

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Etik



PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. SOEGIRI

Jl. Kusuma Bangsa No.7 Lamongan Kode Pos : 62214
Telp. (0322) 321718, 322582, Fax (0322)322582 E-mail : rsud@lamongankab.go.id
Website : www.lamongankab.go.id



KELAIKAN ETIK

No. 445/0048.60/413.209/KEPK/2023

KEPK RSUD Dr. Soegiri Lamongan telah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul : Hubungan Antara Pemakaian Tabir Surya dengan Derajat Keparahan Melasma (Skor mMASI) pada Wanita di RSUD dr. Soegiri Lamongan.

Peneliti Utama : Salsabil Khalizah Ramadhan
Institusi : Universitas Muhammadiyah Surabaya


Dinyatakan baik etik untuk dilaksanakan kebaikan etik ini berlaku 1 tahun (November 2023 s/d Oktober 2024).

Peneliti harus melampirkan lembar persetujuan setelah penjelasan yang telah disetujui dan ditanda-tangani oleh subjek penelitian ini.

Peneliti wajib menyerahkan : 1. Laporan kemajuan peneliti
2. Laporan kejadian efek samping jika ada
3. Laporan ke KEPK jika peneliti sudah selesai, dilampiri abstrak penelitian

Lamongan, 4 November 2023

KEPK
RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN
Ketua



dr. Dyan Maya Sari, Sp.PD., MH.Kes
Pembina
NIP. 19830827 200902 2 009

Lampiran 2 Pernyataan Persetujuan Publikasi Tugas Akhir untuk Kepentingan Publikasi

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya (UMSurabaya), saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Salsabil Khalizah Ramadhan
NIM : 20201880056
Fakultas : Kedokteran
Program studi : S1 Pendidikan Dokter

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UMSurabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul: **“HUBUNGAN ANTARA PEMAKAIAN TABIR SURYA DENGAN DERAJAT KEPARAHAN MELASMA (*Skor mMASI*) PADA WANITA DI RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN”**.

Dengan hak bebas royalty non-eksklusif ini, Program Studi Pendidikan Dokter UMSurabaya berhak menyimpan, mangalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya dan atau pembimbing saya sebagai penulis dan pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 31 Maret 2024
Yang membuat pernyataan



SALSABIL KHALIZAH RAMADHAN

NIM. 20201880056

Lampiran 3 Surat Pengantar Penelitian dan Pengambilan Data



Fakultas
Kedokteran

Surabaya, 02 Oktober 2023 M

Nomor : 0902/IL3.AU/FK/A/2023

Lamp. : 1 bendel

Hal : **Permohonan Izin Pelaksanaan Penelitian dan Pengambilan Data**

Yth,
Direktur RSUD Dr. Soegiri Lamongan
di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji bagi Allah SWT atas segala karunia-Nya kepada kita, sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah SAW.

Dengan hormat, sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) bagi mahasiswa Program Studi S-1 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya, kami bermaksud untuk memohon kepada Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin untuk dilaksanakannya uji penelitian dan pengambilan data bagi :

Nama : Salsabil Khalizah Ramadhan
NIM : 2020188056
Judul Penelitian : PROPOSAL SKRIPSI HUBUNGAN ANTARA PEMAKAIAN TABIR SURYA DENGAN DERAJAT KEPARAHAN MELASMA (Skor mMASI) PADA WANITA DI RSUD dr. SOEGIRI LAMONGAN
Email : salsabilkr1@gmail.com
No. Telp : 082264777227
Pembimbing I : dr. Yuli Wahyu Rahmawati Sp.DV, M.Ked.Klin
Pembimbing II : dr. Sutrisno, Sp.PA
Keterangan : Pengambilan data pasien melasma di Poli Kecantikan RSUD Dr. Soegiri Lamongan melalui kuesioner

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Dekan,
Fakultas Kedokteran UMSurabaya



dr. H. M. Jusuf Wibisono, Sp.P (K), FCCP, FISR
NIP. 012.09.3.016.3042

Tembusan :

1. Pembimbing I dan II
2. Yang Bersangkutan

Morality, Intellectuality and Entrepreneurship
FAKULTAS AGAMA ISLAM | FAKULTAS HUKUM DAN ILMU PENDIDIKAN | FAKULTAS TEKNIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS | FAKULTAS HUBUNGAN | FAKULTAS ILMU KESEHATAN
FAKULTAS PSIKOLOGI | FAKULTAS KEDOKTERAN | PROGRAM PASCASARJANA

ADDRESS

Jl. Satelejo No. 95 Kota Surabaya
PROVINSI JAWA TIMUR Indonesia 60113
www.um-surabaya.ac.id

CONTACT

phone : 031 3811966
fax : 031 3813096
email : rektorat@um-surabaya.ac.id

Lampiran 4 Surat Pengantar Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soegiri



PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. SOEGIRI

Jl. Kusuma Bangsa No.7 Lamongan Kode Pos : 62214
 Telp. (0322) 321718, 322582, Fax (0322)322582

E-mail : rsud@lamongankab.go.id Website : www.lamongankab.go.id



Lamongan, 06 November 2023

Kepada Yth. Poli Kecantikan

Nomor : 445/2963.1/413.209/2023
 Lampiran : -
 Perihal : Pemberitahuan

RSUD Dr. Soegiri Lamongan
 Di -

LAMONGAN

Menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya Nomor : 0902.1/II.3.AU/FK/A/2023, Tertanggal 02 Oktober 2023, perihal rekomendasi ijin penelitian, bersama ini mohon diperkenankan melakukan penelitian atas nama :

1. Nama : Salsabil Khalizah Ramadhan
2. NIK/ NIM : 2020188056
3. Alamat : -
4. Thema/Judul : Hubungan Antara Pemakaian Tabir Surya dengan Derajat Keparahan Melasma (Skor mMASI) Pada Wanita di RSUD Dr. Soegiri Lamongan
5. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa
6. Waktu : November 2023 – Oktober 2024

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Sebagaimana tersebut pada surat Kepala Badan KESBANGPOL Kabupaten Lamongan.
2. Berpakaian seragam dengan identitas lengkap.
3. Sanggup menjaga kerahasiaan pasien dan rumah sakit sebagaimana Permenkes RI Nomor : 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis.
4. Sanggup menjaga nama baik diri sendiri, institusi pendidikan yang bersangkutan, rumah sakit serta responden.
5. Setelah berakhirnya penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada pimpinan rumah sakit serta tidak mempublikasikan kepada pihak ketiga.

Untuk kontribusi biaya dimaksud menurut SK Direktur RSUD Dr. Soegiri Lamongan Nomor :188/122/KEP/413.209/2021 tentang Besaran Tarif Penelitian, Praktik Klinik, Magang Mahasiswa dan Kegiatan Pengabdian Masyarakat di RSUD Dr. Soegiri Lamongan adalah :

- Tarif Penelitian Rp. 200.000.-

Pembayaran dapat ditransfer ke Bank Jatim an. RSUD Dr. Soegiri Lamongan dengan no. Rekening 0281031295 dan bukti slip pembayaran dikirim ke RSUD dr. Soegiri Lamongan.

Demikian untuk menjadikan maklum dan guna seperlunya.

Tembusan disampaikan kepada :

- Yth. 1. Dekan Fakultas Kedokteran
 Universitas Muhammadiyah
 Surabaya
 2. Sdr/I Salsabil Khalizah Ramadhan

An. DIREKTUR RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN
 Wakil Pelayanan dan Penunjang,
 Kepala Bidang Pelayanan



dr. YANY KHOIRURAKHMAWATI, MMRS

Penata Tk. I

NIP. 19740118 201001 2 002

Lampiran 5 Surat Telah Melaksanakan Penelitian di RSUD Dr. Soegiri Lamongan



PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. SOEGIRI
 Jl. Kusuma Bangsa No.7 Lamongan Kode Pos . 62214
 Telp. (0322) 321718, 322582, Fax (0322)322582 E-mail : rsud@lamongankab.go.id
 Website : www.lamongankab.go.id

SURAT KETERANGAN
 Nomor : 445/0-33/1413.209/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. EKA ARI PUSPITA, Sp.An.
 NIP : 19810106 200604 2 021
 Jabatan : Kepala Bidang Pengembangan Rumah Sakit
 Pangkat / Gol. Ruang : Penata Tk. I – III/d
 Instansi : RSUD Dr. Soegiri Lamongan

Menerangkan bahwa :

Nama : Salsabil Khalizah Ramadhan
 NIM : 20201880056
 Institusi : Universitas Muhammadiyah Surabaya
 Judul : Hubungan Antara Pemakaian Tabir Surya dengan Derajat Keparahan Melasma (Skor mMASI) Pada Wanita di RSUD Dr. Soegiri Lamongan

Yang bersangkutan sudah melaksanakan penelitian di RSUD Dr. Soegiri Lamongan mulai bulan November 2023 s/d Januari 2024.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Lamongan, 30 Januari 2024

Kepala Bidang
 Pengembangan Rumah Sakit
 RSUD Dr. Soegiri Lamongan



dr. EKA ARI PUSPITA, Sp.An
 Penata Tk. I – III/d
 NIP. 19810106 200604 2 021

Lampiran 6 Informed Consent

**INFORMED CONSENT
(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Derajat Keparahan Akne Vulgaris dengan Kualitas Hidup Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesutu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

.....20.....

Peneliti,

Responden,

.....

.....

Saksi,

.....

*) Coret salah satu

Lampiran 7 Instrumen/Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN
DERAJAT KEPARAHAN MELASMA DAN
PENGUNAAN TABIR SURYA

Pada kesempatan ini, saya akan mengajukan beberapa pertanyaan kepada anda tentang sikap anda dalam penggunaan tabir surya. Jawaban yang anda berikan tidak akan berdampak negative untuk anda. Terima kasih.

Karakteristik Responden

Nama :

Usia :

No. HP :

Pekerjaan :

Pendidikan :

Alamat :

Mengalami melasma sejak berapa lama _____

Hasil PF : Pasien dengan telengiektasis pada wajah

- Ya, area mana saja _____

- Tidak

Klasifikasi Melasma

- Epidermal

- Dermal

- Campuran

Modified MASI total score = [0,3 x A x D (forehead)] + [0,3 x A x D (left malar)] + [0,3 x A x D (right malar)] + [0,1 x A x D (chin)]

Area manifestasi melasma (A) yaitu dinilai dari rentang 0 sampai 6

- 0 = tidak ada keterkaitan;
- 1 = <10%
- 2 = 10-29%
- 3 = 30-49%
- 4 = 50-69%
- 5 = 70-89%
- 6 = 90-100%

Area Manifestasi Melasma (A)			
Forehead	Left Malar	Right Malar	Chin

Derajat kegelapan (**D**) dinilai dengan skala 0-4

- 0 = tidak ada
- 1 = tipis/sedikit
- 2 = ringan
- 3 = jelas
- 4 = maksimal

Derajat Keparahan (D)			
Forehead	Left Malar	Right Malar	Chin

Total skor disesuaikan 3 kategori

- Ringan = 0-7,9
- Sedang = 8-15,9
- Berat = 16-24

Pasien Melasma derajat _____

Tabir Surya

Pada pernyataan di bawah ini, pilihlah jawaban dengan mengisi tanda silang (x)

1. Saya tidak pernah menggunakan tabir surya
 - a. Ya
 - b. Tidak

Bila anda **menjawab Ya pada nomor 1** maka anda **tidak perlu melanjutkan untuk menjawab pertanyaan** tentang sikap (kecuali pada nomor 15-24). bila anda menjawab **Tidak** maka anda dapat lanjut untuk menjawab seluruh pernyataan sampai selesai.

Pada pernyataan dibawah, jawaban diisi dengan centang atau check list (√). anda diharapkan dapat mengisi kuesioner secara teliti, lengkap, dan jujur.

STS (Skor 1) : Sangat Tidak Setuju

TS (Skor 2) : Tidak Setuju

S (Skor 3) : Setuju

SS (Skor 4) : Sangat Setuju

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
2.	Saya menggunakan tabir surya setiap hari .				
3.	Terkadang saya lupa menggunakan tabir surya karena terburu-buru.				
4.	Saya menggunakan tabir surya di wajah dan leher.				
5.	Saya menggunakan tabir surya di seluruh bagian tubuh yang tidak tertutup oleh pakaian.				
6.	Saya menggunakan tabir surya di wajah dan leher sebanyak 2 jari				

7.	Saya menggunakan tabir surya tidak dengan aturan jumlah tertentu tapi hanya secukupnya menurut saya aja.				
8.	Saya memerhatikan tingkat SPF dalam tabir surya yang saya gunakan karena itu penting.				
9.	Saya menggunakan tabir surya dengan kadar SPF ≥ 30 .				
10.	Saya menggunakan kembali tabir surya setiap 2 jam.				
11.	Saya menggunakan kembali tabir surya saat berkeringat, berenang, olahraga, atau aktivitas lain yang menyebabkan efektifitas kerja tabir surya menurun.				
12.	Saya tidak menggunakan kembali tabir surya karena menurut saya itu merepotkan.				
13.	Saya memerhatikan tanggal kedaluwarsa tabir surya yang saya gunakan .				
14.	Saya mendiamkan tabir surya yang telah saya gunakan selama 5 menit sebelum terpajan sinar UV.				

Total Skor = _____

Pada Pernyataan dibawah ini, pilihlah jawaban dengan mengisi tanda silang (x)

15. Saya suka menggunakan produk kecantikan atau make up yang memiliki kandungan *SPF* sebagai proteksi sehari-hari saya karena menurut saya itu lebih praktis.
- Setuju
 - Tidak setuju

16. Saya menggunakan tabir surya karena....
- Saya mengetahui dampak dari pajanan sinar UV
 - Saya pernah mengalami dampak dari radiasi sinar UV seperti kulit terasa terbakar dan kemerahan
 - Saya disarankan oleh orang terdekat saya seperti teman, saudara, dan orang tua
 - Lainnya.....

17. Saya tidak pernah menggunakan tabir surya karena...

(Boleh pilih jawaban lebih dari 1)

- Sering terburu-buru
- Malas
- Tidak ada yang mengingatkan

18. Saya Sudah menikah

- Ya
- Tidak

19. Memiliki berapa anak

- Belum memiliki anak
- Punya anak 1
- Punya anak lebih dari 1

20. Saya menggunakan kontrasepsi

(Boleh pilih jawaban lebih dari 1)

- Pil KB
- Suntik KB
- Suntik KB dan Pil KB
- KB Implan

21. Saya menggunakan obat-obatan seperti.....

(Boleh pilih jawaban lebih dari 1)

- Obat kejang
- Obat antipsikotik

- c. Obat Anti kanker
 - d. Obat Antibiotik golongan Minocycline.(Pneumonia, Rheumatoid arthritis, jerawat)
22. Keluarga bapak/ibu ada yang mengalami hal seperti ini juga
- a. Ya, (Bapak/Ibu)
 - b. Tidak
23. Saya menggunakan kosmetik
- a. Ya (Sebutkan Merk)
 - b. Tidak
24. Riwayat Penggunaan Kosmetik

(Boleh pilih jawaban lebih dari 1)

- a. Pelembab
- b. Krim malam
- c. Krim pagi
- d. Sabun

Skor Tabir Surya:

- Sangat Baik: bila skor >42 sampai 52
- Baik: bila skor >33 sampai 42
- Buruk: bila skor >23 sampai 33
- Sangat buruk: bila skor >13 sampai 23

Dokter Jaga:

- 1. dr _____
- 2. dr _____

Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 10 Hasil Analisis Statistik

OUTPUT SPSS

Frequency Table

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35-40 Tahun	10	33.3	33.3	33.3
	40-45 Tahun	13	43.3	43.3	76.7
	45-50 Tahun	1	3.3	3.3	80.0
	>50 Tahun	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Guru	1	3.3	3.3	3.3
	IRT	6	20.0	20.0	23.3
	Pedagang	2	6.7	6.7	30.0
	PNS	21	70.0	70.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

		Klasifikasi Melasma			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Campuran	10	33.3	33.3	33.3
	Dermal	5	16.7	16.7	50.0
	Epidermal	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

		Derajat Keparahan Melasma			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	15	50.0	50.0	50.0
	Sedang	14	46.7	46.7	96.7
	Berat	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Penggunaan Tabir Surya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Baik	5	16.7	16.7	16.7
	Baik	19	63.3	63.3	80.0
	Buruk	4	13.3	13.3	93.3
	Sangat buruk	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kontrasepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KB Implan	1	3.3	3.3	3.3
	Pil KB	6	20.0	20.0	23.3
	Pil, Suntik KB	2	6.7	6.7	30.0
	Suntik KB	7	23.3	23.3	53.3
	Tidak ada	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Obat-obatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	30	100.0	100.0	100.0

kosmetik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	2	6.7	6.7	6.7
	Ya	28	93.3	93.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Riwayat Kosmetik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Krim Pagi	1	3.3	3.3	3.3
	Pelembab	4	13.3	13.3	16.7

Sabun	1	3.3	3.3	20.0
Semua	22	73.3	73.3	93.3
Tidak Pakai	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Validitas Reliabilitas

Correlations

			TS2	TS3	TS4	TS5	TS6	TS7	TS8	TS9	TS10	TS11	TS12	TS13	TS14	Tabir Surya
Spearman's rho	TS2	Correlation Coefficient	1.000	.457*	.662**	.388*	.426*	.508**	.609**	.627**	.508**	.720**	.197	.555**	.568**	.825**
		Sig. (2-tailed)	.	.011	.000	.034	.019	.004	.000	.000	.004	.000	.298	.001	.001	.000
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS3		Correlation Coefficient	.457*	1.000	.123	.378*	.414*	.225	.219	.110	.496**	.356	.244	.004	.330	.502**
		Sig. (2-tailed)	.011	.	.518	.040	.023	.231	.244	.562	.005	.054	.193	.982	.075	.005
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS4		Correlation Coefficient	.662**	.123	1.000	.404*	.427*	.146	.489**	.566**	.349	.384*	.138	.376*	.522**	.591**
		Sig. (2-tailed)	.000	.518	.	.027	.018	.441	.006	.001	.059	.036	.467	.041	.003	.001
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS5		Correlation Coefficient	.388*	.378*	.404*	1.000	.530**	.224	.357	.232	.285	.206	.253	.057	.037	.365*
		Sig. (2-tailed)	.034	.040	.027	.	.003	.234	.053	.216	.126	.274	.178	.766	.845	.047
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS6		Correlation Coefficient	.426*	.414*	.427*	.530**	1.000	.033	.466**	.357	.227	.444*	.111	.175	.274	.513**
		Sig. (2-tailed)	.019	.023	.018	.003	.	.863	.009	.053	.228	.014	.560	.355	.142	.004
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS7		Correlation Coefficient	.508**	.225	.146	.224	.033	1.000	.299	.390*	.260	.302	.436*	.522**	.366*	.504**
		Sig. (2-tailed)	.004	.231	.441	.234	.863	.	.108	.033	.166	.105	.016	.003	.046	.004
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS8		Correlation Coefficient	.609**	.219	.489**	.357	.466**	.299	1.000	.722**	.475**	.843**	.096	.483**	.378*	.727**
		Sig. (2-tailed)	.000	.244	.006	.053	.009	.108	.	.000	.008	.000	.614	.007	.040	.000
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS9		Correlation Coefficient	.627**	.110	.566**	.232	.357	.390*	.722**	1.000	.352	.610**	.193	.493**	.407*	.748**
		Sig. (2-tailed)														
		N														

	Sig. (2-tailed)	.000	.562	.001	.216	.053	.033	.000	.	.057	.000	.307	.006	.026	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS10	Correlation Coefficient	.508**	.496**	.349	.285	.227	.260	.475**	.352	1.000	.564**	.296	.325	.463*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.059	.126	.228	.166	.008	.057	.	.001	.112	.079	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS11	Correlation Coefficient	.720**	.356	.384*	.206	.444*	.302	.843**	.610**	.564**	1.000	.166	.586**	.559**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.054	.036	.274	.014	.105	.000	.000	.001	.	.379	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS12	Correlation Coefficient	.197	.244	.138	.253	.111	.436*	.096	.193	.296	.166	1.000	.309	.360	.429*
	Sig. (2-tailed)	.298	.193	.467	.178	.560	.016	.614	.307	.112	.379	.	.096	.050	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS13	Correlation Coefficient	.555**	.004	.376*	.057	.175	.522**	.483**	.493**	.325	.586**	.309	1.000	.560**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.001	.982	.041	.766	.355	.003	.007	.006	.079	.001	.096	.	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS14	Correlation Coefficient	.568**	.330	.522**	.037	.274	.366*	.378*	.407*	.463*	.559**	.360	.560**	1.000	.720**
	Sig. (2-tailed)	.001	.075	.003	.845	.142	.046	.040	.026	.010	.001	.050	.001	.	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tabir Surya	Correlation Coefficient	.825**	.502**	.591**	.365*	.513**	.504**	.727**	.748**	.674**	.840**	.429*	.608**	.720**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.001	.047	.004	.004	.000	.000	.000	.000	.018	.000	.000	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	13

Korelasi Spearman

Derajat Keparahan Melasma * Penggunaan Tabir Surya Crosstabulation

Count

		Penggunaan Tabir Surya				Total
		Sangat Baik	Baik	Buruk	Sangat buruk	
Derajat Keparahan Melasma	Ringan	4	11	0	0	15
	Sedang	1	8	4	1	14
	Berat	0	0	0	1	1
Total		5	19	4	2	30

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.589	.126	3.852	.001 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.535	.127	3.351	.002 ^c
N of Valid Cases		30			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.










c. Based on normal approximation.

Lampiran 11 Data Excel Melasma

AA/20																									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V				
No	Nama	Usia	Pekerjaan	Klasifikasi Melasma	Derajat	Tabel Surya														Klasifikasi Tebir	Teleangiektasis				
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
4	1 Arum Sulistyawati	43	PNS	Epidermal	Ringan	VA	SS	S	TS	TS	TS	SS	SS	SS	S	SS	STS	SS	SS	Bak (41)	Molar				
5	2 Raika	35	IRT	Epidermal	Ringan	VA	SS	S	SS	TS	TS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	Sangat Baik (42)	Tidak				
6	3 Nayan	56	PNS	Epidermal	Ringan	VA	S	TS	S	S	TS	S	S	S	TS	TS	TS	S	S	Bak (37)	Molar				
7	4 Nis	42	PNS	Dermal	Ringan	VA	SS	S	SS	TS	SS	TS	SS	SS	TS	S	TS	SS	SS	Sangat Baik (42)	Molar				
8	5 Eni Indayati	59	Guru	Dermal	Ringan	VA	SS	SS	S	S	TS	SS	SS	SS	TS	TS	S	TS	TS	Bak (39)	Molar				
9	6 Han sidana	41	PNS	Dermal	Ringan	VA	SS	STS	S	SS	TS	SS	SS	SS	STS	TS	STS	SS	STS	Bak (35)	Tidak				
10	7 Sri Purwati	36	PNS	Epidermal	Sedang	VA	TS	S	S	S	TS	S	TS	S	TS	STS	S	S	TS	Buruk (32)	Tidak				
11	8 Waurati	46	IRT	Epidermal	Ringan	VA	SS	STS	SS	TS	S	S	SS	SS	S	S	TS	SS	SS	Sangat Baik (45)	Molar				
12	9 Vati Rahayu	41	PNS	Epidermal	Sedang	VA	S	S	TS	S	TS	SS	S	S	STS	TS	S	TS	STS	Buruk (32)	Molar				
13	10 Sunarti	51	IRT	Epidermal	Sedang	VA	SS	SS	TS	TS	TS	S	TS	SS	TS	TS	S	S	TS	Bak (37)	Molar				
14	11 Deni Wahyuni	44	PNS	Epidermal	Sedang	VA	STS	SS	S	TS	TS	S	SS	SS	S	S	TS	STS	TS	Bak (34)	Molar				
15	12 Siti Sukayah	43	PNS	Epidermal	Sedang	VA	SS	S	S	S	STS	S	S	S	STS	STS	S	S	STS	Buruk (32)	Molar				
16	13 Kusni	40	PNS	Campuran	Ringan	VA	SS	SS	S	S	STS	SS	SS	SS	TS	S	TS	TS	TS	Bak (38)	Tidak				
17	14 Siti Umayah	42	PNS	Campuran	Sedang	VA	S	TS	TS	TS	TS	SS	SS	SS	TS	TS	S	SS	TS	Bak (46)	Tidak				
18	15 Winayah	41	IRT	Campuran	Sedang	VA	S	S	STS	STS	TS	SS	S	S	STS	STS	SS	TS	TS	Buruk (20)	Tidak				
19	16 Subi Mayasri	54	PNS	Campuran	Sedang	VA	SS	TS	S	S	STS	SS	SS	SS	STS	SS	STS	SS	S	Bak (38)	Molar				
20	17 Mardha	42	PNS	Epidermal	Sedang	VA	S	S	TS	TS	TS	SS	S	S	TS	TS	S	S	S	Bak (35)	Tidak				
21	18 Giyani	47	PNS	Campuran	Sedang	VA	SS	SS	TS	STS	TS	SS	S	S	STS	S	TS	SS	SS	Bak (37)	Molar				
22	19 Sumarti	52	PNS	Campuran	Barat	VA	SS	STS	STS	STS	TS	S	S	SS	STS	STS	S	SS	S	Buruk (29)	Molar				
23	20 Ayu	35	PNS	Epidermal	Ringan	VA	SS	SS	TS	S	TS	SS	TS	S	S	TS	S	S	SS	TS	Bak (38)	Molar			
24	21 Afiyatur rofiah	27	PNS	Dermal	Sedang	VA	SS	SS	S	S	TS	S	TS	S	STS	STS	S	S	STS	Bak (32)	Molar				
25	22 Siti Hartati	59	IRT	Campuran	Sedang	VA	SS	SS	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS	STS	SS	SS	Sangat Baik (45)	Molar				
26	23 Dian	41	PNS	Epidermal	Ringan	VA	SS	TS	TS	TS	TS	SS	SS	S	S	TS	S	S	SS	Bak (35)	Tidak				
27	24 Nabila	38	Peladag	Epidermal	Ringan	VA	SS	TS	SS	TS	TS	SS	SS	SS	STS	STS	SS	SS	SS	Bak (37)	Molar				
28	25 Aini F	40	PNS	Epidermal	Ringan	VA	SS	TS	TS	TS	TS	SS	SS	S	S	TS	S	S	SS	Bak (30)	Molar				
29	26 Liliyatun Nashah	38	PNS	Campuran	Ringan	VA	S	S	S	S	S	S	S	S	STS	STS	S	S	S	Bak (35)	Molar				
30	27 Andrea Thea R	39	PNS	Campuran	Ringan	VA	S	S	S	S	S	TS	S	S	TS	TS	S	S	S	Bak (36)	Tidak				
31	28 Cita	41	PNS	Dermal	Ringan	VA	S	S	TS	S	S	S	S	S	TS	TS	S	S	TS	Bak (33)	Tidak				
32	29 Suliya	42	IRT	Campuran	Sedang	VA	TS	S	S	S	TS	S	TS	S	TS	STS	S	S	TS	Buruk (32)	Tidak				
33	30 Istiqomah	40	Peladag	Epidermal	Sedang	VA	TS	S	S	S	TS	S	TS	S	TS	STS	S	S	TS	Buruk (32)	Tidak				

P22													
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
No	Nama	Usia	Pekerjaan	SPP sebagai proteksi	Alasan Penggunaan	Tidak memakai sunscreen	Menikah	Banyak Anak	Kontrasepsi	Obat-obatan	Riwayat Keluarga	kosmetik	Riwayat Kosmetik
4	1 Arum Sulistyawati	43	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Tidak	Ya	>1 Anak	Suntik KB	Tidak ada	Ya	Ya	Semua
5	2 Raika	35	IRT	Setuju	Mengetahui dampak	Tidak	Ya	>1 Anak	Pil KB	Tidak ada	Tidak	Ya	Semua
6	3 Nayan	56	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Tidak	Ya	>1 Anak	Suntik KB	Tidak ada	Tidak	Ya	Semua
7	4 Nis	42	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Tidak	Ya	>1 Anak	Tidak ada	Tidak ada	Ya	Ya	Semua
8	5 Eni Indayati	59	Guru	Setuju	Mengetahui dampak	Tidak	Ya	>1 Anak	Tidak ada	Tidak ada	Tidak	Ya	Semua
9	6 Han sidana	41	PNS	Setuju	Pernah mengalami dan	Tidak	Ya	>1 Anak	Pil KB	Tidak ada	Tidak	Ya	Semua
10	7 Sri Purwati	36	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	sering terburu-buru	Ya	>1 Anak	Suntik KB	Tidak ada	Tidak	Ya	krim Pagi
11	8 Waurati	46	IRT	Setuju	Mengetahui dampak	sering terburu-buru	Ya	>1 Anak	Tidak ada	Tidak ada	Tidak	Ya	Semua
12	9 Vati Rahayu	41	PNS	Setuju	Disarankan	sering terburu-buru	Ya	>1 Anak	Tidak ada	Tidak ada	Tidak	Ya	Pelembab
13	10 Sunarti	51	IRT	Setuju	Mengetahui dampak	sering terburu-buru	Ya	>1 Anak	Pil, Suntik KB	Tidak ada	Tidak	Ya	Semua
14	11 Deni Wahyuni	44	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Malas	Ya	>1 Anak	KB Implan	Tidak ada	Tidak	Tidak	Pelembab
15	12 Siti Sukayah	43	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Malas	Ya	>1 Anak	Tidak ada	Tidak ada	Ya	Ya	Pelembab
16	13 Kusni	40	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Tidak	Ya	>1 Anak	IUD	Tidak ada	Ya	Ya	Semua
17	14 Siti Umayah	42	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Tidak	Ya	>1 Anak	Tidak ada	Tidak ada	Tidak	Tidak	Sabun
18	15 Winayah	41	IRT	Setuju	Mengetahui dampak	Malas	Ya	Anak 1	Suntik KB	Tidak ada	Tidak	Tidak	Pelembab
19	16 Subi Mayasri	54	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Tidak	Ya	Anak 1	Pil KB	Antibiotik	Ya	Ya	Semua
20	17 Mardha	42	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Malas	Ya	>1 Anak	Suntik KB	Tidak ada	Tidak	Tidak	Sabun
21	18 Giyani	47	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Tidak	Ya	Anak 1	Tidak ada	Tidak ada	Ya	Ya	Semua
22	19 Sumarti	52	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Malas	Ya	>1 Anak	Pil, Suntik KB	Tidak ada	Ya	Ya	Semua
23	20 Ayu	35	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Tidak	Ya	Anak 1	Suntik KB	Tidak ada	Ya	Ya	Semua
24	21 Afiyatur rofiah	27	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Tidak	Ya	>1 Anak	Tidak ada	Tidak ada	Ya	Ya	Semua
25	22 Siti Hartati	59	IRT	Setuju	Mengetahui dampak	Tidak	Ya	>1 Anak	Pil KB	Tidak ada	Tidak	Ya	Semua
26	23 Dian	41	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	sering terburu-buru	Ya	>1 Anak	IUD	Tidak ada	Ya	Ya	Semua
27	24 Nabila	38	Peladag	Setuju	Mengetahui dampak	sering terburu-buru	Ya	>1 Anak	Tidak ada	Tidak ada	Tidak	Ya	Semua
28	25 Aini F	40	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Malas	Ya	>1 Anak	Pil KB	Tidak ada	Ya	Ya	Semua
29	26 Liliyatun Nashah	38	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	sering terburu-buru	Ya	Anak 1	Tidak ada	Tidak ada	Tidak	Ya	Semua
30	27 Andrea Thea R	39	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	Malas	Ya	>1 Anak	IUD	Tidak ada	Tidak	Ya	Semua
31	28 Cita	41	PNS	Setuju	Mengetahui dampak	sering terburu-buru	Ya	>1 Anak	Tidak ada	Tidak ada	Tidak	Ya	Semua
32	29 Suliya	42	IRT	Setuju	Mengetahui dampak	sering terburu-buru	Ya	>1 Anak	Pil KB	Tidak ada	Tidak	Ya	Sabun
33	30 Istiqomah	40	Peladag	Setuju	Mengetahui dampak	Malas	Ya	Anak 1	Suntik KB	Tidak ada	Ya	Ya	Semua

Lampiran 9 Kartu Kendali Bimbingan Karya Ilmiah

No.	Tanggal	Topik	Saran/Komentar	Pembimbing	
1	2023-05-26	Konsultasi Bab 1 dan Bab 3	Perubahan Tujuan Khusus, Mmembuat Kuesioner terkait penggunaan tabir surya, menambahkan compounding faktor dalam penelitian	Yuli Wahyu Rahmawati	
2	2023-06-09	Konsultasi bab 1,3 dan 4	Revisi Bab 1 pendahuluan, Bahas terkait sampel, rumus yang digunakan dan pemilihan rancangan penelitian	Sutrisno	
3	2023-07-14	Konsultasi Bab 2 dan 4	Revisi Bab 4 bagian kriteria ekslusi, memantapkan sampel	Yuli Wahyu Rahmawati	
4	2023-07-14	Membahas terkait Kuesioner, Bab 2	Kuesioner butuh uji validasi dan rehabilitasi pada 5 sampel diujikan pada mahasiswa setelah ujian proposal, Bab 2 ada sedikit typo	Sutrisno	
5	2024-01-29	Bab 5,6,7	Revisi terkait Uji Realibilitas, uji silang, dan beberapa paragraf pada bab pembahasan	Yuli Wahyu Rahmawati	
6	2024-01-30	Konsultasi Bab 5,6,7	Belum ada koreksi dan masih dibaca	Sutrisno	
7	2024-02-02	Konsultasi Bab 5,6,7	Minta ditanyakan kepada dokter yuli terkait pemakaian kontrasepsi, untuk kriteria usia kurang spesifik, lebih dijelaskan untuk kategori pemakaian tabir surya, derajat keparahan melasma, dan penggunaan obat-obatan	Sutrisno	
8	2024-02-19	Konsultasi Bab 5,6,7	Meminta untuk pembahasan menyesuaikan hasil yang baru	Sutrisno	
9	2024-02-22	Konsultasi hasil revisi bab 5,6,7	Acc bab 5,6,7	Yuli Wahyu Rahmawati	
10	2024-02-26	Konsultasi Bab 5,6,7	Acc bab 5,6,7	Sutrisno	