

## DAFTAR PUSTAKA

Agustin R, dkk. 2021. Identification Of Hydroquinones In Cleaning Bleaching Soap Face At Three Beauty Clinics With Thin Layer Chromatography And UV-VIS Spectrophotometry. Bandar Lampung

Alfarizi M. 2021. Tingkat Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter (PSPD) UIN Malang Terhadap Covid-19. Malang

Arifiyana D, dkk. 2019. Analisis Kuantitatif Hidrokuinon pada Produk Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Wilayah Surabaya Pusat dan Surabaya Utara dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Jawa Timur. Vol 4(2), 2019: 107-117

Azwar, S. (2011). *Sikap dan perilaku, dalam: Sikap manusia teori dan pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Badan POM RI. (2011). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07331 Tahun 2011 Tentang Metode Analisis Kosmetika: Jakarta*

BPOM RI. 2018. Kosmetika Mengandung Bahan Berbahaya. Public Warning No, B-HM.01.01.1.44.11.18.5410.

BPOM. 2020. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 30 Tahun 2020 Tentang Persyaratan Teknis Penandaan Kosmetika. Jakarta, BPOM RI

Cahyati N. 2018. Analisa Kandungan Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Kota Pamekasan. Surabaya

Cheng DA, et all. 2021. Skin-Lightening Products: Consumer Preferences and Costs. Boston University School of Medicine, Boston, USA.



Darsini, Fahrurrozi, Cahyono E.A. 2019. Pengetahuan; Artikel Review. Jawa Timur. Jurnal Keperawatan

Dwiyanti, Yulia N.K 2022. Gambaran Pengetahuan Tnetang Gingivitis Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem Tahun 2022. Denpasar

Fadhila K.R, dkk. 2020. Pengetahuan dan Penggunaan Produk Pemutih dan Pencerah di Kecamatan Sukolilo Surabaya. Jawa Timur

Fitriyani A. 2019. Tingkat Pengetahuan Dan Persepsi Bahaya Kosmetik Yang Mengandung Bahan Pemutih Di SMK Muhammadiyah Lebaksiu. Jawa Tengah

Harimurti S, Deriyanti I.S, Widada H, Utami P. Identifikasi Kandungan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasar Tradisional Wilayah Kabupaten Banjarnegara. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol. 18, No. 1, (2021). e-ISSN 2685-5062

Haryanti R, Suwantika A, Abdassah M. 2018. Tinjauan Bahan Berbahaya dalam Krim Pencerah Kulit. *Artikel Ulasan Farmaka*, 16 (2) ; 214-224

Heriyati H, Al-Hijrah M.F, & Masniati M. 2019. Budaya Keselamatan Pasien Rumah Sakit Umum Daerah Majene. *Window Of Health : Jurnal Kesehatan*, 194-205. <https://doi.org/10.3368/who.v0i0.145>

Hidayah. 2014. Tingkat Pengetahuan Siswi Kelas X dan XI SMA Muhammadiyah 1 Palangkaraya Terhadap Penggunaan Kosmetik Cream Pemutih Wajah Yang Aman Bebas Dari Merkuri, Hidrokuinon dan asam retinoat. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.

Hiraswari D, Dwi A, Juliantoni Y. 2021. Analisis Kandungan Hidrokuinon dan Merkuri Dalam Krim Kecantikan yang Beredar di Kecamaran Alas. *Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*. P-ISSN: 2580-2623



Indiaty, et all. 2018. Bahaya Kosmetik Pemutih Yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon Serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. Jurnal Surya Masyarakat, Vol. 1, No. 1. Hal. 9-10

Iskandar B, dkk. 2021. Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (Persea Americana) sebagai Pelembab Kulit.

KBBI Online. Arti Kata Pengetahuan Menurut Kamus KBBI Online, Makna Kata dari Kamus Besar Bahasa Indonesia (online). Tersedia dalam : <https://kbbi.web.id/pengetahuan>. Diakses tanggal 26 Februari 2023.

KBBI Online. Arti Kata Sikap Menurut Kamus KBBI Online, Makna Kata dari Kamus Besar Bahasa Indonesia (online). Tersedia dalam : <https://kbbi.web.id/sikap>. Diakses tanggal 1 Maret 2023

Kemertian Kesehatan. 2022. Dampak Penggunaan Pemutih Bagi Kesehatan Kulit. RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten

Kusmitarini, Tantri. 2019. STUDI KASUS TENTANG KELAS IBU HAMIL UNTUK MENINGKATKAN PENGETAHUAN IBU HAMIL DALAM MENGHADAPI PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PUCANG SEWU SURABAYA. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Lamakarate S, et all. 2022. Health Disorders Due To Mercuryin Cosmetics. Manado. Hal : 505-517

Lisnawati D, et all. 2016. Tingkat Pengetahuan dan Persepsi Bahaya Kosmetika Yang Mengandung Bahan Pemutih Di SMK Negeri 4 Yogyakarta. Media Farmasi Vol. 13 nO. 1 Maret 2016 ; 122-134

Maibach, H. I. (2020). Depigmentation Agents. In Cosmeceuticals and Active Cosmetics. <https://doi.org/10.1201/noe0824759438-14>



Nanjwade, B. K. (2017). Development of Cosmeceuticals. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, June, 643–691. <https://doi.org/10.20959/wjpps20174-8927>

Nathasya B. 2022. Peran BPOM Terhadap Pengawasan Peredaran Kosmetik Ilegal Dalam Perlindungan Hukum Konsumen di Air Dingin Pekanbaru. Riau

Ningdyah R.C. 2017. Sikap Remaja Dalam Upaya Pencegahan Seks Bebas Melalui Pendidikan Seks Metodesimulasi Papan Permainan Di SMK Kartika IV-1 Malang.

N Norqoirani D. 2018. Optimalisasi Formulasi Ekstrak Etanol Bunga Marigold (*Tagetes erecta* L.) sebagai Antioksidan (dengan konsentrasi 0,5%, 1%, 2%). Malang

Notoatmodjo, S. (2018). Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Pharma M. 2020. Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Sabun Pemutih Badan Yang Diperjual Belikan Secara Online Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom. Padang

P Prihantini, N. N., Hutagulung, P. 2018. Paparan merkuri pada pekerja di industri kosmetik dalam kaitan dengan gangguan kesehatan. Jurnal Ilmiah Widya, 4 (3) : 331-336.

Rajagukguk W.N. 2018. GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA PUTRI TERHADAP PENGGUNAAN KRIM PEMUTIH BERBAHAYA PADA WAJAH. Medan

Rini, Adawiyah R, Hananingsih W. 2022. PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN STUDENT FACILITATOR AND EXPLAINING (SFE) DENGAN MEDIA PETA KONSEP TERHADAP KETERAMPILAN BERBICARA DI SEKOLAH DASAR. Nusa Tenggara Barat

Riyanti I. 2018. Sikap Guru Kelas Terhadap Peserta Didik Autisme Di Sekolah Dasar Penyelenggara Pendidikan Inklusif Wilayah Kota Bekasi

Ryanda A, Ibrahim I, Adhayanti I. 2022. TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA SMAN 1 SIDRAP TERHADAP PEMILIHAN DAN PENGGUNAAN KOSMETIK KRIM PEMUTIH WAJAH. Sulawesi Selatan



Safavi, S., Najarian, R., Azad, M. R., Masoumzadeh, S., Ghaderi, A., Eghtesadi, R. 2019. A narrative review of heavy metals in cosmetics: health risks. *International Journal of Pharmaceutical Research*, 11 (4) : 182-190.

Sapti, M. (2019). Pengantar Evaluasi Pembelajaran. *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 53(9), 1689–1699.

Sari I.K, dkk. 2020. GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN KOSMETIKA PEMUTIH WAJAH DI KALANGAN MAHASISWI PRODI FARMASI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN. Jawa Timur

Soyata A, Chaerunisaa A.Y. 2021. *Whitening Agent : Mekanisme, Sumber Dari Alam dan Teknologi Formulasinya*. Jawa Barat

Sugibayashi, Kenji., dkk. 2019. Review : Halal Cosmetics : A Review on Ingredients, Production, and Testing Methods. *Cosmetics*

Susanti. 2018. Penggunaan Produk Kosmetik Pemutih Wajah (Whitening) Merek Pond's (Pada Warga Kelurahan Sukasari Tangeang RW 04. *Jurnal Akrab Juara Volume 3 Nomor 4 Edisi November 2018* (154-166)

Wardana F.Y, dkk. 2022. Analisis Kadar Asam Retinoat dalam Krim Pemutih Malam di Kota Malang. Vol. 1 No. 2 Hlm. 58-68

Warsi N, dkk. PERBANDINGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP DALAM PENGGUNAAN KRIM PEMUTIH BERBAHAYA DIANTARA REMAJA PUTRI DAN WANITA DEWASA. Sulawesi Selatan

Wibowo F.C.A. 2021. Identifikasi Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Wajah Yang Dijual Di online Shop Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. Malang

World Health Organization. 2011. Mercury in skin lightening products. *Public Health and Environment Switserkand: WHO*.



L

A

M

P

I

R

A



## Lampiran 1. Curriculum Vitae



Nama Lengkap : Trie Putri Dewanty Tawainella  
NIM : C011201065  
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 8 Januari 2003  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat : Jl. Tun Abd Razak Perumahan Graha Lestari A1/7  
No. Telp : 082293275343  
Nama Orang Tua  
Ayah : Ir. H. Hary Rustam Tawainella, MM.  
Ibu : Dra. Hj. A. Sugiarti Mangun Karim, M.Si  
Fakultas / Angkatan : Kedokteran / 2020  
Email : trieputridt@gmail.com  
Riwayat Pendidikan :

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
Sekolah Dasar	SD Islam Athirah Kajaolalido	2008 - 2014
Sekolah Menengah Pertama	SMP Islam Al-Azhar 24 Makassar	2014 – 2017
Sekolah Menengah Atas	SMA Negeri 5 Makassar	2017 – 2020
Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin Makassar	2020 - sekarang



**Lampiran 2. Surat Izin dari Instansi Kepada Kepala Komisi Etik Penelitian  
Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
**PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN**  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245. Telp. (0411) 587436. Fax. (0411) 586297

Nomor : 14549/UN4.6.8/KP.06.07/2023 21 Juni 2023  
Lamp : ---  
Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth :  
Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas  
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Trie Putri Dewanty Tawainella  
N i m : C011201065

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul **"Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswi Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin Angkatan 2022 Terhadap Bahaya Kosmetik Pemutih Pada Kesehatan Kulit"**.

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,  
Program Studi Sarjana Kedokteran  
Fakultas Kedokteran Unhas

dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M  
NIP 198101182009122003

Tembusan Yth :  
1. Arsip





### Lampiran 3. Rekomendasi Persetujuan Etik oleh Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin



**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 780/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2023

Tanggal: 11 Oktober 2023

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

No Protokol	UH23100756		No Sponsor	
Peneliti Utama	<b>Trie Putri Dewanty Tawainella</b>		Sponsor	
Judul Peneliti	Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswi Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin Angkatan 2022 Terhadap Bahaya Kosmetik Pemutih Pada Kesehatan Kulit			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 Oktober 2023	
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	10 Oktober 2023	
Tempat Penelitian	Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted	Masa Berlaku	11 Oktober 2023	Frekuensi review lanjutan
	<input type="checkbox"/> Expedited		sampai	
	<input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal		11 Oktober 2024	
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama <b>Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)</b>	Tanda tangan		
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama <b>dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(K)</b>	Tanda tangan		

Kewajiban Peneliti Utama:

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



### Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Penelitian Kepada Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalene, Makassar 90245. Telp. (0411) 587436. Fax. (0411) 586297

Nomor : 14546/UN4.6.8/PT.01.04/2023  
Lamp : ---  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

21 Juni 2023

Kepada Yth. :  
Dekan Fakultas Hukum  
Di  
Universitas Hasanuddin

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Trie Putri Dewanty Tawainella  
N i m : C011201065

bermaksud melakukan penelitian di Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin dengan judul penelitian "**Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswi Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin Angkatan 2022 Terhadap Bahaya Kosmetik Pemutih Pada Kesehatan Kulit**".

Schubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Ketua,  
Program Studi Sarjana Kedokteran  
Fakultas Kedokteran Unhas

dr. Ririn Nislawati, M.Kes., Sp.M  
NIP 198101182009122003

Tembusan Yth.  
1 Arsp



## Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER

#### TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP MAHASISWI FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS HASANUDDIN ANGGARAN 2022 TERHADAP BAHAYA KOSMETIK PEMUTIH PADA KESEHATAN KULIT

Survei ini dilakukan untuk penulisan skripsi, oleh karena itu Anda diharapkan mengisi jawaban pada setiap pertanyaan yang diajukan dengan jujur dan terbuka. Atas perhatiannya, saya ucapkan terima kasih.

#### A. INFORMED CONSENT

1. Apakah anda bersedia menjadi sampel dalam penelitian ini?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah anda menggunakan kosmetik pemutih?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Darimanakah anda mendapatkan sumber informasi tentang produk wajah yang anda gunakan dan darimana anda mendapatkan produk tersebut?
  - a. Apotek
  - b. Klinik kecantikan kulit/ dokter kulit
  - c. Social media (contohnya facebook, Instagram dll). Sebutkan :
  - d. Teman/ keluarga
  - e. Online (contohnya shopee, Tokopedia dll). Sebutkan :
  - f. Lainnya ...
4. Mengapa anda menggunakan kosmetik pemutih tersebut?



- a. karena keinginan saya untuk mendapatkan kulit yang putih bersih dan menarik
- b. Lainnya....

**B. IDENTITAS RESPONDEN**

- 1. Nama :
- 2. Usia : Tahun
- 3. Jenis Kelamin :
- 4. No. Hp :

**C. KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN**

**Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban yang anda pilih!**

NO.	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1.	Penggunaan produk kosmetik pemutih tidak merusak lapisan kulit jika tidak mengandung bahan berbahaya		
2.	Merkuri dan hidrokuinon diperbolehkan dalam produk kosmetik pemutih		
3.	Badan Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM) adalah satu-satunya Lembaga resmi yang berwenang mengeluarkan izin peredaran kosmetik		
4.	Produk kosmetik yang mengandung hidrokuinon dapat menimbulkan timbulnya bercak kehitaman pada kulit		
5.	Kosmetik yang mengandung bahan berbahaya dapat menyebabkan gagal ginjal		
	Asam retinoate merupakan bahan yang aman dan		



	diperbolehkan ada didalam kosmetik pemutih		
7.	Akibat kurangnya pengetahuan tentang produk krim pemutih menjadi penyebab remaja memilih krim pemutih yang salah		
8.	Perlu untuk memerhatikan komposisi bahan dalam memakai produk krim pencerah wajah yang anda gunakan		
9.	Produk kosmetik pemutih masih dapat digunakan walau timbul jerawat, iritasi kulit, atau alergi		
10.	Manfaat krim pemutih wajah adalah menghasilkan kulit wajah lebih putih tanpa menghasilkan efek samping negatif.		

#### D. KUESIONER SIKAP

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom setuju atau tidak setuju dengan jawaban anda!

No.	Pertanyaan Sikap	Setuju	Tidak Setuju
1.	Wanita sebaiknya tidak terlalu peduli akan kosmetik yang digunakan karena tidak berpengaruh pada kulit dan kesehatan		
2.	Wanita yang cantik harus memiliki kulit yang putih		
3.	Sebelum menggunakan kosmetik pemutih sebaiknya kita mengetahui		



	kandungan dari kosmetik tersebut apakah mengandung bahan berbahaya atau tidak		
4.	Menurut saudara, Wanita sebaiknya tidak tergiur dengan iklan krim pemutih wajah		
5.	Dalam memilih jenis kosmetik pemutih yang digunakan, harus dipikirkan efek samping yang akan timbul		
6.	Tetap menggunakan kosmetik pemutih saat wajah merah dan gatal		
7.	Memilih kosmetik pemutih dengan teliti dan berhati-hati		
8.	Sebaiknya membeli kosmetik pemutih dari toko atau merek yang telah dilegal kan oleh BPOM		
9.	Wanita umumnya menyukai krim pemutih kulit dengan efek memutihkan wajah secara cepat		
10.	Sebaiknya dalam penggunaan kosmetik dihentikan dan konsultasi ke dokter apabila muncul efek yang tidak diharapkan		



**Lampiran 6. Data Kuesioner Pengetahuan Mahasisiwi Fakultas Hukum  
Universitas Hasanuddin**

No	Kode Responden	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P10	Total	Ket.
1	X1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	70	Cukup
2	X2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	90	Baik
3	X3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	70	Cukup
4	X4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	80	Baik
5	X5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	90	Baik
6	X6	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	70	Cukup
7	X7	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	60	Cukup
8	X8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	80	Baik
9	X9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
10	X10	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	60	Cukup
11	X11	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	90	Baik
12	X12	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	70	Cukup
13	X13	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	80	Baik
14	X14	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	Baik
15	X15	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	90	Baik
16	X16	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	70	Cukup
17	X17	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	80	Baik
18	X18	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
19	X19	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80	Baik
20	X20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90	Baik
21	X21	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	90	Baik
22	X22	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	70	Cukup
23	X23	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
24	X24	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	70	Cukup
25	X25	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	70	Cukup
26	X26	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	90	Baik
27	X27	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	70	Cukup
28	X28	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	60	Cukup
29	X29	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	Baik
30	X30	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	70	Cukup
31	X31	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	70	Cukup



32	X32	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	80	Baik
33	X33	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	Baik
34	X34	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	80	Baik
35	X35	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	70	Cukup
36	X36	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80	Baik
37	X37	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	80	Baik
38	X38	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80	Baik
39	X39	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	90	Baik
40	X40	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	70	Cukup
41	X41	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	80	Baik
42	X42	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
43	X43	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	80	Baik
44	X44	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
45	X45	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	60	Cukup
46	X46	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	80	Baik
47	X47	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90	Baik
48	X48	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	70	Cukup
49	X49	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	Baik
50	X50	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	80	Baik
51	X51	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	90	Baik
52	X52	2	0	1	1	1	0	0	1	0	1	50	Kurang
53	X53	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90	Baik
54	X54	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80	Baik
55	X55	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	80	Baik
56	X56	2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	60	Cukup
57	X57	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80	Baik
58	X58	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	70	Cukup
59	X59	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80	Baik
60	X60	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	40	Kurang
61	X61	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	90	Baik
62	X62	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	60	Cukup
63	X63	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	70	Cukup
64	X64	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	Baik
65	X65	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	Baik
66	X66	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	80	Baik
67	X67	2	1	1	1	0	0	1	0	1	1	60	Cukup
68	X68	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	Baik
69	X69	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	90	Baik





70	X70	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
71	X71	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	60	Cukup
72	X72	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	90	Baik
73	X73	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	70	Cukup
74	X74	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	70	Cukup
75	X75	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	Baik
76	X76	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	80	Baik
77	X77	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	Baik
78	X78	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
79	X79	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	90	Baik
80	X80	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90	Baik
81	X81	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	80	Baik
82	X82	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	80	Baik
83	X83	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	80	Baik



**Lampiran 7. Data Kuesioner Sikap Mahasisiwi Fakultas Hukum  
Universitas Hasanuddin**

No	Kode Responden	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9	S10	Total	Ket.
1	X1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
2	X2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	50	Positif
3	X3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
4	X4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	90	Positif
5	X5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	90	Positif
6	X6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	90	Positif
7	X7	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	50	Positif
8	X8	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	90	Positif
9	X9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	Positif
10	X10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
11	X11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	90	Positif
12	X12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	90	Positif
13	X13	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80	Positif
14	X14	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	80	Positif
15	X15	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	90	Positif
16	X16	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	70	Positif
17	X17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
18	X18	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80	Positif
19	X19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
20	X20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
21	X21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	90	Positif
22	X22	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	70	Positif
23	X23	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	90	Positif
24	X24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
25	X25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	90	Positif
26	X26	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	70	Positif
27	X27	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	70	Positif
28	X28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
29	X29	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	90	Positif
30	X30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
31	X31	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	90	Positif



32	X32	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80	Positif
33	X33	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	90	Positif
34	X34	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	70	Positif
35	X35	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	90	Positif
36	X36	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	90	Positif
37	X37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
38	X38	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	90	Positif
39	X39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
40	X40	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	90	Positif
41	X41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	80	Positif
42	X42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
43	X43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
44	X44	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	90	Positif
45	X45	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	90	Positif
46	X46	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	80	Positif
47	X47	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	90	Positif
48	X48	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	90	Positif
49	X49	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	90	Positif
50	X50	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	90	Positif
51	X51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
52	X52	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	70	Positif
53	X53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
54	X54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
55	X55	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	70	Positif
56	X56	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	80	Positif
57	X57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
58	X58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
59	X59	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	90	Positif
60	X60	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	90	Positif
61	X61	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	80	Positif
62	X62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
63	X63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
64	X64	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	90	Positif
65	X65	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	50	Positif
66	X66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
67	X67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
68	X68	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	90	Positif
69	X69	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	90	Positif



70	X70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
71	X71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
72	X72	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	90	Positif
73	X73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
74	X74	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	90	Positif
75	X75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
76	X76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	90	Positif
77	X77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
78	X78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
79	X79	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	90	Positif
80	X80	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	60	Positif
81	X81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif
82	X82	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	60	Positif
83	X83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Positif



## Lampiran 8. Uji Validitas Kuesioner

### UJI VALIDITAS KUESIONER

$$\begin{aligned} R \text{ TABEL} &= df (83-2, 0,05) \\ &= 81-2, 0,05 \\ &= 81, 0,05 \text{ (dapat dilihat pada tabel R)} \\ &= 0,2159 \end{aligned}$$

Keterangan:

N= Jumlah Sampel

0,05 adalah Interval Kepercayaan

**H0 diterima apabila  $r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$ , (alat ukur yang digunakan (valid/ sah)**

**H0 ditolak apabila  $r \text{ statistic} \leq r \text{ tabel}$  (alat ukur yang digunakan tidak valid / tidak sah)**

#### 1. Kuesioner Pengetahuan

Nomor Soal	R Hitung	R Tabel	Kesimpulan
1	0,255*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
2	0,312*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
3	0,306*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
4	0,225*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
5	0,507*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
6	0,365*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
7	0,304*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
8	0,353*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
	0,282*	0,2159	H0 Diterima (Valid)



10	0,387*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
----	--------	--------	---------------------

## 2. Kuesioner Sikap

Nomor Soal	R Hitung	R Tabel	Kesimpulan
1	0,339*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
2	0,376*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
3	0,402*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
4	0,394*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
5	0,423*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
6	0,496*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
7	0,489*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
8	0,500*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
9	0,337*	0,2159	H0 Diterima (Valid)
10	0,387*	0,2159	H0 Diterima (Valid)



## Lampiran 9. Analisis SPSS

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	18	13	15.7	15.7	15.7
	19	54	65.1	65.1	80.7
	20	15	18.1	18.1	98.8
	21	1	1.2	1.2	100.0
Total		83	100.0	100.0	

		Correlations Pengetahuan										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total_Pengetahuan
P1	Pearson Correlation	1	.050	.244 <sup>*</sup>	-.048	-.074	-.293 <sup>**</sup>	-.076	-.014	-.109	.288 <sup>**</sup>	.255 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.651	.026	.667	.508	.007	.496	.899	.326	.008	.020
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
P2	Pearson Correlation	.050	1	.416 <sup>**</sup>	-.099	.077	.227 <sup>*</sup>	-.049	-.161	-.071	.029	.312 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.651		.000	.373	.487	.039	.660	.145	.525	.792	.004
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
P3	Pearson Correlation	.244 <sup>*</sup>	.416 <sup>**</sup>	1	-.088	.120	.089	-.044	-.144	-.063	-.019	.306 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.026	.000		.429	.281	.426	.696	.196	.573	.864	.005
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
P4	Pearson Correlation	-.048	-.099	-.088	1	.007	-.007	.115	.143	.028	-.211	.225 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.667	.373	.429		.951	.951	.302	.198	.801	.055	.041
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
P5	Pearson Correlation	-.074	.077	.120	.007	1	.044	.176	-.022	.149	.114	.507 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.508	.487	.281	.951		.691	.111	.845	.180	.307	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
P6	Pearson Correlation	-.293 <sup>**</sup>	.227 <sup>*</sup>	.089	-.007	.044	1	.044	-.016	.063	-.143	.365 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.007	.039	.426	.951	.691		.694	.885	.571	.197	.001
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
P7	Pearson Correlation	-.076	-.049	-.044	.115	.176	.044	1	.019	-.054	.178	.304 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.496	.660	.696	.302	.111	.694		.866	.627	.108	.005
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
P8	Pearson Correlation	-.014	-.161	-.144	.143	-.022	-.016	.019	1	.232 <sup>*</sup>	-.107	.353 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.899	.145	.196	.198	.845	.885	.866		.034	.334	.001
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83



	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
P9	Pearson Correlation	-.109	-.071	-.063	.028	.149	.063	-.054	.232'	1	-.117	.282"
	Sig. (2-tailed)	.326	.525	.573	.801	.180	.571	.627	.034		.292	.010
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
P10	Pearson Correlation	.288"	.029	-.019	-.211	.114	-.143	.178	-.107	-.117	1	.387"
	Sig. (2-tailed)	.008	.792	.864	.055	.307	.197	.108	.334	.292		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Total	Pearson Correlation	.255'	.312"	.306"	.225'	.507"	.365"	.304"	.353"	.282"	.387"	1
Penget	Sig. (2-tailed)	.020	.004	.005	.041	.000	.001	.005	.001	.010	.000	
ahuan	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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

### Correlations Sikap

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Total_Sikap
S1	Pearson Correlation	1	.765"	-.072	-.068	-.044	.222'	.085	.042	.069	-.063	.339"
	Sig. (2-tailed)		.000	.520	.544	.696	.043	.444	.707	.535	.570	.002
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
S2	Pearson Correlation	.765"	1	-.094	.075	.179	.149	.021	-.024	.005	.089	.376"
	Sig. (2-tailed)	.000		.399	.503	.105	.180	.849	.828	.967	.424	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
S3	Pearson Correlation	-.072	-.094	1	-.010	-.083	.217'	.525"	.051	.007	-.121	.402"
	Sig. (2-tailed)	.520	.399		.928	.454	.048	.000	.646	.951	.276	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
S4	Pearson Correlation	-.068	.075	-.010	1	.283"	.075	-.054	.075	.026	.280'	.394"
	Sig. (2-tailed)	.544	.503	.928		.009	.503	.630	.499	.815	.010	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
S5	Pearson Correlation	-.044	.179	-.083	.283"	1	-.057	-.101	.136	.175	.498"	.423"
	Sig. (2-tailed)	.696	.105	.454	.009		.609	.362	.219	.113	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
S6	Pearson Correlation	.222'	.149	.217'	.075	-.057	1	.562"	.213	-.124	-.083	.496"
	Sig. (2-tailed)	.043	.180	.048	.503	.609		.000	.054	.265	.457	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
S7	Pearson Correlation	.085	.021	.525"	-.054	-.101	.562"	1	.047	-.057	-.147	.489"
	Sig. (2-tailed)	.444	.849	.000	.630	.362	.000		.672	.609	.184	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83





S8	Pearson Correlation	.042	-.024	.051	.075	.136	.213	.047	1	.010	.198	.500**
	Sig. (2-tailed)	.707	.828	.646	.499	.219	.054	.672		.926	.073	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
S9	Pearson Correlation	.069	.005	.007	.026	.175	-.124	-.057	.010	1	.047	.337**
	Sig. (2-tailed)	.535	.967	.951	.815	.113	.265	.609	.926		.671	.002
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
S10	Pearson Correlation	-.063	.089	-.121	.280*	.498**	-.083	-.147	.198	.047	1	.387**
	Sig. (2-tailed)	.570	.424	.276	.010	.000	.457	.184	.073	.671		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Total_Sikap	Pearson Correlation	.339**	.376**	.402**	.394**	.423**	.496**	.489**	.500**	.337**	.387**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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

### Kategori\_Pengetahuan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	55	66.3	66.3	66.3
	Cukup	26	31.3	31.3	97.6
	Kurang	2	2.4	2.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

### Kategori\_Sikap2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	83	100.0	100.0	100.0

### IC2 \* Kategori\_Pengetahuan2 Crosstabulation

		Kategori_Pengetahuan2			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Ya	Count	44	19	1	64
	% within IC2	68.8%	29.7%	1.6%	100.0%



	% within Kategori_Pengetahuan2	80.0%	73.1%	50.0%	77.1%
	% of Total	53.0%	22.9%	1.2%	77.1%
Tidak	Count	11	7	1	19
	% within IC2	57.9%	36.8%	5.3%	100.0%
	% within Kategori_Pengetahuan2	20.0%	26.9%	50.0%	22.9%
	% of Total	13.3%	8.4%	1.2%	22.9%
Total	Count	55	26	2	83
	% within IC2	66.3%	31.3%	2.4%	100.0%
	% within Kategori_Pengetahuan2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	66.3%	31.3%	2.4%	100.0%



