
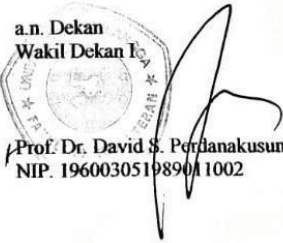


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat permohonan ijin penelitian fakultas

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS AIRLANGGA FAKULTAS KEDOKTERAN Kampus A. Jalan Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47. Surabaya. 60131 - Telepon : 031-5020251, 031-5030253, Fax : 031-5022472 Website : http://www.fk.unair.ac.id , E-Mail : dekan@fk.unair.ac.id	
Nomor	6395 /UN3.1.1/PPd.10/2019	12 Nopember 2019
Lampiran	---	
Hal.	: Permohonan Ijin Penelitian	
Yth. Direktur RSUD Dr. Soetomo Surabaya		
Sehubungan dengan dimulainya penyusunan proposal penelitian mahasiswa Prodi S1 Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga seperti tersebut di bawah ini :		
Nama	: Alma Dhiani Paramita	
NIM	: 011711133105	
Dengan ini mohon perkenan Saudara memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut diatas untuk melakukan penelitian di RSUD Dr. Soetomo Surabaya, dengan judul :		
"Profil Ibu Hamil Dengan HbsAg Positif di RSUD Dr. Soetomo Pada Tahun 2017 - 2019"		
Atas perhatian Saudara kami sampaikan terima kasih.		
 a.n. Dekan Wakil Dekan I Prof. Dr. David S. Perdanakusuma, dr., Sp.BP-RE(K) NIP. 196003051989011002		
Tembusan :		
<ul style="list-style-type: none">- Dekan FK. UNAIR (Sebagai Laporan)- Ketua Program Studi S1-Kedokteran FK UNAIR- PJM Penelitian FK UNAIR- Kepala Litbang RSUD Dr. Soetomo Surabaya- Kepala Rekam Medik Pusat RSUD Dr. Soetomo Surabaya- Departemen / SMF Obstetri dan Ginekologi- Dr. Budi Prasetyo, dr., Sp. OG / Pembimbing I- Dr. Juniasuti, dr., M.Kes / Pembimbing II- Alma Dhiani Paramita- Mahasiswa Fakultas Kedokteran Unair		

Lampiran 2. Surat permohonan ijin penelitian litbang

**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DOKTER SOETOMO SURABAYA
BIDANG PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
Jl. Prof.Dr. Moestopo No. 6-8 Tlp. 031-5501073,5501164
S U R A B A Y A**

NOTA DINAS

Kepada Yth	: 1. Kepala SMF Obsgyn 2. 3. RSUD Dr. Soetomo Surabaya
Dari	: Kepala Bidang Penelitian dan Pengembangan
Nomor	: 070/ / 301.4.2/Litb/ /2020
Tanggal	:
Sifat	: Penting
Lampiran	: 1 Explar
Perihal	: Permohonan ijin penelitian

Dengan ini kami mohon ijin penelitian atas nama :

Alma Dhiani Paramita


Untuk dapat melaksanakan permohonan ijin penelitian di unit kerja / bagian Saudara dengan judul :

Profil Ibu Hamil dengan HBsAg positif di RSUD Dr. Soetomo tahun 2017-2019

Apabila dapat disetujui kami mengharapkan jawaban Saudara dalam waktu tidak terlalu lama guna proses administrasi lebih lanjut. Sebagai bahan pertimbangan Saudara, bersama ini kami lampirkan foto copy sertifikat Kelaikan Etik.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



Kepala Bidang Litbang


Tri Wahyu Martanto, dr., Sp.OT (K)
Pembina Tingkat I
NIP. 19650314 199011 1 001

Tembusan :Yth

1. Direktur RSUD Dr. Soetomo (sebagai laporan)
2. Direktur Pendidikan Profesi dan Penelitian
3. Arsip

Lampiran 3. Surat kelaikan etik penelitian



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RSUD Dr. SOETOMO SURABAYA**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK
(" ETHICAL CLEARANCE ")**

1973/KEPK/IV/2020

KOMITE ETIK RSUD Dr. SOETOMO SURABAYA TELAH MEMPELAKUKAN
SECARA SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DAN
DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN TITUL :


" Profil Ibu Hamil Dengan Asag Pasif Di RSUD Dr. Soetomo Tahun 2017-2019 "

PENELITI UTAMA : Dr. Budi Prasetyo, dr., SP. OG (K)
**RESEKELIFIKAN : 1. Dr. Suni Stuti, M.Kes
2. Alma Dhiani Paramita.**

UNIT / LEMBAGA TERAPAN PENELITIAN : RSUD Dr. Soetomo

DINYATAKAN LAIK ETIK

Berlaku dari : 28/04/2020 s.d 28/04/2021
Surabaya, 28 April 2020
KETUA



(Dr. Elizabeth Hanindito, dr., Sp. An, KIC, KAP)
NIP. 19511007 197903 1 002

***) Sertifikat ini dinyatakan sah apabila telah mendapatkan stempel asli dari Komitè Etik Penelitian Kesehatan.**

Lampiran 4. Tabel uji normalitas *Shapiro-Wilk*

No.	Variabel yang dinilai	<i>p-value</i>
1.	SGOT kehamilan normal	0.083
	SGOT kehamilan HBsAg positif	0.604
2.	SGPT kehamilan normal	0.018
	SGPT kehamilan HBsAg positif	0.390
3.	Albumin kehamilan normal	0.883
	Albumin kehamilan HBsAg positif	0.661

Lampiran 5. Uji homogenitas dengan Lavene's test

No.	Variabel yang dinilai	<i>p-value</i>
1.	SGOT	0.078
2.	SGPT	0.033
3.	Albumin	0.539