

DAFTAR PUSTAKA

- Adliyani,Z.O.N. 2015. Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat. 2015. 4(7).109-114
- Afifah, Lulu' Nur. 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik Pada Santri Tingkat MA di Pesantren Sunan Bonang Pasuruan". *Skripsi*. Jurusan Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Ahmed, dkk. 2020. "Self-medication and safety profile of medicines used among pregnant women in a tertiary teaching hospital in jimma, ethiopia: A cross- sectional study". *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17(11).
- Anief, Moh. 2017. *Farmasetika Gadjah Mada University Press*. Yogyakarta
- Arikunto, S. 2016. *Prosedur Penelitian*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik. 2019.*Presentase Penduduk yang Mengobati Sendiri Selama Sebulan Terakhir*. Jakarta:Badan Pusat Statistik
- Bahrudin, M. 2018. "Patofisiologi Nyeri (Pain)". *Saintika Medika*. 13(1). doi:10.22219/sm.v13i1.5449.
- BPOM. In: informatorium Badan Pemeriksa Obat dan Makanan. edisi 20. Badan Pengawas Obat dan Makanan; 2014. hal. 378.
- Breusch, T. S., & Pagan, A. R. (2014). A Simple Test for Heteroskedasticity and Random Coefficient Variation. *Econometrica*, 47(5), 1287-1294.
- Chusun, C. and Lestari, N. S. 2020. "Gambaran Pengetahuan Masyarakat Dalam Pengobatan Sendiri (Swamedikasi) Untuk Obat Analgesik".*Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 2(3).
- Depkes RI. 2008. *Pengetahuan dan Keterampilan Dalam Memilih Obat Bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI. 1-2.
- Djunarko, I. & Hendrawati., 2011, *Swamedikasi yang Baik dan Benar*, Yogyakarta, Citra Aji Parama, 24-25.

- Fitriah, Rahmayanti., dkk. 2023. “Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter”. *Jurnal Ilmiah Manuntung: Sains Farmasi Dan Kesehatan*. Vol 9(1): 19-32.
- Kandoj, Inchristy Victoria., Widya Astuty Lolo dan Imam Jayanto. “Pengaruh Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Penggunaan Antibiotik di Apotek Kimia Farma 396 Tuminting Kota Manado”. *Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi*. Vol 9(2): 294 - 301.
- Kleinbaum, D. G., Kupper, L. L., & Muller, K. E. 2018. *Applied Regression Analysis and Other Multivariable Methods*. PWA-Kent
- Kardewi.E. 2018. “Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Terhadap Self Medication Penggunaan Obat Analgesik Bebas di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada”. *Sriwijaya Journal of Medicine*. Vol 1(1):16-23.
- Kurniawan.A. 2014. *Metode Riset untuk Ekonomi dan Bisnis:Teori, Konsep, dan Praktik Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Lei, X.,dkk. 2018. “Self-medication practice and associated factors among residents in Wuhan, China”. 15(1).
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Permenkes RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 35 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*. Jakarta: Kemenkes.
- Pottega A, Kviesgaard A-K, Hesse U, Moreno SI, Hansen JM. No Title. Patient Charact among Users Analg over-the-Counter Aspirin a Danish Pharm setting. 2014.
- Price SA, Wilson LM. Patofisiologi. In: Patofisiologi Konsep Klinis Proses Proses Penyakit. edisi 6. 2015. hal. 1064–84.
- Priyanto, Dwi. 2014. *SPSS 22 pengolahan data terpraktis*. Yogyakarta : Andi Press.

- Reeder, S.J., Martin, L.L. & Koniak-Griffin, D. 2014. *Keperawatan Maternitas : Kesehatan Wanita, Bayi, & Keluarga*, Volume 2, Edisi 18. Jakarta:EGC
- S. V. Halim, A. A. P. S, and Y. Irawati. 2018. “Profil Swamedikasi Analgesik di Masyarakat Surabaya , Jawa Timur”, *J. Ilmu Kefarmasian Indones.*, vol.16, no.1
- Suryono. R. R, dkk. 2019. “Analisis Perilaku Pengguna Sistem Informasi Pengetahuan Obat Buatan Untuk Kebutuhan Swamedikasi,” *J. Teknoinfo*, vol. 13, no. 1, pp. 1–4.
- Sugiyono. 2014. *Metode penelitian kombinasi : mixed method*. Alfabeta, CV :Bandung.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta, CV: Bandung.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, CV : Bandung
- Sujarweni, V. 2015. *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Supriyadi, Y. dkk. 2022. “Tingkat Pengetahuan Pasien Terhadap Pemakaian Obat Analgetik Non-Narkotik di Apotek K24 Ciremai Perumnas Cirebon”. *Medimuh Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, vol. 3, no.2
- Sutejo. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta. : PT Rineka Cipta Surabaya , East Java Communities). Vol 16(1) : 86–93.
- Triwibowo, C & Pusphandani, M. E. 2015. *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Tjay T.H dan Rahardja K. 2010. *Obat-Obat Penting*. Jakarta: Elex Media Kompatindo.
- Wójta-Kempa M, Krzyzanowski DM. Correlates of Abusing and Misusing over-the-Counter Pain Relievers among Adult Population of Wrocław (Poland). 2016;25(2):349–60.

World Health Organization. 2015. *Model List of Essential Medicines, 19th List*. World Health Organization.

Zeenot, S. (2013). *Pengelolaan dan Penggunaan Obat Wajib Apotek*. Yogyakarta. D- Medika.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent

PERNYATAAN KETERSEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN	
Yang bertanda tangan dibawah ini :	
Nama	: [REDACTED]
Usia	: [REDACTED]
Alamat	: [REDACTED]
No.Hp	: [REDACTED]
<p>Bersedia dan ikut berpartisipasi menjadi responden yang akan dilakukan oleh Noviawati, mahasiswa S1 Farmasi, Universitas Borneo Lestari dengan judul penelitian "Pengaruh Sikap Dan Perilaku Swamedikasi Terhadap Penggunaan Obat Analgesik Pada Pasien Di Apotek Sehat Taruna Praja Banjarbaru".</p> <p>Demikian pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan seperlunya dan apabila dalam penelitian terjadi perubahan atau keberatan menjadi responden maka dapat mengajukan pengunduran diri.</p>	
	Banjarbaru, 02 Mei 2024
Peneliti	Responden
Noviawati	[REDACTED] (.....)

Identitas Responden

Isilah data diri anda terlebih dahulu!

- Nama : ████████████████████
- Umur : ████████
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Pekerjaan : mahasiswa PNS
 Swasta
 Wiraswasta
 Ibu Rumah Tangga
 Lainnya,.....
- Pendidikan Terakhir : TK SD
 SMP/Sederajat SMA/Sederajat
 D1/D3/S1/S2/S3
- Pendapatan : < 1.000.000
 1.000.000 – 2.000.000
 2.000.000 – 3.000.000
 3.000.000 – 4.000.000
 > 4.000.000

PETUNJUK UMUM:

Berilah tanda ceklis (✓) pada satu kotak jawaban yang menurut anda paling tepat sesuai dengan keadaan saat ini.

Lampiran 1. Kuesioner Sikap Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Menurut saya, pengobatan mandiri (membeli dan mengonsumsi obat antinyeri yang boleh dikonsumsi tanpa resep dokter) lebih murah dari pada pengobatan ke dokter.	✓			
2	Menurut saya, Apotek adalah tempat yang paling tepat untuk membeli obat.		✓		
3	Tenaga kesehatan di Apotek memberikan informasi pengobatan yang tepat untuk saya.		✓		
4	Menurut saya, minum obat 2 kali sehari yang benar adalah setiap pagi dan sore.			✓	
5	Menurut saya, satu obat dapat digunakan untuk mengobati lebih dari 1 penyakit.			✓	

SS : Sangat Setuju S : Setuju TS : Tidak Setuju STS: Sangat Tidak Setuju

Lampiran 2. Kuesioner Perilaku Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memilih obat antinyeri sesuai dengan jenis nyeri yang saya alami.		✓		
2	Saya menyimpan obat antinyeri di tempat yang terhindar dari sinar matahari langsung.	✓			
3	Ketika meminum obat antinyeri, saya meminumnya setelah makan.			✓	
4	Saya membeli obat yang memiliki logo ● Pada kemasannya di apotek.	✓			

- | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|
| 5 | Sebelum meminum obat antinyeri saya membaca aturan minum pada kemasan obat. | ✓ | | | |
| 6 | Saya minum obat antinyeri (ibu profen/asam mefenamat/ diclofenac /pct) untuk sakit kepala dan sakit gigi. | | ✓ | | |
| 7 | Saya memeriksa tanggal kadaluarsa obat sebelum meminum obat. | ✓ | | | |
| 8 | Saya meminum obat antinyeri lebih dari dua tablet dalam sekali minum. | | | ✓ | |
| 9 | Saya meminum obat antinyeri sesuai dengan aturan pakai yang tertera pada kemasan obat. | ✓ | | | |
| 10 | Saya menyimpan obat antinyeri sediaan tablet, seperti (ibu profen/asam mefenamat/ diclofenac /pct) di kulkas. | | ✓ | | |

Sumber: Afifah, 2019


Lampiran 3. Kuesioner Penggunaan Obat Analgesik

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Analgesik adalah obat anti nyeri			✓	
2	Semua obat antinyeri boleh dibeli tanpa resep dokter.				✓
3	Semua antinyeri diminum 3 kali sehari				✓
4	Antinyeri boleh digunakan secara terus menerus meski rasa sakit hilang.			✓	
5	Efek samping dari antinyeri yang sering muncul adalah alergi, mual, muntah, dan diare.		✓		
6	Penggunaan antinyeri secara terus menerus dapat menyebabkan kerusakan	✓			


pada ginjal.

- 7 Meminum obat bersama dengan susu dapat mengganggu efek kerja obat. ✓
 - 8 (ibu profen/asam mefenamat/ diclofenac /pct) adalah antinyeri. ✓
 - 9 Antinyeri boleh disimpan saat sudah sembuh (tidak dihabiskan) dan digunakan kembali saat rasa nyeri timbul ✓
 - 10 Analgesik tidak boleh digunakan bersamaan dengan kafein dan alkohol. ✓
-

Lampiran 3. Surat Izin Studi Pendahuluan



YAYASAN BORNEO LESTARI
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI
 Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkas Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714
 www.stikesborneolestari.ac.id · email: kontak@stikesborneolestari.ac.id



Banjarbaru, 28 Desember 2023

Nomor : 256/UNBL/FF/SIF-AJ/UMM.01/1223
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Studi Pendahuluan Skripsi



Kepada Yth.
Apotek Sehat Taruna Praja
 di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-I Farmasi Universitas Borneo Lestari Tahun Akademik 2023/2024 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan Studi Pendahuluan Skripsi di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa (i) tersebut:

NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL
1.	4820102220041	Noviawati	Pengaruh Sikap dan Perilaku terhadap Penggunaan Methylprednisolone pada Pasien di Apotek Sehat Taruna Praja Banjarbaru

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.


 Panitia Skripsi

 apt. Didi Mas Lambudi, M.Farm
 NIK.010120113

Tembusan :
 1. Arsip Prodi

CS Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 4. Surat Balasan

**APOTEK SEHAT TARUNA PRAJA**

Jl. Taruna Praja Raya RT . 042 RW. 009 Loktabat Utara
Hp. 0511 591 5096

Hal : Balasan

Kepada Yth
Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari
apt. Esty Restiana R, M.Kes
Di tempat

Dengan Hormat,
Yang bertanda tangan di bawah ini
Nama : apt.Endarwati, S.Si
Jabatan : Pemilik Apotek

Menerangkan bahwa,

Nama : Noviwati
NIM : 4820102220041
Mahasiswa : Universitas Borneo Lestari

Telah kami setuju untuk melakukan penelitian di kami sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul : Pengaruh Sikap dan Perilaku Swamedikasi terhadap Penggunaan Analgesik pada Pasien di Apotek Sehat Taruna Praja Banjarbaru.

Banjarbaru, 08 Mei 2024

apt.Endarwati, S.Si

Lampiran 5. Izin Etik



**KOMISI ETIK PENELITIAN
UNIVERSITAS SARI MULIA
BANJARMASIN**
Jln. Pramuka No.02 Banjarmasin
Telp/Fax. (0511) 3268105 / (0511) 3270134

ETHICAL CLEARANCE
No. 069/KEP-UNISM/V/2024

Komisi Etik Penelitian Universitas Sari Mulia Banjarmasin, setelah membaca dan menelaah Usulan Penelitian dengan judul :

PENGARUH SIKAP DAN PERILAKU SWAMEDIKASI TERHADAP PENGGUNAAN OBAT ANALGESIK PADA PASIEN DI APOTEK SEHAT TARUNA PRAJA BANJARBARU

Peneliti : Noviwati

Pembimbing 1 : apt. M.M. Alfiannor S.,M.Farm

Pembimbing 2 : Abdurrahman Siddiq, S.KM.,M.ARS

Setuju untuk dilaksanakan, dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki 1975, yang diamandemen di Seoul 2008 dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011.

Peneliti diwajibkan menyerahkan laporan ke KEP UNISM jika penelitian sudah selesai & dilampiri dengan Abstrak Hasil Penelitian.

Banjarmasin, 06 Mei 2024
Ketua LPPM,

Putri Vidiyasari Darsono, S.Si., M.Pd
NIK 1166012018116



Lampiran 6. Master Data

	Umur	JK code	Pekerjaan code	Pendidikan code	Pendapatan code
1	49 tahun	1	1	2	2
2	47 tahun	2	6	1	2
3	20 tahun	1	2	1	4
4	21 tahun	2	4	1	2
5	22 tahun	2	2	1	2
6	41 tahun	1	1	1	1
7	39 tahun	2	3	1	3
8	36 tahun	1	3	1	2
9	38 tahun	2	3	1	3
10	40 tahun	1	1	4	1
11	36 tahun	2	3	1	3
12	44 tahun	2	2	1	1
13	47 tahun	2	3	1	1
14	32 tahun	1	5	3	3
15	38 tahun	1	2	1	4
16	35 tahun	2	2	1	1
17	34 tahun	1	1	1	2
18	34 tahun	2	5	3	3
19	34 tahun	1	3	3	4
20	57 tahun	2	3	1	3
21	39 tahun	1	3	1	2
22	39 tahun	2	2	1	3
23	39 tahun	1	3	1	4
24	21 tahun	1	4	1	2
25	22 tahun	2	2	1	2
26	23 tahun	2	2	1	3
27	49 tahun	2	5	1	2
28	47 tahun	1	3	1	1
29	58 tahun	2	3	4	2
30	17 tahun	1	3	1	1
31	30 tahun	2	3	1	3
32	21 tahun	2	4	1	2
33	21 tahun	2	3	1	2

34	36 tahun	2	3	1	3
35	31 tahun	2	5	3	3
36	22 tahun	2	4	1	1
37	21 tahun	1	2	1	3
38	22 tahun	2	2	1	4
39	22 tahun	2	2	1	3
40	31 tahun	1	3	1	2
41	21 tahun	1	3	1	1
42	27 tahun	2	2	1	3
43	30 tahun	2	2	3	4
44	29 tahun	1	2	3	3
45	22 tahun	2	3	1	3
46	28 tahun	2	3	3	4
47	22 tahun	2	2	1	1
48	21 tahun	1	3	1	1
49	28 tahun	2	2	1	3
50	27 tahun	2	3	1	3
51	25 tahun	2	3	1	2
52	25 tahun	1	2	1	3
40	40 tahun	2	5	3	4
54	36 tahun	1	3	3	4
3	20 tahun	2	2	1	2
56	24 tahun	2	4	1	4
57	26 tahun	2	2	1	2
58	28 tahun	2	2	1	2
59	44 tahun	1	6	3	2
60	37 tahun	1	1	1	1
61	32 tahun	1	1	2	2
62	37 tahun	1	6	3	2
63	26 tahun	1	2	1	1
64	27 tahun	2	5	3	4
65	29 tahun	2	5	3	4

No	Skor Kuesioner Sikap					Skor
	1 (+)	2(+)	3(+)	4(-)	5(+)	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	3	4	4	3	18
3	4	4	4	2	4	18
4	3	4	4	1	4	16
5	4	4	4	3	4	19
6	3	4	4	1	4	16
7	4	4	4	1	4	17
8	3	4	4	4	4	19
9	4	4	4	3	4	19
10	4	4	2	2	2	14
11	4	3	4	2	3	16
12	2	4	3	1	4	14
13	3	2	4	1	4	14
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	3	4	19
16	4	4	4	1	4	17
17	3	4	4	2	2	15
18	4	4	3	4	4	19
19	4	4	2	4	4	18
20	4	4	4	2	4	18
21	4	4	3	4	3	18
22	4	4	4	2	4	18
23	4	4	4	2	3	17
24	4	4	4	4	3	19
25	4	4	3	2	3	16
26	3	4	4	4	3	18
27	3	4	4	4	4	19
28	3	2	4	1	4	14
29	4	4	2	1	2	13
30	4	4	4	4	1	17
31	3	4	4	2	4	17

32	4	4	4	2	2	16
33	4	3	4	2	4	17
34	4	4	4	2	1	15
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	2	2	16
37	3	4	4	4	2	17
38	4	4	4	2	3	17
39	4	4	4	1	3	16
40	3	4	4	3	3	17
41	4	3	4	2	3	16
42	4	2	4	1	4	15
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	3	4	1	2	14
46	4	4	4	4	4	20
47	4	2	4	1	4	15
48	4	3	4	1	2	14
49	4	3	4	1	2	14
50	4	2	4	2	3	15
51	4	1	4	1	4	14
52	4	3	4	3	2	16
40	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
3	4	2	4	2	2	14
56	4	4	4	1	4	17
57	4	4	4	4	2	18
58	4	4	4	1	2	15
59	4	4	4	4	4	20
60	4	2	4	2	3	15
61	4	4	4	4	4	19
62	4	4	4	4	4	20
63	4	1	4	1	2	12
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20

No	Skor Kuesioner Perilaku										Skor
	1(+)	2(+)	3(+)	4(+)	5(+)	6(+)	7(+)	8(-)	9(+)	10(-)	
1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
3	4	4	4	2	2	3	4	4	2	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	32
5	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	28
6	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	35
7	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	34
8	1	3	4	2	4	4	4	1	2	1	26
9	4	4	2	3	3	4	4	1	2	2	29
10	4	4	2	3	4	3	3	1	2	2	28
11	4	3	4	2	4	4	2	2	2	2	29
12	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	36
13	2	4	4	2	3	2	4	1	4	4	30
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
15	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	34
16	2	4	2	3	4	2	4	2	4	3	30
17	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
20	4	3	2	2	2	3	2	1	2	1	22
21	4	4	4	3	4	2	1	4	4	4	34
22	4	3	4	4	2	4	1	4	4	4	34
23	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
24	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	36
25	4	4	4	4	2	4	2	4	3	3	34
26	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	36
27	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
28	3	2	2	4	1	2	1	3	4	4	26
29	4	4	4	4	1	4	3	3	4	3	34
30	1	3	4	2	1	1	1	1	2	1	17
31	4	2	4	3	4	3	1	4	2	1	28
32	2	4	2	4	1	1	4	1	4	4	27
33	3	4	3	4	2	2	4	1	4	1	28
34	1	4	1	1	2	4	3	4	4	1	25
35	4	3	4	1	4	1	4	2	4	2	29

No	Skor Kuesioner Penggunaan										Skor
	1(+)	2(-)	3(+)	4(-)	5	6(+)	7(+)	8(+)	9(+)	10(+)	
1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	37
2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	34
3	4	4	4	4	4	2	2	1	1	4	30
4	3	2	4	1	1	4	4	4	3	3	29
5	4	1	4	4	3	2	4	3	4	1	30
6	1	1	1	4	3	2	4	4	1	4	25
7	4	3	1	1	2	2	1	4	4	4	26
8	1	4	4	3	4	2	4	1	1	1	25
9	4	2	3	2	3	4	4	1	4	4	31
10	4	4	3	4	3	4	4	1	2	3	32
11	4	2	1	4	4	3	2	2	4	4	30
12	1	4	2	1	4	4	4	1	4	3	28
13	1	2	4	3	4	3	4	3	4	4	32
14	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	36
15	2	1	2	1	4	3	2	1	4	4	24
16	2	1	4	3	4	1	3	4	4	1	27
17	2	4	3	3	1	4	4	4	4	4	33
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	1	2	4	2	1	3	1	1	2	1	18
21	4	2	3	4	1	4	1	4	1	3	27
22	4	1	1	3	2	2	4	3	4	4	28
23	2	4	1	3	1	4	1	4	4	4	28
24	4	3	1	4	4	4	2	3	4	1	30
25	4	4	4	2	4	3	4	2	4	3	34
26	1	4	3	4	2	4	3	4	1	4	30
27	4	4	4	2	4	3	4	4	4	1	34
28	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	37
29	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	1	2	3	4	4	2	32
32	2	3	1	4	2	3	3	2	4	4	28
33	4	4	3	4	2	4	2	3	4	3	33
34	3	2	4	3	4	1	4	4	4	4	33
35	4	1	4	4	3	4	2	2	4	3	31

Lampiran 7. Hasil SPSS

- Uji Validitas dan Reliabilitas

		Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Jumlah Skor X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.205	.003	.297	.135	.379*	.008	.533**	.178	.336	.577**
	Sig. (2-tailed)		.278	.988	.111	.477	.039	.967	.002	.348	.069	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.205	1	.166	.305	.382*	.208	.530**	.162	.139	.047	.511**
	Sig. (2-tailed)	.278		.382	.101	.037	.269	.003	.391	.464	.807	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.003	.166	1	.067	.096	.218	.091	.279	.136	.201	.389*
	Sig. (2-tailed)	.988	.382		.726	.613	.248	.632	.135	.474	.287	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.297	.305	.067	1	.088	.440*	.119	.418*	.255	.308	.583**
	Sig. (2-tailed)	.111	.101	.726		.643	.015	.531	.022	.173	.098	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.135	.382*	.096	.088	1	.303	.583**	.065	-.098	.031	.470**
	Sig. (2-tailed)	.477	.037	.613	.643		.103	.001	.732	.607	.872	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.379*	.208	.218	.440*	.303	1	.388*	.260	-.160	.095	.554**
	Sig. (2-tailed)	.039	.269	.248	.015	.103		.034	.165	.399	.618	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.008	.530**	.091	.119	.583**	.388*	1	-.010	-.092	.084	.478**
	Sig. (2-tailed)	.967	.003	.632	.531	.001	.034		.960	.627	.660	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.533**	.162	.279	.418*	.065	.260	-.010	1	.514**	.569**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.002	.391	.135	.022	.732	.165	.960		.004	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.178	.139	.136	.255	-.098	-.160	-.092	.514**	1	.589**	.483**
	Sig. (2-tailed)	.348	.464	.474	.173	.607	.399	.627	.004		.001	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.336	.047	.201	.308	.031	.095	.084	.569**	.589**	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	.069	.807	.287	.098	.872	.618	.660	.001	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah Skor X2	Pearson Correlation	.577**	.511**	.389*	.583**	.470**	.554**	.478**	.734**	.483**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.034	.001	.009	.002	.008	.000	.007	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Jumlah Skor X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.229	-.127	.286	-.180	.406*
	Sig. (2-tailed)		.223	.503	.126	.342	.026
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.229	1	-.189	.270	-.092	.414*
	Sig. (2-tailed)	.223		.316	.149	.630	.023
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	-.127	-.189	1	.028	.297	.389*
	Sig. (2-tailed)	.503	.316		.884	.111	.034
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.286	.270	.028	1	-.099	.759**
	Sig. (2-tailed)	.126	.149	.884		.604	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	-.180	-.092	.297	-.099	1	.378*
	Sig. (2-tailed)	.342	.630	.111	.604		.039
	N	30	30	30	30	30	30
Jumlah Skor X1	Pearson Correlation	.406*	.414*	.389*	.759**	.378*	1
	Sig. (2-tailed)	.026	.023	.034	.000	.039	
	N	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).

Correlations											
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Jumlah Skor Y
Pearson Correlation	1	.042	.046	.226	.146	.161	.006	.086	.312	.098	.483 ^{**}
Sig. (2-tailed)		.824	.808	.230	.443	.394	.976	.650	.093	.606	.007
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.042	1	.230	.130	.129	.393 [*]	.115	-.002	-.049	.133	.469 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.824		.220	.494	.498	.032	.545	.991	.795	.485	.009
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.046	.230	1	.177	.215	.024	.393 [*]	.001	-.079	-.219	.406 [*]
Sig. (2-tailed)	.808	.220		.350	.253	.899	.031	.997	.677	.245	.026
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.226	.130	.177	1	.179	.053	.097	.245	-.253	.118	.438 [*]
Sig. (2-tailed)	.230	.494	.350		.344	.781	.612	.191	.178	.536	.015
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.146	.129	.215	.179	1	-.162	.418 [*]	-.159	.271	-.023	.457 [*]
Sig. (2-tailed)	.443	.498	.253	.344		.391	.021	.400	.148	.904	.011
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.161	.393 [*]	.024	.053	-.162	1	.080	.098	.160	.333	.438 [*]
Sig. (2-tailed)	.394	.032	.899	.781	.391		.674	.608	.399	.072	.016
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.006	.115	.393 [*]	.097	.418 [*]	.080	1	.125	.204	.086	.561 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.976	.545	.031	.612	.021	.674		.511	.281	.653	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.086	-.002	.001	.245	-.159	.098	.125	1	.191	.187	.410 [*]
Sig. (2-tailed)	.650	.991	.997	.191	.400	.608	.511		.313	.323	.024
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.312	-.049	-.079	-.253	.271	.160	.204	.191	1	.120	.422 [*]
Sig. (2-tailed)	.093	.795	.677	.178	.148	.399	.281	.313		.528	.020
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.098	.133	-.219	.118	-.023	.333	.086	.187	.120	1	.401 [*]
Sig. (2-tailed)	.606	.485	.245	.536	.904	.072	.653	.323	.528		.028

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.654	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.692	5

• Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	4.20950568
	Absolute	.092
Most Extreme Differences	Positive	.064
	Negative	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		.739
Asymp. Sig. (2-tailed)		.646

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	17.006	4.512		3.769	.000		
1 Total Skor X1	.180	.271	.084	.665	.508	.812	1.231
Total Skor X2	.377	.115	.410	3.266	.002	.812	1.231

a. Dependent Variable: Total Skor Y1

Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.017	2.918		-.006	.995
1 Total Skor X1	.278	.175	.219	1.586	.118
Total Skor X2	-.049	.075	-.091	-.661	.511

a. Dependent Variable: RES2

- Uji Regresi Berganda

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	292.539	2	146.270	7.997	.001 ^b
Residual	1134.076	62	18.292		
Total	1426.615	64			

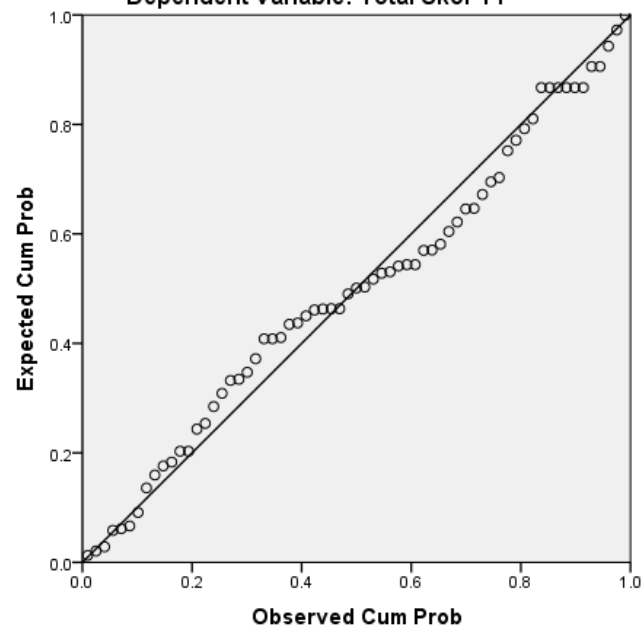
a. Dependent Variable: Total Skor Y1

b. Predictors: (Constant), Total Skor X2, Total Skor X1

- Scatter Plot

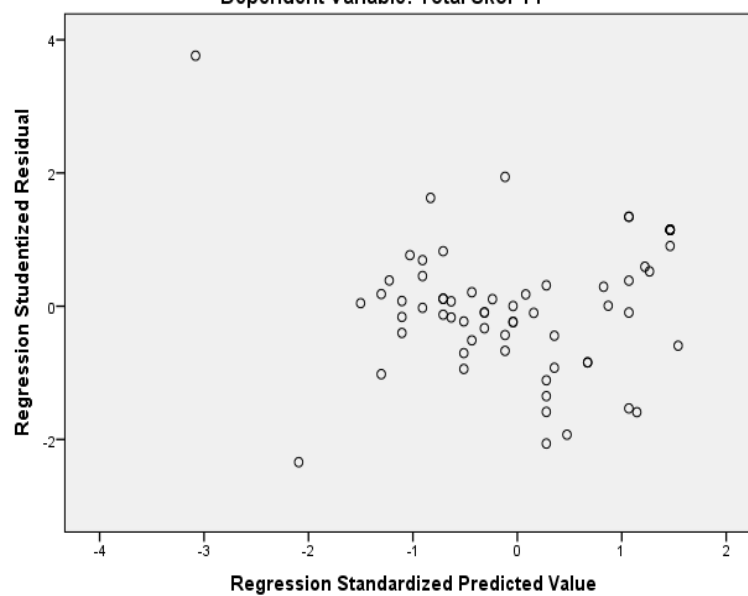
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Total Skor Y1



Scatterplot

Dependent Variable: Total Skor Y1



Lampiran 2. Dokumentasi



Lampiran 3. Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP

Penulis bernama Noviawati lahir di Kecamatan Karangnyar, kabupaten Ngawi Jawa Timur pada tanggal 10 November 1999. Penulis merupakan anak kedua dari tiga bersaudara dari pasangan bapak Katmin dan Ibu Sugiyem. Penulis bertempat tinggal jalan Taruna Bhakti Komplek Meranti Griya Nusantara desa Sungai Sipai Martapura. Penulis memulai pendidikan di TK Alamanda Bengalon Kalimantan Timur pada tahun 2005 sampai dengan 2006. Penulis melanjutkan pendidikan di SDN Bangunrejo 1 pada tahun 2006 sampai dengan 2012. Penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Karangnyar pada tahun 2012 sampai 2015, SMAN 1 Sambungmacan pada tahun 2018 sampai dengan 2018. Tahun 2019 penulis melanjutkan pendidikan tinggi jenjang pada jenjang D3 Farmasi di Universitas Muhammadiyah Banjarmasin pada tahun 2019 sampai dengan 2022, lalu melanjutkan jenjang S1 Farmasi di Universitas Borneo Lestari pada tahun 2022 sampai dengan saat ini.