		1	Ilia	33	Tahun	L		Kelurahan Sukaraja	Sukaraja
25	1987101010201901025		1	Tasya Soma	13	Tahun	L		Kota Bahau	Luar Wilayah Provinsi
26	1987101010201901026		1	Chah	6	Tahun	L		Desa Lempadang, Kecamatan	Luar Wilayah Kabupaten
27	1987101010201901027		1	Dehan	28	Tahun	L		Desa Harau, Kecamatan	Luar Wilayah Kabupaten
28	1987101010201901028		1	Inas	15	Tahun	L		RT 01, LK 1, Wily. Tatanan	Wily. Tatanan
29	1987101010201901029		1	Inda Alvin	25	Tahun	P	114	Kelurahan Karangjati	Karangjati
30	1987101010201901030		1	Amah	29	Tahun	L		Desa Harau	Luar Wilayah Kabupaten
31	1987101010201901031		1	Nurhin	29	Tahun	L		Desa Uluah, Kecamatan Karangjati	Karangjati
32	1987101010201901032		1	M. Anwarah	32	Tahun	L		Desa Lempadang, Kecamatan	Luar Wilayah Kabupaten
33	1987101010201901033		1	Sani	49	Tahun	L		Desa Lempadang, Kecamatan	Luar Wilayah Kabupaten
34	1987101010201901034		1	Selvi	13	Tahun	P	114	Desa Lempadang, Kecamatan	Luar Wilayah Kabupaten
35	1987101010201901035		1	Rizki Maria	33	Tahun	P	114	Kelurahan Karangjati	Karangjati
36	1987101010201901036		1	Harizon	22	Tahun	L		Desa Harau, Kecamatan	Luar Wilayah Kabupaten

Gambar 2. Form pencatatan malaria



Gambar 3. Halaman depan Puskesmas Sukamaju



Gambar 4. Tempat perindukan nyamuk Anopheles
di sekitar rumah nelayan

Lampiran 5

Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN

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



Nomor : PP.03.01/I.1/0943/2022
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

10 Februari 2022

Yth, Kepala Dinas PTSP Kota Bandar Lampung
Di – Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungpurun Tahun Akademik 2021/2022, 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	Rani Maha Dewi NIM: 1913453065	Gambaran Penderita Malaria Pada Usia produktif Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2020-2021	PKM Ranap Sukamaju Bandar Lampung
2	Elsa Carolin Lestari S NIM: 1913453031	Gambaran Penderita Malaria pada Nelayan di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kota Bandar Lampung periode Januari 2021- April 2022	
3	Adinda Putri Aulia NIM: 1913453018	Gambaran kadar Hb, Ht, dan trombosit pada infeksi dengue primer dan sekunder di puskesmas rawat inap way Kandis pada tahun 2020-2021	PKM Ranap Way Kandis Bandar Lampung

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Warjadin Aliyanto, SKM, M.Kes
NIP.196401281985021001

Tembusan :

- 1.Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
- 2.Ka.Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
- 3.Ka.UPT-PKM



PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

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

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)
Nomor :1871/070/01728/SKP/III.16/III/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 070/35/IV.05/2022 Tanggal 15 MARET 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 : ELSA CAROLIN LESTARI
2. Alamat : JL. SOEKARNO HATTA KEL./DESA RAJABASA KEC. RAJABASA KAB/KOTA KOTA BANDAR LAMPUNG PROV. LAMPUNG
3. Judul Penelitian : GAMBARAN PENDERITA MALARIA PADA NELAYAN DI PUSKESMAS RAWAT INAP SUKAMAJU KOTA BANDAR LAMPUNG PERIODE JANUARI 2021-APRIL 2022
4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI GAMBARAN PENDERITA MALARIA PADA NELAYAN DI PUSKESMAS RAWAT INAP SUKAMAJU KOTA BANDAR LAMPUNG PERIODE JANUARI 2021-APRIL 2022
5. Lokasi Penelitian : PADA PUSKESMAS RAWAT INAP SUKAMAJU KOTA BANDAR LAMPUNG
6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian : 10 FEBRUARI 2022
7. Bidang Penelitian : TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
8. Status Penelitian : -
9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : WARJIDIN ALIYANTO, SKM., M.Kes
10. Anggota Penelitian : ELSA CAROLIN LESTARI
11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi : POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG / PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS

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 : Bandar Lampung
pada tanggal : 18 Maret 2022

Plt. Kepala Dinas

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

Tembusan:

1. BAKESBANGPOL Kota Bandar Lampung
2. BAPPEDA Kota Bandar Lampung
3. Peringgal



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING

Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.c.id



Nomor : PP.03.01/I.1/0943/2022
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

10 Februari 2022

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
Di – Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungpuring Tahun Akademik 2021/2022, 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	Rani Maha Dewi NIM: 1913453065	Gambaran Penderita Malaria Pada Usia produktif Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2020-2021	PKM Ranap Sukamaju Bandar Lampung
2	Elsa Carolin Lestari S NIM: 1913453031	Gambaran Penderita Malaria pada Nelayan di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kota Bandar Lampung periode Januari 2021- April 2022	
3	Adinda Putri Aulia NIM: 1913453018	Gambaran kadar Hb, Ht, dan trombosit pada infeksi dengue primer dan sekunder di puskesmas rawat inap way Kandis pada tahun 2020-2021	PKM Ranap Way Kandis Bandar Lampung

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Warjadin Aliyanto, SKM, M.Kes
NIP. 196401281985021001

Tembusan :

- 1.Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
- 2.Ka.Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
- 3.Ka.UPT-PKM



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
DINAS KESEHATAN

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

Bandar Lampung, 28 Maret 2022

Nomor : 070/ 094 /III.02/V/03/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

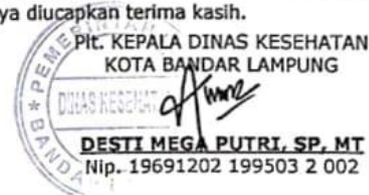
Kepada Yth;
Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Tanjung Karang
DI-
BANDAR LAMPUNG

Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP.03.01/I.1/0943/2022 tanggal 10 Februari 2021 perihal Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2021/2022, atas nama :

NAMA/NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
RANI MAHA DEWI NIM. 1913453065	"Gambaran Penderita Malaria Pada Usia Produktif Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2020-2021".	-PKM. Sukamaju
ELSA COROLIN LESTARI S NIM. 1913453031	"Gambaran Penderita Malaria Pada Nelayan Di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kota Bandar Lampung Periode Januari 2021-April 2022".	-PKM. Sukamaju
ADINDA PUTRI AULIA NIM. 1913453018	"Gambaran Kadar Hb, Ht, Dan Trombosit Pada Infeksi Dengue Primer Dan Sekunder Di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Pada Tahun 2020-2021".	-PKM. Way Kandis

Perlu kami Informasikan beberapa hal sbb :

- Pengambilan data di Wilayah Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
 - Dikarenakan Kondisi saat ini masih memasuki tatanan kebiasaan baru dalam rangka pencegahan covid-19, maka kegiatan pengambilan data mahasiswa diwajibkan menggunakan protokol kesehatan (mencuci tangan, menggunakan masker, menggunakan Face Shield, 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 2 (dua) 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.



Tembusan : disampaikan kepada Yth;

- Sdr. Kabin. Pelayanan Kesehatan
- Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
- Sdr. Kepala Puskesmas Rawat Inap Sukamaju
- Sdr. Kepala Puskesmas Rawat Inap Way Kandis
- Sdr. Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes T.Karang
- Sdr. Dosen Pembimbing
- Sdr. Mahasiswa yang bersangkutan
- Pertinggalan -----

Lampiran 6

Lembar Konsultasi

KARTU KONSULTASI KTI

Nama Mahasiswa : Elsa Carolin Lestari Simanjuntak
 Judul KTI : Gambaran Mikroskopis Penderita Malaria pada Nelayan di
 Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kota Bandar Lampung Bulan
 Januari-April Tahun 2022
 Pembimbing Utama : Dra. Eka Sulistyaningsih M.Kes

No.	Tanggal Bimbingan	Materi	Keterangan	Paraf
1.	Kamis, 6 Januari 2022	Bab 1	Perbaiki	<i>Elsa</i>
2.	Jumat, 7 Jan 2022	Bab 2 & 3	Perbaiki	<i>Elsa</i>
3.	Senin, 10 Jan 2022	Bab 2 & 3	Perbaiki	<i>Elsa</i>
4.	Rabu, 12 Jan 2022	Bab 2 & 3	Perbaiki	<i>Elsa</i>
5.	Jumat, 14 Jan 2022	Bab 2 & 3	Perbaiki	<i>Elsa</i>
6.	Senin, 17 Jan 2022	Bab 2 & 3	Perbaiki	<i>Elsa</i>
7.	Rabu, 19 Jan 2022	Bab 2 & 3	Perbaiki	<i>Elsa</i>
8.	Jumat, 21 Jan 2022	Bab 2 & 3	ace sumber	<i>Elsa</i>
9.	Jumat, 29 April 2022	Bab 4 & 5	publikasi	<i>Elsa</i>
10.	Jumat, 20 Mei 2022	Bab 4 & 5	ace sumber	<i>Elsa</i>
11.	Selasa, 31 Mei 2022	Bab 4 & 5	publikasi	<i>Elsa</i>
12.	Jumat, 3 Juni 2022	Bab 1, 2, 3, 4 & 5	ace cetak	<i>Elsa</i>

Ketua Program Studi
 Teknologi Laboratorium Medis
 Program Diploma Tiga



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

KARTU KONSULTASI KTI

Nama Mahasiswa : Elsa Carolin Lestari Simanjuntak

Judul KTI : Gambaran Penderita Malaria Pada Nelayan di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kota Bandar Lampung Periode Januari 2021-April 2022

Pembimbing Pendamping : Rodhiansyah DJS, S,Pd.,M.Si

No.	Tanggal Bimbingan	Materi	Keterangan	Paraf
1.	4 Januari 2021	Bab 1	Perbaikan	
2.	5 Januari 2021	Bab 1	Perbaikan	
3.	6 Januari 2021	Bab 2 & 3	Perbaikan	
4.	7 Januari 2021	Bab 2 & 3	Perbaikan	
5.	10 Januari 2021	Bab 2 & 3	Perbaikan	
6.	11 Januari 2021	Bab 2 & 3	Perbaikan	
7.	12/01 2022	Bab 2 & 3	ditc copy ms.	
8.	11 Mei 2022	Bab 4 & 5	Perbaikan	
9.	13 Mei 2022	Bab 4 & 5	Perbaikan	
10.	17 Mei 2022	Bab 4 & 5	Perbaikan	
11.	18 Mei 2022	Bab 4 & 5	Perbaikan	
12.	19 Mei 2022	Bab 4 & 5	Perbaikan	
13.	20/05 2022	Bab 4 & 5	ditc seluruh.	
14.	31 Mei 2022	Perbaikan	Perbaikan	
15.	3 Juni 2022	ditc perbaikan	ditc perbaikan	

Ketika Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis
Program Diploma Tiga

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