

DAFTAR PUSTAKA

1. Husna H I, Diphayu D. Pengaruh pengetahuan masyarakat terhadap rasionalitas penggunaan analgesik oral non steroid anti-inflammatory drug golongan non selective COX-1 dan COX-2 secara swamedikasi. *Journal of Pharmacy and Science*; 2017: (25-29) p.
2. Guyton , Hall. Buku ajar fisiologi kedokteran Edisi 9. Jakarta; EGC; 2006
3. Mardhiyah,dkk. Diagnosis tata laksana enteropati akibat obat anti inflamasi non steroid; 2015
4. Wilmana P F, Sulistia G. Farmakologi dan terapi. Jakarta; Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran UI; 2006
5. Mullan J, dkk. Consumer knowledge about over-the-counter NSAIDs. *Australian and New Zealand Journal of Public Health*; 2016: 1-4 p.
6. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan menteri kesehatan RI No. 189/MENKES/SK/III.2006 tentang kebijakan obat nasional. Jakarta; Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2006
7. Vuvic V A, dkk. Content of home pharmacies and self medication practice in gousehold of pharmacy and medical student in Zagreb. *Croat Med J*; 2001; Vol 46 No.1, 74-80
8. Nunes A P, dkk. Determinants of self-medication with NSAIDs in a Portuguese community pharmacy. *Pharmacy Practice* ; 2016: 1-9 p.
9. Valle J D. Harrison Principle of internal medicine 16th Ed. USA; McGraw-Hill; 2005
10. Departemen Kesehatan RI. Pedoman penggunaan obat bebas dan bebas terbatas. Jakarta; Departemen Kesehatan RI; 2007
11. Bongard V, dkk. Perception of the risk of adverse drug reactions: Differences between health professional and non health professional. *Blackwell Science Ltd Br j Clin Pharmacol*; 2002: 433-236 p.

12. Sudjaswadi R. Farmasi, farmasis, dan farmasi sosial. *Majalah Farmasi Indonesia*; 2001: 12(3), 128-134 p.
13. Notoatmodjo, S. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta; Rineka Cipta; 2018
14. Sheerwood L. *Fisiologi manusia ed 6*. Penerbit buku kedokteran; EGC; 2001
15. Hartwig M S, Wilson L M. *Patofisiologi: konsep klinis proses-proses penyakit*. Edisi 6 Vol 2. Jakarta; EGC; 2006
16. Corwin E J. *Buku saku patofisiologi*. Jakarta; EGC; 2009
17. Furst D E, Munster T. Obat-obat anti inflamasi nonsteroid, obat-obat antireumatik pemodifikasi penyakit, analgesik nonopioid, dan obat-obat untuk pirai. Dalam: Katzung B.G., ed. *Farmakologi dasar dan klinik*. Edisi 8. Jakarta; Salemba Medika; 2002; 449-460 p.
18. Katzung B G. *Basic and clinical pharmacology*. 10th ed. Boston; McGraw Hill; 2007
19. Machfoedz I. *Metodologi penelitian bidang kesehatan, keperawatan dan kebidanan, cetakan ketiga*. Yogyakarta; Fitramaya; 2007
20. Azwar S. *Sikap Manusia : Teori dan pengukurannya*. Edisi II. Yogyakarta; Liberty; 2011
21. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung; CV Alfabeta; 2009
22. Murti, Bhisma. *Desain dan ukuran sampel untuk penelitian kuantitatif dan kualitatif di bidang kesehatan*. Yogyakarta; Gajah Mada University Press; 2010
23. Skinner B F. *The Behavior Of organisme*. New York; Appleton-Century- Crofts; 1938
24. Notoatmodjo S. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta; Rineka Cipta; 2012
25. Mangestuti R, Aziz R. Tiga jenis kecerdasan dan agresivitas Mahasiswa ,*Jurnal Psikologi*. Malang; Universitas Islam Negeri Malang; 2006
26. Sriningsih I. Faktor Demografi, Pengetahuan ibu tentang air susu ibu dan pemberian ASI eksklusif, *Jurnal Kesehatan Masyarakat* ; 6(2), Januari 2011 : 100-106 p.

27. Budiman , Riyanto A. Kapita selekta kuisisioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan. Jakarta ; Salemba Medika; 2013: 66-69 p.
28. Arikunto S. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek, Edisi VI. Jakarta ; 2006
29. Awes ! Paracetamol ternyata bahaya pada anak.



LAMPIRAN 1
INFORMED CONSENT

Nama :

NPM :

Semester :

Sebagai mahasiswa Fakultas MIPA Prodi Farmasi Universitas Garut, akan melakukan wawancara untuk tugas akhir dengan judul **“Evaluasi Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Garut Fakultas MIPA Pogram Studi Famasi Tentang AINS (*Anti Inflamasi Non Steroid*)”**. Subyek yang bertanda tangan di bawah ini bersedia diwawancara untuk dimintai data dan direkam oleh pewawancara. Data yang didapat akan dijamin kerahasiaannya dan sepenuhnya dipertanggungjawabkan sebagai data ilmiah.

Menyetujui,

Pewawancara

Responden

LAMPIRAN 2

KUISIONER TINGKAT PENGETAHUAN AINS

Data Diri Responden

No Responden :

Nama :

Fakultas :

Semester/ umur :

Jenis Kelamin :

Asal Sekolah :

Tempat Tinggal : Anak Kos / Tinggal dengan keluarga

Pilihlah jawaban yang tepat untuk pertanyaan berikut !

No	Pertanyaan	Jawaban / Tanggapan	Skor
1	Apa kandungan yang terdapat dalam obat (Sanmol/Proris/Mefinal) ? a) Aspirin; b) Asam Mefenamat; c) Ibuprofen; d) Parasetamol.		
2	Berapa dosis maksimum obat tersebut yang dapat diminum pasien dewasa dalam satu hari (24 jam) ? a) 2 tablet; b) 4 tablet; c) 6 tablet; d) 8 tablet; e) 10 atau lebih tablet		
3	Jika Anda meminum tablet ini jam 8 pagi,kapan waktu selanjutnya anda meminum tablet berikutnya, pada hari yang sama ? a) 2-3 jam kemudian (antara jam 10 pagi hingga 11 pagi); b) 4 jam kemudian (12 tengah hari); c) 5-6 jam kemudian (antara jam 1 siang dan 2pm).		

LAMPIRAN 2 (LANJUTAN)

		Ya	Tidak	
4	<p>Apakah anda membutuhkan informasi medis terlebih dahulu,sebelum anda memutuskan untuk meminum obat tersebut (berikan tanggapan ya atau tidak, untuk masing-masing pernyataan berikut)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jika Anda menderita asma; 2. Jika Anda memiliki riwayat penyakit ginjal; 3. Jika Anda me minum obat dengan efek mengencerkan darah misalnya warfarin; 4. Jika Anda sedang dalam pengobatan untuk hipetensi atau masalah jantung; 5. jika Anda memiliki gangguan tidur. 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
5	<p>Apakah obat ini aman untuk diminum ? (berikan tanggapan ya atau tidak , untuk masing-masing pilihan berikut)</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Jika Anda memiliki masalah ginjal; b) Jika Anda memiliki tekanan darah tinggi atau masalah jantung; c) Jika Anda menderita asma; d) jika Anda memiliki gangguan tidur. 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
6	<p>Bolehkah Anda meminum obat ini? (berikan tanggapan ya atau tidak untuk masing-masingpilihan berikut):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jika Anda alergi ibuprofen; 2. Jika Anda alergi terhadap aspirin; 3. jika Anda alergi terhadap produk susu. 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
7	<p>Manakah dari hal-hal berikut ini yang mungkin efek samping dari obat ini (Sanmol/Proris/Mefinal)? centang jawaban yang menurut anda benar pada pilihan berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) arthritis; b) batuk, penyakit ginjal; c) dering di telinga; d) perut masalah; e) tidak ada efek samping. 			

LAMPIRAN 3
REKAPITULASI DATA KUISIONER UNTUK UJI VALIDITAS & UJI
REABILITAS (SANMOL)

Tabel V.1
 Rekapitulasi data kuisioner Sanmol

NO	SANMOL																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
5	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
8	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
9	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
10	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1
12	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
13	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
15	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1
16	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
17	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
21	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
22	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
23	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1
24	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
25	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
27	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
28	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
29	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
30	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

LAMPIRAN 4

REKAPITULASI DATA KUISIONER UNTUK UJI VALIDITAS & UJI REABILITAS (PRORIS)

Tabel V.2
Rekapitulasi Data kuisisioner Proris

NO	PRORIS																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1
9	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
10	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
12	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
15	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1
16	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1
17	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
20	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
21	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
22	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0
25	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1
27	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1

LAMPIRAN 5

HASIL REKAPITULASI KUISIONER UNTUK UJI VALIDITAS & UJI REABILITAS (MEFINAL)

Tabel V.3
Rekapitulasi Data kuisioner Mefinal

NO	MEFINAL																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
6	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1
8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
12	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
13	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
14	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
16	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1
20	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0
23	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
24	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1
25	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
26	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
28	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
29	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1

LAMPIRAN 6

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS (SANMOL)

Tabel V.4

Hasil uji validasi kuisiонер Sanmol

Nonparametric Correlations

		Correlations		
		Sanmol		
		Correlation Coefficient	Sig. (2-tailed)	N
Spearman's rho	Sanmol1	.467	.009	30
	Sanmol2	.600	.000	30
	Sanmol3	.479	.007	30
	Sanmol4	.459	.011	30
	Sanmol5	.520	.003	30
	Sanmol6	.394	.031	30
	Sanmol7	.553	.002	30
	Sanmol8	.397	.030	30
	Sanmol9	.468	.009	30
	Sanmol10	.475	.008	30
	Sanmol11	.475	.008	30
	Sanmol12	.506	.004	30
	Sanmol13	.460	.010	30
	Sanmol14	.520	.003	30
	Sanmol15	.517	.003	30
	Sanmol16	.450	.013	30
	Sanmol17	.475	.008	30
	Sanmol18	.501	.005	30
	Sanmol19	.514	.004	30
	Sanmol20	.588	.001	30
	Sanmol21	.561	.001	30
		Sanmol	1.000	.

Tabel V.5

Hasil uji Reabilitas kuisiонер Sanmol

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.851	21

LAMPIRAN 7

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS (PRORIS)

Tabel V.6

Hasil uji validasi kuisioner Proris

Nonparametric Correlations

Correlations				
		proris		
		Correlation Coefficient	Sig. (2-tailed)	N
Spearman's rho	proris1	.557	.001	30
	proris2	.798	.000	30
	proris3	.496	.005	30
	proris4	.558	.001	30
	proris5	.592	.001	30
	proris6	.558	.001	30
	proris7	.633	.000	30
	proris8	.654	.000	30
	proris9	.546	.002	30
	proris10	.488	.006	30
	proris11	.562	.001	30
	proris12	.470	.009	30
	proris13	.527	.003	30
	proris14	.705	.000	30
	proris15	.446	.014	30
	proris16	.651	.000	30
	proris17	.406	.026	30
	proris18	.594	.001	30
	proris19	.710	.000	30
	proris20	.441	.015	30
	proris21	.496	.005	30
	proris	1.000	.	30

Tabel V.7

Hasil uji Reabilitas kuisioner Proris

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.897	21

LAMPIRAN 8

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS (MEFINAL)

Tabel V.8

Hasil uji validasi kuisiонер Mefinal

Nonparametric Correlations

Correlations				
		mefinal		
		Correlation Coefficient	Sig. (2-tailed)	N
Spearman's rho	mefinal1	.433	.017	30
	mefinal2	.510	.004	30
	mefinal3	.477	.008	30
	mefinal4	.538	.002	30
	mefinal5	.485	.007	30
	mefinal6	.493	.006	30
	mefinal7	.508	.004	30
	mefinal8	.528	.003	30
	mefinal9	.459	.011	30
	mefinal10	.406	.026	30
	mefinal11	.573	.001	30
	mefinal12	.604	.000	30
	mefinal13	.659	.000	30
	mefinal14	.489	.006	30
	mefinal15	.603	.000	30
	mefinal16	.487	.006	30
	mefinal17	.466	.010	30
	mefinal18	.680	.000	30
	mefinal19	.733	.000	30
	mefinal20	.561	.001	30
	mefinal21	.455	.012	30
		mefinal	1.000	.

Tabel V.9

Hasil uji reabilitas kuisiонер Mefinal

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.873	21

LAMPIRAN 9
HASIL PERSENTASI TINGKAT PENGETAHUAN
TABLET SANMOL 500 mg

	Jumlah Responden	Persentasi
Apa kandungan yang terdapat dalam obat sanmol 500 mg ?		
a) Aspirin;	299	99,3%
b) Asam Mefenamat;	2	0,7%
c) Ibuprofen;	0	0,0%
d) Parasetamol.(jawaban benar)	0	0,0%
Berapa dosis maksimum obat Sanmol yang dapat diminum pasien dewasa dalam satu hari (24 jam)?		
a) 2 tablet;	69	23,1%
b) 4 tablet;	143	47,9%
c) 6 tablet;	10	3,3%
d) 8 tablet;(jawaban benar)	76	25,4%
e) 10 atau lebih tablet	1	0,3%
Jika Anda meminum tablet ini jam 8 pagi,kapan waktu selanjutnya anda meminum tablet berikutnya, pada hari yang sama?		
a) 2-3 jam kemudian (antara jam 10 pagi hingga 11 pagi);	35	11,7%
b) 4 jam kemudian (12 tengah hari);	82	27,4%
c) 5-6 jam kemudian (antara jam 1 siang dan 2pm).	182	67,9%

LAMPIRAN 9 (LANJUTAN)

HASIL PERSENTASI TINGKAT PENGETAHUAN

TABLET SANMOL 500 mg

Persentasi jawaban ya /tidak/tidak tahu pada produk Sanmol tab 500 mg			
	Jawaban Benar n(%)	Jawaban Salah n(%)	Jawaban Tidak tahu n(%)
Apakah anda membutuhkan informasi medis terlebih dahulu,sebelum anda memutuskan untuk meminum obat tersebut?			
Jika Anda menderita asma;	126 = 42%	124 = 41,3%	50 = 16,7%
Jika Anda memiliki riwayat penyakit ginjal;	199 = 66,3%	65 = 21,7%	36 = 12%
Jika Anda meminum obat dengan efek mengencerkan darah misalnya warfarin;	125 = 41,7%	103 = 34,3%	72 = 24%
Jika Anda sedang dalam pengobatan untuk hipetensi atau masalah jantung;	162 = 54%	94 = 31,3%	44 = 14,7%
jika Anda memiliki gangguan tidur.	94 = 31,3%	160 = 53,3%	46 = 15,4%
Apakah obat ini aman untuk diminum ?			
Jika Anda memiliki masalah ginjal;	62 = 20,7%	197 = 65,7%	41 = 13,7%
Jika Anda memiliki tekanan darah tinggi atau masalah jantung;	112 = 37,3%	132 = 44%	56 = 18,7%
Jika Anda menderita asma;	140 = 46,7 %	104 = 34,7%	56 = 18,7%
jika Anda memiliki gangguan tidur.	173 = 57,7%	78 = 26%	49 = 16,3%
Bolehkah Anda meminum obat ini?			
Jika Anda alergi ibuprofen;	137 = 45,7%	117 = 39%	46 = 15,3%
Jika Anda alergi terhadap aspirin;	142 = 47,3%	117 = 39%	41 = 13,7%
jika Anda alergi terhadap produk susu.	131 = 43,7%	81 = 27%	88 = 29,3 %

LAMPIRAN 10

HASIL PERSENTASI TINGKAT PENGETAHUAN

TABLET PRORIS 400 mg

	Jumlah Responden	Persentasi
Apa kandungan yang terdapat dalam obat Proris tab 400 mg?		
a) Aspirin;	7	2,3%
b) Asam Mefenamat;	6	2,0%
c) Ibuprofen; (jawaban benar)	275	91,7%
d) Parasetamol.	12	4,0%
Berapa dosis maksimum obat Proris yang dapat diminum pasien dewasa dalam satu hari (24 jam) ?		
a) 2 tablet;	68	22,7%
b) 4 tablet;	169	56,5%
c) 6 tablet; (jawaban benar)	35	11,7%
d) 8 tablet;	23	7,7%
e) 10 atau lebih tablet	4	1,3%
Jika Anda meminum tablet ini jam 8 pagi,kapan waktu selanjutnya anda meminum tablet berikutnya, pada hari yang sama?		
a) 2-3 jam kemudian (antara jam 10 pagi hingga 11 pagi);	19	6,3%
b) 4 jam kemudian (12 tengah hari); (jawaban benar)	87	29,0%
c) 5-6 jam kemudian (antara jam 1 siang dan 2pm).	194	64,7%

LAMPIRAN 10 (LANJUTAN)

HASIL PERSENTASI TINGKAT PENGETAHUAN

TABLET PRORIS 400 mg

Persentasi jawaban ya /tidak/tidak tahu pada produk Proris tab 400 mg			
	Jawaban Benar n(%)	Jawaban Salah n(%)	Jawaban Tidak tahu n(%)
Apakah anda membutuhkan informasi medis terlebih dahulu,sebelum anda memutuskan untuk meminum obat tersebut ?			
Jika Anda menderita asma;	158 = 52,7%	97 =32,3%	45 = 15%
Jika Anda memiliki riwayat penyakit ginjal;	209 = 56,7%	52 = 17,3%	39 = 13%
Jika Anda meminum obat dengan efek mengencerkan darah misalnya warfarin;	156 = 52%	84 = 28%	60 = 20%
Jika Anda sedang dalam pengobatan untuk hipertensi atau masalah jantung;	181 = 60,3%	72 = 24%	47 =15,7%
jika Anda memiliki gangguan tidur.	108 =36%	141 = 47%	51 = 17%
Apakah obat ini aman untuk diminum ?			
Jika Anda memiliki masalah ginjal;	50=16,7%	194=64,7%	56=18,7%
Jika Anda memiliki tekanan darah tinggi atau masalah jantung;	94=31,3%	143=47,7%	63=21%
Jika Anda menderita asma;	96=32%	124=41,3%	80=26,7%
jika Anda memiliki gangguan tidur.	141=47%	86=28,7%	73=24,3%
Bolehkah Anda meminum obat ini?			
Jika Anda alergi ibuprofen;	47 = 15,7%	216=72%	37=12,3%
Jika Anda alergi terhadap aspirin;	122=40,7%	122=40,7%	56=18,7%
jika Anda alergi terhadap produk susu.	137=45,7%	90=30%	73=24,3%

LAMPIRAN 11

HASIL PERSENTASI TINGKAT PENGETAHUAN

TABLET MEFINAL 500 mg

	Jumlah Responden	Persentasi
Apa kandungan yang terdapat dalam obat Mefinal tab 500 mg ?		
a) Aspirin;	10	3,30%
b) Asam Mefenamat;	283	94,60%
c) Ibuprofen;	4	1,30%
d) Parasetamol.	2	0,70%
Berapa dosis maksimum obat Mefinal yang dapat diminum pasien dewasa dalam satu hari (24 jam)?		
a) 2 tablet;	89	30%
b) 4 tablet;	170	57,20%
c) 6 tablet;	20	6,70%
d) 8 tablet;	17	5,70%
e) 10 atau lebih tablet	0	0,00%
Jika Anda meminum tablet ini jam 8 pagi,kapan waktu selanjutnya anda meminum tablet berikutnya, pada hari yang sama?		
a) 2-3 jam kemudian (antara jam 10 pagi hingga 11 pagi);	24	8,10%
b) 4 jam kemudian (12 tengah hari);	78	26,30%
c) 5-6 jam kemudian (antara jam 1 siang dan 2pm).	195	65,70%

LAMPIRAN 11 (LANJUTAN)

HASIL PERSENTASI TINGKAT PENGETAHUAN

TABLET MEFINAL 500 mg

Persentasi jawaban ya /tidak/tidak tahu pada produk Mefinal tab 500 mg			
	Jawaban Benar n(%)	Jawaban Salah n(%)	Jawaban Tidak tahu n(%)
Apakah anda membutuhkan informasi medis terlebih dahulu,sebelum anda memutuskan untuk meminum obat tersebut ?			
Jika Anda menderita asma;	147=49%	88=29,3%	65=21,7%
Jika Anda memiliki riwayat penyakit ginjal;	178=59,3%	56=18,7%	66=22%
Jika Anda meminum obat dengan efek mengencerkan darah misalnya warfarin;	147=49%	70=23,3%	83=27,7%
Jika Anda sedang dalam pengobatan untuk hipetensi atau masalah jantung;	171=57%	65=21,7%	64=21,3%
jika Anda memiliki gangguan tidur.	105=35%	114=38%	81=27%
Apakah obat ini aman untuk diminum ?			
Jika Anda memiliki masalah ginjal;	62=20,7%	172=57,3%	66=22%
Jika Anda memiliki tekanan darah tinggi atau masalah jantung;	79=26,3%	145=48,3%	79=26,3%
Jika Anda menderita asma;	98=32,7%	114=38%	88=29,3%
jika Anda memiliki gangguan tidur.	137=45,7%	67=22,3%	96=32%
Bolehkah Anda meminum obat ini?			
Jika Anda alergi ibuprofen;	141=47%	90=30%	69=23%
Jika Anda alergi terhadap aspirin;	120=40%	106=35,3%	74=24,7%
jika Anda alergi terhadap produk susu.	128=42,7%	75=25%	97=32,3%