

DAFTAR PUSTAKA

- Aldizal, R., Rizkio, M., Perdana, F., Suci, F., Galuh, V., Putri, A., Rina, A., Cahyani, N. D., Yanti, R., & Khendri, F. 2019. Review: Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*. 10(1): 51-65
- Amelia, AP., Lindawati, Fatmah, A.G. 2021. Perilaku Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional Di Masa Pandemi Covid-19 Pada ASN Di Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. Vol.16. No. 3
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Badan Pusat Statistik Kota Banjarbaru. 2020. *Hortikultura Tanaman Obat Tahun 2020*. Banjarbaru : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kota Banjarbaru. 2020. *Kecamatan Landasan Ulin Dalam Angka 2020*. Banjarbaru : Badan Pusat Statistik
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2020. *Pedoman Penggunaan Herbal Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi COVID-19 di Indonesia*. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan
- Budiaji, Weksi. 2013. Skala Pengukuran Dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikan*. 2: 125–131
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Pelaksanaan Uji Klinik Obat Tradisional*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional
- Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru. 2021. *Data Kasus Covid-19 Kota Banjarbaru*. Banjarbaru : Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru
- Dominica, S.P, 2016. *Pengaruh Kinerja Karyawan Terhadap Kepuasan, Sikap dan Kesetiaan Pelanggan*. Fakultas Ekonomi: Universitas Kristern Petra (7), 50

- Emilda, Muslihatul Hidayah, Heriyati. 2017. Analisis Pengetahuan Masyarakat Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (Studi Kasus Kelurahan Situgede, Kecamatan Bogor Barat). *Sainmatika*. 14(1): 11-21
- Herdiani. 2012. *Potensi Tanaman Indonesia Herdiani*. Jakarta : Potensi Tanaman Indonesia
- Indahyani, Fauziah. 2015. Studi Deskriptif Kuantitatif. Psikologi UMP
- Ismail. 2015. Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Masyarakat Memilih Obat Tradisional Di Gampong Lam Ujong. *Idea Nursing Journal*. 6(1)
- Kemendes RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Lapau. 2013. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obat Indonesia
- Mardiana, Safitri. 2016. Determinan Perilaku Pasien Dalam Pengobatan Tradisional dengan Media Lintah (Studi pada Pasien Terapi Lintah di Desa Rengel Kecamatan rengel Kabupaten Tuban). *E Jurnal Pustaka Kesehatan*. 4(1): 181-87
- Notoadmojo S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Hal 37-38, 115, 124-125, 152. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2011. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Novena Adi Yuhara, Ellsya Angeline Rawar, Sarah Puspita Admaja. 2020. Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional/Herbal Dalam Pencegahan Covid-19. *ISBN: 978-623-6572-153*

- Purnamasari, J., Wowor, P.M, Tambunan, E., 2015. *Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Profesi Program Studi Dokter Gigi Terhadap Penggunaan Antibiotika di RsgmpUnsrat Manado*. E-GIGI 3
- Pratiwi, Rimadani., Febrina Amelia Saputri, dan Rina Fajri Nuwarda. 2018. Tingkat Pengetahuan Dan Penggunaan Obat Tradisional Di Masyarakat: Studi Pendahuluan Pada Masyarakat Di Desa Hegarmanah, Jatinangor, Sumedang. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*. 7(2)
- Rasna, I Wayan. 2010. Pengetahuan Dan Sikap Remaja Terhadap Tanaman Obat Tradisional Di Kabupaten Buleleng Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan : Sebuah Kajian Ekolinguistik. *Jurnal Bumi Lestari*. 10(2)
- Riyadi & Putri, L. 2020. Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Masyarakat Pada Protokol Kesehatan Dalam Mencegah Penyebaran Covid-19. *Seminar Nasional official Statistic* . 45-54
- Romziyah, B., Galih, A.P., Niken, D. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Covid 19 Menggunakan Immunomodulator Herbal Di Desa Kenteng Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang. *Artikel* : Universitas Ngudi Waluyo
- Samudra, N.E., Eka, K.U., Sri, W. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pola Penggunaan Obat Tradisional Terhadap Kualitas Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*. Vol. 5. No.1
- Sari, Ida Diana., Yuyun, Y. Selma, S. Riswati. Muhamad, S. 2015. Tradisi Masyarakat dalam Penanaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Lekat di Pekarangan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 5 (1): 123-132
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta
- Suparmin & Wulandari, A. 2012. *Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Yogyakarta : Andi Offest
- Triwibowo, C & Pusphandani, M. E. 2015. Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta : Nuha Medika

Wawan, A & Dewi. 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan Sikap Dan Prilaku Manusia*. Yogyakarta : Nuha medika

Wulandari Anggun, Fauzie R., Nita P., Ayu R. S., Nur L., Lia A., Farid I. M., Agus M. R., Vina Y. A., Muhammad A., Diki B. P. 2020. Hubungan karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Corona Virus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *The Indonesian Journal of Public Health*. Vol. 15. No. 1

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Pemanfaatan Tumbuhan Herbal Untuk Meningkatkan Imunitas Selama Pandemi Covid- 19 di Kecamatan Landasan Ulin

Persetujuan Responden

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara(i)

Dengan Hormat,

Perkenalkan Saya dari Kampus Stikes Borneo Lestari Banjarbaru Program Studi S1-Farmasi.

Penelitian yang berjudul HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP PEMANFAATAN TUMBUHAN HERBAL UNTUK MENINGKATKAN IMUNITAS SELAMA PANDEMI COVID-19 DI KECAMATAN LANDASAN ULIN ini dilakukan menggunakan kuisisioner.

Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk menjadi responden dengan ikut serta dalam penelitian ini. Selanjutnya, saya mohon kesediaan Anda untuk mengisi kuisisioner ini dengan jujur dan apa adanya.

Data yang diberikan hanya akan digunakan dalam penelitian ini dan dijaga kerahasiaannya.

Atas kerja sama dan kesediaannya saya ucapkan banyak terimakasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap :

Umur (tahun) :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

Status :

Lembar Kuisisioner

B. PENGETAHUAN RESPONDEN

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Jamu, OHT, dan Fitofarmaka termasuk dalam obat tradisional.		
2.	Obat tradisional merupakan pilihan terapi untuk pengobatan Covid-19.		
3.	Dalam pemilihan Obat Tradisional harus melakukan pengecekan terhadap kemasan, label, harga, dan kadaluwarsa.		
4.	Pada umumnya obat tradisional berupa simplisia atau serbuk diolah dengan cara direbus dalam air mendidih 100°C selama 15-30 menit.		
5.	Kunyit, temulawak, jahe, meniran, daun jambu biji, buah jambu biji, sambiloto, merupakan tanaman yang dapat digunakan untuk meningkatkan daya tahan tubuh.		
6.	Tanaman obat dapat digunakan oleh siapa saja tanpa terkecuali.		
7.	Ramuan tanaman obat untuk mengurangi keluhan flu adalah yang mengandung jintan hitam/ mahkota dewa/ jahe/ meniran/ cengkeh.		
8.	Jahe, kencur, dan jeruk nipis merupakan tanaman obat yang dapat digunakan untuk mengurangi keluhan sakit tenggorakan.		
9.	Jahe dapat menyebabkan dermatitis dan pengelupasan sel-sel lambung pada orang yang memiliki hipersensitivitas terhadap jahe.		
10	Sambiloto tidak memiliki efek terhadap wanita usia produktif.		

C. SIKAP RESPONDEN

Keterangan :

Sangat Setuju (SS)

Setuju (S)

Kurang Setuju (KS)

Tidak Setuju (TS)

Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya membaca resep pembuatan ramuan tanaman obat, sebelum membuatnya.					
2.	Saya membuat ramuan tanaman obat untuk meningkatkan daya tahan tubuh pada masa pandemi Covid-19.					
3.	Saya percaya tanaman obat memiliki khasiat meningkatkan daya tahan tubuh.					
4.	Saya melakukan pengecekan terhadap kemasan, lebel, izin edar, dan kadaluwarsa dalam memilih obat tradisional.					
5.	Saya melakukan perebusan simplisia dalam air mendidih 100°C selama 15-30 menit.					
6.	Saya menggunakan tanaman obat sebagai pereda gejala flu selama pandemi Covid-19.					
7.	Saya tidak mengkonsumsi/ tidak menyarankan sambilan apabila merencanakan kehamilan/ ingin memiliki keturunan.					
8.	Saya tidak berkonsultasi dengan dokter dan memberitahu dokter ketika meminum obat rutin dan menggunakan obat tradisional.					
9.	Saya membuat ramuan dari tanaman tradisional saat mengalami sakit tenggorokan di masa pandemi Covid-19					
10.	Saya akan lebih berhati-hati saat mengkonsumsi jahe, ketika saya mengetahui saya memiliki hipersensitifitas terhadap jahe.					

Lampiran 2. Dokumentasi Responden



	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q4	Pearson Correlation	.280	.318	.060	1	.174	-	.044	-	.253	.196	.413 [*]
	Sig. (2-tailed)	.135	.087	.754		.359	.923	.818	.707	.177	.299	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q5	Pearson Correlation	.146	.400 [*]	.062	.174	1	.100	.302	.092	.037	-.051	.350
	Sig. (2-tailed)	.443	.028	.744	.359		.597	.104	.629	.846	.789	.058
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q6	Pearson Correlation	.154	.169	.174	-.018	.100	1	-	.039	.251	.141	.355
	Sig. (2-tailed)	.416	.371	.357	.923	.597		.089	.639	.838	.181	.459
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q7	Pearson Correlation	-.171	.176	.107	.044	.302	-	1	-	.212	.073	.365 [*]
	Sig. (2-tailed)	.365	.351	.573	.818	.104	.639		.106	.576	.261	.047
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q8	Pearson Correlation	.034	.075	-.035	-.072	.092	.039	-	1	.455 [*]	-.355	.462 [*]
	Sig. (2-tailed)	.857	.694	.855	.707	.629	.838	.576		.106	.012	.054
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q9	Pearson Correlation	.159	.257	.034	.253	.037	.251	.212	.455 [*]	1	.112	.735 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.401	.171	.859	.177	.846	.181	.261	.012		.557	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q10	Pearson Correlation	.192	.192	.538 [*]	.196	-	.141	.073	-	.112	1	.337
	Sig. (2-tailed)			*		.051			.355			

	Sig. (2-tailed)	.310	.309	.002	.299	.789	.459	.701	.054	.557		.069
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.309	.557*	.426*	.413*	.350	.355	.365*	.462*	.735*	.337	1
	Sig. (2-tailed)	.096	.001	.019	.023	.058	.054	.047	.010	.000	.069	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.683	11

Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.697	11

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.678 ^a	2	.022
Likelihood Ratio	5.067	2	.079
Linear-by-Linear Association	7.104	1	.008
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .42.