

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 KTI dan UAP; dan
 - b. Kalender Akademik Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2022/2023 tentang jadwal penyusunan KTI 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.

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

Arief Efendi, S.Pd., 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, 65119 Malang (051) 119
Telepon : (0341) 326222 (Pantura) - Fax : (0341) 354480
Website : <http://www.rumahsakitmuslimahmalang.com>
Email : rsia_malang@muhammadiyahmalang.com



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

DITERUSKAN KEPADA :

- | | |
|----------------|--------------|
| 1. Direktur | 3. Kared SDI |
| 2. Kared Admin | 4. |

DISPOSISI

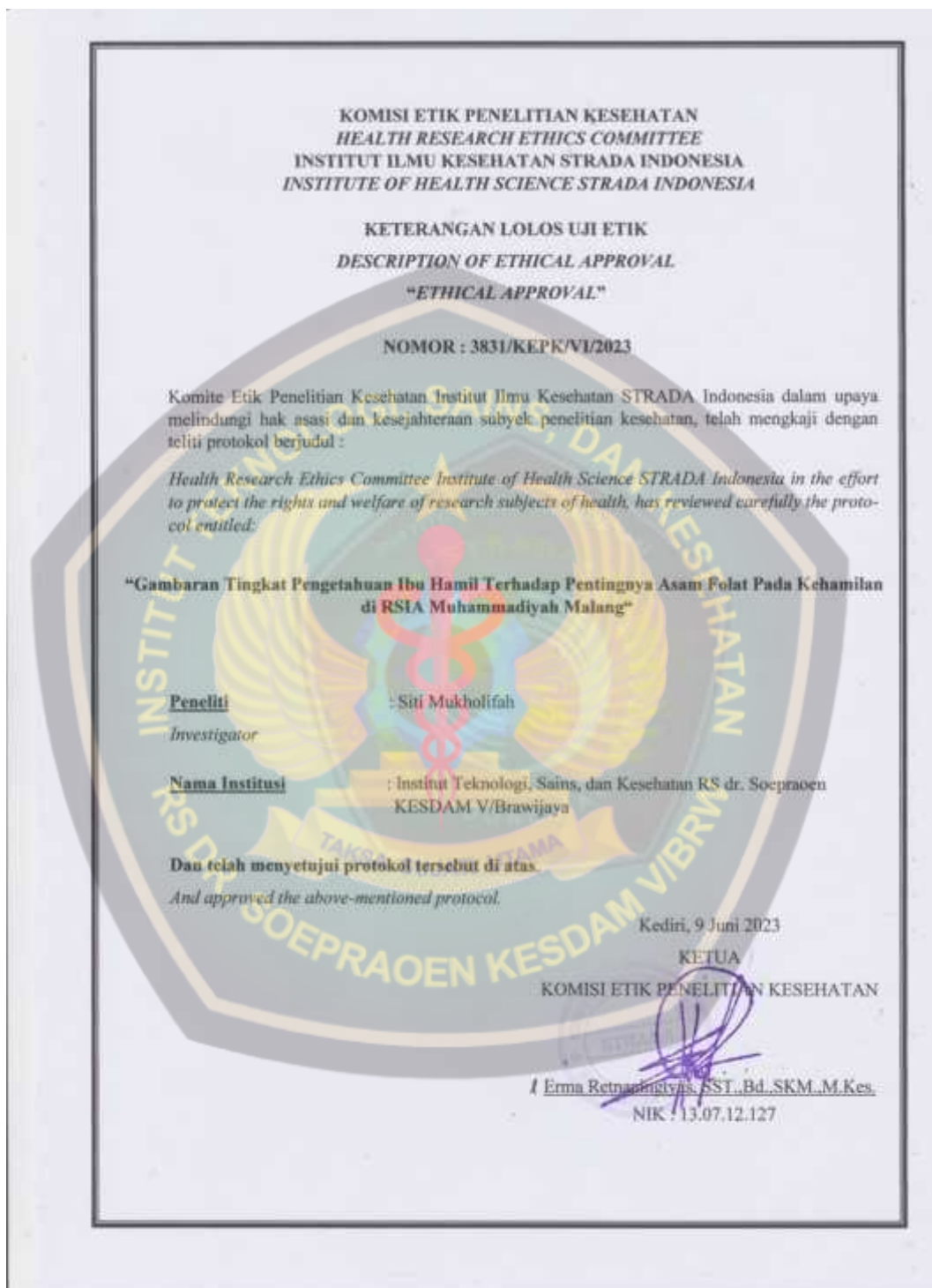
Acc w/ penelitian → Jangan lupa w/ uji layar off
cont pengambilan data → TSC sdh diserahkan

Z



Lampiran 3

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK



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
Pengertian			
1	Asam folat merupakan kelompok vitamin B		
2	Asam folat merupakan nutrisi penting bagi kehamilan		
3	Asam folat hanya dikonsumsi pada trimester pertama		
Fungsi dan Manfaat			
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		
Sumber			
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
Pengertian			
1	Asam folat merupakan kelompok vitamin B	✓	
2	Asam folat merupakan nutrisi penting bagi kehamilan	✓	
3	Asam folat hanya dikonsumsi pada trimester pertama	✓	
Fungsi dan Manfaat			
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 berperanan 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	✓	
Sumber			
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	✓	

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



Lampiran 9

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 : Sri MUKHOLIFAH

NIM : 204068

Nama Pembimbing 1 :

Nama Pembimbing 2 :

Judul KTI :

No	Hari/Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Paraf Pembimbing
8	6/10/2022	Bimbingan Judul KTI		<i>Teguh</i>
9	22/11/2022	Bimbingan Bab I, II (menerangkan pd pasien mui)		<i>Kyoko</i>
10	9/1/2023	Granh Judul KTI		
11	16/1/2023	(Granh Judul KTI) (memberikan tanggung jawab terhadap hasil penelitian dalam ilmu)		
12	21/1/2023	BAB I, II, III (memperbaiki kesalahan konsep)		
13	29/1/2023	• Penerapan sampai • 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)