LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



D-3 Farmasi

Nomor

: 203.03/ FAR.PHB/ IX/2024

Hal

: Permohonan Ijin Pengambilan data dan Penelitian TA Observasi

Yang terhormat,

Kepala Desa Banjaranyar, Kec. Brebes, Kab. Brebes

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

: Inez Nabilah Winistia

NIM

: 22080093

Judul TA

: Gambaran Pengetahuan Ibu Rumah Tangga tentang Penyimpanan dan Pemusnahan Obat di Desa Banjaranyar

Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes

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 ucapkan terima kasih.

di Dipoma III Farmasi

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

Tegal, 26 September 2024

Ketua Panitia, PANITIA TA Diploma IIIFARMASI Politekni Haz pine ama apt. Tya Muldiyana, M.Farm

NIPY. 03.021.489

Tembusan : Ketua RW 01

Jl. Mataram No. 9 Kota Tegal 52143, Jawa Tengah, Indonesia.

2 (0283)352000

farmasi@poltektegal.ac.id



Lampiran 2. Surat Izin Diperbolehkan Penelitian



D-3 Farmasi

Nomor

: 203.03/ FAR.PHB/ IX/2024

Hal

: Permohonan Ijin Pengambilan data dan Penelitian TA Observasi

Yang terhormat,

Kepala Desa Banjaranyar, Kec. Brebes, Kab. Brebes

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

: Inez Nabilah Winistia

MIN

: 22080093

Judul TA

: Gambaran Pengetahuan Ibu Rumah Tangga tentang Penyimpanan dan Pemusnahan Obat di Desa Banjaranyar

Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes

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 ucapkan terima kasih.

Tegal, 26 September 2024

Aengetahui,

odi Digoma III Farmasi

apt. Sari Prabandari, S.Farm, MM

NIPY. 08.015.223

Ketua Panitia,

PANITIA TA Diploma IIIFARMASI Politeknik Haziperik

apt. Tya Muldiyana, M.Farm NIPY. 03.021.489

Tembusan: Ketua RW 01

farmasi@poltektegal.ac.id

Jl. Mataram No. 9 Kota Tegal 52143, Jawa Tengah, Indonesia.

(0283)352000

m poltektegal.ac.id

Lampiran 3. Surat Keterangan Selesai Penelitian

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: H. Saripin

Jabatan

: Kepala Desa Banjaranyar

Dengan ini menyatakan bahwa dibawah ini:

Nama

: Inez Nabilah Winistia

NIM

: 22080093

Prodi

: DIII FARMASI

Judul Penelitan

: Gambaran Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang Penyimpanan dan Pemusnahan Obat di Desa Banjaranyar

RW.01 Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes.

Telah selesai melakukan penelitian di Desa Banjaranyar RW.01 Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes terhitung dari bulan November 2024.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Brebes, 4 Maret 2025

Kepala Desa Banjaranyar

KEPALA DE

TANH Saripin

Lampiran 4. Uji Validitas dan Reliabilitas

HASIL UJI VALIDITAS

CORRELATIONS

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 TOTAL /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
P1	Pearson Correlation	1	,343	,049	,351	,247	,080
	Sig. (2-tailed)		,064	,797	,057	,188	,674
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,343	1	,101	,211	,164	,027
	Sig. (2-tailed)	,064		,596	,264	,385	,885
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,049	,101	1	-,224	,118	,102
	Sig. (2-tailed)	,797	,596		,235	,534	,591
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,351	,211	-,224	1	,388*	,183
	Sig. (2-tailed)	,057	,264	,235		,034	,334
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,247	,164	,118	,388*	1	,032
	Sig. (2-tailed)	,188	,385	,534	,034		,866
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,080	,027	,102	,183	,032	1
	Sig. (2-tailed)	,674	,885	,591	,334	,866	
	N	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-,277	-,095	,530**	,063	,111	,144
	Sig. (2-tailed)	,138	,617	,003	,740	,558	,447
	N	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,139	,190	,000	,253	,279	,144
	Sig. (2-tailed)	,465	,314	1,000	,177	,136	,447
	N	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,385*	,132	-,145	,293	,155	,208
	Sig. (2-tailed)	,036	,486	,443	,116	,414	,270
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,049	,101	-,042	,224	,118	,102
	Sig. (2-tailed)	,797	,596	,827	,235	,534	,591
	N	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	,171	,132	,218	,293	,327	,059
	Sig. (2-tailed)	,366	,486	,247	,116	,078	,755
	N	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	,139	,190	,000	,063	-,056	,289
	Sig. (2-tailed)	,465	,314	1,000	,740	,770	,122
	N	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	,171	,132	,218	,098	,155	,059
	Sig. (2-tailed)	,366	,486	,247	,608	,414	,755
	N	30	30	30	30	30	30

	Correlations									
		P7	P8	P9	P10	P11	P12			
P1	Pearson Correlation	-,277	,139	,385	,049	,171	,139			
	Sig. (2-tailed)	,138	,465	,036	,797	,366	,465			
	N	30	30	30	30	30	30			
P2	Pearson Correlation	-,095	,190	,132	,101	,132	,190			
	Sig. (2-tailed)	,617	,314	,486	,596	,486	,314			
	N	30	30	30	30	30	30			
P3	Pearson Correlation	,530**	,000	-,145	-,042	,218	,000			
	Sig. (2-tailed)	,003	1,000	,443	,827	,247	1,000			
	N	30	30	30	30	30	30			
P4	Pearson Correlation	,063	,253	,293	,224	,293	,063			
P5	Sig. (2-tailed)	,740	,177	,116	,235	,116	,740			
	N	30	30	30	30	30	30			
	Pearson Correlation	,111	,279	,155	,118	,327	-,056			
	Sig. (2-tailed)	,558	,136	,414	,534	,078	,770			
	N	30	30	30	30	30	30			
P6	Pearson Correlation	,144	,144	,208	,102	,059	,289			
	Sig. (2-tailed)	,447	,447	,270	,591	,755	,122			
	N	30	30	30	30	30	30			
P7	Pearson Correlation	1	,100	,000	,177	,463**	,100			
	Sig. (2-tailed)		,599	1,000	,350	,010	,599			
	N	30	30	30	30	30	30			
P8	Pearson Correlation	,100	1	,000	,177	,154	,100			
P8	Sig. (2-tailed)	,599		1,000	,350	,416	,599			
	N	30	30	30	30	30	30			
P9	Pearson Correlation	,000	,000	1	,400 [*]	,206	,154			
	Sig. (2-tailed)	1,000	1,000		,028	,274	,416			
	N	30	30	30	30	30	30			
P10	Pearson Correlation	,177	,177	,400	1	,218	,530**			
	Sig. (2-tailed)	,350	,350	,028		,247	,003			
	N	30	30	30	30	30	30			
P11	Pearson Correlation	,463**	,154	,206	,218	1	-,154			
	Sig. (2-tailed)	,010	,416	,274	,247		,416			
	N	30	30	30	30	30	30			
P12	Pearson Correlation	,100	,100	,154	,530**	-,154	1			
	Sig. (2-tailed)	,599	,599	,416	,003	,416				
	N	30	30	30	30	30	30			
P13	Pearson Correlation	,000	,000	,365*	,218	-,111	,309			
	Sig. (2-tailed)	1,000	1,000	,047	,247	,559	,097			
	N	30	30	30	30	30	30			

P13			Correlations							
Sig. (2-tailed) 3,366 ,182 ,797 ,014 N 30 30 30 30 30 30 30			P13	P14	P15	TOTAL				
N 30 30 30 30 30 30 30	P1	Pearson Correlation	,171	,251	,049	,442*				
P2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 132 (22 (23) (101) (248) 4.49 (239) (239) (239) (239) 596 (243) 0.013 (247) (210) (225) (225) (243) 0.013 (247) (210) (225) (225) (243) 0.001 (225) (225) (243) 0.001 (225) (243) 0.001 (225) (243) 0.001 (225) (243) 0.001 (225) (243) 0.001 (225) (243) 0.001 (225) (243) 0.001 (225) (243) 0.001 (245) (245) (245) 0.001 (245) (245) (245) 0.001 (245) (245) (245) (245) 0.001 (245) (245) (245) (245) (245) 0.001 (245) (Sig. (2-tailed)	,366	,182	,797	,014				
Sig. (2-tailed) ,486 ,239 ,596 ,013 P3 Pearson Correlation ,218 ,235 ,583" ,408" Sig. (2-tailed) ,247 ,210 ,001 ,025 N 30 30 30 30 P4 Pearson Correlation ,098 ,331 -,224 ,482" Sig. (2-tailed) ,608 ,074 ,235 ,007 N 30 30 30 30 P5 Pearson Correlation ,155 ,313 -,276 ,455" Sig. (2-tailed) ,414 ,092 ,140 ,012 N 30 30 30 30 P6 Pearson Correlation ,059 ,110 ,102 ,412" Sig. (2-tailed) ,755 ,563 ,591 ,024 N 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation ,000 ,048 ,354 ,401" Sig. (2-tailed)		N	30	30	30	30				
N 30 30 30 P3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,218 ,235 ,583" ,408" N 30 30 30 30 P4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,608 ,074 ,235 ,007 N 30 30 30 30 30 P5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,414 ,092 ,140 ,012 N 30 30 30 30 P6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,755 ,563 ,591 ,024 N 30 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,938 1,000 ,449° N 30 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tai	P2	Pearson Correlation	,132	,222	,101	,449*				
P3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 218 235 ,583" ,408* N 30 30 30 30 30 30 P4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,608 ,074 ,235 ,007 N 30 30 30 30 30 P5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,414 ,092 ,140 ,012 N 30 30 30 30 30 P6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,755 ,563 ,591 ,024 N 30 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,038 1,000 ,449* N 30 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047		Sig. (2-tailed)	,486	,239	,596	,013				
Sig. (2-tailed) ,247 ,210 ,001 ,025 N 30 30 30 30 P4 Pearson Correlation ,098 ,331 -,224 ,482** Sig. (2-tailed) ,608 ,074 ,235 ,007 N 30 30 30 30 P5 Pearson Correlation ,155 ,313 -,276 ,455* Sig. (2-tailed) ,414 ,092 ,140 ,012 N 30 30 30 30 P6 Pearson Correlation ,059 ,110 ,102 ,412* Sig. (2-tailed) ,755 ,563 ,591 ,024 N 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation ,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation ,000 ,381* ,000 ,449* Sig. (2-tailed)		N	30	30	30	30				
N 30 30 30 30 P4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,608 ,074 ,235 ,007 N 30 30 30 30 P5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,414 ,092 ,140 ,012 N 30 30 30 30 P6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,755 ,563 ,591 ,024 N 30 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,381 ,000 ,449° Sig. (2-tailed) 1,000 ,381 ,000 ,449° Sig. (2-tailed) 1,000 ,381 ,000 ,449° N 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247	P3	Pearson Correlation	,218	,235	,583**	,408*				
P4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,098 (608) ,331 -,224 ,482" Sig. (2-tailed) ,608 ,074 ,235 ,007 N 30 30 30 30 P5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,414 ,092 ,140 ,012 N 30 30 30 30 P6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,755 ,563 ,591 ,024 N 30 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,381* ,000 ,449* N 30 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 30 P10		Sig. (2-tailed)	,247	,210	,001	,025				
Sig. (2-tailed) ,608 ,074 ,235 ,007 N 30 30 30 30 P5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,414 ,092 ,140 ,012 N 30 30 30 30 P6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,755 ,563 ,591 ,024 N 30 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,038 1,000 ,013 N 30 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N		N	30	30	30	30				
N 30 30 30 30 P5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,155 ,313 -,276 ,455* Sig. (2-tailed) ,414 ,092 ,140 ,012 N 30 30 30 30 P6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,755 ,563 ,591 ,024 N 30 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,038 1,000 ,449* N 30 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N	P4	Pearson Correlation	,098	,331	-,224	,482**				
P5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,155 ,313 -,276 ,455° N 30 30 30 30 30 P6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,755 ,563 ,591 ,024 N 30 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,038 1,000 ,449° N 30 30 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559		Sig. (2-tailed)	,608	,074	,235	,007				
Sig. (2-tailed) ,414 ,092 ,140 ,012 N 30 30 30 30 P6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,755 ,563 ,591 ,024 N 30 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,038 1,000 ,449* N 30 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003		N	30	30	30	30				
N 30 30 30 30 P6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,059 ,110 ,102 ,412* Sig. (2-tailed) ,755 ,563 ,591 ,024 N 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,038 1,000 ,013 N 30 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30	P5	Pearson Correlation	,155	,313	-,276	,455*				
P6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,059 ,110 ,102 ,412 N 30 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,038 1,000 ,013 N 30 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350		Sig. (2-tailed)	,414	,092	,140	,012				
Sig. (2-tailed) ,755 ,563 ,591 ,024 N 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,038 1,000 ,013 N 30 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N		N	30	30	30	30				
N 30 30 30 30 P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 -,048 ,354 ,401* N 30 30 ,055 ,028 N 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,038 1,000 ,013 N 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 <td>P6</td> <td>Pearson Correlation</td> <td>,059</td> <td>,110</td> <td>,102</td> <td>,412*</td>	P6	Pearson Correlation	,059	,110	,102	,412*				
P7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 000 -,048 ,354 ,401° N 30 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,038 1,000 ,013 N 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019		Sig. (2-tailed)	,755	,563	,591	,024				
Sig. (2-tailed) 1,000 ,803 ,055 ,028 N 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,038 1,000 ,013 N 30 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019		N	30	30	30	30				
N 30 30 30 30 P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 1,000 ,381* ,000 ,449* N 30 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 30 P13 Pearson Correlation	P7	Pearson Correlation	,000	-,048	,354	,401*				
P8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) 000 381* 000 000 449* 1,000 440* 1,000 4473* 1,000 449*		Sig. (2-tailed)	1,000	,803	,055	,028				
Sig. (2-tailed) 1,000 ,038 1,000 ,013 N 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 30 P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423*		N	30	30	30	30				
N 30 30 30 30 P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,365° ,015 ,036 ,473° N 30 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,309 -,048 ,177 ,425° Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 30 P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423°	P8	Pearson Correlation	,000	,381*	,000	,449*				
P9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Pearson Correlation Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sig. (2		Sig. (2-tailed)	1,000	,038	1,000	,013				
Sig. (2-tailed) ,047 ,939 ,849 ,008 N 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 30 P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423*		N	30	30	30	30				
N 30 30 30 30 P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,218 -,101 ,375* ,521* Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423*	P9	Pearson Correlation	,365*	,015	,036	,473**				
P10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,218 -,101 ,375° ,521° N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) -,111 ,161 ,400° ,522° N 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423°		Sig. (2-tailed)	,047	,939	,849	,008				
Sig. (2-tailed) ,247 ,596 ,041 ,003 N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423*		N	30	30	30	30				
N 30 30 30 30 P11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) -,111 ,161 ,400° ,522° N 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,309 -,048 ,177 ,425° N 30 30 350 ,019 N 30 30 30 30 P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423°	P10	Pearson Correlation	,218	-,101	,375*	,521**				
P11 Pearson Correlation		Sig. (2-tailed)	,247	,596	,041	,003				
Sig. (2-tailed) ,559 ,394 ,028 ,003 N 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423°		N	30	30	30	30				
N 30 30 30 30 P12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) ,309 -,048 ,177 ,425* N ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423*	P11	Pearson Correlation	-,111	,161	,400*	,522**				
P12 Pearson Correlation 309 -,048 ,177 ,425* Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 30 P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423*		Sig. (2-tailed)	,559	,394	,028	,003				
Sig. (2-tailed) ,097 ,803 ,350 ,019 N 30 30 30 30 P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423*		N	30	30	30	30				
N 30 30 30 30 P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423°	P12	Pearson Correlation	,309	-,048	,177	,425*				
P13 Pearson Correlation 1 ,015 ,218 ,423		Sig. (2-tailed)	,097	,803	,350	,019				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		N	30	30	30	30				
Sig. (2-tailed) ,939 ,247 ,020	P13	Pearson Correlation	1	,015	,218	,423*				
		Sig. (2-tailed)		,939	,247	,020				
N 30 30 30 30		N	30	30	30	30				

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
P14	Pearson Correlation	,251	,222	,235	,331	,313	,110
	Sig. (2-tailed)	,182	,239	,210	,074	,092	,563
	N	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	,049	,101	,583**	-,224	-,276	,102
	Sig. (2-tailed)	,797	,596	,001	,235	,140	,591
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,442 [*]	,449 [*]	,408 [*]	,482**	,455 [*]	,412 [*]
	Sig. (2-tailed)	,014	,013	,025	,007	,012	,024
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		P7	P8	P9	P10	P11	P12
P14	Pearson Correlation	-,048	,381*	,015	-,101	,161	-,048
	Sig. (2-tailed)	,803	,038	,939	,596	,394	,803
	N	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	,354	,000	,036	,375 [*]	,400 [*]	,177
	Sig. (2-tailed)	,055	1,000	,849	,041	,028	,350
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,401 [*]	,449 [*]	,473**	,521**	,522**	,425*
	Sig. (2-tailed)	,028	,013	,008	,003	,003	,019
	N	30	30	30	30	30	30

		P13	P14	P15	TOTAL
P14	Pearson Correlation	,015	1	-,101	,420 [*]
	Sig. (2-tailed)	,939		,596	,021
	N	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	,218	-,101	1	,408 [*]
	Sig. (2-tailed)	,247	,596		,025
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,423 [*]	,420 [*]	,408*	1
	Sig. (2-tailed)	,020	,021	,025	
	N	30	30	30	30

 $^{^{\}star}.$ Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

HASIL UJI RELIABILITAS

RELIABILITY

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.

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
,707	15

Lampiran 5. Data Uji Validitas

								Pernyataan								
Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Sko
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	
3	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	
4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	
5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	
7	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	i R
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
9	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	8
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
12	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
13	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	
15	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	
16	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
18	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	
19	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	
20	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	
21	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	
22	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	
23	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
25	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
26	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
27	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	
28	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	
29	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
30	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas

No	Pernyataan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
P1	Penyimpanan obat disimpan pada	0,442	0,361	Valid
	tempat yang jauh dari jangkauan			
	anak-anak.			
P2	Obat sirup disimpan pada lemari	0,449	0,361	Valid
	pendingin			
Р3	Tanda obat rusak dalam	0,408	0,361	Valid
	penyimpanan adalah perubahan			
	warna, rasa dan bau.			
P4	Penyimpanan obat tablet dan kapsul	0,482	0,361	Valid
	harus pada tempat yang terhindar			
	dari sinar matahari.			
P5	Penyimpanan obat pada kemasan	0,455	0,361	Valid
	aslinya			
P6	Batas waktu setelah obat dibuka dan	0,412	0,361	Valid
	batas kadaluwarsa berbeda.			
P7	Batas waktu obat salep atau krim	0,401	0,361	Valid
	dapat disimpan setelah dibuka			
	adalah 30 hari.			
P8	Batas waktu obat tetes mata, tetes	0,449	0,361	Valid
	telinga dan tetes hidung dapat			
	disimpan setelah dibuka adalah 30			
	hari.			
P9	Obat suppositoria (yang dimasukan	0,473	0,361	Valid
	kedalam anus,uretra, vagina)			
	disimpan pada lemari pendingin.			

P10	Obat yang sudah rusak harus segera	0,521	0,361	Valid
	dibuang walaupun belum			
	kadaluarsa.			
P11	Memisahkan etiket (identitas diri)	0,522	0,361	Valid
	dengan kemasan obat sebelum			
	dibuang			
P12	Menghancurkan tablet atau kapsul	0,425	0,361	Valid
	dan campur obat dengan tanah			
	untuk membuangnya.			
P13	Pembuangan obat salep atau krim	0,423	0,361	Valid
	dengan cara mencampurkan obat			
	dengan tanah.			
P14	Pembuangan obat cair atau sirup	0,420	0,361	Valid
	dengan cara mengencerkan dan			
	buang pada jamban atau saluran			
	pembuangan air.			
P15	Kemasan obat dirusak terlebih	0,408	0,361	Valid
	dahulu sebelum dibuang			

Lampiran 7. Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya Inez Nabilah Winistia dengan NIM 22080093, Mahasiswa Semester V Politeknik Harapan Bersama Tegal Program Studi DIII-Farmasi, saat ini sedang melakukan penelitian yang berjudul "Gambaran Pengetahuan Ibu Rumah Tangga tentang Penyimpanan dan Pemusnahan Obat di Desa Banjaranyar RW-01 Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes".

Diharapkan ketersediaan Ibu untuk penelitian ini. Partisipasi Ibu bersifat sukarela, bukan dengan beban maupun paksaan. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan ketersediaan Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi kuesioner dengan jujur dan memberikan jawaban dengan sebenarbenarnya. Jawaban yang telah diisi akan saya jamin kerahasiannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

Alamat

Banjaranyar Brebes

Setelah membaca dan mendapat penjelasan serta memahami sepenuhnya penelitian Gambaran Pengetahuan Ibu Rumah Tangga tentang Penyimpanan dan Pemusnahan Obat di Desa Banjaranyar RW.01 Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes, maka dengan ini saya menyatakan bersedia berpartisipasi diikutsertakan dalam penelitian tersebut tanpa adanya paksaan dari pihak lain saya bersedia secara sukarela untuk menjadi responden dalam penelitian ini, serta mengikuti semua proses yang dibutuhkan dalam penelitian ini. Atas partisipasi dan kesediaan Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan

RESPONDEN

PENELITI

, ,

Inez Nabilah Winistia

Lampiran 8. Data Responden

KUESIONER PENELITIAN

Judul: Gambaran Pengetahuan Ibu Rumah Tangga tentang Penyimpanan dan Pemusnahan Obat di Desa Banjaranyar RW.01 Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana Gambaran Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang Penyimpanan dan Pemusnahan Obat di Desa Banjaranyar RW 01 Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma III di Politeknik Harapan Bersama Tegal Prodi Farmasi.

Identitas Responden		
Nama	: h	
Usia	51 thn	
Pendidikan Terakhi	·: <u>-</u>	
Pekerjaan	: () TIDAK BEKERJA	
	() PNS	
	() WIRASWASTA	
	() KARYAWAN SWASTA	
	() LAINNYA BURUH	
Alamat	Banjar angor	
	Panjor anyor RT; 03 / Ew; 01	Brebes

Lampiran 9. Data Responden

KUESIONER PENELITIAN

Judul: Gambaran Pengetahuan Ibu Rumah Tangga tentang Penyimpanan dan Pemusnahan Obat di Desa Banjaranyar RW.01 Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana Gambaran Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang Penyimpanan dan Pemusnahan Obat di Desa Banjaranyar RW 01 Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma III di Politeknik Harapan Bersama Tegal Prodi Farmasi.

Identitas Responden		
Nama	: h	
Usia	51 thn	
Pendidikan Terakhi	n <u>–</u>	
Pekerjaan	: () TIDAK BEKERJA	
	() PNS	
	() WIRASWASTA	
	() KARYAWAN SWASTA	
	() LAINNYA BURUH	_
Alamat	Prinjor anyor PT:03/BW:01 Br	
	RT: 03 / BW: 01 Br	bes

Lampiran 10. Kuisioner

2. Pengetahuan Responden

Petunjuk Pertanyaan:

Berikanlah tanda centang (\checkmark) untuk mengisi pertanyaan dibawah ini !

A. Pertanyaan Tentang Penyimpanan obat

No.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Penyimpanan obat disimpan pada tempat yang jauh dari jangkauan anak-anak.	~	
2	Obat sirup disimpan pada lemari pendingin.		V
3	Tanda obat rusak dalam penyimpanan adalah perubahan warna, rasa dan bau.	<u></u>	
4	Penyimpanan obat tablet dan kapsul harus pada tempat yang terhindar dari sinar matahari.	V	
5	Penyimpanan obat pada kemasan aslinya.	~	
6	Batas waktu setelah obat dibuka dan batas kadaluwarsa berbeda.	~	
7	Batas waktu obat salep atau krim dapat disimpan setelah dibuka adalah 30 hari.	~	
8	Batas waktu obat tetes mata, tetes telinga dan tetes hidung dapat disimpan setelah dibuka adalah 30 hari.	V	
9	Obat suppositoria (yang dimasukan kedalam anus,uretra, vagina) disimpan pada lemari pendingin.		-

B. Pertanyaan Tentang Pemusnahan Obat

ON	PERTANYAAN	YA	TIDAK
10	Obat yang sudah rusak harus segera dibuang walaupun belum kadaluarsa.	V	
11	Memisahkan etiket (identitas diri) dengan kemasan obat sebelum dibuang.	~	
12	Menghancurkan tablet atau kapsul dan campur obat dengan tanah untuk membuangnya.	~	
13	Pembuangan obat salep atau krim dengan cara mencampurkan obat dengan tanah.	~	
14	Pembuangan obat cair atau sirup dengan cara mengencerkan dan buang pada jamban atau saluran pembuangan air.	U	
15	Kemasan obat dirusak terlebih dahulu sebelum dibuang.		

Lampiran 11. Kunci Jawaban Kuisioner

KUNCI JAWABAN

- 1. Ya
- 2. Tidak
- 3. Ya
- 4. Ya
- 5. Ya
- 6. Ya
- 7. Ya
- 8. Ya
- 9. Ya
- 10. Ya
- 11. Ya
- 12. **Y**a
- 13. Ya
- 14. Ya
- 15. Ya

Lampiran 12. Data Karakteristik

No	Umur	Kode Umur	Pendidikan	Kode Pendidikan	Pekerjaan	Kode Pekerjaan
1	57	5	SD	1	Tidak Bekerja	1
2	56	5	SD	1	Tidak Bekerja	1
3	52	4	SD	1	Tidak Bekerja	1
4	27	2	SMA	3	Tidak Bekerja	1
5	51	4	SD	1	Buruh	5
6	40	3	SD	1	Tidak Bekerja	1
7	45	3	SD	1	Tidak Bekerja	1
8	52	4	SD	1	Tidak Bekerja	1
9	48	4	SD	1	Tidak Bekerja	1
10	39	3	SMA	3	Tidak Bekerja	1
11	56	5	SD	1	Tidak Bekerja	1
12	37	3	SMP	2	Wiraswasta	3
13	43	3	SD	1	Tidak Bekerja	1
14	44	3	SMK	3	Tidak Bekerja	1
15	32	2	SMP	2	Tidak Bekerja	1
16	47	4	SD	1	Tidak Bekerja	1
17	45	3	SD	1	Tidak Bekerja	1
18	34	2	SMP	2	Tidak Bekerja	1
19	57	5	SD	1	Tidak Bekerja	1
20	38	3	SD	1	Buruh	5
21	45	3	SD	1	Buruh	5
22	56	5	SD	1	Tidak Bekerja	1
23	59	5	SD	1	Tidak Bekerja	1
24	51	4	SD	1	Tidak Bekerja	1
25	36	3	SMP	2	Tidak Bekerja	1
26	35	2	SD	1	Tidak Bekerja	1
27	48	4	SD	1	Buruh	5
28	47	4	SMA	3	Wiraswasta	3
29	42	3	SMA	3	Wiraswasta	3
30	37	3	SD	1	Tidak Bekerja	1
31	52	4	SD	1	Buruh	5
32	35	2	SD	1	Buruh	5
33	38	3	SD	1	Tidak Bekerja	1
34	53	4	SD	1	Tidak Bekerja	1
35	26	2	SMP	2	Buruh	5
36	33	2	SD	1	Tidak Bekerja	1
37	59	5	SD	1	Buruh	5
38	42	3	SMA	3	Wiraswasta	3
39	52	4	SD	1	Tidak Bekerja	1

No	Umur	Kode Umur	Pendidikan	Kode Pendidikan	Pekerjaan	Kode Pekerjaan
40	50	4	SMP	2	Buruh	5
41	54	4	SMK	3	Buruh	5
42	51	4	SD	1	Tidak Bekerja	1
43	40	3	SMP	2	Tidak Bekerja	1
44	41	3	SMA	3	Buruh	5
45	37	3	SMP	2	Tidak Bekerja	1
46	39	3	SMA	3	Buruh	5
47	52	4	SD	1	Tidak Bekerja	1
48	31	2	SMP	2	Tidak Bekerja	1
49	40	3	SD	1	Tidak Bekerja	1
50	42	3	SD	1	Tidak Bekerja	1
51	49	4	SD	1	Wiraswasta	3
52	45	3	SMA	3	Tidak Bekerja	1
53	40	3	SD	1	Tidak Bekerja	1
54	40	3	SMP	2	Tidak Bekerja	1
55	29	2	SMA	3	Tidak Bekerja	1

Lampiran 13. Data Hasil Penelitian

								Pernyataa	n								
Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL	KATEGORI
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	- 1	14	BAIK
10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
13	. 1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	BAIK
14	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	10	CUKUP
15	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	- 1	1	1	1	14	BAIK
17	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
18	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
20	1	1	1	1	1	1	1	. 1	0	1	1	. 1	1	1	1	14	BAIK
21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
22	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
23	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
25	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
26	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	BAIK
28	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	BAIK
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	BAIK
30	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	BAIK
31	. 1	1	1	1	1	1	0	0	0	1.	1	1	1	1	1	12	BAIK
32	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
33	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
34	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	10	CUKUP
35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
36	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11	CUKUP
37	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
38	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	11	CUKUP
39	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
40	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
41	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	10	CUKUP
42	1	1	1	1	. 1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK

43	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
44	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	10	CUKUP
45	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	11	CUKUP
46	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	11	CUKUP
47	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	BAIK
48	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	BAIK
49	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12	BAIK
50	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
51	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
52	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	11	CUKUP
53	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	BAIK
54	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	8	KURANG
55	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10	CUKUP
JUMLAH	55	39	53	54	52	52	46	41	28	55	49	46	45	51	54		

Lampiran 14. Hasil Penelitian

Frequency Table

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 tahun	9	16,4	16,4	16,4
	36-45 tahun	23	41,8	41,8	58,2
	46-55 tahun	16	29,1	29,1	87,3
	56-65 tahun	7	12,7	12,7	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	34	61,8	61,8	61,8
	SMP	10	18,2	18,2	80,0
	SMA/SMK	11	20,0	20,0	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	38	69,1	69,1	69,1
	Wiraswasta	5	9,1	9,1	78,2
	Lainnya	12	21,8	21,8	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Lampiran 15. Dokumentasi

No	Gambar	Keterangan
1		
2		Responden Mengisi Lembar Persetujuan Dan Kuisioner
3		
4		

CURRICULUM VITAE



Nama : Inez Nabilah Winistia

NIM : 22080093

Jenis Kelamin : Perempuan

Tempat Tanggal Lahir : 18 November 2004

Alamat : Desa Banjaranyar, Kecamatan Brebes,

Kabupaten Brebes

Email : ineznabilah29@gmail.com

Riwayat Pendidikan

SD : SD Negeri Delingseng
SMP : MTs Negeri 02 Brebes
SMA : SMA Negeri 1 Brebes

Nama Orang Tua

Ayah : Wito Setiyono

Ibu : Titin Yeni

Pekerjaan Ayah : Wiraswasta
Pekerjaan Ibu : Wiraswasta

Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Ibu Rumah Tangga tentang

Penyimpanan dan Pemusnahan Obat di Desa Banjaranyar Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes.