

LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Surat ijin prodi


POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA
The True Vocational Campus
D-3 Farmasi

Nomor : 393.03/FAR.PHB/XII/2022
 Hal : Permohonan Ijin Pengambilan data dan Penelitian TA Observasi

Yang terhormat,
 Dinas Kesehatan Kabupaten Tegal
 di
 Tempat

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan adanya penelitian Tugas Akhir (TA) bagi mahasiswa semester V Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal. Dengan ini mahasiswa kami yang tercantum di bawah ini :

Nama	:	Ahmad Lutful Hakim
NIM	:	20081015
Judul TA	:	Hubungan PIO dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Slawi

Maka kami mohon bantuan kepada Bapak/Ibu untuk bisa membantu mahasiswa kami tersebut, dalam memberikan informasi data terkait untuk melengkapi data penelitiannya.
 Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Tegal, 30 Desember 2022



Mangerahui,
 apt. Sari Prabandari, S.Farm, MM
 NIPY. 08.015.223

Ketua Panitia,

PANITIA TA
Diploma III FARMASI
Politeknik Harapan Bersama
apt. Rosaria Ika Pratiwi, M.Sc.
NIPY. 06.016.301

Tembusan :
 Kepala Puskesmas Slawi

 Jl. Mataram No. 9 Kota Tegal 52143, Jawa Tengah, Indonesia.
 (0283)352000

 farmasi@poltektegal.ac.id
 poltektegal.ac.id

Lampiran 1.2 Surat Selesai Penelitian



DINAS KESEHATAN KABUPATEN TEGAL
PUSKESMAS SLAWI
 Alamat: Jln.K.H Agus Salim No.65 Slawi Telp.(0283)6191326
Kode Pos 52412, Email : puskesmasslawi1@gmail.com



SURAT KETERANGAN

Nomor :440/ 755 /V/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	drg. Mabruji Ariyanto
NIP	:	19781010 20100 1 015
Pangkat / Gol.Ruang	:	Pembina Tk I (IV/B)
Jabatan	:	Kepala Puskesmas Slawi
Dengan ini menerangkan		:
Nama	:	Ahmad Lutful Hakim
NIM	:	20081015
Judul TA	:	Hubungan PIO dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hypertensi di Puskesmas Slawi

Adalah mahasiswa Politeknik Harapan Bersama Tegal Prodi DIII Farmasi yang telah selesai melaksanakan Pengambilan Data dan Penelitian TA Observasi di Puskesmas Slawi .

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Slawi
Pada Tanggal : 31 Maret 2023



Lampiran 1.3 kuesioner

INFORMED CONSENT
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN

Saya yang bernama Ahmad Lutful Hakim /20081015 adalah mahasiswa Program Dlll Farmasi Politeknik Harapan Bersama yang sedang melakukan penelitian tentang “Hubungan pelayanan Informasi Obat dengan Kepatuhan minum obat pada pasien Hipertensi di Puskesmas Slawi Kabupaten Tegal”. Penelitian ini merupakan salah satu syarat dalam menyelesaikan tugas akhir untuk memperoleh gelar Ahli Madya farmasi program Studi Diploma Ill Farmasi, Politeknik Harapan Bersama.

Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur. Jika bersedia, silahkan menandatangani lembar persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan Bapak/Ibu. Semua informasi yang Bapak/ Ibu berikan akan dirahasiakan dan hanya akan dipergunakan dalam penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu menjadi partisipan dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Tegal,

Peneliti

Responden

(Ahmad Lutful hakim)

(.....)

Kuesioner

1. Nama :
 2. Umur :
 3. Jenis Kelamin : 1. Laki – laki 2. Perempuan
 4. Pendidikan Terakhir : 1. SD 4. DIII
 2. SLTP 5. S1
 3. SLTA 6. S2
5. Pekerjaan : 1. PNS/TNI/POLRI
 2. Pegawai Swasta
 3. Wirausaha
 4. Buruh
 5. Pensiunan
 6. Tidak Bekerja

Tujuan :

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda silang (x) pada kolom yang sesuai yaitu :
 TB = Tidak Baik
 B = Baik

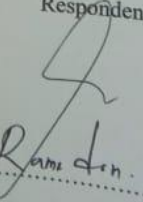
1. PIO

No	Pertanyaan	TB	B
1	Kemampuan petugas dalam memberi pelayanan		
2	Kecepatan dalam melakukan pelayanaan		
3	Kesopanan petugas dalam memberi pelayanan		
4	Tanggung Jawab petugas dalam dalam memberikan pelayanan		
5	Kemudahan Prosedur dalam melakukan pelayanan		
6	Kenyamanan dalam melakukan pelayanan		
7	ketanggungan petugas dalam melakukan pelayanan		
8	Keramahan petugas dalam memberi pelayanan		

2. Kepatuhan

No	Pertanyaan	Y	X
1	Apakah anda kadang lupa minum obat anda ?		
2	Orang terkadang tidak sempat minum obat bukan karena lupa .selama 2 pekan Terakhir ini pernahkah anda lupa meminum Obat ?		
3	Pernahkah anda mengurangi atau berhenti Minum obat tanpa memberitahu dokter karena anda merasa minum obat yang di berikan membuat kondisi anda lebih parah ?		
4	Apakah anda kadang – kadang lupa membawahi obat anda ketika berpergian atau meninggalkan rumah?		
5	Apakah anda meminum obat anda kemarin?		
6	Apakah anda berhenti meminum obat Ketika anda merasa Gejala yang dialami telah terkendali?		
7	Apakah anda Merasa terganggu Harus minum obat setiap hari ?		
8	Apakah Anda Sering lupa minum obat ?		

Lampiran 1.4 Responden

<u>INFORMED CONSENT</u> SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN	
<p>Saya yang bernama Ahmad Lutful Hakim /20081015 adalah mahasiswa Program Dlll Farmasi Politeknik Harapan Bersama yang sedang melakukan penelitian tentang “Hubungan pelayanan Informasi Obat dengan Kepatuhan minum obat pada pasien Hipertensi di Puskesmas Slawi Kabupaten Tegal”. Penelitian ini merupakan salah satu syarat dalam menyelesaikan tugas akhir untuk memperoleh gelar Ahli Madya farmasi program Studi Diploma Ill Farmasi, Politeknik Harapan Bersama.</p>	
<p>Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur. Jika bersedia, silahkan menandatangani lembar persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan Bapak/Ibu. Semua informasi yang Bapak/ Ibu berikan akan dirahasiakan dan hanya akan dipergunakan dalam penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu menjadi partisipan dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.</p>	
<i>Tegal, 29 - 02 - 2023.</i>	
Peneliti  (Ahmad Lutful hakim)	Responden  (...Rambahan...)

Lampiran 1.5 Responden

Kuesioner			
1. Nama	: Ramadhan		
2. Umur	: 55 Tahun		
3. Jenis Kelamin	: ♂ Laki – laki		
4. Pendidikan Terakhir	: 2. Perempuan		
	1. SD	4. DIII	
	2. SLTP	5. SI	
	3. SLTA	6. S2	
5. Pekerjaan			
	1. PNS/TNI/POLRI		
	2. Pegawai Swasta		
	3. Wirausaha		
	4. Buruh		
	5. Pensiunan		
	6. Tidak Bekerja		
Tujuan :			
1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda silang (x) pada kolom yang sesuai yaitu :			
TB = Tidak Baik			
B = Baik			
1. PIO			
No	Pertanyaan	TB	B
1	Kemampuan petugas dalam memberi pelayanan	x	
2	Kecepatan dalam melakukan pelayanan	x	
3	Kesopanan petugas dalam memberi pelayanan		
4	Tanggung Jawab petugas dalam dalam memberikan pelayanan	x	
5	Kemudahan Prosedur dalam melakukan pelayanan	x	
6	Kenyamanan dalam melakukan pelayanan	x	
7	ketangggapan petugas dalam melakukan pelayanan	x	
8	Keramahan petugas dalam memberi pelayanan	y	
2. Kepatuhan			
No	Pertanyaan	Y	X
1	Apakah anda kadang lupa minum obat anda ?	x	
2	Orang terkadang tidak sempat minum obat bukan karena lupa .selama 2 pekan Terakhir ini pernahkah anda lupa meminum Obat ?	x	
3	Pernahkah anda mengurangi atau berhenti Minum obat tanpa memberitahu dokter karena anda merasa minum obat yang di berikan membuat kondisi anda lebih parah ?	x	
4	Apakah anda kadang – kadang lupa membawah obat anda ketika berpergian atau meninggalkan rumah?	x	
5	Apakah anda meminum obat anda kemarin?	x	
6	Apakah anda berhenti meminum obat Ketika anda merasa Gejala yang dialami telah terkendali?	x	
7	Apakah anda Merasa terganggu Harus minum obat setiap hari ?	x	
8	Apakah Anda Sering lupa minum obat ?	x	

Lampiran 4.1 Hasil Analisis Bivariat

			P9		Total
			tidak patuh	Patuh	
P1	Tidak Baik	Count	51	112	163
		Expected Count	41,3	121,7	163,0
		% within P1	31,3%	68,7%	100,0%
		% within P9	89,5%	66,7%	72,4%
	Baik	Count	6	56	62
		Expected Count	15,7	46,3	62,0
		% within P1	9,7%	90,3%	100,0%
		% within P9	10,5%	33,3%	27,6%
	Total	Count	57	168	225
		Expected Count	57,0	168,0	225,0
		% within P1	25,3%	74,7%	100,0%
		% within P9	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11,090 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,977	1	,002		
Likelihood Ratio	12,689	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	11,041	1	,001		
N of Valid Cases	225				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,71.

b. Computed only for a 2x2 table

P2 * P9 Crosstabulation

		P9		Total
		tidak patuh	patuh	
P2	Tidak Baik	Count	33	56
		Expected Count	22,5	66,5
		% within P2	37,1%	62,9%
		% within P9	57,9%	33,3%
	Baik	Count	24	112
		Expected Count	34,5	101,5
		% within P2	17,6%	82,4%
		% within P9	42,1%	66,7%
Total		Count	57	168
		Expected Count	57,0	168,0
		% within P2	25,3%	74,7%
		% within P9	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,739 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,736	1	,002		
Likelihood Ratio	10,565	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	10,691	1	,001		
N of Valid Cases	225				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,55.

b. Computed only for a 2x2 table

P3 * P9 Crosstabulation

			P9		Total
			tidak patuh	patuh	
P3	Tidak Baik	Count	42	68	110
		Expected Count	27,9	82,1	110,0
		% within P3	38,2%	61,8%	100,0%
		% within P9	73,7%	40,5%	48,9%
	Baik	Count	15	100	115
		Expected Count	29,1	85,9	115,0
		% within P3	13,0%	87,0%	100,0%
		% within P9	26,3%	59,5%	51,1%
Total		Count	57	168	225
		Expected Count	57,0	168,0	225,0
		% within P3	25,3%	74,7%	100,0%
		% within P9	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	18,783 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	17,477	1	,000		
Likelihood Ratio	19,338	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	18,699	1	,000		
N of Valid Cases	225				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,87.

b. Computed only for a 2x2 table

P4 * P9 Crosstabulation

			P9		Total
			tidak patuh	patuh	
P4	Tidak Baik	Count	49	76	125
		Expected Count	31,7	93,3	125,0
		% within P4	39,2%	60,8%	100,0%
		% within P9	86,0%	45,2%	55,6%
	Baik	Count	8	92	100
		Expected Count	25,3	74,7	100,0
		% within P4	8,0%	92,0%	100,0%
		% within P9	14,0%	54,8%	44,4%
Total		Count	57	168	225
		Expected Count	57,0	168,0	225,0
		% within P4	25,3%	74,7%	100,0%
		% within P9	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	28,590 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	26,965	1	,000		
Likelihood Ratio	31,523	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	28,463	1	,000		
N of Valid Cases	225				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,33.

b. Computed only for a 2x2 table

P5 * P9 Crosstabulation

			P9		Total
			tidak patuh	patuh	
P5	Tidak Baik	Count	55	150	205
		Expected Count	51,9	153,1	205,0
		% within P5	26,8%	73,2%	100,0%
		% within P9	96,5%	89,3%	91,1%
	Baik	Count	2	18	20
		Expected Count	5,1	14,9	20,0
		% within P5	10,0%	90,0%	100,0%
		% within P9	3,5%	10,7%	8,9%
	Total	Count	57	168	225
		Expected Count	57,0	168,0	225,0
		% within P5	25,3%	74,7%	100,0%
		% within P9	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,728 ^a	1	,099		
Continuity Correction ^b	1,911	1	0,167		
Likelihood Ratio	3,245	1	,072		
Fisher's Exact Test				,113	,076
Linear-by-Linear Association	2,716	1	,099		
N of Valid Cases	225				

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,07.

b. Computed only for a 2x2 table

P6 * P9 Crosstabulation

			P9		Total
			tidak patuh	patuh	
P6	Tidak Baik	Count	52	112	164
		Expected Count	41,5	122,5	164,0
		% within P6	31,7%	68,3%	100,0%
		% within P9	91,2%	66,7%	72,9%
	Baik	Count	5	56	61
		Expected Count	15,5	45,5	61,0
		% within P6	8,2%	91,8%	100,0%
		% within P9	8,8%	33,3%	27,1%
	Total	Count	57	168	225
		Expected Count	57,0	168,0	225,0
		% within P6	25,3%	74,7%	100,0%
		% within P9	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,993 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,779	1	,001		
Likelihood Ratio	15,210	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	12,935	1	,000		
N of Valid Cases	225				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,45.

b. Computed only for a 2x2 table

P7 * P9 Crosstabulation

		P9		Total
		tidak patuh	patuh	
P7	Tidak Baik	Count	40	88
		Expected Count	32,4	95,6
		% within P7	31,3%	68,8%
		% within P9	70,2%	52,4%
	Baik	Count	17	80
		Expected Count	24,6	72,4
		% within P7	17,5%	82,5%
		% within P9	29,8%	47,6%
Total		Count	57	168
		Expected Count	57,0	168,0
		% within P7	25,3%	74,7%
		% within P9	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5,495 ^a	1	,019		
Continuity Correction ^b	4,793	1	,029		
Likelihood Ratio	5,647	1	,017		
Fisher's Exact Test				,021	,014
Linear-by-Linear Association	5,470	1	,019		
N of Valid Cases	225				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,57.

b. Computed only for a 2x2 table

P8 * P9 Crosstabulation

		P9		Total
		tidak patuh	patuh	
P8	Tidak Baik	Count	27	20
		Expected Count	11,9	35,1
		% within P8	57,4%	42,6%
		% within P9	47,4%	11,9%
	Baik	Count	30	148
		Expected Count	45,1	132,9
		% within P8	16,9%	83,1%
		% within P9	52,6%	88,1%
Total		Count	57	168
		Expected Count	57,0	168,0
		% within P8	25,3%	74,7%
		% within P9	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32,390 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	30,280	1	,000		
Likelihood Ratio	29,108	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	32,246	1	,000		
N of Valid Cases	225				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Proses Pengambilan Data Kuesioner





Similarity Report ID: oid:27488:35440388

PAPER NAME

20081015_Ahmad Lutful HAKIM_FRM.do
CX

AUTHOR

Ahmad Lutful HAKIM

WORD COUNT

11136 Words

CHARACTER COUNT

68360 Characters

PAGE COUNT

87 Pages

FILE SIZE

989.6KB

SUBMISSION DATE

May 15, 2023 2:18 PM GMT+7

REPORT DATE

May 15, 2023 2:20 PM GMT+7

● 40% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 40% Internet database
- Crossref database
- 19% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Submitted Works database
- Small Matches (Less than 8 words)
- Cited material



POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA
The True Vocational Campus

D-3 Farmasi

SURAT KETERANGAN UJI PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Achimad sohedin
 NIP : 03.020.441
 Jabatan : Penyeleksi

Menerangkan bahwa Tugas Akhir:

Judul : Hubungan Pelayanan Informasi Obat dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Puskesmas Slawi

Yang ditulis oleh:

Nama Mahasiswa : Ahmad Lutful Hakim
 NIM : 20081015
 Alamat Email : ahmadlutfulhakim96@gmail.com

Telah dilakukan pengecekan kesamaan (*Plagiarism*) dengan hasil indikasi plagiat 40%

Demikian keterangan ini dibuat sebagai salah satu syarat pendaftaran sidang Tugas Akhir (TA).

Tegal, 22.9.2023

Petugas Perpustakaan





Nama	: Ahmad Lutful Hakim
NIM	: 20081015
Jenis Kelamin	: Laki - Laki
TTL	: Brebes , 19 September 1996
Alamat	: Griya prajamukti No.C 15
No. Tlp/HP	: 08787533320
Riwayat pendidikan	:
SD	: SD N 01 Siwungkuk
SMP	: Mts Iksaniyah Siwungkuk
SMA/K Sederajat	: SMK Al- Mustamidayah Larangan
DIII	: Farmasi
Nama Ayah	: Alwi
Nama Ibu	: Marwati
Pekerjaan Ayah	: Petani
Pekerjaan Ibu	: Petani
Alamat	: Griya Prajamukti N0.C15 Kalisapu RT 05 RW 08 Kalisapu Slawi
Judul Penelitian	: Hubungan Pelayanan informasi obat dengan Kepatuhan Minum obat Pasien Hipertensi di Puskesmas Slawi

Tegal, 15 April 2023

Mahasiswa,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ahmad Lutful Hakim".

Ahmad Lutful Hakim

NIM. 20081015