

Lampiran 1

**SURAT PERIJINAN PENELITIAN**  
**DARI KAMPUS KE RSIA MUHAMMADIYAH MALANG**

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr.SOEPRAOEN

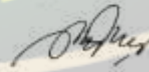
Malang, Mei 2023

Nomor : B/ 025 / V / 2023  
Klasifikasi : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada  
Yth Direktur RS Ibu dan Anak  
Muhammadiyah Malang  
di  
Tempat

1. Dasar :
  - a. Kurikulum Nasional DIII Farmasi Tahun 2014 tentang Penyusunan KT dan UAP; dan
  - b. Kalender Akademik Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2022/2023 tentang jadwal penyusunan KT dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2022/2023 a.n Siti Mukholifah. NIM. 204068 dengan judul " Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Pentingnya Asam Folat pada Kehamilan Di RSIAM".
3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor  
Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen



Arief Efendi, S.MPh, SH(Adv), S.Kep.,Ners.,M.M.,M.Kes.  
NIDK 8807901019

Lampiran 2

**SURAT BALASAN PERMOHONAN PERIJINAN PENELITIAN DI RSIA  
MUHAMMADIYAH MALANG**



**RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK  
MUHAMMADIYAH MALANG**

Jl. KH. Wahid Hasyim 26, 30 Malang 651119  
Telp. (0341) 326222 (Pusat) - Fax. (0341) 354480  
Website : <https://www.rsiamuhammadiyahmalang.com>  
Email : [rsiam\\_m@rsiamuhammadiyah.com](mailto:rsiam_m@rsiamuhammadiyah.com)



Surat Dari	: Yayasan Wahana Bhakti Karya Husada	Jumlah Lembar	: 1 BENDEL
Perihal	: Permohonan Ijin Penelitian	Tanggal Masuk	: 31-05-2023
Tanggal Surat	: 31/05/2023	No. Agenda	: 3573135/257N/2023
No. Surat	: B/025/V/2023	Kirim	: -
Alamat	: -	Keterangan	: Sendiri
Sifat Surat	: Biasa	Kerahasiaan	: BIASA

**DITERUSKAN KEPADA :**

1. Direktur
2. Kabed eksterin
3. Kabed IRT
- 4.

**DISPOSISI**

Acc 4r penelitian → jangan lupa 4r uji lapak atas  
samt pengambilan data → hrs sdh dicatat



## KETERANGAN LOLOS Uji ETIK

**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
**HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE**  
**INSTITUT ILMU KESEHATAN STRADA INDONESIA**  
**INSTITUTE OF HEALTH SCIENCE STRADA INDONESIA**

**KETERANGAN LOLOS Uji ETIK**  
**DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL**  
**"ETHICAL APPROVAL"**

**NOMOR : 3831/KEPK/VI/2023**

Komite Etik Penelitian Kesehatan Institut Ilmu Kesehatan STRADA Indonesia dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*Health Research Ethics Committee Institute of Health Science STRADA Indonesia in the effort to protect the rights and welfare of research subjects of health, has reviewed carefully the protocol entitled:*

**"Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Pentingnya Asam Folat Pada Kehamilan di RSIA Muhammadiyah Malang"**

**Peneliti**  
*Investigator* : Siti Mukholifah

**Nama Institusi** : Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen KESDAM V/Brawijaya

**Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.**  
*And approved the above-mentioned protocol.*

Kediri, 9 Juni 2023  
KETUA  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

*Erma Retnaningsih, SST.,Bd.,SKM.,M.Kes.*  
NIK : 13.07.12.127

## Lampiran 4

## TABULASI DATA MENTAH

No	(%)	Kategori	Score	Nama	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
1	78,5	B	11	Px 1	23	Paket c	Bekerja
2	92,8	B	13	Px 2	22	Smf	Bekerja
3	50	K	7	Px 3	19	Smp	Tidak Bekerja
4	50	K	7	Px 4	37	SMP	Bekerja
5	71,4	C	10	Px 5	26	SMK	Tidak Bekerja
6	71,4	C	10	Px 6	24	SMK	Bekerja
7	100	B	14	Px 7	23	SMK	Bekerja
8	71,4	C	10	Px 8	28	Smk	Bekerja
9	71,4	C	10	Px 9	24	SMK	Bekerja
10	71,4	C	10	Px 10	33	sma	Bekerja
11	92,8	B	13	Px 11	25	D3	Bekerja
12	71,4	C	10	Px 12	38	D3	Tidak Bekerja
13	85,7	B	12	Px 13	29	SMA	Bekerja
14	85,7	B	12	Px 14	25	S1	Bekerja
15	71,4	C	10	Px 15	25	S1	Bekerja
16	64,2	C	9	Px 16	26	Smp	Bekerja
17	64,2	C	9	Px 17	23	Smk	Bekerja
18	78,5	B	11	Px 18	25	Sma	Tidak Bekerja
19	71,4	C	10	Px 19	26	D3	Tidak Bekerja
20	64,2	C	9	Px 20	22	D3	Bekerja
21	92,8	B	13	Px 21	25	S1	Bekerja
22	85,7	B	12	Px 22	23	Smkf	Bekerja
23	71,4	C	10	Px 23	24	S1	Bekerja
24	71,4	C	10	Px 24	47	Sma	Bekerja
25	100	B	14	Px 25	26	D3	Bekerja
26	92,8	B	13	Px 26	31	S1	Bekerja
27	85,7	B	12	Px 27	30	S1	Bekerja
28	71,4	C	10	Px 28	32	SMP	Bekerja
29	85,7	B	12	Px 29	27	D3	Bekerja
30	78,5	B	11	Px 30	30	D3	Bekerja
31	92,8	B	13	Px 31	26	D3	Bekerja
32	71,4	C	10	Px 32	27	S1	Bekerja
33	64,2	C	9	Px 33	27	SMA	Bekerja
34	64,2	C	9	Px 34	28	SMK	Bekerja
35	85,7	B	12	Px 35	23	D3	Bekerja
36	71,4	C	10	Px 36	27	Sma	Bekerja
37	71,4	C	10	Px 37	23	SMA	Bekerja
38	71,4	C	10	Px 38	22	Sma	Tidak Bekerja
39	71,4	C	10	Px 39	23	Smk	Bekerja
40	71,4	C	10	Px 40	22	Sma	Tidak Bekerja
41	78,5	B	11	Px 41	28	S1	Bekerja
42	85,7	B	12	Px 42	22	SMA	Bekerja
43	92,8	B	13	Px 43	28	S1	Bekerja

44	71,4	C	10	Px 44	22	Smk	Tidak Bekerja
45	71,4	C	10	Px 45	23	SMK	Bekerja
46	71,4	C	10	Px 46	23	Smk	Tidak Bekerja
47	92,8	B	13	Px 47	28	Smp	Tidak Bekerja
48	92,8	B	13	Px 48	29	S1	Bekerja
49	57,1	C	8	Px 49	25	Smk	Tidak Bekerja
50	71,4	C	10	Px 50	23	SMK	Bekerja
51	92,8	B	13	Px 51	27	S1	Bekerja
52	85,7	B	12	Px 52	21	S1	Bekerja
53	71,4	C	10	Px 53	23	SMK	Tidak Bekerja
54	71,4	C	10	Px 54	24	Smp	Tidak Bekerja
55	71,4	C	10	Px 55	32	S1	Bekerja
56	71,4	C	10	Px 56	22	S1	Tidak Bekerja
57	85,7	B	12	Px 57	23	S1	Bekerja
58	71,4	C	10	Px 58	24	S1	Tidak Bekerja
59	85,7	B	12	Px 59	28	Sma	Bekerja
60	85,7	B	12	Px 60	23	sma	Tidak Bekerja
61	78,5	B	11	Px 61	35	sma	Bekerja
62	85,7	B	12	Px 62	24	smk	Bekerja
63	92,8	B	13	Px 63	32	S1	Bekerja
64	71,4	C	10	Px 64	40	sma	Tidak Bekerja
65	92,8	B	13	Px 65	44	sma	Tidak Bekerja
66	57,1	C	8	Px 66	24	sma	Bekerja
67	64,2	C	9	Px 67	24	sma	Tidak Bekerja
68	78,5	B	11	Px 68	25	sma	Tidak Bekerja
69	85,7	B	12	Px 69	23	sma	Bekerja





Lampiran 5

**LEMBAR KUESIONER**

Nama :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

Penilaian (beri tanda √ pada pilihan anda)

No	Pengetahuan Ibu Hamil	Benar	Salah
<b>Pengertian</b>			
1	Asam folat merupakan kelompok vitamin B		
2	Asam folat merupakan nutrisi penting bagi kehamilan		
3	Asam folat hanya dikonsumsi pada trimester pertama		
<b>Fungsi dan Manfaat</b>			
4	Asam folat juga mempengaruhi pada pembentukan plasenta		
5	Asam folat merupakan bagian penting dalam memproduksi, memperbaiki, dan menjalankan fungsi DNA pada bayi		
6	Asam folat diperlukan dalam membantu pembentukan sel-sel dan sistem organ pada janin seperti otak dan sumsum tulang belakang terutama pada pemberian minggu pertama kehamilan		
7	Asam folat berfungsi untuk menguatkan kekebalan tubuh		
8	Asam folat berperan penting dalam tubuh dan perkembangan sel		
9	Asam folat berperan dalam plasenta dari aliran darah oksigen ibu ke janin		
10	Asam folat digunakan untuk meningkatkan kesuburan		
11	Asam folat berperan dalam perkembangan saraf		
<b>Sumber</b>			
12	Asam folat bisa bersumber dari sayuran		
13	Asam folat bisa bersumber dari buah-buahan		
14	Selain dari buah-buahan asam folat juga bersumber dari biji-bijian seperti: gandum		

## Lampiran 6

Nama : Winda santi A.  
 Umur : 44 Thn.  
 Pendidikan Terakhir : SMA  
 Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga.  
 Penilaian (beri tanda ✓ pada pilihan anda)

No	Pengetahuan Ibu Hamil	Benar	Salah
<b>Pengertian</b>			
1	Asam folat merupakan kelompok vitamin B	✓	
2	Asam folat merupakan nutrisi penting bagi kehamilan	✓	
3	Asam folat hanya dikonsumsi pada trimester pertama	✓	
<b>Fungsi dan Manfaat</b>			
4	Asam folat juga mempengaruhi pada pembentukan plasenta	✓	
5	Asam folat merupakan bagian penting dalam memproduksi, memperbaiki, dan menjalankan fungsi DNA pada bayi	✓	
6	Asam folat diperlukan dalam membantu pembentukan sel-sel dan sistem organ pada janin seperti otak dan sumsum tulang belakang terutama pada pemberian minggu pertama kehamilan	✓	
7	Asam folat berfungsi untuk menguatkan kekebalan tubuh	✓	
8	Asam folat berperan penting dalam tubuh dan perkembangan sel	✓	
9	Asam folat berperan dalam plasenta dari aliran darah oksigen ibu ke janin	✓	
10	Asam folat digunakan untuk meningkatkan kesuburan	✓	
11	Asam folat berperan dalam perkembangan saraf	✓	
<b>Sumber</b>			
12	Asam folat bisa bersumber dari sayuran	✓	
13	Asam folat bisa bersumber dari buah-buahan	✓	
14	Selain dari buah-buahan asam folat juga bersumber dari biji-bijian seperti: gandum	✓	

Lampiran 7

## LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

### SURAT PERNYATAAN

### KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat :

Pendidikan terakhir :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Pentingnya Asam Folat Pada Kehamilan”.

Demikian surat pernyataan ini saya buat tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Malang,..... 2023

(.....)



Lampiran 8

**Foto Pengisian Kuesioner Responden**



## LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA

40

PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI  
 INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN  
 RS dr. SOEPRAOEN MALANG

## LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Siti Mukholifah  
 NIM : 2040608  
 Nama Pembimbing 1 :  
 Nama Pembimbing 2 :  
 Judul KTI :

No	Hari/Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Paraf Pembimbing
8	31/10/2022	Bimbingan Judul KTI		
9	20/11/2022	Bimbingan B.1.11 (literatur obat pd pasien anak)		
10	9/1/2023	Contoh Judul KTI		
11	16/1/2023	Contoh Judul KTI (Contoh tingkat pengetahuan dan hasil penelitian Asam Folat)		
12	24/1/2023	BAB 1, II, III (memperbaiki kesesakan konsep)		
13	27/1/2023	• Presentasi Sampel • Analisis Data		
14	31/1/2023	• Definisi Operasional • Analisis Data		
15	1/2/2023			

Jumlah minimal total pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian proposal KTI adalah 5 kali (3 kali pembimbing 1 dan 2 kali pembimbing 2)

Jumlah minimal total pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian akhir KTI adalah 5 kali (3 kali pembimbing 1 dan 2 kali pembimbing 2)