

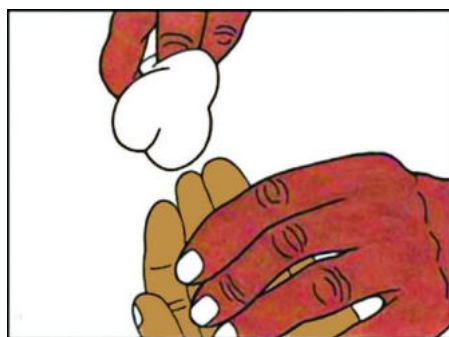
LAMPIRAN

Pembuatan Sediaan Apus Darah

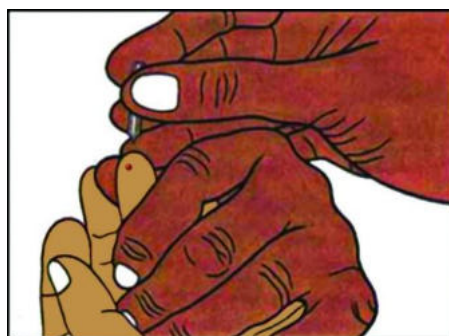
Untuk pemeriksaan malaria, dibuat 2 sediaan apus darah, sediaan darah tebal dan sediaan darah tipis

A. Sediaan darah tebal

1. Pengan tangan pasien yang akan dilakukan pengambilan darah kapiler dengan posisi telapak tangan menghadap atas.
2. Pilih jari manis atau tengah (pada bayi usia 6-12 darah pengambilan di ujung jari kaki dan bayi <6 Bulan pengambilan di tumit).
3. Bersihkan kotoran dan minyak yang menempel pada jari pengambilan menggunakan kapas alkohol.

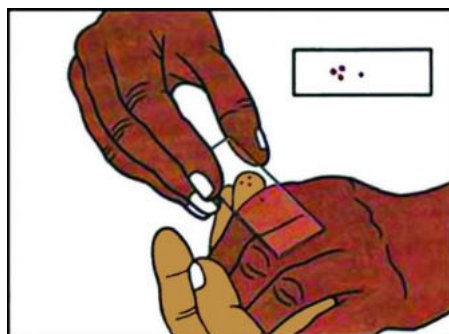


4. Setelah kering, tekan jari supaya darah berkumpul di ujung jari
5. Tusuk bagian ujung jari (dekat daerah kuku) secara cepat menggunakan lancet
6. Darah yang pertama kali keluar dibersihkan menggunakan kapas alkohol supaya menghilangkan alkohol yang menempel pada jari
7. Ujung jari ditekan sampai darah keluar, ambil object glass steril (pegang pada bagian tepi). Posisi jari diatas object glass

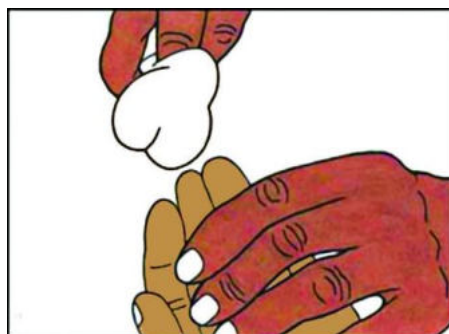


8. Teteskan 3 tetes darah ($\pm 6\mu\text{l}$) dibagian tengah object glass, letakkan di meja
9. Tekan ujung jari dengan kapas kering agar pendarahan berhenti

10. Ambil object glass steril, dengan ujungnya tempelkan pada tetesan darah, lalu dihomogenkan dengan memutar searah jarum jam, sampai terbentuk bulat berdiameter 1 cm.



11. Beri label pada ujung object glass dekat dengan sediaan tebal, label dituliskan Kode Kabupaten/Kota/Nomor Register/Tanggal/Bulan/Tahun
12. Proses pengeringan SD harus dilakukan secara perlahan-lahan di tempat datar. Tidak dianjurkan menggunakan alat pengering karena dapat merusak sediian darah.
 1. Sediaan darah tipis
 1. Pengan tangan pasien yang akan dilakukan pengambilan darah kapiler dengan posisi telapak tangan menghadap atas.
 2. Pilih jari manis atau tengah (pada bayi usia 6-12 darah pengambilan di ujung jari kaki dan bayi <6 Bulan pengambilan di tumit).
 3. Bersihkan kotoran dan minyak yang menempel pada jari pengambilan menggunakan kapas alkohol.

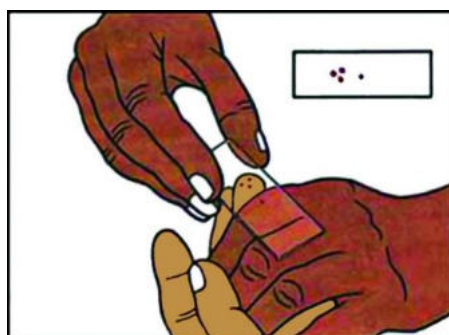


4. Setelah kering, tekan jari supaya darah berkumpul di ujung jari
5. Tusuk bagian ujung jari (dekat daerah kuku) secara cepat menggunakan lancet
6. Darah yang pertama kali keluar dibersihkan menggunakan kapas alkohol supaya menghilangkan alkohol yang menempel pada jari

7. Ujung jari ditekan sampai darah keluar, ambil object glass steril (pegang pada bagian tepi). Posisi jari diatas object glass



8. Teteskan 1 tetes darah ($\pm 2\mu\text{l}$) disebelah kanan dari sediaan darah tebal object glass ($\pm 3 \text{ cm}$), letakkan di meja



9. Tekan dengan kapas kering ujung jari agar pendarah berhenti
10. Ambil object glass steril, kedua ujungnya tempelkan pada tetesan darah, lalu dengan sudut 45^0 geser object glass dengan cepat kearah berlawanan dengan sediaan darah tebal dan terbentuk bentuk apus seperti lidah.
11. Beri label pada ujung object glass dekat dengan sediaan tebal, label dituliskan Kode Kabupaten/Kota/Nomor Register/Tanggal/Bulan/Tahun
12. Proses pengeringan SD harus dilakukan secara perlahan-lahan di tempat datar. Tidak dianjurkan menggunakan alat pengering karena dapat merusak sediaan darah.

B. Pewarnaan sediaan apus darah dengan giemsa 3 %

1. SD tipis yang sudah kering difiksasi menggunakan methanol. Hati-hati jangan sampai terkena SD tebal
2. Biarkan selama 30 detik, lalu buang sisa methanol
3. Letakkan SD pada rak pengecatan

4. Buat larutan cat Giemsa 3 % dengan cara mencampurkan 3 bagian giemsa stok dan 97 bagian larutan buffer
5. Genangi SD dengan larutan cat giemsa 3% sampai menutupi seluruh permukaan object glass. Biarkan selama 45-60 menit (bila cat kering, teteskan kembali cat sampai menggenangi SD).
6. Setelah 45-60 menit, bilas SD dengan air mengalir secara perlahan-lahan supaya tidak merusak SD.
7. Keringkan SD di tempat datar dan SD siap diperiksa

C. Pembacaan Sediaan apus darah menggunakan mikroskop

1. Letakkan SD di meja sediaan mikroskop
2. Atur cahaya dengan menaikkan kondensor dan membuka diafragma.
3. Amati SD melalui okuler dengan menggunakan lensa objektif 10 x (perbesaran 100 x). Putar makrometer untuk memfokuskan lapangan pandang.
4. Tidak dianjurkan untuk langsung menggunakan lensa objektif 100x untuk memfokuskan lapangan pandang.
5. Bila lapangan pandang sudah ditemukan/fokus, teteskan minyak imersi pada lapangan pandang tersebut dan lensa objektif diputar pada ukuran 100x (perbesaran 1000 x).
6. Amati lapangan pandang tersebut, bila belum fokus, mikrometer diputar sehingga lapangan pandang menjadi jelas. Tidak dianjurkan menggunakan makrometer untuk memfokuskan lapangan pandang
7. Menghitung jumlah parasite malaria

Lampiran 2

Data Penderita Malaria di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Bulan Januari-Februari 2021

No	Nama	Usia (th)	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Jenis Plasmodium	Keterangan
1.	MF	20	Laki-Laki	Nelayan	<i>Plasmodium falciparum</i>	Berulang
2.	WS	37	Laki-Laki	Nelayan	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
3.	MR	21	Laki-Laki	Nelayan	<i>Plasmodium falciparum</i>	Berulang
4.	SN	19	Perempuan	Tidak Bekerja	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
5.	AB	5	Laki-Laki	Tidak Bekerja	<i>Plasmodium falciparum</i>	Berulang
6.	HE	38	Laki-Laki	Pedagang	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
7.	RE	7	Laki-Laki	Pelajar	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
8.	NU	18	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
9.	AM	14	Perempuan	Pelajar	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
10.	AU	5	Laki-Laki	Tidak Bekerja	<i>Plasmodium vivax</i>	Tidak berulang
11.	NUR	19	Laki-laki	Nelayan	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
12.	RE	19	Laki-laki	Nelayan	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
13.	HP	27	Laki-laki	Nelayan	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
14.	TPR	30	Laki-laki	Nelayan	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
15.	DA	31	Laki-laki	Nelayan	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
16.	AA	63	Laki-laki	Pedagang	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
17.	SU	51	Perempuan	Pedagang	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
18.	SUH	40	Laki-laki	Pedagang	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
19.	MA	34	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
20.	MAI	6	Perempuan	Pelajar	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
21.	EV	33	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
22.	AMA	69	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
23.	AR	18	Laki-laki	Pelajar	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang

24.	IL	51	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
25.	EK	25	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
26.	PA	41	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
27.	NA	40	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
28.	AD	9	Perempuan	Pelajar	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
29.	YF	19	Laki-laki	Nelayan	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
30.	DE	39	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
31.	AS	23	Perempuan	Pelajar	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
32.	RAN	9	Laki-laki	Pelajar	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
33.	TA	52	Laki-laki	Nelayan	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
34.	RA	50	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
35.	TE	15	Laki-laki	Pelajar	<i>Plasmodium vivax</i>	Berulang
36.	FA	2	Laki-laki	Tidak Bekerja	<i>Plasmodium vivax</i>	Tidak Berulang
37.	AK	6	Laki-laki	Pelajar	<i>Plasmodium vivax</i>	Tidak Berulang
38.	FI	29	Laki-laki	Pedagang	<i>Plasmodium vivax</i>	Tidak Berulang

Mengetahui,
 Kepala Ruang Laboratorium
 Puskesmas Sukamaju

Bagas Padmanaba, Amd.AK

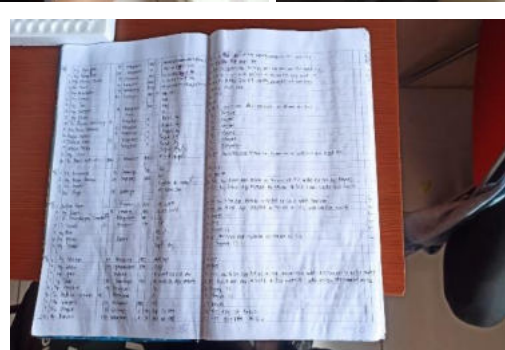
Domentasi Peneitian



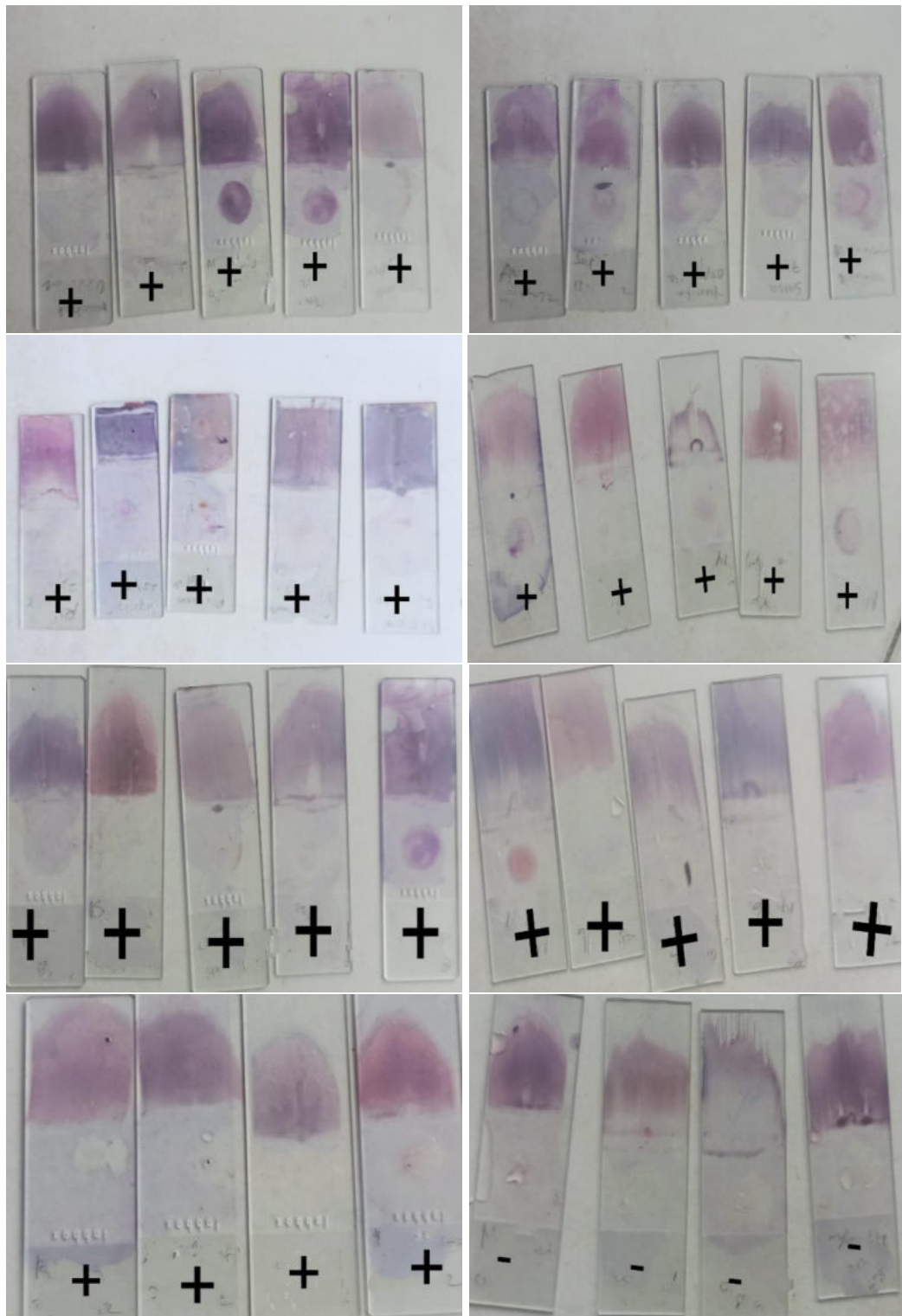
Gambar 1. Puskesmas Sukamaju



Gambar 2. Laboratorium Puskesmas Sukamaju



Gambar 3. Pengecekan preparat positif malaria dan Log Book



Keterangan : (+) = pasien malaria berulang

(-) = pasien malaria tidak berulang

Gambar 4. Preparat pasien positif malaria

Lampiran 4

Surat izin penelitian dari Direktur Poltekkes Tanjungkarang.



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG

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



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

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

Nomor : PP.03.01 / I. 11 / 2022
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

20 Juni 2022

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kota Bandar Lampung
Di – Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) 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. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Dinda Kariman Yusdar NIM:1913453071	Gambaran Penatalaksanaan Pasien Malaria Berulang Di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Bulan Januari – Februari 2021	PKM.Sukamaju

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



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

Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



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.dpmptsp.bandarlampungkota.go.id
Pos-el: sekretariat@dpmptsp.bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP) Nomor :1871/070/02539/SKP/III.16/VII/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 070/114/IV.05/2022 Tanggal 25 JULI 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 : DINDA KARIMAN YUSDAR
2. Alamat : DUSUN I 003/002 KEL./DESA TANJUNG KESUMA KEC. PURBOLINGGO KAB/KOTA LAMPUNG TIMUR PROV. LAMPUNG
3. Judul Penelitian : GAMBARAN PENATALAKSANAAN MALARIA BERULANG DI PUSKESMAS SUKAMAJU KOTA BANDAR LAMPUNG BULAN JANUARI-FEBRUARI TAHUN 2021
4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI GAMBARAN PENATALAKSANAAN MALARIA BERULANG DI PUSKESMAS SUKAMAJU KOTA BANDAR LAMPUNG BULAN JANUARI-FEBRUARI TAHUN 2021
5. Lokasi Penelitian : PADA PUSKESMAS SUKAMAJU KOTA BANDAR LAMPUNG
6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian : 20 JULI 2022
7. Bidang Penelitian : TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
8. Status Penelitian : -
9. Nama Penanggung Jawab : WARJIDIN ALIYANTO, SKM., M.Kes atau Koordinator
10. Anggota Penelitian : DINDA KARIMAN YUSDAR
11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi : POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPOL / 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 : Bandarlampung
pada tanggal : 27 Juli 2022

Rt. Kepala Dinas

MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.Si.

NIP 19708101995021001

Tembusan :

1. BAKESBANGPOL Kota B.
2. Bapeda Kota Bandar Lam
3. Pertinggal

Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG DINAS KESEHATAN

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

Nomor : 070/ 103 /III.02/V/08/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Bandar Lampung, 16 Agustus 2022

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

Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP.03.01/I.1/2808/2022 tanggal 20 Juni 2022 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 2021/2022, atas nama :

Nama / NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
Dinda Kariman Yusdar NIM. 1913453071	"Gambaran Penatalaksanaan Pasien Malaria Berulang Di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Januari – Februari 2021".	-PKM. Sukamaju

Perlu kami Informasikan beberapa hal sebagai berikut :

- a. Izin Pengambilan data dalam Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- b. Dikarenakan kondisi saat ini masih dalam upaya pencegahan penularan penyebaran Corona Virus Disease (**Covid-19**), maka kegiatan pengambilan data mahasiswa di wajibkan menggunakan protokol kesehatan (menggunakan masker, mencuci tangan, 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.

Plt. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA BANDAR LAMPUNG

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

Tembusan : Disampaikan Kepada Yth,

1. Sdr. Kabid. Pelayanan Kesehatan
2. Sdr. Kabid. Kesehatan Masyarakat
3. Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
4. Sdr. Kepala Puskesmas Rawat Inap Sukamaju
5. Sdr. Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
6. Sdr. Dosen Pembimbing
7. Mahasiswa Yang bersangkutan
8. ----- Pertinggal -----

Surat balasan dari Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung.



DINAS KESEHATAN KOTA BANDAR LAMPUNG UPT PUSKESMAS RAWAT INAP SUKAMAJU

Jl. R.E. Martadinata, Sukamaju, Teluk Betung Timur Bandar Lampung
Telp/Fax: (0721) 485070, e-mail: pkm_sukamaju@yahoo.co.id,
www.puskesmassukamaju.wordpress.com

Bandar Lampung, 17 September 2022

Nomor : A01/ 395 /PKM-SKMJ/IX/2022
Lampiran : -
Perihal : Balasan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Direktur Politeknik Kesehatan
Tanjungkarang
Di –
Bandar Lampung

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung nomor 070/103/III.02/V/08/2022 tanggal 16 Agustus 2022 tentang 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 Tanjungkarang tahun Akademik 2021/2022, atas nama :

Nama/NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
Dinda Kariman Yusdar NIM 1913453071	"Gambaran Penatalaksanaan Pasien Malaria Berulang di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Januari-Februari 2021"	Puskesmas Sukamaju

Dengan ini kami sampaikan bahwa kami tidak keberatan dengan permohonan yang dimaksud. Dan yang bersangkutan telah melakukan penelitian di Puskesmas Sukamaju.

Demikian surat balasan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Plt. Kepala Puskesmas Sukamaju
Kota Bandar Lampung


Widya Susana, S.S.T., M.Kes.
NIP. 197212241992122001

Lembar Konsultasi Karya Tulis Ilmiah Pembimbing Utama.

KARTU BIMBINGAN KTI

Nama Mahasiswa : Dinda Kariman Yusdar
Judul KTI : Gambaran Penatalaksanaan Malaria Berulang di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Bulan Januari-Februari Tahun 2021
Pembimbing Utama : Lendawati,SKM., MM, M.Si

No	Hari/ Tanggal Bimbingan	Kegiatan Bimbingan	Keterangan	Paraf
1	Senin , 16 -5 -2022	Bimbingan BAB 1	Perbaikan	✓
2	Rabu , 18 -5 -2022	Bimbingan BAB 1	Perbaikan	✓
3	Jumat , 20 -5 -2022	Bimbingan BAB 1	Perbaikan	✓
4	Senin , 30 -5 -2022	Bimbingan BAB 1,2,3	Perbaikan	✓
5	Selasa , 31 -5 -2022	Bimbingan BAB 1,2,3	Perbaikan	✓
6	Kamis , 2 - 6 -2022	Bimbingan BAB 1,2,3	ACC Sempro	✓
7	Senin , 11 -7 -2022	Bimbingan BAB 1,2,3	Perbaikan	✓
8	Rabu , 13 -7 -2022	Bimbingan BAB 1,2,3	Perbaikan	✓
9	Rabu , 27 -7 -2022	Bimbingan BAB 1,2,3	ACC Penelitian	✓
10	Kamis , 28 -7 -2022	Bimbingan BAB 4,5	Perbaikan	✓
11	Senin , 1 -8 -2022	Bimbingan BAB 4,5	Perbaikan	✓
12	Rabu , 3 -8 -2022	Bimbingan BAB 4,5	Perbaikan	✓
13	Senin , 8 -8 -2022	Bimbingan BAB 4,5	ACC Semhas	✓
14	Senin , 5 -9 -2022	Bimbingan BAB 4,5	Perbaikan	✓
15	Rabu , 14 -9 -2022	Bimbingan BAB 4,5	Perbaikan	✓
16	Kamis , 15 -9 -2022	Bimbingan BAB 1,2,3,4,5	ACC Cetar	✓

Ketua Program Studi TLM
Program Diploma Tiga

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

Lembar Konsultasi Karya Tulis Ilmiah Pembimbing Pendamping.

KARTU BIMBINGAN KTI

Nama Mahasiswa : Dinda Kariman Yusdar
Judul KTI : Gambaran Penatalaksanaan Malaria Berulang di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Bulan Januari-Februari Tahun 2021
Pembimbing Pendamping : Rodhiansyah Djayasinga, S.Pd.,M.Si

No	Hari/ Tanggal Bimbingan	Kegiatan Bimbingan	Keterangan	Paraf
1	Rabu , 18 - 5 - 2022	Bimbingan BAB 1	Perbaikan	✓
2	Jumat, 20 - 5 - 2022	Bimbingan BAB 1	Perbaikan	✓
3	Selasa , 24 - 5 - 2022	Bimbingan BAB 1	Perbaikan	✓
14	Rabu , 25 - 5 - 2022	Bimbingan BAB 1	Perbaikan	✓
5	Jumat, 27 - 5 - 2022	Bimbingan BAB 1	Perbaikan	✓
6	Senin, 30 - 5 - 2022	Bimbingan BAB 1,2,3	Perbaikan	✓
7	Rabu, 1 - 6 - 2022	Bimbingan BAB 1,2,3	Perbaikan	✓
8	Kamis, 2 - 6 - 2022	Bimbingan BAB 1,2,3	Perbaikan	✓
9	Jumat, 3 - 6 - 2022		ACC semipro	✓
10	Selasa , 12 - 6 - 2022	Bimbingan BAB 1,2,3	Perbaikan	✓
11	Senin , 18 - 7 - 2022	Bimbingan BAB 4,5	Perbaikan	✓
12	Jumat , 5 - 8 - 2022		ACC semihabis	✓
13	Senin , 5 - 9 - 2022	Bimbingan BAB 4,5	Perbaikan	✓
14	Senin , 12 - 9 - 2022	Bimbingan BAB 4,5	Perbaikan	✓
15	Kamis , 15 - 9 - 2022	Bimbingan BAB 4,5	Perbaikan	✓
16	Jumat, 16 - 9 - 2022	Bimbingan BAB 1,2,3,4,5	ACC Cetak	✓

Ketua Program Studi TLM
Program Diploma Tiga

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

Lampiran 6

