

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesa, E., Fransiskadn, D., Anggraini, I., Reviansyah, A., & Banon, C. (2022). Pembuatan Dan Karakterisasi Krim Tabir Surya Berbahan Aktif Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Paperamia Pellucida* (L). Kunth). *Jurnal Multimedia Dehasen*, 1(1), 765–772.
- Agustiningasih. (2018). *“Video” Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Dalam Rangka Mendukung Keberhasilan Penerapan Kurikulum 2013 Di Sekolah Dasar.*
- Aisah, S., Ismail, S., Margawati, A., Doktor, M., Kedokteran, I., Kesehatan, D., Undip, F. K., Emergensi, K., & Kritis, D. (2021). Edukasi Kesehatan Dengan Media Video Animasi. In *Jurnal Perawat Indonesia* (Vol. 5, Issue 1).
- Alyyu, N., Nur Faudah, Y., & Kumalasari, N. (2022). *Klasifikasi Kanker Kulit Ganas Dan Jinak Menggunakan Metode Convolutional Neural Network.* [https://www.kaggle.com/fanconic/skin-cancer-](https://www.kaggle.com/fanconic/skin-cancer)
- Angraini, W., Febriawati, H., Yanuarti, R., Fatmawati, T., & Rizal, A. F. (2023). *Efektivitas Media Edukasi Video Dan Leaflet Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Tentang Pengelolaan Sampah Di Sma Negeri 11 Kota Bengkulu.*
- Antari, I., Riandani, S. D., & Siwi, I. N. (2020). Efektivitas Penggunaan Media Video Dan Leaflet Terhadap Perilaku Mencuci Tangan Dalam Pencegahan Diare The Effectiveness Of Using Video And Leaflet On Hand Washing Behavior In Prevention Of Diarrhea. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 11(01), 27–34.
- Ardhia Pramesti, R. (2019). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap.* Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Arfina, A., Kharisna, D., Yanti, S., Febtrina, R., Azhar, B., & Hasanah, U. (2024). *Edukasi Penggunaan Tabir Surya Sebagai Upaya Pencegahan Kanker Kulit Pada Remaja Di Pondok Modern Al-Kautsar Pekanbaru* (Vol. 2).
- Ayu, A. S. S., Bagus, S. S. A., Ayu, T. I. G., Sudarsa, P., Mas Rusyati, L., & Swastika Adiguna, M. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Mengenai Paparan Sinar Matahari Dan Kanker Kulit Pada Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Universitas Udayana, Bali. *Essence Of Scientific Medical Journal*, 17, 5–8. <https://www.researchgate.net/publication/340827235>
- Bray, F., Laversanne, M., Sung, H., Ferlay, J., Siegel, R. L., Soerjomataram, I., & Jemal, A. (2024). Globocan Estimates Of Incidence And Mortality Worldwide

- For 36 Cancers In 185 Countries. *Cancer Journal For Clinicians*, 74(3), 229–263. <https://doi.org/10.3322/CAAC.21834>
- Dea, F., Maharani, R., Tarcisia, T., Tarumanagara, U., & Kedokteran, F. (2024a). *Peningkatan Pengetahuan Remaja Perempuan 17-22 Tahun Tentang Sunscreen Di Fk Untar*. 5(1).
- Dea, F., Maharani, R., Tarcisia, T., Tarumanagara, U., & Kedokteran, F. (2024b). *Peningkatan Pengetahuan Remaja Perempuan 17-22 Tahun Tentang Sunscreen Di Fk Untar*. 5(1).
- Diana, D., Kurniawati, A., & Rakhman, H. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Kesadaran Pegawai Wanita Di Kelurahan Kasongan Lama Terhadap Pentingnya Penggunaan Tabir Surya (Sunscreen). *Journal Of Social Science Research*.
- Dianna, Septianingsih, N., & Pangestu, J. F. (2020). Perbedaan Pengetahuan Ibu Balita Sebelum Dan Sesudah Diberikan Penyuluhan Tentang Stunting Melalui Media Video Dan Leaflet Di Wilayah Kerja Puskesmas Saigon Kecamatan Pontianak Timur. *Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*.
- Finthariasari, M., Febriansyah, E., & Pramadeka, K. (2020a). Pemberdayaan Masyarakat Desa Pelangian Melalui Edukasi Dan Literasi Keuangan Pasar Modal Menuju Masyarakat Cerdas Berinvestasi. In *Www.Jurnalumb.Ac.Id* (Vol. 3, Issue 1). www.jurnalumb.ac.id
- Finthariasari, M., Febriansyah, E., & Pramadeka, K. (2020b). Pemberdayaan Masyarakat Desa Pelangian Melalui Edukasi Dan Literasi Keuangan Pasar Modal Menuju Masyarakat Cerdas Berinvestasi. In *Www.Jurnalumb.Ac.Id* (Vol. 3, Issue 1). www.jurnalumb.ac.id
- Handayani, H., Mamlukah, M., Suparman, R., & Iswarawanti, D. N. (2023). Pengaruh Promosi Kesehatan Melalui Media Berbasis Video Dan Leaflet Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Kader Saka Bakti Husada Dalam Pencegahan Stunting Di Kecamatan Sukarame Pada Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2022. *Journal Of Health Research Science*, 3(1), 53–62. <https://doi.org/10.34305/Jhrs.V3i01.765>
- Hasanah, N. K. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Pemanfaatan Buku KIA. *Ilmiah Maksitek*.
- Heckman, C. J., Darlow, S., Cohen-Filipic, J., Kloss, J. D., Manne, S. L., Munshi, T., & Perlis, C. S. (2012). Psychosocial Correlates Of Sunburn Among Young Adult Women. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 9(6), 2241–2251. <https://doi.org/10.3390/ijerph9062241>

- Hendaria, M. P., Asmarajaya, A., & Maliawan, S. (2015). *Kanker Kulit*.
- Herlinadiyaningsih, & Arisani, Greiny. (2022). *Efektivitas Media Video Dan Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Tentang Menstrual Hygiene Di Ma Darul Ulum Palangka Raya*. <https://doi.org/10.33084/Jsm.Vxix.Xxx>
- Hesti, Adhayanti, I., & Abdullah, T. (2022). Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Farmasi Dan Non Farmasi Terhadap Penggunaan Tabir Surya. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*.
- Ilham, R. N., Nanda, P. I., & Karno Chairul, B. (2022). Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Mahasiswa Dalam Pemakaian Tabir Surya Saat Menggunakan Gawai Selama Pembelajaran Daring. In *Jurnal Farmasi Komunitas* (Vol. 9, Issue 1).
- Karim, N., Adam, A., & Idris, P. (2024). Pengaruh Edukasi Media Leaflet Terhadap Sikap Remaja Putri Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Tana Lili Luwu Utara. *Journal Of Aafiyah Health Research (Jahr) 2024*, 5(2), 106–112. <https://doi.org/10.52103/Jahr.V5i2.1630>
- Khasanah, N., Komarudin, R., Afni, N., Maulana, Y. I., & Salim, A. (2021). Skin Cancer Classification Using Random Forest Algorithm. *Sisfotenika*, 11(2), 137. <https://doi.org/10.30700/Jst.V11i2.1122>
- Kurniasari, E., Wardani, D. S., Putri, R., & Jannah, M. (2023). Fektifitas Edukasi Menggunakan Media Audio Visual Dan E- Leaflet Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kader Posyandu Dalam Pencegahan Stunting Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan*.
- Lestari, D. E., Haryanti, T., & Devy Igiyany, P. (2021). Efektivitas Media Leaflet Untuk Meningkatkan Pengetahuan Siswi Tentang Sadari. In *Jppkmi* (Vol. 2, Issue 2). <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmiurl>:<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/52431>
- Lidiasari, A. D., Simamora, S. R., & Pelawi, A. (2024). *Pengaruh Edukasi Kesehatan Dengan Media Video Terhadap Perilaku Pencegahan Diare Pada Anak*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp>
- Maftukhah, N. A. (2023). Pengaruh Media Poster Dan Leaflet Terhadap Peningkatan Perilaku Pegawai Home Industri Dalam Penggunaan Minyak Goreng. *Masker Medika*, 11(1), 234–245. <https://doi.org/10.52523/Maskermedika.V11i1.546>
- Maptukhah, A., & Anita, N. (2023). Efektivitas Edukasi Melalui Media Leaflet Terhadap Peningkatan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Risiko

- Pernikahan Dini. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(1), 637.
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i1.3283>
- Michael, W., Dwi S. Syifaudin, Wildhani, A., Fini F. Aifa, Narlika D. P., Rifdah A. Savitri, Margareta D. Andri, Nuraini, D. M. I., Aisyah Manggala, Intan Q.K. Fauzi, Nandya Ayu, Mutrikah, & Arie Sulistyarini. (2019). Penggunaan Dan Pengetahuan Sunscreen Pada Mahasiswa Unair. *Jurnal Farmasi Komunitas*.
- Minerva, P. (2019). Penggunaan Tabir Surya Bagi Kesehatan Kulit. *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 11(1).
- Mulya, M. R., Syifa, N. S., Norhikma, & Nurma. (2024). Edukasi Penggunaan Sunscreen Pada Siswa Man 2 Barito Kuala. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(11).
<https://jurnalpengabdianmasyarakatbangsa.com/index.php/jpmba/index>
- Mulya Miranti, & Rizka. (2024). *This Work Is Licensed Under Creative Commons Attribution License 4.0 Cc-By International License Edukasi Penggunaan Sunscreen Pada Siswa Man 2 Barito Kuala Corresponding Author*. 1(11).
<https://jurnalpengabdianmasyarakatbangsa.com/index.php/jpmba/index>
- Nafiati, D. A. (2021). Revisi Taksonomi Bloom: Kognitif, Afektif, Dan Psikomotorik. *Humanika*, 21(2), 151–172.
<https://doi.org/10.21831/hum.v21i2.29252>
- Rahmana, P. N., Putri N, D. A., & Damariswara, R. (2022). Pemanfaatan Aplikasi Tiktok Sebagai Media Edukasi Di Era Generasi Z. *Akademika*, 11(02), 401–410. <https://doi.org/10.34005/akademika.v11i02.1959>
- Ramdaniati, S. N., & Somantri, U. W. (2022). Perbedaan Efektivitas Pendidikan Kesehatan Antara Media Video Dan Media Leaflet Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Pencegahan Covid-19 Di Man 1 Pandeglang. *Hearty Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Rosyidah, M., Wisudawati, N., Masruri, A., Fijra, R., Apriani, L., Keysa, A., & Anggraini, D. (2021). Edukasi Informasi Adaptasi Era New Normal Bagi Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3. https://jurnal.um-palembang.ac.id/suluh_abdi
- Rusdin, R. (2021). *Pengaruh Model Edukasi Pakem (Partisipatif, Aktif, Kreatif, Efektif Dan Menyenangkan) Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Siswi Sman 12 Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Sabarudin, Mahmudah, R., Ruslin, Aba, L., Nggawu, L. O., Syahbudin, Nirmala, F., Saputri, A. I., & Hasyim, M. S. (2020). Efektivitas Pemberian Edukasi

- Secara Online Melalui Media Video Dan Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Pencegahan Covid-19 Di Kota Baubau. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 6(2). <https://doi.org/10.22487/J24428744.2020.V6.I2.15253>
- Salman, Y., Studi, P. S., Husada Borneo, Stik., & Baru, B. (2021). Edukasi Gizi Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh (Asupan Tepat Di Masa Pandemi Covid-19). *Jurnal Pengabdian Harapan Ibu (Jphi)*, 3(1). <https://doi.org/10.30644/Jphi.V1i1.453>
- Samaduri, Y., Ma'ruf, & Rahmawati. (2024). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Media Video Terhadap Motivasi Belajar Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Ipa Pada Siswa Kelas Iv Gugus 3 Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*.
- Sambo, M., Beda, N. S., Odilaricha, Y. C., Marampa, L., Keperawatan, D., & Maris, S. (2023). *Pengaruh Edukasi Tentang Protokol Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Pencegahan Penularan Covid-19 Pada Anak Usia 10-12 Tahun*.
- Sari, Y., & Vitoria, L. (2023). *Penggunaan Media Leaflet Terhadap Kreativitas Belajar Peserta Didik Pada Pembelajaran Pkn Di Kelas V Sdn 70 Banda Aceh* (Vol. 8, Issue 4). <http://www.jim.unsyiah.ac.id/Pgsd/>
- Savera, T. R., Suryawan, W. H., & Setiawan, A. W. (2020). *Deteksi Dini Kanker Kulit Menggunakan K-Nn Dan Convolutional Neural Network*. 7(2), 373–378. <https://doi.org/10.25126/Jtiik.202072602>
- Sayuti, S., Sari, P., & Alamuhammad. (2022). Efektivitas Edukasi Kesehatan Melalui Media Video Terhadap Tingkat Pengetahuan Siswa Dalam Penerapan Protokol Kesehatan Di Smpn 19 Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 6(2).
- Shafa, T. C., Risa, D. Z., Yessi, M., & Dian Tauhidah. (2020). Pemahaman Mahasiswa Pendidikan Biologi Terhadap Pentingnya Penggunaan Tabir Surya. *Jurnal Biology Science & Education*.
- Shoviantari, F., & Agustina, L. (2019). Penyuluhan Dan Pencegahan Knker Kulit Dengan Penggunaan Tabir Surya. *Journal Of Community Engagement And Employment*. <http://ojs.lik.ac.id/index.php/jcee>
- Subaidah, W. A., Hajrin, W., & Juliantoni, Y. (2023). Edukasi Penggunaan Sediaan Tabir Surya Sebagai Upaya Pencegah Penuaan Dini Dan Kanker Kulit Di Sma It Anak Sholeh Mataram. *Indra: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 42–46. <https://doi.org/10.29303/indra.v4i2.202>

- Suhailah, Z. (2019). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Short Education Movie (Sem) Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Remaja Tentang Seks Bebas.*
- Suharyat, Y., Pd, M., & Abstrak,). (2009). *Hubungan Antara Sikap, Minat Dan Perilaku Manusia.*
- Syamaun, S. (2020). *Pengaruh Budaya Terhadap Sikap Dan Perilaku Keberagamaan* (Vol. 2, Issue 2). [Http://Jurnal.Ar-Raniry.Ac.Id/Index.Php/Taujih](http://Jurnal.Ar-Raniry.Ac.Id/Index.Php/Taujih)
- Syatirah, Samekto, D. T., & Azizah, N. (2023). Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Mahasiswa Fk Uisu Angkatan 2019 Terhadap Penggunaan Tabir Surya. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.*
- Wijaya, D. P., Amriani, A., Farmasi, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2019). *Edukasi Melindungi Kulit Dari Sinar Uv Dan Pemanfaatan Tumbuhan Pachyrhizus Erosus Sebagai Tabir Surya Di Desa Pulau Semambu Indralaya.*
- Wulandari, T. S., Anisah, R. L., Fitriana, N. G., & Purnamasari, I. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Leaflet Untuk Meningkatkan Pengetahuan Dan Perilaku Dalam Upaya Menerapkan Protokol Kesehatan Pada Pedagang Di Car Free Day Temanggung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan.*
- Yanuardianto, Elga. (2020). *Teori Kognitif Sosial Albert Bandura (Studi Kritis Dalam Menjawab Problem Pembelajaran Di Mi).*
- Yuliati, L. A., Yulyana, N., & Widiyanti, D. (2024). *Pemberian Edukasi Anemia Menggunakan Media Video Dengan Leaflet Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Pada Remaja Putri Di Smpn 19 Dan Pondok Pesantren Salafiyah Hidayatul Qomariyah Kota Bengkulu* (Vol. 12, Issue 1).

L
A
M
P
I
R
A
N

Lampiran 1

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

1. Saya adalah Helma Liana Safitri M, mahasiswa Departemen Epidemiologi Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Media Edukasi Penggunaan Tabir Surya (*Sunscreen*) terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit pada Siswa SMAN Makassar”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui pengaruh model edukasi Penggunaan Tabir Surya (*Sunscreen*) terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit pada Siswa SMAN 2 Makassar.
3. Manfaat dari penelitian ini adalah memberikan informasi kepada siswa (i) tentang Penggunaan Tabir Surya (*Sunscreen*) untuk Pencegahan Kanker Kulit.
4. Keuntungan yang anda peroleh dari keikutsertaan dalam penelitian ini adalah peningkatan pengetahuan, sikap, dan tindakan mengenai penggunaan sunscreen sebagai Upaya pencegahan kanker kulit.
5. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan.
6. Kegiatan ini hanya untuk kepentingan penelitian sehingga nama dan jati diri anda akan dijaga kerahasiannya dan tidak disebarluaskan ke pihak lain yang tidak berkepentingan.
7. Apabila ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi peneliti (Helma Liana Safitri .M, SKM / 081242414831)

Lampiran 2

PERNYATAAN PERSETUJUAN (*Inform Consent*)

Saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Prodi S2 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.

Judul Penelitian: "Pengaruh Media Edukasi Penggunaan Tabir Surya (*Sunscreen*) terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit pada Siswa SMAN Makassar"

Penelitian : Helma Liana Safitri .M

NIM : K012231031

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian.

Makassar, Juni 2024

Peneliti

Responden

Helma Liana Safitri M

K012231031

Lampiran 3

A. IDENTITAS RESPONDEN			
No. Responden (diisi oleh peneliti)		:	
Tanggal diisi		:	
Nama		:	
Alamat		:	
No. HP atau telepon		:	
Jenis Kelamin		:	1. laki-laki 2. perempuan
Usia		:	tahun
B. PENGETAHUAN TENTANG TABIR SURYA (Sunscreen)			
PETUNJUK PENGISIAN Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban disamping sesuai dengan yang anda ketahui			
NO	PERTANYAAN	Benar	Salah
1	Kekuatan pajanan sinar UV tidak di pengaruhi oleh faktor waktu, musim, dan ketinggian tempat.	1	0
2	Dampak akut dari pajanan sinar UV dapat menyebabkan kulit kemerahan, terasa seperti terbakar, dan menjadi berkerut.	1	0
3	Dampak kronik dari pajanan sinar UV dapat menyebabkan kanker kulit.	1	0
4	Penggunaan tabir surya tidak dapat menyebabkan defisiensi vitamin D pada tubuh.	0	1
5	Tabir surya dapat melindungi kulit sepenuhnya dari pajanan sinar UV.	0	1
6	Perbedaan tingkat SPF tidak memengaruhi lama proteksi pajanan sinar UV terhadap kulit.	0	1
7	Kegagalan tabir surya dalam memproteksi kulit tidak di pengaruhi oleh dosis penggunaan dan penggunaan yang tidak di ulangi.	0	1
8	Penggunaan tabir surya pada wajah dan leher orang dewasa adalah sekitar $\frac{1}{2}$ sendok teh.	0	1
9	Tabir Surya yang telah di oleskan di sarankan untuk didiamkan sampai kering kurang lebih 5 menit sebelum terkena pajanan sinar matahari	0	1

10	Penggunaan Tabir Surya wajib di ulangi kembali setiap 2 jam	1	0
11	Penggunaan tabir surya wajib di ulangi kembali setelah berkeringat, berenang olahraga, atau aktivitas lainnya yang menyebabkan efektivitas kerja tabir surya menurun	1	0
12	Tabir Surya dengan “tahan air” atau <i>waterproof</i> adalah tabir surya yang memenuhi syarat dapat melindungi kulit selama 10 menit saat berenang atau berkeringat dalam pengujian	0	1
13	Tanggal kadaluwarsa tabir surya berpengaruh terhadap keefektifan dari produk tabir surya	1	0

C. SIKAP TENTANG TABIR SURYA (<i>Sunscreen</i>)					
PETUNJUK PENGISIAN Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban disamping sesuai dengan yang anda ketahui					
NO	PERTANYAAN	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Menurut saya perlu menggunakan tabir surya setiap hari.	4	3	2	1
2	Menurut saya tidak perlu menggunakan tabir surya jika sedang terburu-buru.	1	2	3	4
3	Menurut saya perlu menggunakan tabir surya di wajah dan leher.	4	3	2	1
4	Menurut saya perlu menggunakan tabir surya di seluruh bagian tubuh yang tidak tertutup.	4	3	2	1
5	Menurut saya perlu menggunakan tabir surya di wajah dan leher sebanyak ± 1 Sendok teh.	4	3	2	1
6	Menurut saya menggunakan tabir surya tidak harus dengan aturan jumlah tertentu tapi hanya secukupnya saja.	1	2	3	4
7	Menurut saya perlu memerhatikan tingkat SPF dalam tabir surya yang saya gunakan karena itu penting.	4	3	2	1
8	Menurut saya perlu menggunakan tabir surya dengan kadar SPF ≥ 30	4	3	2	1
9	Menurut saya perlu menggunakan kembali tabir surya setiap 2 jam.	4	3	2	1

10	Menurut saya tidak perlu menggunakan kembali tabir surya saat berkeringat, berenang, olahraga, atau aktivitas lain yang menyebabkan efektifitas kerja tabir surya menurun.	1	2	3	4
11	Menurut saya tidak perlu menggunakan kembali tabir surya karena itu merepotkan.	1	2	3	4
12	Menurut saya perlu memerhatikan tanggal kadaluwarsa tabir surya yang saya gunakan.	4	3	2	1
13	Menurut saya perlu mendiamkan tabir surya yang telah saya gunakan selama 15 menit sebelum terpapar sinar UV	4	3	2	1
14	Menurut saya perlu menggunakan tabir surya tahan air atau <i>waterproof</i> sebagai proteksi sehari-hari agar lebih maksimal.	4	3	2	1
15	Saya hanya menggunakan produk kecantikan atau <i>make up</i> yang memiliki kandungan SPF sebagai proteksi sehari-hari saya karena menurut saya itu lebih praktis dibanding memakai tabir surya	1	2	3	4

D. TINDAKAN TENTANG PENGGUNAAN TABIR SURYA (<i>Sunscreen</i>)						
PETUNJUK PENGISIAN Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban disamping sesuai dengan yang anda ketahui						
NO	PERTANYAAN	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak Pernah
1	Anda menggunakan <i>sunscreen</i> secara teratur setiap hari	4	3	2	1	0
2	Anda mengoleskan ulang <i>sunscreen</i> setiap 2 jam setelah pemakaian	4	3	2	1	0
3	Anda mengoleskan ulang <i>sunscreen</i> sebelum berenang	4	3	2	1	0
4	Anda mengoleskan ulang <i>sunscreen</i> setelah berkeringat	4	3	2	1	0
5	Anda membeli kembali <i>sunscreen</i> apabila	4	3	2	1	0

	<i>sunscreen</i> yang Anda miliki sudah habis					
6	Anda memilih <i>sunscreen</i> yang memiliki perlindungan terhadap UV A dan UV B	4	3	2	1	0
7	Anda menggunakan <i>sunscreen</i> 15-30 menit sebelum melakukan aktivitas di luar ruangan	4	3	2	1	0
8	Anda menggunakan <i>sunscreen</i> saat berada di dalam ruangan	4	3	2	1	0

Lampiran 4

Hasil Uji Validitas Menggunakan Pearson Correlation

Variabel	Item	Pearson Correlation (r Hitung)	r Tabel (n = 20, $\alpha = 0,05$)	Keterangan
Pengetahuan	P1	0,679	0,422	Valid
	P2	0,820	0,422	Valid
	P3	0,838	0,422	Valid
	P4	0,846	0,422	Valid
	P5	0,802	0,422	Valid
	P6	0,835	0,422	Valid
	P7	0,872	0,422	Valid
	P8	0,833	0,422	Valid
	P9	0,890	0,422	Valid
	P10	0,816	0,422	Valid
	P11	0,896	0,422	Valid
	P12	0,854	0,422	Valid
	P13	0,822	0,422	Valid
Sikap	S1	0,856	0,422	Valid
	S2	0,831	0,422	Valid
	S3	0,836	0,422	Valid
	S4	0,816	0,422	Valid
	S5	0,802	0,422	Valid
	S6	0,853	0,422	Valid
	S7	0,841	0,422	Valid
	S8	0,865	0,422	Valid
	S9	0,876	0,422	Valid
	S10	0,813	0,422	Valid
	S11	0,866	0,422	Valid
	S12	0,829	0,422	Valid
	S13	0,813	0,422	Valid
	S14	0,874	0,422	Valid
	S15	0,822	0,422	Valid
Tindakan	T1	0,783	0,422	Valid
	T2	0,724	0,422	Valid
	T3	0,802	0,422	Valid
	T4	0,836	0,422	Valid
	T5	0,856	0,422	Valid
	T6	0,896	0,422	Valid
	T7	0,831	0,422	Valid
	T8	0,655	0,422	Valid

Uji Reliabilitas Cronbach Alpha

Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
Pengetahuan	0,961	Reliabel
Sikap	0,968	Reliabel
Tindakan	0,914	Reliabel

Lampiran 5

MASTER TABEL

No. Res	JK	Usia	Kelompok	Pengetahuan			Sikap			Tindakan		
				Pre-test	Post-test	Selisih	Pre-test	Post-test	Selisih	Pre-test	Post-test	Selisih
1	Perempuan	16	1	5	10	5	49	53	4	23	26	3
2	Perempuan	16	1	9	12	3	48	53	5	18	19	1
3	Laki-laki	15	1	8	11	3	40	42	2	19	21	2
4	Perempuan	16	1	6	11	5	46	51	5	27	28	1
5	Perempuan	16	1	8	11	3	49	52	3	15	21	6
6	Perempuan	16	1	9	12	3	40	45	5	21	26	5
7	Perempuan	16	1	7	11	4	54	55	1	22	25	3
8	Perempuan	14	1	9	12	3	54	57	3	27	29	2
9	Perempuan	16	1	8	11	3	53	55	2	30	31	1
10	Perempuan	16	1	9	12	3	41	50	9	24	25	1
11	Perempuan	16	1	6	11	5	40	45	5	15	21	6
12	Perempuan	15	1	7	11	4	52	54	2	28	29	1
13	Perempuan	16	1	6	10	4	54	56	2	23	26	3
14	Perempuan	15	1	9	12	3	43	51	8	16	24	8
15	Perempuan	17	1	7	11	4	52	55	3	26	29	3
16	Perempuan	15	1	7	11	4	52	55	3	26	29	3

17	Laki-laki	16	1	6	11	5	42	48	6	9	15	6
18	Perempuan	16	1	6	12	6	52	55	3	30	30	0
19	Perempuan	16	1	9	12	3	46	49	3	27	29	2
20	Laki-laki	16	1	5	12	7	42	48	6	0	11	11
21	Perempuan	16	1	6	11	5	42	47	5	5	15	10
22	Perempuan	16	1	6	11	5	46	49	3	8	11	3
23	Perempuan	16	1	10	12	2	40	46	6	18	19	1
24	Perempuan	16	1	7	11	4	48	51	3	15	17	2
25	Perempuan	16	1	8	12	4	43	48	5	18	23	5
26	Perempuan	16	1	7	12	5	49	53	4	29	31	2
27	Perempuan	16	1	8	12	4	44	53	9	29	31	2
28	Perempuan	16	1	8	12	4	40	45	5	25	26	1
29	Perempuan	16	1	7	11	4	48	52	4	21	26	5
30	Perempuan	16	1	6	10	4	47	50	3	22	25	3
31	Perempuan	16	1	7	12	5	52	53	1	28	28	0
32	Laki-laki	16	1	8	11	3	37	45	8	12	16	4
33	Laki-laki	16	1	10	13	3	48	51	3	21	23	2
34	Perempuan	16	1	8	12	4	38	42	4	5	10	5
35	Perempuan	16	1	9	10	1	55	57	2	26	28	2
36	Laki-laki	15	1	7	9	2	42	45	3	15	18	3
37	Laki-laki	16	1	6	11	5	42	46	4	11	15	4

38	Perempuan	16	1	8	11	3	53	55	2	23	27	4
39	Laki-laki	16	1	7	11	4	43	47	4	16	19	3
40	Perempuan	16	1	7	12	5	47	50	3	18	22	4
41	Perempuan	16	1	7	12	5	47	50	3	25	28	3
42	Laki-laki	16	1	6	11	5	46	49	3	20	21	1
43	Perempuan	16	1	8	11	3	41	44	3	26	29	3
44	Perempuan	16	1	6	10	4	43	46	3	19	21	2
45	Perempuan	16	1	10	13	3	45	48	3	26	27	1
46	Laki-laki	16	1	9	12	3	47	51	4	19	21	2
47	Perempuan	16	1	6	10	4	56	57	1	23	25	2
48	Laki-laki	16	1	8	11	3	57	58	1	28	30	2
49	Perempuan	16	1	6	11	5	42	46	4	15	18	3
50	Laki-laki	15	1	6	11	5	42	45	3	11	14	3
51	Perempuan	16	1	8	11	3	53	55	2	23	26	3
52	Perempuan	16	1	7	10	3	43	46	3	16	17	1
53	Perempuan	16	1	7	10	3	47	50	3	18	21	3
54	Laki-laki	16	1	7	11	4	45	48	3	26	28	2
55	Laki-laki	15	1	6	8	2	46	48	2	20	22	2
56	Laki-laki	16	1	8	11	3	41	44	3	26	29	3
57	Perempuan	16	1	6	10	4	43	46	3	19	22	3
58	Perempuan	16	1	9	12	3	44	49	5	26	29	3

59	Laki-laki	16	1	9	12	3	46	51	5	18	23	5
60	Laki-laki	16	1	6	9	3	55	57	2	24	26	2
61	Perempuan	16	1	7	10	3	53	55	2	21	25	4
62	Perempuan	16	1	7	12	5	47	54	7	13	25	12

Lampiran 6

No. Res	JK	Usia	Kelompok	Pengetahuan			Sikap			Tindakan		
				Pre-test	Post-test	Selisih	Pre-test	Post-test	Selisih	Pre-test	Post-test	Selisih
1	Perempuan	15	2	7	9	2	44	47	3	21	23	2
2	Perempuan	15	2	5	8	3	36	39	3	14	13	-1
3	Perempuan	15	2	11	12	1	50	52	2	20	23	3
4	Laki-laki	16	2	7	10	3	41	44	3	13	14	1
5	Laki-laki	16	2	5	8	3	47	50	3	2	7	5
6	Perempuan	17	2	9	10	1	41	44	3	8	9	1
7	Perempuan	14	2	7	8	1	53	54	1	17	17	0
8	Perempuan	16	2	8	13	5	51	53	2	26	27	1
9	Perempuan	16	2	10	12	2	46	48	2	21	21	0
10	Perempuan	16	2	8	11	3	50	51	1	24	25	1
11	Perempuan	16	2	9	10	1	49	52	3	21	22	1
12	Laki-laki	16	2	5	8	3	41	44	3	0	7	7
13	Laki-laki	17	2	11	12	1	51	54	3	19	20	1
14	Laki-laki	16	2	9	10	1	44	46	2	12	14	2
15	Laki-laki	15	2	8	9	1	39	44	5	5	8	3
16	Laki-laki	16	2	7	10	3	47	49	2	11	14	3
17	Perempuan	15	2	8	10	2	47	49	2	28	28	0

18	Perempuan	15	2	11	13	2	46	47	1	28	29	1
19	Laki-laki	17	2	7	9	2	46	48	2	19	20	1
20	Laki-laki	15	2	6	7	1	39	42	3	10	14	4
21	Laki-laki	16	2	7	10	3	43	47	4	8	13	5
22	Laki-laki	16	2	9	10	1	40	43	3	18	20	2
23	Perempuan	16	2	6	9	3	48	53	5	31	32	1
24	Perempuan	16	2	8	11	3	51	52	1	26	27	1
25	Perempuan	16	2	6	10	4	39	43	4	18	20	2
26	Laki-laki	16	2	6	9	3	41	45	4	16	19	3
27	Perempuan	15	2	9	11	2	48	50	2	15	16	1
28	Perempuan	16	2	10	11	1	45	49	4	18	21	3
29	Perempuan	16	2	6	9	3	48	50	2	14	16	2
30	Laki-laki	16	2	7	8	1	36	39	3	7	13	6
31	Perempuan	15	2	8	11	3	38	40	2	7	9	2
32	Perempuan	16	2	12	13	1	47	48	1	17	20	3
33	Perempuan	16	2	8	11	3	50	51	1	28	29	1
34	Perempuan	16	2	7	10	3	49	51	2	25	26	1
35	Perempuan	16	2	9	12	3	47	49	2	26	27	1
36	Laki-laki	16	2	8	10	2	50	52	2	28	29	1
37	Perempuan	16	2	7	10	3	50	52	2	25	26	1
38	Perempuan	16	2	7	10	3	48	50	2	24	25	1

39	Perempuan	16	2	8	10	2	49	51	2	27	28	1
40	Laki-laki	15	2	8	11	3	44	48	4	0	3	3
41	Perempuan	16	2	8	9	1	46	48	2	23	24	1
42	Perempuan	16	2	9	11	2	43	46	3	26	27	1
43	Perempuan	16	2	10	12	2	51	54	3	32	32	0
44	Laki-laki	16	2	7	10	3	44	48	4	15	19	4
45	Perempuan	16	2	8	11	3	42	44	2	21	23	2
46	Laki-laki	16	2	7	10	3	40	43	3	7	10	3
47	Perempuan	17	2	8	11	3	49	52	3	19	21	2
48	Laki-laki	17	2	8	11	3	43	46	3	18	19	1
49	Perempuan	16	2	8	10	2	51	52	1	25	27	2
50	Laki-laki	16	2	6	10	4	45	48	3	5	12	7
51	Perempuan	16	2	7	10	3	43	45	2	19	21	2
52	Perempuan	16	2	9	11	2	45	47	2	21	24	3
53	Perempuan	15	2	9	12	3	45	49	4	19	21	2
54	Laki-laki	15	2	5	9	4	41	45	4	16	18	2
55	Laki-laki	16	2	6	10	4	40	44	4	16	18	2
56	Perempuan	16	2	7	11	4	46	50	4	23	25	2
57	Perempuan	15	2	7	10	3	44	46	2	8	13	5
58	Perempuan	15	2	7	11	4	47	49	2	23	24	1
59	Perempuan	15	2	7	10	3	47	50	3	25	26	1

60	Perempuan	16	2	8	11	3	47	49	2	23	24	1
61	Perempuan	16	2	9	12	3	43	47	4	5	12	7
62	Perempuan	16	2	7	9	2	43	45	2	21	22	1

Lampiran 6

OUTPUT ANALISIS

Lampiran Stata

```
. sum peng_pre peng_post peng_selisih sikap_pre sikap_post sikap_selisih
tindak_pre tindak_post tindak_selisih if klp==1
```

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
peng_pre	62	7.33871	1.26677	5	10
peng_post	62	11.12903	.9492684	8	13
peng_selisih	62	3.790323	1.073329	1	7
sikap_pre	62	46.48387	5.059456	37	57
sikap_post	62	50.17742	4.201968	42	58
sikap_selisih	62	3.693548	1.834002	1	9
tindak_pre	62	20.20968	6.673012	0	30
tindak_post	62	23.40323	5.42145	10	31
tindak_selisih	62	3.193548	2.3667	0	12

```
. sum peng_pre peng_post peng_selisih sikap_pre sikap_post sikap_selisih
tindak_pre tindak_post tindak_selisih if klp==2
```

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
peng_pre	62	7.758065	1.533083	5	12
peng_post	62	10.25806	1.304915	7	13
peng_selisih	62	2.5	.9876284	1	5
sikap_pre	62	45.22581	4.078811	36	53
sikap_post	62	47.85484	3.679125	39	54
sikap_selisih	62	2.629032	1.011959	1	5
tindak_pre	62	17.85484	7.93797	0	32
tindak_post	62	19.93548	6.803738	3	32
tindak_selisih	62	2.080645	1.739591	-1	7

```
. ksmirnov peng_pre, by ( klp)
```

Two-sample Kolmogorov-Smirnov test for equality of distribution functions

Smaller group	D	P-value
Intervensi:	0.1290	0.356
Kontrol:	-0.0323	0.938
Combined K-S:	0.1290	0.680

Note: Ties exist in combined dataset;
there are 8 unique values out of 124 observations.

```
. robvar peng_pre, by ( klp)
```

```
| Summary of peng_pre
```


klp	Mean	Std. Dev.	Freq.
Intervens	7.3387097	1.2667701	62
Kontrol	7.7580645	1.5330831	62
Total	7.5483871	1.416252	124

W0 = 0.69011098 df(1, 122) Pr > F = 0.40774943

W50 = 0.96427442 df(1, 122) Pr > F = 0.32805564

W10 = 0.83169678 df(1, 122) Pr > F = 0.36358089

. ttest peng_pre, by (klp)

Two-sample t test with equal variances

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
Interven	62	7.33871	.16088	1.26677	7.01701	7.660409
Kontrol	62	7.758065	.1947017	1.533083	7.368734	8.147395
combined	124	7.548387	.1271832	1.416252	7.296636	7.800138
diff		-.4193548	.2525691		-.9193405	.0806309

diff = mean(Interven) - mean(Kontrol) t = -1.6604
Ho: diff = 0 degrees of freedom = 122

Ha: diff < 0 Ha: diff != 0 Ha: diff > 0
Pr(T < t) = 0.0497 Pr(|T| > |t|) = 0.0994 Pr(T > t) = 0.9503

. ksmirnov sikap_pre , by (klp)

Two-sample Kolmogorov-Smirnov test for equality of distribution functions

Smaller group	D	P-value
Intervensi:	0.0323	0.938
Kontrol:	-0.2419	0.027
Combined K-S:	0.2419	0.053

Note: Ties exist in combined dataset;
there are 22 unique values out of 124 observations.

. ranksum sikap_pre, by (klp)

Two-sample Wilcoxon rank-sum (Mann-Whitney) test

klp	obs	rank sum	expected
Intervensi	62	4083	3875
Kontrol	62	3667	3875
combined	124	7750	7750

unadjusted variance 40041.67
adjustment for ties -193.43

```

-----
adjusted variance      39848.23

Ho: sikap_~e(klp==Intervensi) = sikap_~e(klp==Kontrol)
      z =      1.042
      Prob > |z| =    0.2974

. ksmirnov tindak_pre, by ( klp)

Two-sample Kolmogorov-Smirnov test for equality of distribution functions

Smaller group      D      P-value
-----
Intervensi:      0.0323    0.938
Kontrol:      -0.1452    0.271
Combined K-S:      0.1452    0.531

Note: Ties exist in combined dataset;
      there are 29 unique values out of 124 observations.

. robvar tindak_pre , by ( klp)

      |      Summary of tindak_pre
      klp |      Mean  Std. Dev.  Freq.
-----+-----
Intervens | 20.209677  6.6730117    62
Kontrol | 17.854839  7.9379701    62
-----+-----
Total | 19.032258  7.3980172   124

W0 = 1.9272825  df(1, 122)  Pr > F = 0.16758583
W50 = 1.6187626  df(1, 122)  Pr > F = 0.20568405
W10 = 1.8297286  df(1, 122)  Pr > F = 0.17866129

. ttest tindak_pre , by ( klp)

Two-sample t test with equal variances
-----
Group |      Obs      Mean  Std. Err.  Std. Dev.  [95% Conf. Interval]
-----+-----
Interven |      62  20.20968  .8474733  6.673012  18.51505  21.90431
Kontrol |      62  17.85484  1.008123  7.93797  15.83897  19.87071
-----+-----
combined |     124  19.03226  .6643616  7.398017  17.7172  20.34732
-----+-----
diff |      2.354839  1.317013  - .2523202  4.961998
-----
diff = mean(Interven) - mean(Kontrol)      t = 1.7880
Ho: diff = 0      degrees of freedom = 122

      Ha: diff < 0      Ha: diff != 0      Ha: diff > 0
Pr(T < t) = 0.9619      Pr(|T| > |t|) = 0.0763      Pr(T > t) = 0.0381

. drop if klp==2
(62 observations deleted)

```

```
. save "D:\Jama2ng\Lain-lain\Intervensi.dta"
file D:\Jama2ng\Lain-lain\Intervensi.dta saved
```

```
. swilk peng_pre peng_post
```

Shapiro-Wilk W test for normal data

Variable	Obs	W	V	z	Prob>z
peng_pre	62	0.98927	0.599	-1.108	0.86598
peng_post	62	0.97890	1.178	0.353	0.36210

```
. ttest peng_pre= peng_post
```

Paired t test

Variable	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
peng_pre	62	7.33871	.16088	1.26677	7.01701	7.660409
peng_post	62	11.12903	.1205572	.9492684	10.88796	11.3701
diff	62	-3.790323	.136313	1.073329	-4.062897	-3.517748

```
mean(diff) = mean(peng_pre - peng_post)          t = -27.8060
Ho: mean(diff) = 0                               degrees of freedom = 61
```

```
Ha: mean(diff) < 0           Ha: mean(diff) != 0           Ha: mean(diff) > 0
Pr(T < t) = 0.0000           Pr(|T| > |t|) = 0.0000           Pr(T > t) = 1.0000
```

```
. swilk sikap_pre sikap_post
```

Shapiro-Wilk W test for normal data

Variable	Obs	W	V	z	Prob>z
sikap_pre	62	0.96194	2.124	1.627	0.05188
sikap_post	62	0.97129	1.602	1.018	0.15433

```
. ttest sikap_pre=sikap_post
```

Paired t test

Variable	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
sikap_pre	62	46.48387	.6425516	5.059456	45.19901	47.76873
sikap_post	62	50.17742	.5336504	4.201968	49.11032	51.24452
diff	62	-3.693548	.2329185	1.834002	-4.159298	-3.227799

```
mean(diff) = mean(sikap_pre - sikap_post)          t = -15.8577
Ho: mean(diff) = 0                               degrees of freedom = 61
```

```
Ha: mean(diff) < 0           Ha: mean(diff) != 0           Ha: mean(diff) > 0
Pr(T < t) = 0.0000           Pr(|T| > |t|) = 0.0000           Pr(T > t) = 1.0000
```

```
. swilk tindak_pre tindak_post
```

Shapiro-Wilk W test for normal data

Variable	Obs	W	V	z	Prob>z
tindak_pre	62	0.95107	2.731	2.169	0.01502
tindak_post	62	0.95172	2.694	2.140	0.01616

```
. signrank tindak_pre= tindak_post
```

Wilcoxon signed-rank test

sign	obs	sum ranks	expected
positive	0	0	975
negative	60	1950	975
zero	2	3	3
all	62	1953	1953

```
unadjusted variance 20343.75
adjustment for ties -217.25
adjustment for zeros -1.25
-----
adjusted variance 20125.25
```

```
Ho: tindak_pre = tindak_post
z = -6.873
Prob > |z| = 0.0000
```

```
. use "D:\Jama2ng\Lain-lain\Intervensi + Kontrol - Copy.dta", clear
```

```
. drop if klp==1
(62 observations deleted)
```

```
. save "D:\Jama2ng\Lain-lain\Kontrol.dta"
file D:\Jama2ng\Lain-lain\Kontrol.dta saved
```

```
. swilk peng_pre peng_post
```

Shapiro-Wilk W test for normal data

Variable	Obs	W	V	z	Prob>z
peng_pre	62	0.97948	1.145	0.293	0.38478
peng_post	62	0.99570	0.240	-3.081	0.99897

```
. ttest peng_pre= peng_post
```

Paired t test

Variable	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
peng_pre	62	7.758065	.1947017	1.533083	7.368734	8.147395
peng_p~t	62	10.25806	.1657244	1.304915	9.926678	10.58945
diff	62	-2.5	.1254289	.9876284	-2.750811	-2.249189

```
mean(diff) = mean(peng_pre - peng_post) t = -19.9316
Ho: mean(diff) = 0 degrees of freedom = 61
```

```

Ha: mean(diff) < 0           Ha: mean(diff) != 0           Ha: mean(diff) > 0
Pr(T < t) = 0.0000          Pr(|T| > |t|) = 0.0000          Pr(T > t) = 1.0000

```

```
. swilk sikap_pre sikap_post
```

```
Shapiro-Wilk W test for normal data
```

Variable	Obs	W	V	z	Prob>z
sikap_pre	62	0.97455	1.420	0.758	0.22428
sikap_post	62	0.98172	1.020	0.043	0.48285

```
. ttest sikap_pre=sikap_post
```

```
Paired t test
```

Variable	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]
sikap~e	62	45.22581	.5180095	4.078811	44.18998 46.26163
sikap~t	62	47.85484	.4672493	3.679125	46.92052 48.78916
diff	62	-2.629032	.1285189	1.011959	-2.886022 -2.372043

```

mean(diff) = mean(sikap_pre - sikap_post)           t = -20.4564
Ho: mean(diff) = 0                                 degrees of freedom = 61

```

```

Ha: mean(diff) < 0           Ha: mean(diff) != 0           Ha: mean(diff) > 0
Pr(T < t) = 0.0000          Pr(|T| > |t|) = 0.0000          Pr(T > t) = 1.0000

```

```
. swilk tindak_pre tindak_post
```

```
Shapiro-Wilk W test for normal data
```

Variable	Obs	W	V	z	Prob>z
tindak_pre	62	0.96259	2.088	1.589	0.05598
tindak_post	62	0.97455	1.420	0.758	0.22430

```
. ttest tindak_pre= tindak_post
```

```
Paired t test
```

Variable	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]
tindak~e	62	17.85484	1.008123	7.93797	15.83897 19.87071
tindak~t	62	19.93548	.8640756	6.803738	18.20766 21.66331
diff	62	-2.080645	.2209283	1.739591	-2.522419 -1.638872

```

mean(diff) = mean(tindak_pre - tindak_post)           t = -9.4177
Ho: mean(diff) = 0                                 degrees of freedom = 61

```

```

Ha: mean(diff) < 0           Ha: mean(diff) != 0           Ha: mean(diff) > 0
Pr(T < t) = 0.0000          Pr(|T| > |t|) = 0.0000          Pr(T > t) = 1.0000

```

```
. use "D:\Jama2ng\Lain-lain\Intervensi + Kontrol.dta", clear
```

```
. ksmirnov peng_post, by ( klp)
```

Two-sample Kolmogorov-Smirnov test for equality of distribution functions

Smaller group	D	P-value
Intervensi:	0.0161	0.984
Kontrol:	-0.3871	0.000
Combined K-S:	0.3871	0.000

Note: Ties exist in combined dataset;
there are 7 unique values out of 124 observations.

```
. ranksum peng_post, by ( klp)
```

Two-sample Wilcoxon rank-sum (Mann-Whitney) test

klp	obs	rank sum	expected
Intervensi	62	4681	3875
Kontrol	62	3069	3875
combined	124	7750	7750

unadjusted variance	40041.67
adjustment for ties	-2629.33
adjusted variance	37412.34

Ho: peng_p~t(klp==Intervensi) = peng_p~t(klp==Kontrol)
z = 4.167
Prob > |z| = 0.0000

```
. ksmirnov sikap_post , by ( klp)
```

Two-sample Kolmogorov-Smirnov test for equality of distribution functions

Smaller group	D	P-value
Intervensi:	0.0000	1.000
Kontrol:	-0.2581	0.016
Combined K-S:	0.2581	0.032

Note: Ties exist in combined dataset;
there are 19 unique values out of 124 observations.

```
. ranksum sikap_post , by ( klp)
```

Two-sample Wilcoxon rank-sum (Mann-Whitney) test

klp	obs	rank sum	expected
Intervensi	62	4443	3875
Kontrol	62	3307	3875
combined	124	7750	7750

unadjusted variance	40041.67
---------------------	----------

```

adjustment for ties      -219.02
-----
adjusted variance       39822.65

```

```

Ho: sikap_~t(klp==Intervensi) = sikap_~t(klp==Kontrol)
      z = 2.846
      Prob > |z| = 0.0044

```

```
. ksmirnov tindak_post , by ( klp)
```

Two-sample Kolmogorov-Smirnov test for equality of distribution functions

Smaller group	D	P-value
Intervensi:	0.0323	0.938
Kontrol:	-0.2419	0.027
Combined K-S:	0.2419	0.053

```

Note: Ties exist in combined dataset;
      there are 27 unique values out of 124 observations.

```

```
. ranksum tindak_post , by ( klp)
```

Two-sample Wilcoxon rank-sum (Mann-Whitney) test

klp	obs	rank sum	expected
Intervensi	62	4467.5	3875
Kontrol	62	3282.5	3875
combined	124	7750	7750

```

unadjusted variance    40041.67
adjustment for ties    -138.11
-----
adjusted variance      39903.55

```

```

Ho: tindak~t(klp==Intervensi) = tindak~t(klp==Kontrol)
      z = 2.966
      Prob > |z| = 0.0030

```

Intervensi

```
. tab jk kat_peng_pre, row
```

```

+-----+
| Key          |
|-----|
| frequency    |
| row percentage|
+-----+

```

jk	RECODE of peng_pre		Total
	Kurang	Baik	
Laki-laki	7	10	17
	41.18	58.82	100.00

Perempuan	12	33	45
	26.67	73.33	100.00
Total	19	43	62
	30.65	69.35	100.00

. tab umur kat_peng_pre, row

+-----+			
Key			

frequency			
row percentage			
+-----+			
umur	RECODE of peng_pre		Total
	Kurang	Baik	
14	0	1	1
	0.00	100.00	100.00
15	2	5	7
	28.57	71.43	100.00
16	17	36	53
	32.08	67.92	100.00
17	0	1	1
	0.00	100.00	100.00
Total	19	43	62
	30.65	69.35	100.00

. tab jk kat_sikap_pre, row

+-----+			
Key			

frequency			
row percentage			
+-----+			
jk	RECODE of sikap_pre		Total
	Kurang	Baik	
Laki-laki	1	16	17
	5.88	94.12	100.00
Perempuan	0	45	45
	0.00	100.00	100.00
Total	1	61	62
	1.61	98.39	100.00


```
. tab umur kat_sikap_pre, row
```

```
+-----+
| Key          |
|-----|
| frequency    |
| row percentage |
+-----+
```

umur	RECODE of sikap_pre		Total
	Kurang	Baik	
14	0	1	1
	0.00	100.00	100.00
15	0	7	7
	0.00	100.00	100.00
16	1	52	53
	1.89	98.11	100.00
17	0	1	1
	0.00	100.00	100.00
Total	1	61	62
	1.61	98.39	100.00

```
. tab jk kat_tindak_pre, row
```

```
+-----+
| Key          |
|-----|
| frequency    |
| row percentage |
+-----+
```

jk	RECODE of tindak_pre		Total
	Kurang	Baik	
Laki-laki	7	10	17
	41.18	58.82	100.00
Perempuan	10	35	45
	22.22	77.78	100.00
Total	17	45	62
	27.42	72.58	100.00

```
. tab umur kat_tindak_pre, row
```

```
+-----+
| Key          |
|-----|
| frequency    |
| row percentage |
+-----+
```

umur	RECODE of tindak_pre		Total
	Kurang	Baik	
14	0	1	1
	0.00	100.00	100.00
15	3	4	7
	42.86	57.14	100.00
16	14	39	53
	26.42	73.58	100.00
17	0	1	1
	0.00	100.00	100.00
Total	17	45	62
	27.42	72.58	100.00

Kontrol

. tab jk kat_peng_pre, row

```
+-----+
| Key      |
|-----|
| frequency |
| row percentage |
+-----+
```

jk	RECODE of peng_pre		Total
	Kurang	Baik	
Laki-laki	7	14	21
	33.33	66.67	100.00
Perempuan	4	37	41
	9.76	90.24	100.00
Total	11	51	62
	17.74	82.26	100.00

. tab umur kat_peng_pre, row

```
+-----+
| Key      |
|-----|
| frequency |
| row percentage |
+-----+
```

umur	RECODE of peng_pre		Total
	Kurang	Baik	
14	0	1	1
	0.00	100.00	100.00
15	3	12	15
	20.00	80.00	100.00
16	8	33	41
	19.51	80.49	100.00
17	0	5	5
	0.00	100.00	100.00
Total	11	51	62
	17.74	82.26	100.00

```
. tab jk kat_sikap_pre, row
```

```
+-----+
| Key      |
+-----+
| frequency |
| row percentage |
+-----+
```

jk	RECODE of sikap_pre		Total
	Kurang	Baik	
Laki-laki	1	20	21
	4.76	95.24	100.00
Perempuan	1	40	41
	2.44	97.56	100.00
Total	2	60	62
	3.23	96.77	100.00

```
. tab umur kat_sikap_pre, row
```

```
+-----+
| Key      |
+-----+
| frequency |
| row percentage |
+-----+
```

umur	RECODE of sikap_pre		Total
	Kurang	Baik	
14	0	1	1
	0.00	100.00	100.00
15	1	14	15
	6.67	93.33	100.00
16	1	40	41
	2.44	97.56	100.00
17	0	5	5
	0.00	100.00	100.00
Total	2	60	62
	3.23	96.77	100.00

```
. tab jk kat_tindak_pre, row
```

```
+-----+
| Key          |
+-----+
| frequency    |
| row percentage |
+-----+
```

jk	RECODE of tindak_pre		Total
	Kurang	Baik	
Laki-laki	16	5	21
	76.19	23.81	100.00
Perempuan	7	34	41
	17.07	82.93	100.00
Total	23	39	62
	37.10	62.90	100.00

```
. tab umur kat_tindak_pre, row
```

```
+-----+
| Key          |
+-----+
| frequency    |
| row percentage |
+-----+
```

umur	RECODE of tindak_pre		Total
	Kurang	Baik	
14	0	1	1
	0.00	100.00	100.00
15	8	7	15
	53.33	46.67	100.00
16	14	27	41
	34.15	65.85	100.00
17	1	4	5
	20.00	80.00	100.00
Total	23	39	62
	37.10	62.90	100.00

Lampiran 7.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 05124/UN4.14.1/PT.01.04/2024
Lamp. : --
Hal : Permohonan Pengambilan Data Awal

Yth. : Kepala SMAN 2 Makassar
di
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : Helma Liana Safitri M
Nomor Pokok : K012231031
Program Studi : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan pengambilan data awal kelas 10. Data tersebut akan digunakan untuk penyusunan proposal tesis dengan judul "Pengaruh Edukasi Penggunaan Tabir Surya (Sunscreen) Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit pada Siswa SMA di Makassar"

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Makassar, 10 Juni 2024
an. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes.
NIP 197604072005011004

Tembusan Yth.:
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas;



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 06199/UN4.14.1/PT.01.04/2024
Lamp. : ---
Hal : Permohonan Pengambilan Data Awal

Yth. : Kepala SMAN 1 Makassar
di
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : Helma Liana Safitri M
Nomor Pokok : K012231031
Program Studi : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan pengambilan data awal kelas 10. Data tersebut akan digunakan untuk penyusunan proposal tesis dengan judul "Pengaruh Edukasi Penggunaan Tabir Surya (Sunscreen) Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit Pada Siswa SMA di Makassar"

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Makassar, 5 Juli 2024
an. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes.
NIP 197604072005011004

Tembusan Yth.:
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas;



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1538/UN4.14.1/TP.01.02/2024

Tanggal: 05 Juli 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	28624091056	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Helma Liana Safitri M	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Pengaruh Edukasi Penggunaan Tabir Surya (<i>Sunscreen</i>) Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit pada SMAN 2 Makassar dan SMAN 1 Makassar		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	28 Juni 2024
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	28 Juni 2024
Tempat Penelitian	1. SMAN 2 Makassar 2. SMAN 1 Makassar		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 05 Juli 2024 Sampai 05 Juli 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 05 Juli 2024
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 05 Juli 2024

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan ditanggapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan





KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 06460/UN4.14.1/PT.01.04/2024
Lamp. : --
Hal : Permohonan Izin Penelitian
Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
Provinsi Sulawesi Selatan
Di
Tempat

Dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : Helma Liana Safitri M
Nomor Pokok : K012231031
Program Studi : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul " Pengaruh Edukasi Penggunaan Tabir Surya (SUNSCREEN) Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit Pada Siswa SMAN 2 Makassar dan SMAN 1 Makassar"

Pembimbing Utama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes.
Pembimbing Pendamping : Prof. Dr. drg. Andi Zulkifli, M.Kes

Waktu Penelitian : Juli - September 2024

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Makassar, 10 Juli 2024
an, Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes.
NIP 197604072005011004

Tembusan Yth. :
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas;



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENDIDIKAN
UPT SMA NEGERI 1 MAKASSAR
Jl. Gunung Bawakaraeng No. 53 Makassar Telp. 0411-3624440 Fax. 0411-3632220
Kode Pos 90157. www.smansamks.sch.id NSS. 301196004001 - NPSN. 40312010



SURAT KETERANGAN

Nomor: 421.3/759/UPT SMAN.01/VI/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Muhammad Basri, M.Pd
NIP : 19680401 1995 12 1 004
Jabatan : Plh Kepala Sekolah
Unit Kerja / Instansi : UPT SMA Negeri 1 Makassar

Menyatakan siswa tersebut di bawah ini :

Nama : Helma Liana Safitri M
Tempat/Tgl. Lahir : Makassar, 29 Juli 2000
Nomor Induk : K012231031
Program Studi : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Alamat : Perumahan Griya Harapan Abd Kadir Blok C6

Adalah benar mahasiswa dari Universitas Hasanuddin Makassar telah melakukan penelitian Tesis di SMA Negeri 1 Makassar pada tanggal 17 -29 Juli Dalam rangka menyusun tesis dengan judul :

**“ PENGARUH EDUKASI PENGGUNAAN TABIR SURYA (SUNSCREEN)
TERHADAP PELAKU PENCEGAHAN KANKER KULIT PADA SISWA
SMAN 2 MAKASASSAR DAN SMAN 1 MAKASSAR”**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 29 Juli 2024
Plh Kepala UPT SMAN 1 Makassar



Drs. Muhammad Basri, M.Pd
NIP : 19680401 1995 12 1 004



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI-SELATAN
DINAS PENDIDIKAN
UPT SMA NEGERI 2 MAKASSAR

Alamat : Jalan Baji Gau No.17 Telp.(0411) 854591, Makassar
Email : mail@smn2makassar.sch.id / Website www.sman2makassar.sch.id



SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.3/66/UPTSMA.2/MKS/DISDIK

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Negeri 2 Makassar, menerangkan bahwa :

Nama : Helma Liana Safitri M
Nomor Pokok : K012231031
Program Studi : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat

Benar yang bersangkutan telah melakukan penelitian di SMA Negeri 2 Makassar, berdasarkan Kepala Dinas Pendidikan Prov. Sulsel, Nomor : 06460/UN4.14.1/PT.01.04/2024 tanggal 21 Februari 2024, yang dilaksanakan pada tanggal 17 Juli- 6 Agustus 2024, dengan judul penelitian:

" Pengaruh Edukasi Penggunaan Tabir Surya (SUNSCREEN) Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit Pada Siswa SMAN 2 Makassar dan SMAN 1 Makassar"

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Makassar, 08 Agustus 2024
Kepala UPT SMAN 2 Makassar

H. SYAFRUDDIN M.S.Pd.,M. Pd.
Nip. 19730207 199702 1 001

Lampiran 8

DOKUMENTASI PENELITIAN

A. Survei awal

Kelompok Intervensi Utama

Form_Survei Penggunaan Tabir Surya ☆

Pertanyaan Jawaban 41 Setelan Kirim

Survei Penggunaan Tabir Surya (SMAN 2 Makassar)

B I U ☰ ✎

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Salam Sejahtera

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Hema Liana Safitri M, mahasiswi Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, akan melakukan penelitian Mengenai "Pengaruh Edukasi Penggunaan Tabir Surya (Sunscreen) Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit di SMAN 2 Makassar".

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, bersama ini melakukan survei awal. Besar harapan peneliti agar adik-adik bersedia meluangkan waktu mengisi link Survei secara lengkap.

Identitas dan Informasi yang adik berikan bersifat rahasia, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Terimakasih atas partisipasinya. Semoga Tuhan YME membalas dengan kebaikan.

Wassalamu'alaikum Warahmatullah.

Kelompok Intervensi Pemanding

Form_Survei Penggunaan Tabir Surya ☆

Pertanyaan Jawaban 53 Setelan Kirim

Survei Penggunaan Tabir Surya (SMAN 1 Makassar)

B I U ☰ ✎

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Salam Sejahtera

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Hema Liana Safitri M, mahasiswi Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, akan melakukan penelitian Mengenai "Pengaruh Edukasi Penggunaan Tabir Surya (Sunscreen) Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit di SMAN 2 Makassar dan SMAN 1 Makassar".

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, bersama ini melakukan survei awal. Besar harapan peneliti agar adik-adik bersedia meluangkan waktu mengisi link Survei secara lengkap.

Identitas dan Informasi yang adik berikan bersifat rahasia, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Terimakasih atas partisipasinya. Semoga Tuhan YME membalas dengan kebaikan.

Wassalamu'alaikum Warahmatullah.

B. Persiapan

Media Kelompok Intervensi Utama



Media Kelompok Intervensi Pemanding




C. Kelompok Intervensi Utama

Pre-Test Kelompok Intervensi Utama

SMAN_2_KUESIONER PRE-TEST

Pertanyaan Jawaban 02 Setelan



Bagian 1 dari 5

KUESIONER PENELITIAN

B I U ↻

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Salam Sejahterah

Dengan Hormat,


Perkenalkan, saya Helma Liana Safitri M, mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian mengenai 'Pengaruh Edukasi Penggunaan Tabir Surya (Sunscreen) Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit Pada Siswa SMAN Makassar Tahun 2024'.

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, bersama ini peneliti menyampaikan kuesioner penelitian. Peneliti berharap agar adik-adik responden bersedia meluangkan waktu mengisi kuesioner secara lengkap, murni dengan pengetahuan Anda.

Post-Test Kelompok Intervensi Utama

SMAN_2_KUESIONER POST-TEST

Pertanyaan Jawaban 02 Setelan



Bagian 1 dari 5

KUESIONER PENELITIAN

B I U ↻

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Salam Sejahterah

Dengan Hormat,

Perkenalkan, saya Helma Liana Safitri M, mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian mengenai 'Pengaruh Edukasi Penggunaan Tabir Surya (Sunscreen) Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit Pada Siswa SMAN Makassar Tahun 2024'.

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, bersama ini peneliti menyampaikan kuesioner penelitian. Peneliti berharap agar adik-adik responden bersedia meluangkan waktu mengisi kuesioner secara lengkap, murni dengan pengetahuan Anda.



D. Kelompok Intervensi Pemandang

Media Leaflet

APA ITU KANKER KULIT?

Kanker kulit merupakan salah satu jenis neoplasma yang dapat bersifat ganas. Salah satu faktor yang dapat berkontribusi untuk terjadinya kanker kulit adalah paparan sinar ultraviolet (UV)

sinar Ultraviolet termasuk zat karsinogen yang memiliki efek samping seperti

1. kemerahan,
2. kulit terasa seperti terbakar
3. kehilangan elastisitas kulit
4. dapat memicu pertumbuhan kanker kulit

CARA MELINDUNGI KULIT DARI SINAR UV

1. Tabir surya (sunscreen)
2. Masker atau pakaian tebal
3. Hindari berada di bawah sinar matahari secara langsung
4. Konsumsi makanan yang menyehatkan

Manfaat Tabir Surya:

1. mengurangi warna kulit yang belang
2. menurunkan risiko terkena kanker kulit
3. mencegah kulit terbakar
4. memperlambat penuaan pada kulit

CARA PENGGUNAAN TABIR SURYA (SUNSCREEN)

gunakan 15 menit sebelum keluar ruangan

oleskan sebanyak 2 ruas jari

reapply setiap 2 jam sekali jika berada di luar ruangan

SUMBER PUSTAKA

1. Kemenkes. 2022. Pentingnya melindungi kulit dari sinar ultraviolet. Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan.
2. Minerva, P. (2019). Penggunaan Tabir Surya Sebagai Kesehatan Kulit. Jurnal Pendidikan Dan Keluarga, 11(1).
3. Putrana, R., Reynolda, J. S., & Pretty F. A. K. (2021). Tinjauan Pustaka Bentuk Sediaan Tabir Surya Bahan Alam, Keamanan dan Efektivitas Tabir Surya. Jurnal Farmasi Indonesia.
4. Rahayu, S., Sandiwarno, S., Putra, E. D., Utami, M., & Setiawan, H. (2024). Analisis Performa Metode Klasifikasi Dataset Multi-Class Kanker Kulit Menggunakan KNN dan HOG Article. JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics, 7(2).
5. Yogiarti F. Sinar Ultraviolet dan Kesehatan Manusia. UGM 2020

PENGGUNAAN TABIR SURYA (SUNSCREEN) SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KANKER KULIT

HINDARI SINAR UV
JANGAN LUPA PAKAI SUNSCREEN


Helma Liana Safitri
K012231031

Departemen Epidemiologi
Program Pascasarjana
Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin

Pre-Test Kelompok Intervensi Pembeding

SMAN_1_KUESIONER PRE-TEST

Pertanyaan Jawaban 62 Setelan Kirim



Bagian 1 dari 5

KUESIONER PENELITIAN

B I U ↺ ↻

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Salam Sejahterah

Dengan Hormat,


Perkenalkan, saya Helma Liana Safitri M, mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian mengenai "Pengaruh Edukasi Penggunaan Tabir Surya (Sunscreen) Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit Pada Siswa SMAN Makassar Tahun 2024".

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, bersama ini peneliti menyampaikan kuesioner penelitian. Peneliti berharap agar adik-adik responden bersedia meluangkan waktu mengisi kuesioner secara lengkap, murni dengan pengetahuan Anda.

Post-Test Kelompok Intervensi Pembeding

SMAN_1_KUESIONER POST-TEST

Pertanyaan Jawaban 62 Setelan Kirim



Bagian 1 dari 5

KUESIONER PENELITIAN

B I U ↺ ↻

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Salam Sejahterah

Dengan Hormat,

Perkenalkan, saya Helma Liana Safitri M, mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian mengenai "Pengaruh Edukasi Penggunaan Tabir Surya (Sunscreen) Terhadap Perilaku Pencegahan Kanker Kulit Pada Siswa SMAN Makassar Tahun 2024".

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, bersama ini peneliti menyampaikan kuesioner penelitian. Peneliti berharap agar adik-adik responden bersedia meluangkan waktu mengisi kuesioner secara lengkap, murni dengan pengetahuan Anda.



Lampiran 9. Curriculum Vitae

RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

1. Nama : Helma Liana Safitri M
2. Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 29 Juli 2000
3. Alamat : Griya Harapan Abdul Kadir Blok C6
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri 20 Baraka (2007 - 2013)
2. SMP Negeri 1 Baraka (2013 – 2016)
3. SMA Negeri 5 Enrekang (2016 - 2019)
4. S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia (2019-2023)

C. Riwayat Penelitian (Publikasi)