

LAMPIRAN

Lampiran 1. Permohonan Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kendari

Jl. Jend. A.H. Nasution, No. G.14 Anduonohu, Kota Kendari 93231
☎ 0852 9999 5657
🌐 <https://poltekkeskendari.ac.id/>

Nomor : PP.06.02/F.XXXVI/1884/2024 29 Mei 2024
Sifat : Biasa
Lampiran : Satu eksemplar
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yang Terhormat,
Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sultra
di-
Kendari

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kendari :

Nama : An'Am Kana'Ah
NIM : P00341021053
Program Studi : D-III Teknologi Laboratorium Medis
Judul Penelitian : Gambaran Hemoglobin dan Hematokrit Pada Pasien Dengan IgG/IgM Dengue Positif Dengan Kadar Trombosit Normal Dan Trombositopenia
Lokasi Penelitian : Laboratorium Hematologi Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara

Mohon kiranya dapat diberikan izin penelitian oleh Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.

Demikian penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kendari,



Teguh Fathurrahman, SKM, MPPM

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tfe.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 2. Surat Pengambilan data awal



Nomor : PP.08.02/F.XXXVI/696/2024 26 Februari 2024
 Sifat : BIASA
 Lampiran : -
 Hal : Izin Pengambilan Data

Yth. Direktur RSUD Kota Kendari
 Di

Tempat

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya pengambilan data penelitian mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kendari:

Nama : An'Am Kana'Ah
 NIM : P00341021053
 Jurusan/Prodi : D-III Teknologi Laboratorium Medis
 Membutuhkan Data : Pasien Penderita Demam Dengue di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari
 Judul Penelitian : Gambaran Hemoglobin dan Hematokrit Pada Pasien dengan IgG/IgM Dengue Positif Dengan Kadar Trombosit Normal Dan Trombositopenia

Mohon kiranya dapat diberikan izin pengambilan data awal penelitian di instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Demikian penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Direktur Politeknik Kesehatan
 Kementerian Kesehatan Kendari,



Teguh Fathurrahman, SKM, MPPM

Lampiran 3. Surat izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Alamat : Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121
Website : <https://brida.sultra prov.go.id> Email: bridaprovsultra@gmail.com

Kendari, 04 Juni 2024

Nomor : 070/ 1965 / VI /2024
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Direktur RSUD Kota Kendari
di –
Tempat

Berdasarkan Surat Direktur Poltekkes Kemenkes Kendari Nomor : PP.06.02/F.XXXVI/1884/2024 tanggal, 29 Mei 2024 perihal tersebut, dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa atas nama :

Nama : AN'AM KANA'AH
NIM : P00341021053
Prog. Studi : D-III Teknologi Lab. Medis
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Lab. RSUD Kota Kendari

Bermaksud untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data pada wilayah sesuai Lokasi penelitiannya, dalam rangka penyusunan *Skripsi*, dengan judul, "*Gambaran Hemoglobin dan Hematokrit Pada Pasien Dengan IgG/IgM Dengue Positif Dengan Kadar Trombosit Normal dan Trombositopenia*".

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 04 Juni 2024 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya menyetujui pelaksanaan penelitian dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara hanya menerbitkan izin penelitian sekali untuk setiap penelitian
3. Menyerahkan 1 (satu) rangkap copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara
Cq. Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
4. Surat izin akan dibatalkan dan dinyatakan tidak berlaku apabila di salah gunakan.

Demikian surat Izin Penelitian ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Ditandatangani secara elektronik oleh:
Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah
Provinsi Sulawesi Tenggara

Dra. Hj. ISMA, M. Si
NIP 19660306 198603 2 016

Tembusan:

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Direktur Poltekkes Kemenkes Kendari di Tempat;
3. Ketua Prodi D-III TLM Poltekkes Kemenkes Kendari di Tempat;
4. Kepala Dinkes Kota Kendari di Tempat
5. Yang Bersangkutan.-;

Lampiran 4. Surat pengantar penelitian



SURAT PENGANTAR PENELITIAN

Kepada Yth.
 Kepala Laboratorium
 Di_ _____
 Tempat

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa :

Nama : An'AM Kana'Ah
 NIM : P00341021053
 Jurusan/Prodi : D-III Teknologi Laboratorium Medis
 Institusi : Poltekkes Kemenkes Kendari

Judul Penelitian : Gambaran Hemoglobin dan Hematokrit pada pasien
Dengan IgG/IgM Dengue positif Dengan kadar Trombosit Normal
dan Trombositopenia

Telah memenuhi prosedur/persyaratan untuk diberikan izin pengambilan data awal untuk penelitian.
 Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kendari, 4 Juni2024

A. Direktur
 Kepala Bidang Kepegawaian
 dan Diklat



Kecamatan A. SKM
 NIP. 1911 201001 2 033

Lampiran 5. Surat keterangan telah melakukan penelitian



RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA KENDARI
LABORATORIUM PATOLOGI KLINIK
Jl. Z.A. Sugianto No. 39 Telp. 0401 – 3359171, Kendari, Sulawesi Tenggara

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 070 / 3752 /2024

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa :

Nama : AN'AM KANA'AH
 NIM : P00341021053
 Jurusan/Prodi : D-III TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
 Institusi : POLTEKKES KENDARI

Nama tersebut di atas benar-benar telah melakukan penelitian dengan judul **“GAMBARAN HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PASIEN DENGAN IgG/IgM DENGUE POSITIF DENGAN KADAR TROMBOSIT NORMAL DAN TROMBOSITOPENIA”** sejak 4 Juni s.d 12 Juli 2024.

Demikian surat keterangan penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kendari, 12 Juli 2024

An. Direktur
 Keseluruhan Subbagian Kepegawaian
 dan Statistik



Rachmanawati, S.KM
 NIP.19841111 201001 2 033

Lampiran 6. Surat keterangan bebas laboratorium



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kendari

Jl. Jend. A.H. Nasution, No. G.14 Anduonohu, Kota Kendari 93232
☎ 0852 9999 5657
🌐 <https://poltekkeskendari.ac.id/>

SURAT KETERANGAN BEBAS LABORATORIUM

No. : PP.08.02/F.XXXVI.13.1/ 439/2024

Yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama Mahasiswa : An'Am Kana'Ah
NIM : P00341021053
Jurusan/Prodi : DIII Teknologi Laboratorium Medis
Judul Penelitian : Gambaran Hemoglobin Dan Hematokrit Pada Pasien Dengan IgG/IgM
Dengue Positif Dengan Kadar Trombosit Normal Dan Trombositopenia

Benar telah bebas dari :

*Pinjaman Alat dan Bahan pada Laboratorium Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Poltekkes Kemenkes Kendari.*



Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kendari, 17 Juli
2024

Mengetahui,
Kepala Laboratorium

Ahmad Zil Fauzi, S.Si, M.Kes
NIP. 198510292018011001

Lampiran 7. Surat keterangan bebas pustaka

	Kementerian Kesehatan Poltekkes Kendari Jalan A.H Nasution No.G-14 Anduonohu, Kendari, Sulawesi Tenggara 93231 (0401) 3190492 https://poltekkeskendari.ac.id
SURAT KETERANGAN BEBAS PUSTAKA NO: KM.06.02/F.XXXVI.19/ 366 /2024	
Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Unit Perpustakaan Terpadu Politeknik Kesehatan Kendari, menerangkan bahwa :	
Nama	: An'Am Kana'ah
NIM	: P00341021053
Tempat Tgl. Lahir	: Kendari, 17 Februari 2003
Jurusan	: D-III Teknologi Laboratorium Medis
Alamat	: Jl. Kijang
Dengan ini Menerangkan bahwa mahasiswa tersebut bebas dari peminjaman buku maupun administrasi lainnya.	
Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan sebagai syarat untuk mengikuti ujian akhir pada Tahun 2024.	
Kendari, 06 September 2024 Kepala Unit Perpustakaan Terpadu Poltekkes Kemenkes Kendari	
 Irmayanti Tahir, S.I.K NIP. 197509141999032001	

Lampiran 8. Dokumentasi proses penelitian

Proses sentrifus sampel



Proses scan barcode sampel

Proses memasukkan tabung sampel
kedalam alat

Proses menjalankan alat