

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto (2019) 'Metodelogi Penelitian, Suatu Pengantar Pendidikan', in *Rineka Cipta, Jakarta*.
- Arikunto, S. (2014) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aziz, A. H. (2017) 'Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan', in *salemba medika*.
- Azzahra, F. *et al.* (2023) 'Daun Kelor (*Moringa oleifera*) : Aktivitas Tabir Surya Ekstrak dan Formulasi Sediaan Lotion', *Majalah Farmasetika*, 8(2), pp. 133–147.
- Budiman and Riyanto (2013) *Kapita Selekta Kuesioner : Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Chang (2020) *Disorders of Hyperpigmentation In: Dermatology [e-book]*. United States of America: Elsevier.
- Dharma, K. K. (2013) *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Fawwaz, S. M. (2021) 'Hubungan Derajat Melasma dengan Tingkat Kualitas Hidup (Studi Analisis pada Perempuan Perumahan Bumi Panyawangan Usia \geq 25 Tahun)', *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Gabros, S., Nessel, T. A. and Zito, P. M. (2022) 'Sunscreens And Photoprotection', *National Library Medicine*.
- Hardianty, A. (2021) 'Perbandingan Efektifitas Krim Methimazole 5% Dan Krim Asam Traneksamat 5% Sebagai Agen Pencerah Kulit', *Univeritas Hasanuddin Makassar*.
- Hidayat, A. A. (2014) *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Indra, I. M. and Cahyaningrum, I. (2019) *Cara Mudah Memahami Metode Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Lavi, N. (2013) *Tabir Surya Bagi Pelaku Utama*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Legiawati, L. and Adnani, N. B. (2019) 'Neuroendokrinologi Melasma', *Media Dermato Venereologica Indonesiana*, 46(2), pp. 107–110. doi: 10.33820/mdvi.v46i2.64.
- Lubis, S. A. and Fuad, A. (2022) 'Penyuluhan Upaya Pencegahan Melasma Pada Pekerja Tani Wanita Di Wilayah Situmba Kecamatan Sipirok Kabupaten Tapanuli Selatan', *Pengabdian Deli Sumatera*, I(I), pp. 1–5.
- Minerva, P. (2019) 'Penggunaan Tabir Surya Bagi Kesehatan Kulit', *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 11(1), p. 87. doi: 10.24036/jpk/vol11-iss1/619.
- Mumtazah, E. F. *et al.* (2020) 'Pengetahuan Mengenai Sunscreen Dan Bahaya Paparan Sinar Matahari Serta Perilaku Mahasiswa Teknik Sipil Terhadap Penggunaan Sunscreen', *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), pp. 63–68.
- Notoatmodjo, S. (2016) *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurfitriani, Rumi, A. and Sultan, A. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Penggunaan Sunscreen Pada Mahasiswa Universitas Tadulako', *Health Sains*, 2(4).
- Nursalam and Efendi, F. (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pamudji, R. (2019) 'Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Pekerja di Palembang Mengenai Penggunaan Tabir Surya', *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 8(1), p. 11. doi: 10.32502/sm.v8i1.1354.
- Payung, C. L. *et al.* (2022) 'Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Tabir Surya Pada Mahasiswa Universitas Mulawarman', *Jurnal Verdure*, 4(1), pp. 41–49.
- Pramesti, R. A. (2019) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Angkatan 2016 terhadap Penggunaan Tabir Surya', *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, pp. 149–153.
- Puspitasari, Y. (2018) 'Hubungan antara Keparahan Melasma dengan Kualitas Hidup pada Wanita Hamil dengan Melasma di RSUD dr Saiful Anwar Malang', *Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*.
- Putri, A. T. (2020) 'Faktor Risiko Melasma pada Petani', *J Agromedicine Unila* |, 7, pp. 35–39.
- Rabsan, J. (2022) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Terhadap Penggunaan Tabir Surya Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Mataram', *Universitas Mataram*.
- Rinandari, U. *et al.* (2021) 'Terapi L-Ascorbic Acid 10% dan Glutation 2% Dibandingkan dengan Hidrokuinon 4% pada Pasien Melasm', *Jurnal Health Sains*, 2(8), pp. 1091–1108. doi: 10.46799/jhs.v2i8.256.
- Riwidikdo, H. (2017) *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Sabzevari, R. *et al.* (2021) 'SA/G Hydrogel Containing NRF2-engineered HEK-293-Derived CM Improves Wound Healing Efficacy of WJ-MSCs in a Rat Model of Excision Injury', *Journal of Tissue Viability*, 30(4), pp. 527–536.
- Safitri, H. N. (2021) 'Gambaran Pengetahuan Terhadap Penggunaan Tabir Surya Pada Mahasiswa Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Jakarta 2', *Poltekkes Kemenkes Jakarta II*.
- Santoso, M. T. A. (2022) 'Hubungan Pengetahuan tentang Penggunaan Tabir Surya dengan Kejadian Melasma pada Petani Wanita Usia 30-50 Tahun di Desa Watutulis Kabupaten Sidoarjo', *Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Sari, D. P. and Atiqoh, N. S. (2020) 'Hubungan antara Pengetahuan Masyarakat dengan Kepatuhan Penggunaan Masker Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Covid-19 di Ngronggah', *Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Duta Bangsa*,

10(1).

Setyawati, N. K., Indira, I. G. A. A. E. and Puspawati, N. M. D. (2019) 'Insiden dan Profil Melasma di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar', *DOAJ*, 8(2), pp. 1–7.

Soekanto (2012) *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta Bandung.

Tashandra, N. (2023) 'Ini Perubahan yang Terjadi pada Kulit Wajah Memasuki Usia 30 Tahun', *Kompas*.

Tursina, D., Hajar, S. and Inggriyani, C. G. (2018) 'Hubungan Derajat Keparahan Melasma dengan Kualitas Hidup pada Pasien Melasma di Praktek Swasta Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin Kota Banda Aceh', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Medisia*, 2(3), pp. 18–23.

Wawan and Dewi (2011) *Teori dan Pengukuran Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Yunitha, F. N. (2021) *Derajat Keparahan Melasma Dikaitkan dengan Tingkat Harga Diri pada Pasien di Klinik The Alfein, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.

SURAT KETERANGAN

Nomor : 722 /DKT.10.7/V/2023

Assalamu'alaikum warohmatullohi wabarakatuh.

Direktur Utama RSU Islam Klaten dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Eni Widyawati
NIM : B2101006
Institusi : Universitas Muhammadiyah Klaten
Fakultas/Prodi : S1- Keperawatan

Benar-benar telah melaksanakan Penelitian di RSU Islam Klaten guna penyusunan Tugas Akhir di RSU Islam Klaten dengan judul :

“HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN TABIR SURYA DENGAN TINGKAT KEPARAHAN MELASMA PADA WAKITA USIA 30-50 TAHUN DI POLI KULIT RUMAH SAKIT UMUM ISLAM KLATEN”

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum warohmatullohi wabarakatuh.

Klaten, 11 Mei 2023 M
20 Syawal 1444 H

Direktur Utama



dr. H. Sutrisno, M. Kes

Rumah Sakit Umum Islam Klaten

Jl. Raya Klaten - Solo Km. 4 Klaten 57436
Telp. : (0272) 322252, 322790, 330640 (hunting)
Fax. : (0272) 332422, 322252
Website : www.rsuislamklaten.co.id
Email : informasi@rsuislamklaten.co.id

Nomor : 721/DKT.10.7/V/2023
Lampiran : -
Hal : Permohonan Pengambilan Data Tugas Akhir

Kepada Yth : a.n Dekan Fakultas Kesehatan dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Klaten

Assalamu'alaikum warohmatullohi wabarakatuh.

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT, atas segala nikmat dan karunia- Nya. Shalawat dan salam selalu tercurah kepada Nabi Muhammad SAW, keluarga dan para sahabatnya.

Menindak lanjuti surat saudara nomor : 001/1.3.AU/F.2/01/2023 tertanggal 14 Februari 2023 hal seperti dalam pokok surat, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami memberikan izin kepada :

Nama : Eni Widyawati
NIM : B2101006
Jurusan : S1- Keperawatan

Untuk melakukan Pengambilan Data Tugas Akhir di RSU Islam Klaten dengan judul "Hubungan Pengetahuan Tentang Penggunaan Tabir Surya Dengan Tingkat Keparahan Melasma Pada Wakita Usia 30-50 Tahun Di Poli Kulit Rumah Sakit Umum Islam Klaten"

Demikian untuk menjadikan periksa, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum warohmatullohi wabarakatuh.

Klaten, 11 Mei 2023 M
20 Syawal 1444 H

Direktur Utama

dr. H. Sutrisno, M. Kes

Rumah Sakit Umum Islam Klaten

Jl. Raya Klaten - Solo Km. 4 Klaten 57436
Telp. : (0272) 322252, 322790, 330640 (hunting)
Fax. : (0272) 332422, 322252
Website : www.rsuislamklaten.co.id
Email : informasi@rsuislamklaten.co.id



UMKLA

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
KLATEN

Handal & Bermartabat

Jl. Ir. Soekarno, km 1, Buntalan, Klaten Tengah, 57419. Telp : 0272-323120



Nomor : 001./I.3.AU/F.2/01/2023
Lampiran : -
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Klaten, 19 Juni 2023

Kepada Yth:
Direktur Rumah Sakit Umum Islam Klaten

Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Ba'da salam kami sampaikan, segala puji syukur kita panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan nikmat yang banyak kepada kita.

Dalam rangka melengkapi studi pendahuluan untuk pembuatan Skripsi sebagai tugas akhir, maka bersama ini kami mengajukan permohonan agar mahasiswa S-I Keperawatan Universitas Muhammadiyah Klaten diperkenankan untuk melakukan **penelitian** dengan judul **HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN TABIR SURYA DENGAN TINGKAT KEPARAHAN MELASMA PADA WANITA DI POLI KULIT RUMAH SAKIT UMUM ISLAM KLATEN**

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : ENI WIDYAWATI
NIM : B2101006
Prodi : S-I Keperawatan

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas pemberian ijin dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

a.n. Dekan
Fakultas Kesehatan & Teknologi
Ka. Prodi S-I Keperawatan



Setianingsih, S.Kep.,Ns.,M.P.H
NPP. 129.113

Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1. Ka. Bidang Keperawatan **RSU Islam Klaten**
2. Ka. Diklat **RSU Islam Klaten**
3. Arsip

SURAT KETERANGAN

Nomor : 722 /DKT.10.7/N/2023

Assalamu'alaikum warohmatullohi wabarakatuh.

Direktur Utama RSU Islam Klaten dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Eni Widyawati
NIM : B2101006
Institusi : Universitas Muhammadiyah Klaten
Fakultas/Prodi : S1- Keperawatan

Benar-benar telah melaksanakan Penelitian di RSU Islam Klaten guna penyusunan Tugas Akhir di RSU Islam Klaten dengan judul :

“HUBUNGANAN PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN TABIR SURYA DENGAN TINGKAT KEPARAHAN MELASMA PADA WAKITA USIA 30-50 TAHUN DI POLI KULIT RUMAH SAKIT UMUM ISLAM KLATEN”

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum warohmatullohi wabarakatuh.

Klaten, 11 Mei 2023 M
20 Syawal 1444 H

Direktur Utama



dr. H. Sutrisno, M. Kes

Rumah Sakit Umum Islam Klaten

Jl. Raya Klaten - Solo Km. 4 Klaten 57436
Telp. : (0272) 322252, 322790, 330640 (hunting)
Fax. : (0272) 332422, 322252
Website : www.rsuislamklaten.co.id
Email : informasi@rsuislamklaten.co.id

RUMAH SAKIT TK.II 04.05.01 dr. SOEDJONO
KOMITE ETIK PENELITIAN

Magelang, 06 Juli 2023

Nomor : 135/EC/VII/2023
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ethical Clearance

Kepada
Yth. Ketua Universitas
Muhammadiyah Klaten

di
Tempat

1. Dasar
 - a. Surat Ketua Universitas Muhammadiyah Klaten Nomor: 30/I.3.AU/F.2/01/2023 tentang permohonan Etik Penelitian atas nama Eni Widyawati NIM B2101006
 - b. Pertimbangan Staf Komite Etik Penelitian Rumah Sakit Tk. II 04.05.01 dr. Soedjono.
2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, bersama ini kami sampaikan bahwa Penelitian Saudari Eni Widyawati dengan judul: "Hubungan Pengetahuan Tentang Penggunaan Tabir Surya Dengan Tingkat Keparahan Melasma Pada Wanita di Poli Kulit Rumah Sakit Umum Islam Klaten", Telah di telaah/review dan dinyatakan **LAYAK ETIK**, selanjutnya dapat dilanjutkan untuk proses penelitian sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Surat layak etik ini berlaku selama 6 bulan sejak tanggal ditetapkan. Selama menjalankan kegiatan penelitian mahasiswa diwajibkan untuk mematuhi dan melaksanakan ketentuan-ketentuan yang berlaku.
3. Demikian mohon dimaklumi.

Ketua,



Widya Ervianta, S. Pd, S.Fis, M.M.R, Ftr.
Letkol Ckm NRP 34021

Tembusan:

1. Karumkit Tk. II dr. Soedjono
2. Kainstaidik Rumkit Tk. II dr. Soedjono
3. Ybs
4. Arsip

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Klaten, Juni 2023

Kepada Yth.

Responden

Ditempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Eni Widyawati

NIM : B 2101006

Adalah mahasiswa program studi ilmu keperawatan Universitas Muhammadiyah Klaten yang sedang melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Pengetahuan tentang Penggunaan Tabir Surya dengan Tingkat Keparahan Melasma Pada Wanita di Poli Kulit RSUD Islam Klaten”.

Dengan surat ini memohon kesediaan Anda untuk menjadi responden dalam penelitian yang tersebut diatas, yang disusun untuk memenuhi tugas akhir sebagai salah satu syarat mendapatkan gelar sarjana Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Klaten.

Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian ataupun membahayakan responden. Kerahasiaan informasi dari responden akan terjaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Peneliti,

(Eni Widyawati)

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah mendapatkan penjelasan, saya memahami bahwa penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan tentang Penggunaan Tabir Surya dengan Tingkat Keparahan Melasma Pada Wanita di Poli Kulit RSUD Islam Klaten” ini tidak merugikan saya dan telah dijelaskan secara jelas mengenai tujuan penelitian, tugas responden dan kerahasiaan data. Oleh karena itu, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

Menyatakan bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh Eni Widyawati mahasiswa keperawatan Universitas Muhammadiyah Klaten.

Demikian lembar persetujuan ini saya isi dengan sebenar-benarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Klaten, Juni 2023

Responden

(.....)

INSTRUMEN PENELITIAN

Isilah data dibawah ini dengan memberi tanda ceklist (√) sesuai dengan kondisi Anda !

A. Ceklist Karakteristik Responden

1. Nama inisial :
2. Usia : (tahun)
3. Pendidikan : SD
 SMP
 SMA
 PT
4. Penghasilan : Rendah (<Rp 2.152.322,94)
 Tinggi (≥Rp 2.152.322,94)
5. Riwayat melasma keluarga : Ada
 Tidak ada
6. Sumber informasi : Media cetak (koran, buku, majalah)
 Media elektronik (internet, tv, hp)
 Tenaga kesehatan

B. Kuesioner Pengetahuan Penggunaan Tabir Surya

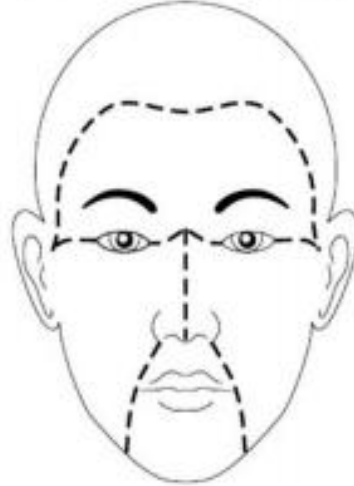
Berilah tanda (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan yang anda ketahui yaitu “Benar” atau “Salah”.

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Kekuatan pajanan sinar UV tidak dipengaruhi oleh faktor waktu, musim dan ketinggian tempat.		
2	Tabir surya memainkan peran penting sebagai pengobatan tambahan dalam pencegahan dan pengobatan melasma		
3	Dampak akut dari pajanan sinar UV dapat menyebabkan kulit kemerahan, terasa seperti terbakar		
4	Dampak akut dari pajanan sinar UV dapat menyebabkan kulit berkerut		
5	Dampak kronik dari pajanan senar UV dapat menyebabkan melasma		
6	Penggunaan tabir surya berpengaruh terhadap kulit wajah		

7	Tabir surya dapat melindungi kulit sepenuhnya dari pajanan sinar UV		
8	Perbedaan tingkat SPF tidak mempengaruhi lama proteksi pajanan sinar UV terhadap kulit		
9	Tabir surya mineral menyebabkan iritasi dan tidak ramah lingkungan		
10	Tabir surya dengan nilai SPF 30 atau lebih, memberikan perlindungan tinggi		
11	Penggunaan tabir surya pada wajah dan leher orang dewasa adalah sekitar ½ sendok teh		
12	Penggunaan tabir surya wajib diulangi kembali setelah aktivitas		
13	Tabir surya yang telah dioleskan disarankan untuk didiamkan sampai kering lebih 5 menit sebelum terkena pajanan sinar matahari		
14	Penggunaan tabir surya wajib diulangi kembali setiap 6 jam		
15	Tabir surya tidak perlu dioleskan kembali setelah berkeringat		
16	Jika melakukan aktifitas berenang penggunaan tabir surya di ulang dalam 1 jam dengan memakai tabir surya <i>water resistant</i>		
17	Kegagalan tabir surya dalam memproteksi kulit tidak dipengaruhi oleh penggunaan yang tidak diulangi		
18	Tabir surya dengan klaim “tahan air” atau <i>waterproof</i> adalah tabir surya yang sudah memenuhi syarat dapat melindungi kulit selama 10 menit		
19	Tanggal kadaluwarsa tabir surya berpengaruh terhadap keefektifan dari produk tabir surya		
20	Tabir surya fisik mekanisme kerjanya memantulkan radiasi sinar ultraviolet		

Kuesioner MASI (*Melasma Area and Severity Indeks*)/ diisi peneliti

$$\text{MASI} = \overbrace{0.3A (D+H)}^{\text{Forehead}} + \overbrace{0.3A (D+H)}^{\text{R.Malar}} + \overbrace{0.3A (D+H)}^{\text{L.Malar}} + \overbrace{0.3A (D+H)}^{\text{Chin}}$$



Gambar Perhitungan Derajat Keparahan Melasma dengan Skor MASI

Skor MASI dievaluasi sebagai berikut: tingkat keparahan melasma di dahi, malar kanan, malar kiri, dan area dagu, kemudian dievaluasi menurut tiga variabel, yaitu: persentase total area yang terlibat (area = A), kegelapan (kegelapan = D), dan Kualitas (homogenitas = H). Masing-masing dari 4 area ini diberi nilai dari 0 hingga 6 yaitu :

A. Area kulit yang terlihat

- 0 = tidak ada partisipasi
- 1 = <10%
- 2 = 20% - 29%
- 3 = 30% - 49%
- 4 = 50% - 69%
- 5 = 70% - 89%
- 6 = 90% - 100%

D. Derajat kegelapan dan keseragaman adalah 0 sampai 4 yaitu:

- 0 = warna kulit normal
- 1 = nyaris tidak terlihat
- 2 = ringan
- 3 = sedang
- 4 = parah

H. Homogenitas hiperpigmentasi

0 = warna kulit normal tanpa bukti hiperpigmentasi

1 = tampak setitik

2 = diameter area terlihat <1,5 cm

3 = diameter >2 cm

4 = tampak beragam tanpa area yang jelas

Penilaian akhir MASI dihitung dengan cara menjumlahkan nilai dari derajat kegelapan dan homogenitas dikali dengan nilai area yang terdapat melasma, kemudian dikalikan lagi dengan faktor perkalian dari masing-masing area. Rumus yang digunakan adalah sebagai berikut:

$$\text{MASI} = \text{Dahi } 0,3 (D + H) A + \text{malar kanan } 0,3 (D + H) A + \text{malar kiri } 0,3 (D + H) A + \text{Dagu } 0,1 (D + H) A$$

Hasil penilaian skor MASI =

Ringan : Skor MASI 0 - 16.9

Sedang : Skor MASI 17-32.9

Berat : Skor MASI 33 – 48

**REKAPITULASI HASIL PENELITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN TABIR SURYA DENGAN TINGKAT KEPARAHAN MELASMA
PADA WANITA DI POLI KULIT RSU ISLAM KLATEN**

No	Karakteristik Responden						Pengetahuan																				skor MASI	Keterangan		
	Nama	Usia	Pendidikan	Penghasilan	Riwayat Melasma	Sumber Informasi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			Jml	%
1	EP	39	4	2	1	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	16	80	1	12	1
2	ST	54	3	2	2	3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14	70	2	15,6	1
3	DW	49	4	2	2	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	13	65	2	19,3	2	
4	ST	55	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	17	85	1	10,2	1
5	RT	71	3	2	2	3	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2	11,7	1	
6	YT	63	3	2	1	3	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2	14,1	1	
7	WW	50	4	2	2	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	12,4	1	
8	EL	52	3	2	1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	80	1	16	1	
9	RM	59	4	2	1	3	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	80	1	9,8	1	
10	EN	49	3	2	1	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	12	60	3	13,5	1	
11	AD	37	3	1	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	14	70	2	12,5	1	
12	ST	40	4	2	1	3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80	1	10,9	1	
13	PI	39	3	2	1	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	13	65	2	22,3	2	
14	RY	54	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	17	85	1	18,7	2
15	KI	61	2	2	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2	8	1	
16	SP	44	3	1	1	3	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2	17,8	2	
17	JK	36	4	2	1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80	1	10,4	1	
18	ND	50	3	1	1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	75	2	13,6	1	
19	SY	56	3	1	2	3	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	14	70	2	11,9	1	
20	FT	62	2	2	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	12	60	3	21,8	2	
21	AL	57	3	1	1	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	14	70	2	14,1	1	
22	HF	60	3	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	14	70	2	10,4	1	
23	AF	61	2	1	1	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	13	65	2	7,5	1	
24	EA	54	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	18	90	1	19,6	2
25	AS	43	4	2	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1	10,8	1	
26	SY	38	3	2	1	3	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2	11,3	1	
27	MY	47	3	1	2	3	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	75	2	8,9	1	
28	SM	40	3	2	1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80	1	14,5	1	
29	MS	39	3	2	2	3	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	14	70	2	17,9	2	
30	AZ	41	3	2	1	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	12	60	3	13,2	1	

31	MI	53	3	2	1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	15	75	2	18,6	2
32	AK	66	2	2	1	3	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	13	65	2	19,5	2
33	NT	54	3	2	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14	70	2	25,4	2
34	KD	48	3	2	2	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1	16,8	1
35	RM	59	3	2	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	14	70	2	12,9	1
36	NV	52	4	2	1	2	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80	1	10,7	1
37	MK	49	4	2	2	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85	1	15,1	1
38	FR	55	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	17	85	1	14	1
39	DA	45	3	2	1	3	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2	29,3	2
40	RW	35	4	2	1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1	15,2	1
41	DW	53	3	2	2	3	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15	75	2	25,7	2
42	DS	38	4	2	2	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80	1	15,2	1
43	SA	49	3	2	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14	70	2	23,3	2
44	DF	53	3	1	1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	15	75	2	14,6	1
45	AF	47	4	2	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	17	85	1	12,7	1
46	MA	36	4	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1	15,2	1
47	SW	62	2	1	2	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	12	60	3	21,7	2
48	BG	48	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	17	85	1	14,2	1
49	YT	53	3	2	2	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2	24,9	2
50	RE	63	3	2	1	3	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2	22,6	2
51	AG	55	3	2	1	3	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15	75	2	15,3	1
52	RA	36	4	2	2	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80	1	29,2	2
53	PR	41	3	2	2	3	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14	70	2	19,6	2
54	AS	37	3	2	1	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	12	60	3	21,6	2
55	SG	42	3	2	2	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	13	65	2	18,9	2
56	IW	66	2	2	1	3	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	11	55	3	23,7	2

22 56 50 5 48 48 47 27 20 21 40 44 50 42 40 44 49 40 56 50

Keterangan

Pendidikan

- 1: SD
- 2: SMP
- 3: SMA/SMK
- 4: PT

Penghasilan

- 1: Rendah (<Rp 2.152.322,94)
- 2: Tinggi (>Rp 2.152.322,94)

Riwayat Melasma

- 1: Ada
- 2: Tidak ada

Sumber Informasi

- 1: Media cetak
- 2: Media elektronik
- 3: Tenaga kesehatan

Pengetahuan

- 1: Baik
- 2: Cukup
- 3: Kurang

Keparahan Melasma

- 1: Ringan
- 2: Sedang
- 3: Berat

Frequencies

Statistics

USIA

N	Valid	56
	Missing	0
Mean		49,91
Median		50,00
Mode		49 ^a
Std. Deviation		9,262
Minimum		35
Maximum		71

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 35	1	1,8	1,8	1,8
36	3	5,4	5,4	7,1
37	2	3,6	3,6	10,7
38	2	3,6	3,6	14,3
39	3	5,4	5,4	19,6
40	2	3,6	3,6	23,2
41	2	3,6	3,6	26,8
42	1	1,8	1,8	28,6
43	1	1,8	1,8	30,4
44	1	1,8	1,8	32,1
45	1	1,8	1,8	33,9
47	2	3,6	3,6	37,5
48	2	3,6	3,6	41,1
49	4	7,1	7,1	48,2
50	2	3,6	3,6	51,8
52	2	3,6	3,6	55,4
53	4	7,1	7,1	62,5
54	4	7,1	7,1	69,6
55	3	5,4	5,4	75,0
56	1	1,8	1,8	76,8
57	1	1,8	1,8	78,6
59	2	3,6	3,6	82,1
60	1	1,8	1,8	83,9
61	2	3,6	3,6	87,5
62	2	3,6	3,6	91,1
63	2	3,6	3,6	94,6
66	2	3,6	3,6	98,2
71	1	1,8	1,8	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

		PENDIDIKAN	PENGHASILAN	RIWAYAT MELASMA	SUMBER INFORMASI
N	Valid	56	56	56	56
	Missing	0	0	0	0

Statistics

		PENGETAHUAN	TINGKAT KEPARAHAN MELASMA
N	Valid	56	56
	Missing	0	0

Frequency Table

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	6	10,7	10,7	10,7
	SMA/ SMK	34	60,7	60,7	71,4
	PT	16	28,6	28,6	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

PENGHASILAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	9	16,1	16,1	16,1
	TINGGI	47	83,9	83,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

RIWAYAT MELASMA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ADA	32	57,1	57,1	57,1
	TIDAK ADA	24	42,9	42,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SUMBER INFORMASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MEDIA ELEKTRONIK	27	48,2	48,2	48,2
	TENAGA KESEHATAN	29	51,8	51,8	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	21	37,5	37,5	37,5
	CUKUP	29	51,8	51,8	89,3
	KURANG	6	10,7	10,7	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

TINGKAT KEPARAHAN MELASMA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RINGAN	35	62,5	62,5	62,5
	SEDANG	21	37,5	37,5	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN * TINGKAT KEPARAHAN MELASMA	56	100,0%	0	,0%	56	100,0%

PENGETAHUAN * TINGKAT KEPARAHAN MELASMA Crosstabulation

			TINGKAT KEPARAHAN MELASMA		Total
			RINGAN	SEDANG	
PENGETAHUAN BAIK	Count		18	3	21
	% within PENGETAHUAN		85,7%	14,3%	100,0%
	% within TINGKAT KEPARAHAN MELASMA		51,4%	14,3%	37,5%
	% of Total		32,1%	5,4%	37,5%
CUKUP	Count		15	14	29
	% within PENGETAHUAN		51,7%	48,3%	100,0%
	% within TINGKAT KEPARAHAN MELASMA		42,9%	66,7%	51,8%
	% of Total		26,8%	25,0%	51,8%
KURANG	Count		2	4	6
	% within PENGETAHUAN		33,3%	66,7%	100,0%
	% within TINGKAT KEPARAHAN MELASMA		5,7%	19,0%	10,7%
	% of Total		3,6%	7,1%	10,7%
Total	Count		35	21	56
	% within PENGETAHUAN		62,5%	37,5%	100,0%
	% within TINGKAT KEPARAHAN MELASMA		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		62,5%	37,5%	100,0%

Nonparametric Correlations

Correlations

			PENGETAHUAN N	TINGKAT KEPARAHAN MELASMA
Kendall's tau_b	PENGETAHUAN	Correlation Coefficient	1,000	,373**
		Sig. (2-tailed)	.	,004
		N	56	56
	TINGKAT KEPARAHAN MELASMA	Correlation Coefficient	,373**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,004	.
		N	56	56

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

DOKUMENTASI PENELITIAN





PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KLATEN
Jl.Ir. Soekarno Km. 1 Klaten 57419
Telp/Fax (0272) 323120 ex 118

SURAT KETERANGAN UJI TURNITIN
NO. 023/S1-KEP/PERPUS/V/2023

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Klaten menerangkan bahwa:

NAMA	ENI WIDYAWATI
NIM	B2101006
PROGRAM STUDI	S1 ILMU KEPERAWATAN
JUDUL KTI / SKRIPSI	HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN TABIR SURYA DENGAN TINGKAT KEPARAHAN MELASMA PADA WANITA USIA 30 - 50 TAHUN DI POLI KULIT RSU ISLAM KLATEN
BAB	1-3

Telah melakukan uji Turnitin dengan level kesamaan 39 %. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

