

**LAMPIRAN****Lampiran 1****LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Purworejo, ..... 2022

Kepada Yth : Akseptor KB di Kecamatan Bayan Kabupaten Purworejo

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program D-IV Kebidanan Poltekkes Yogyakarta :

Nama : Estiyani

NIM : P07124321055

Saat ini saya sedang melaksanakan penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Pemilihan Metode Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) di Wilayah Puskesmas Bayan Kabupaten Purworejo Tahun 2022”. Agar terlaksananya penelitian ini, saya mohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Saya mohon kerjasama Ibu untuk memberikan informasi dengan cara menjawab setiap butir pertanyaan yang saya ajukan pada pada kuesioner sesuai dengan pengetahuan Ibu.

Dalam penelitian ini tidak akan dilakukan apapun pada Ibu dan kami akan menjaga kerahasiaan jawaban yang Ibu berikan. Penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan pendidikan serta perkembangan ilmu pengetahuan.

Apabila Ibu menyetujui, maka kami mohon agar Ibu menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang kami sertakan dalam lembaran ini. Atas bantuan dan kerjasama Ibu yang baik, saya sampaikan terima kasih.

Hormat kami

Peneliti

Estiyani

**Lampiran 2****LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Judul Penelitian : “Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Pemilihan Metode Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) di Wilayah Puskesmas Bayan Kabupaten Purworejo Tahun 2022”

Nama Mahasiswa : Estiyani

NIM : P07124321055

Saya yang telah diminta dan memberikan izin untuk berperan serta dalam penelitian dengan judul diatas yang dilakukan oleh Mahasiswa Program D-IV Kebidanan Poltekkes Yogyakarta. Oleh peneliti, saya diminta untuk mengisi dan menjawab kuesioner yang telah disediakan.

Saya mengerti bahwa informasi atau data yang saya berikan dirahasiakan. Semua berkas yang mencantumkan identitas subyek penelitian hanya digunakan untuk keperluan pengolahan data dan bila sudah tidak dipergunakan dimusnahkan. Hanya peneliti yang dapat mengetahui kerahasiaan data.

Saya mengerti bahwa resiko yang terjadi tidak ada. Apabila ada pertanyaan/pertanyaan respon emosional yang tidak nyaman atau berakibat negatif terhadap saya, maka peneliti menghentikan pengumpulan data dan peneliti memberikan hak kepada saya untuk mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa resiko apapun.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia ikut serta dalam penelitian ini.

Purworejo, .....2022

Responden

.....

**Lampiran 3****KUEISONER**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DENGAN PEMILIHAN  
METODE ALAT KONTRASEPSI DALAM RAHIM (AKDR) DI  
WILAYAH PUSKESMAS BAYAN KABUPATEN PURWOREJO TAHUN  
2022**

Petunjuk :

Berilah tanda Check (✓) pada jawaban yang sesuai dengan kriteria Anda.

**A. Data Karakteristik Ibu**

Nama Ibu	:	_____ (Inisial)
Umur Ibu	:	_____ tahun
Pendidikan terakhir	:	[ ] SD [ ] SMP [ ] SMA [ ] Perguruan Tinggi
Pekerjaan	:	[ ] Ibu Rumah Tangga [ ] Bekerja, sebagai _____

**B. Pengetahuan tentang KB IUD/AKDR**

Keterangan :

B : Benar

S : Salah

No	Pernyataan	B	S
1	AKDR atau IUD adalah kontrasepsi yang terbuat dari bahan plastik dan tembaga yang ditempatkan didalam rahim		
2	AKDR / IUD dapat dipakai oleh semua perempuan usia reproduktif sebagai suatu usaha pencegahan kehamilan		
3	AKDR atau AIUD merupakan alat yang juga dapat dipasang dibawah kulit		
4	Pemasangan dan pencabutan IUD dapat dilakukan oleh tenaga medis (dokter atau bidan terlatih)		
5	Menggunakan AKDR atau IUD menyebabkan haid menjadi lebih cepat dan lebih sedikit		
6	Penggunaan KB IUD atau AKDR boleh dipakai oleh perempuan yang terpapar penyakit infeksi menular		
7	AKDR berkerja terutama mencegah sperma dan ovum bertemu		

No	Pernyataan	B	S
8	AKDR dapat efektif segera setelah pemasangan		
9	Penggunaan AKDR tidak akan mempengaruhi hubungan seksual		
10	AKDR adalah alat kontrasepsi dalam rahim yang tidak mengganggu produksi ASI		
11	AKDR dapat dipasang segera setelah melahirkan atau sesudah abortus		
12	Penggunaan AKDR dapat mencegah penyakit infeksi menular seksual termasuk HIV/AIDS		
13	AKDR dapat dilepas sendiri oleh ibu ketika sudah tidak ingin menggunakannya lagi		
14	Ibu yang tidak boleh menggunakan kontrasepsi AKDR adalah Ibu yang memiliki riwayat infeksi panggul		
15	Alat kontrasepsi AKDR dapat dilepas ketika ibu mengalami perdarahan secara terus menerus		
16	Penggunaan AKDR dapat meningkatkan berat badan		
17	Setelah ibu memakai AKDR ibu harus melakukan kunjungan ulang seminggu setelah pemasangan atau bila ada keluhan		
18	Pemasangan AKDR sebagai alat kontrasepsi digunakan untuk jangka waktu 1-10 tahun		
19	Keunggulan alat kontrasepsi AKDR adalah waktu penggunaannya yang lama sejak dari pemasangan		
20	Setelah pemasangan IUD/AKDR ibu tidak akan merasakan nyeri dibagian perut dan tidak mengalami perdarahan sedikit		

### C. Sikap

Keterangan :

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

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Metode kontrasepsi IUD/AKDR merupakan metode kontrasepsi paling efektif				
2	Pemilihan metode KB termasuk IUD/AKDR yang digunakan harus dikonsultasikan bersama pasangan dan tenaga kesehatan				
3	IUD/AKDR merupakan alat kontrasepsi yang paling aman dan nyaman				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
4	Penting untuk menjaga kesehatan reproduksi dengan mencegah kehamilan menggunakan KB IUD/AKDR				
5	Pemasangan IUD/AKDR tidak harus dilakukan oleh tenaga kesehatan yang terlatih				
6	Pemasangan IUD/AKDR tidak akan mengganggu keharmonisan keluarga dalam hal pemenuhan kebutuhan sekual				
7	Kehidupan keluarga akan lebih harmonis apabila menggunakan IUD/AKDR				
8	Saya tidak akan mengalami gangguan kesehatan apabila menggunakan IUD/AKDR				
9	Seseorang memiliki gengsi yang tinggi apabila menggunakan IUD/AKDR				
10	Pemasangan IUD/AKDR efektif mencegah kehamilan dalam rentang waktu 5 tahun sampai dengan seumur hidup				
11	Tidak akan terjadi permasalahan kesehatan berkatian dengan pemasangan IUD/AKDR, apabila dipasang secara benar dan sesuai oleh tenaga kesehatan terlatih				
12	IUD/AKDR bukan merupakan pilihan utama untuk para pengguna KB				
13	Tidak ada rasa sakit saat pemasangan AKDR				
14	AKDR bekerja langsung efektif setelah pemasangan				
15	AKDR adalah alat kontrasepsi yang harganya terjangkau oleh masyarakat				
16	KB IUD tidak dapat menyebabkan orang sakit menahun (jantung, gula darah, dll)				
17	Penggunaan IUD/AKDR peluang gagal lebih kecil dibanding dengan kontrasepsi lain				
18	Bagi Ibu yang tidak menginginkan anak lagi, dianjurkan menggunakan metode kontrasepsi AKDR/IUD				
19	Pemasangan IUD dianggap tabu karena langsung dipasangkan ke leher rahim				
20	Kesejahteraan ekonomi keluarga tidak menjadi lebih meningkat apabila menggunakan IUD/AKDR				

**D. Pemilihan Alat Kontrasepsi**

Saat ini saya menggunakan alat kontrasepsi :

- [ ] IUD/AKDR
- [ ] Non IUD/AKDR (Inplant/suntik/pil KB/kondom)
- [ ] Kontrasepsi mantap / steril (MOW)
- [ ] Lainnya

**Lampiran 4****JADWAL PENELITIAN**

NO	KEGIATAN	TAHUN 2021								TAHUN 2022											
		NOVEMBER				DESEMBER				JANUARI				FEBRUARI				MARET			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan Proposal Skripsi	■	■	■	■	■	■	■	■												
2	Seminar Proposal									■											
3	Revisi Proposal Skripsi									■	■										
4	Perizinan Penelitian									■											
5	Persiapan Penelitian										■										
6	Pelaksanaan Penelitian										■	■	■								
7	Pengolahan Data													■	■	■					
8	Laporan Skripsi														■	■					
9	Sidang Skripsi																	■			
10	Revisi Laporan Skripsi																		■		

**Lampiran 5****ANGGARAN PENELITIAN**

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost (Rp)	Jumlah (Rp)
1	Pengadaan bahan habis pakai				
	Souvenir untuk responden	371	Buah	5.000	1.855.000
	Souvenir untuk puskesmas	1	Paket	150.000	150.000
2	Izin penelitian				
	Ethical Clearance	1	Kali	50.000	50.000
3	Transportasi peneliti ke lokasi	1	ld	100.000	100.000
4	ATK dan penggandaan				
	Kertas	1	Rim	40.000	40.000
	Fotokopi dan jilid proposal	1	Paket	100.000	100.000
	Fotokopi kuesioner	371	Bendel	1.000	371.000
	Tinta printer	1	Buah	125.000	125.000
5	Hal tak terduga	1	Kali	150.000	150.000
	<b>Jumlah</b>				<b>2.941.000</b>

### Lampiran 6

TABEL HASIL PENELITIAN

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
1	2	2	2	1	1	1
2	2	2	1	1	1	1
3	2	2	1	1	1	1
4	2	2	2	2	2	2
5	1	1	2	1	1	1
6	1	1	1	1	2	2
7	1	2	1	2	2	2
8	2	1	2	2	2	2
9	1	1	2	2	1	2
10	1	1	1	2	1	1
11	2	2	2	1	2	2
12	2	2	2	2	2	2
13	1	2	2	2	2	2
14	1	2	2	2	2	2
15	2	1	2	1	1	2
16	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	1	1	1
18	1	2	2	2	1	2
19	2	2	1	2	2	2
20	2	2	2	2	2	2
21	2	2	1	1	1	1
22	2	2	2	1	1	1
23	1	2	2	1	1	1
24	1	1	2	1	1	1
25	1	2	2	1	1	1

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
26	1	1	2	1	2	1
27	2	2	2	1	2	1
28	1	2	1	3	2	2
29	2	2	1	1	1	1
30	2	2	2	1	1	1
31	1	2	1	1	2	1
32	1	2	2	1	1	1
33	1	1	2	1	1	1
34	2	1	2	3	2	2
35	2	2	1	1	2	1
36	2	1	2	1	1	1
37	1	2	1	1	1	1
38	1	2	1	1	1	1
39	1	2	1	3	1	2
40	2	1	1	1	1	1
41	1	2	2	1	2	1
42	1	1	2	2	1	2
43	2	1	2	2	1	2
44	1	1	1	2	1	2
45	1	1	2	1	1	1
46	2	2	2	2	2	2
47	2	2	2	2	2	2
48	2	2	2	3	2	2
49	1	1	2	1	1	1
50	1	2	1	1	1	1
51	1	2	1	1	2	1
52	1	2	2	1	1	1

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
53	1	2	2	3	2	2
54	2	2	1	2	2	2
55	2	1	2	2	1	1
56	2	1	2	2	2	2
57	2	2	1	3	1	2
58	2	2	1	2	2	2
59	1	1	2	2	2	2
60	1	1	2	1	2	2
61	1	2	2	2	2	2
62	2	2	1	2	2	2
63	1	2	2	1	1	2
64	1	1	2	1	1	1
65	2	2	1	1	1	1
66	1	2	1	1	1	1
67	2	2	1	1	1	1
68	2	2	1	2	2	2
69	1	2	2	1	1	1
70	1	2	1	1	1	1
71	1	2	2	1	1	1
72	2	2	1	1	1	1
73	1	2	1	1	2	1
74	2	1	2	1	2	1
75	1	1	1	1	1	1
76	2	1	1	2	2	2
77	1	2	1	1	1	1
78	2	2	2	1	2	2
79	1	2	1	2	2	2

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
80	1	2	2	1	2	1
81	1	2	2	1	2	1
82	2	2	2	2	1	2
83	2	1	2	2	2	2
84	1	1	2	1	2	1
85	2	2	2	2	2	2
86	1	1	2	2	2	2
87	2	2	2	1	2	2
88	2	2	2	1	1	1
89	1	2	2	1	1	1
90	1	2	2	2	1	1
91	1	2	1	2	1	2
92	2	2	2	2	1	2
93	2	1	2	2	2	2
94	1	1	2	3	1	2
95	2	2	1	1	1	1
96	1	1	1	1	1	2
97	1	2	1	1	1	2
98	1	2	2	1	2	1
99	1	1	2	1	2	1
100	1	2	2	1	2	1
101	1	2	2	1	2	1
102	2	2	2	1	1	1
103	1	2	2	1	2	2
104	2	2	2	1	2	2
105	1	1	2	1	2	1
106	1	1	2	1	2	2

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
107	1	2	2	1	2	2
108	1	2	2	1	1	2
109	1	1	2	1	1	1
110	1	1	2	1	1	2
111	2	2	1	2	1	1
112	2	2	2	3	1	2
113	2	2	2	1	2	1
114	1	2	2	2	1	2
115	1	1	1	1	1	1
116	2	2	1	3	1	2
117	2	2	2	1	1	1
118	2	2	2	1	1	1
119	2	2	1	2	2	2
120	2	2	2	3	2	2
121	2	2	2	1	1	1
122	2	2	1	3	1	2
123	2	2	1	1	1	1
124	1	1	2	2	2	2
125	2	1	1	2	2	2
126	1	1	1	1	2	1
127	1	2	1	1	2	1
128	1	2	1	1	2	1
129	2	2	2	3	2	2
130	1	2	2	3	1	2
131	1	2	1	1	2	1
132	2	2	1	1	2	1
133	1	1	1	1	1	1

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
134	2	1	2	2	2	2
135	2	2	2	2	2	2
136	2	1	2	1	1	2
137	1	2	2	2	1	2
138	2	2	1	3	1	2
139	1	1	1	1	2	1
140	2	1	2	3	2	2
141	2	2	2	1	2	2
142	1	1	1	1	2	1
143	1	1	2	1	2	2
144	1	1	2	1	2	1
145	2	2	2	1	1	2
146	1	1	2	1	2	2
147	2	2	2	1	2	2
148	1	2	2	1	1	1
149	1	1	2	1	2	1
150	2	2	2	2	2	1
151	1	2	2	1	1	2
152	1	2	2	2	1	2
153	2	2	1	2	1	1
154	1	2	2	1	2	1
155	1	1	2	1	2	2
156	1	1	2	1	2	2
157	1	2	1	1	2	1
158	2	1	1	1	2	2
159	2	1	1	1	2	2
160	1	1	2	2	1	2

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
161	1	2	2	1	2	2
162	1	2	2	2	2	1
163	2	2	2	1	1	1
164	1	1	2	1	1	1
165	1	1	2	1	1	2
166	1	2	2	1	1	2
167	1	2	2	1	1	2
168	2	2	1	1	2	1
169	1	2	1	1	1	1
170	1	2	2	1	1	1
171	1	2	1	1	1	2
172	1	2	2	1	1	2
173	2	2	2	1	1	2
174	1	1	2	1	2	2
175	1	1	2	1	2	2
176	1	1	2	1	1	2
177	2	2	2	1	1	1
178	2	2	2	1	1	2
179	1	2	2	1	2	1
180	1	2	2	1	2	1
181	1	2	2	1	2	2
182	1	2	2	1	2	2
183	2	1	1	1	2	1
184	1	1	2	1	2	2
185	1	2	2	1	1	1
186	1	1	2	1	2	2
187	2	2	1	1	2	1

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
188	1	2	1	1	2	1
189	2	1	1	2	1	2
190	1	1	2	1	2	1
191	2	2	2	2	2	1
192	2	1	2	2	2	2
193	1	1	2	1	2	2
194	2	1	2	1	2	2
195	1	1	2	1	1	1
196	1	1	2	1	2	2
197	2	2	2	1	2	1
198	1	2	1	1	1	1
199	2	1	1	2	2	1
200	1	2	2	1	1	1
201	2	2	1	2	2	2
202	1	2	2	1	2	2
203	2	2	2	1	2	2
204	1	2	2	1	2	2
205	2	1	2	1	2	2
206	1	1	2	1	2	2
207	1	2	2	1	1	2
208	1	1	2	1	2	1
209	2	1	2	1	2	2
210	2	2	2	1	1	2
211	2	2	2	1	2	1
212	2	2	2	1	2	2
213	2	2	1	1	2	1
214	2	2	2	1	2	2

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
215	1	1	2	1	2	1
216	1	2	2	1	1	2
217	1	2	1	1	2	2
218	2	2	1	1	2	2
219	1	2	1	1	2	1
220	2	2	2	1	2	2
221	2	2	2	1	2	1
222	2	2	2	1	1	2
223	2	2	2	1	1	2
224	2	1	2	1	1	1
225	1	1	2	1	1	2
226	2	1	2	1	1	2
227	1	2	2	1	2	2
228	2	2	1	2	1	1
229	2	2	1	1	1	2
230	2	2	2	2	1	1
231	2	2	1	2	1	2
232	2	1	2	1	1	2
233	1	1	2	1	2	2
234	2	1	2	1	2	1
235	2	2	2	1	1	1
236	1	1	2	1	1	2
237	2	2	2	1	1	1
238	2	2	2	2	2	2
239	2	1	2	1	2	2
240	2	1	2	2	2	2
241	2	2	2	1	2	2

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
242	1	2	2	1	2	1
243	1	1	1	1	2	2
244	2	1	2	1	1	2
245	2	1	2	1	2	1
246	2	1	2	1	2	2
247	2	2	1	1	2	2
248	2	2	1	1	2	2
249	1	1	1	1	2	1
250	1	2	2	1	2	1
251	2	2	2	1	1	1
252	2	2	2	1	2	2
253	2	2	2	1	2	2
254	2	2	2	1	2	2
255	1	1	2	1	2	2
256	2	1	2	1	2	1
257	2	2	2	1	1	2
258	2	1	1	1	1	2
259	1	1	1	1	1	2
260	2	1	2	1	1	1
261	1	2	1	1	1	2
262	2	2	2	1	2	2
263	2	2	2	1	1	2
264	2	2	2	1	1	1
265	2	1	2	1	1	2
266	1	2	2	1	1	2
267	2	2	2	2	1	2
268	2	2	2	1	1	2

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
269	1	2	2	2	1	2
270	1	2	2	2	1	1
271	2	2	2	1	2	1
272	2	2	1	1	2	1
273	2	2	1	1	2	1
274	2	2	2	1	2	2
275	1	1	2	1	1	1
276	1	1	1	1	2	2
277	1	2	1	2	2	2
278	2	1	2	1	2	2
279	1	1	2	2	2	2
280	1	1	1	1	2	1
281	2	2	2	1	1	2
282	2	2	2	1	1	2
283	1	2	2	1	1	2
284	1	2	2	1	1	2
285	2	1	2	1	1	2
286	2	2	2	1	2	2
287	2	2	2	1	1	1
288	1	2	2	1	1	2
289	2	2	1	1	1	2
290	2	2	2	1	1	2
291	2	2	1	1	1	1
292	2	2	2	1	1	1
293	1	2	2	1	1	1
294	1	1	2	1	1	1
295	1	2	2	1	2	1

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
296	1	1	2	1	1	1
297	2	2	2	1	2	1
298	1	2	1	1	2	2
299	2	2	1	1	2	1
300	2	2	2	1	2	1
301	1	2	1	1	2	1
302	1	2	2	1	1	1
303	1	1	2	3	1	1
304	2	1	2	1	1	2
305	2	2	1	1	1	1
306	2	1	2	2	1	1
307	1	2	1	1	2	1
308	1	2	1	2	1	1
309	1	2	1	2	1	2
310	2	1	1	1	1	1
311	1	2	2	1	1	1
312	1	1	2	1	1	2
313	2	1	2	1	1	2
314	1	1	1	1	1	2
315	1	1	2	1	1	1
316	2	2	2	2	2	2
317	2	2	2	1	2	2
318	2	2	2	2	2	2
319	1	1	2	1	2	1
320	1	2	1	1	2	1
321	1	2	1	1	1	1
322	1	2	2	2	2	1

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
323	1	2	2	1	2	2
324	2	2	1	1	2	2
325	2	1	2	1	2	1
326	2	1	2	1	2	2
327	2	2	1	2	1	2
328	2	2	1	2	1	2
329	1	1	2	1	1	2
330	1	1	2	1	1	2
331	1	2	2	2	1	2
332	2	2	1	1	2	2
333	1	2	2	1	1	2
334	1	1	2	2	1	1
335	2	2	1	1	1	1
336	1	2	1	2	1	1
337	2	2	1	1	2	1
338	2	2	1	1	1	2
339	1	2	2	2	2	1
340	1	2	1	2	2	1
341	1	2	2	1	2	1
342	2	2	1	1	2	1
343	1	2	1	1	2	1
344	2	1	2	2	1	1
345	1	1	1	2	2	1
346	2	1	1	1	2	2
347	1	2	1	3	1	1
348	2	2	2	2	2	2
349	1	2	1	1	2	2

No Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Sikap	Penggunaan AKDR
350	1	2	2	1	1	1
351	1	2	2	3	2	1
352	2	2	2	1	2	2
353	2	1	2	2	2	2
354	1	1	2	1	2	1
355	2	2	2	2	2	2
356	1	1	2	3	1	2
357	2	2	2	2	1	2
358	2	2	2	1	1	1
359	1	2	2	2	1	1
360	1	2	2	1	1	1
361	1	2	1	1	2	2
362	2	2	2	1	1	2
363	2	1	2	1	1	2
364	1	1	2	1	1	2
365	2	2	1	1	1	1
366	1	1	1	1	1	2
367	1	2	1	3	1	2
368	1	2	2	1	1	1
369	1	1	2	1	2	1
370	1	2	2	1	1	1
371	1	2	2	1	1	1

### Lampiran 7. Analisis Data

#### **Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sikap	370	34	52	43.29	4.100
Valid N (listwise)	370				

#### Analisis Univariat

#### **Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Reproduksi Sehat (20-35 tahun)	191	51.5	51.5	51.5
	Reproduksi Tidak sehat (<20 atau > 35 tahun)	180	48.5	48.5	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

#### **Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Tinggi ( $\geq$ SMA)	128	34.5	34.5	34.5
	Pendidikan Rendah (<SMA)	243	65.5	65.5	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	118	31.8	31.8	31.8
	Tidak Bekerja	253	68.2	68.2	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	268	72.2	72.2	72.2
	Cukup	83	22.4	22.4	94.6
	Kurang	20	5.4	5.4	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

### Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Mendukung	183	49.3	49.3	49.3
	Tidak mendukung	188	50.7	50.7	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

### Alkon

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menggunakan AKDR	172	46.4	46.4	46.4
	Tidak Menggunakan AKDR	199	53.6	53.6	100.0
	Total	371	100.0	100.0	

### Analisis Bivariat

### Crosstab

Umur	Reproduksi Sehat (20-35 tahun)	Alkon			Total
		Menggunakan AKDR		Tidak Menggunakan AKDR	
		Count	% within Umur	% of Total	
		102	53.4%	27.5%	89
					191
					100.0%
					51.5%

Reproduksi Tidak sehat (<20 atau > 35 tahun)	Count	70	110	180
	% within Umur	38.9%	61.1%	100.0%
	% of Total	18.9%	29.6%	48.5%
Total	Count	172	199	371
	% within Umur	46.4%	53.6%	100.0%
	% of Total	46.4%	53.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.850 <sup>a</sup>	1	.005		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.278	1	.007		
Likelihood Ratio	7.882	1	.005		
Fisher's Exact Test				.007	.003
Linear-by-Linear Association	7.829	1	.005		
N of Valid Cases	371				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 83.45.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper

Odds Ratio for Umur (Reproduksi Sehat (20-35 tahun) / Reproduksi Tidak sehat (<20 atau > 35 tahun))	1.801	1.192	2.722
For cohort Alkon = Menggunakan AKDR	1.373	1.095	1.721
For cohort Alkon = Tidak Menggunakan AKDR	.762	.630	.923
N of Valid Cases	371		

### Crosstab

Pendidikan		Alkon			Total
		Menggunakan AKDR		Tidak Menggunakan AKDR	
		Count	% within Pendidikan	% of Total	
Pendidikan	Pendidikan Tinggi ( $\geq$ SMA)	52	40.6%	59.4%	100.0%
		76			
		14.0%		20.5%	34.5%
	Pendidikan Rendah (<SMA)	120	49.4%	50.6%	100.0%
		123			
		32.3%		33.2%	65.5%
Total		172			371
		46.4%		53.6%	100.0%
		46.4%		53.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.586 <sup>a</sup>	1	.108		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.246	1	.134		
Likelihood Ratio	2.597	1	.107		
Fisher's Exact Test				.125	.067
Linear-by-Linear Association	2.579	1	.108		
N of Valid Cases	371				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 59.34.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Pendidikan Tinggi ( $\geq$ SMA) / Pendidikan Rendah ( $<$ SMA))	.701	.455	1.082
For cohort Alkon = Menggunakan AKDR	.823	.644	1.051
For cohort Alkon = Tidak Menggunakan AKDR	1.173	.970	1.418

N of Valid Cases	371	
------------------	-----	--

### Crosstab

Pekerjaan	Bekerja	Alkon			Total
		Menggunakan AKDR	Tidak Menggunakan AKDR		
		Count	Count		
Pekerjaan	Bekerja	66	52		118
		55.9%	44.1%		100.0%
		17.8%	14.0%		31.8%
Tidak Bekerja	Bekerja	106	147		253
		41.9%	58.1%		100.0%
		28.6%	39.6%		68.2%
Total	Count	172	199		371
	% within Pekerjaan	46.4%	53.6%		100.0%
	% of Total	46.4%	53.6%		100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.374 <sup>a</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.822	1	.016		

Likelihood Ratio	6.372	1	.012		
Fisher's Exact Test				.014	.008
Linear-by-Linear Association	6.357	1	.012		
N of Valid Cases	371				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 54.71.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Bekerja / Tidak Bekerja)	1.760	1.133	2.736
For cohort Alkon = Menggunakan AKDR	1.335	1.076	1.657
For cohort Alkon = Tidak Menggunakan AKDR	.758	.603	.953
N of Valid Cases	371		

### Crosstab

		Alkon		Total
		Menggunakan AKDR		
Alkon	Menggunakan AKDR			
	Tidak Menggunakan AKDR			
Menggunakan AKDR				
Tidak Menggunakan AKDR				

Pengetahuan	Baik	Count	147	121	268
		% within Pengetahuan	54.9%	45.1%	100.0%
		% of Total	39.6%	32.6%	72.2%
Cukup	Count	22	61	83	
		% within Pengetahuan	26.5%	73.5%	100.0%
		% of Total	5.9%	16.4%	22.4%
Kurang	Count	3	17	20	
		% within Pengetahuan	15.0%	85.0%	100.0%
		% of Total	0.8%	4.6%	5.4%
Total	Count	172	199	371	
		% within Pengetahuan	46.4%	53.6%	100.0%
		% of Total	46.4%	53.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	28.835 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	30.445	2	.000
Linear-by-Linear Association	27.642	1	.000
N of Valid Cases	371		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.27.

### Crosstab

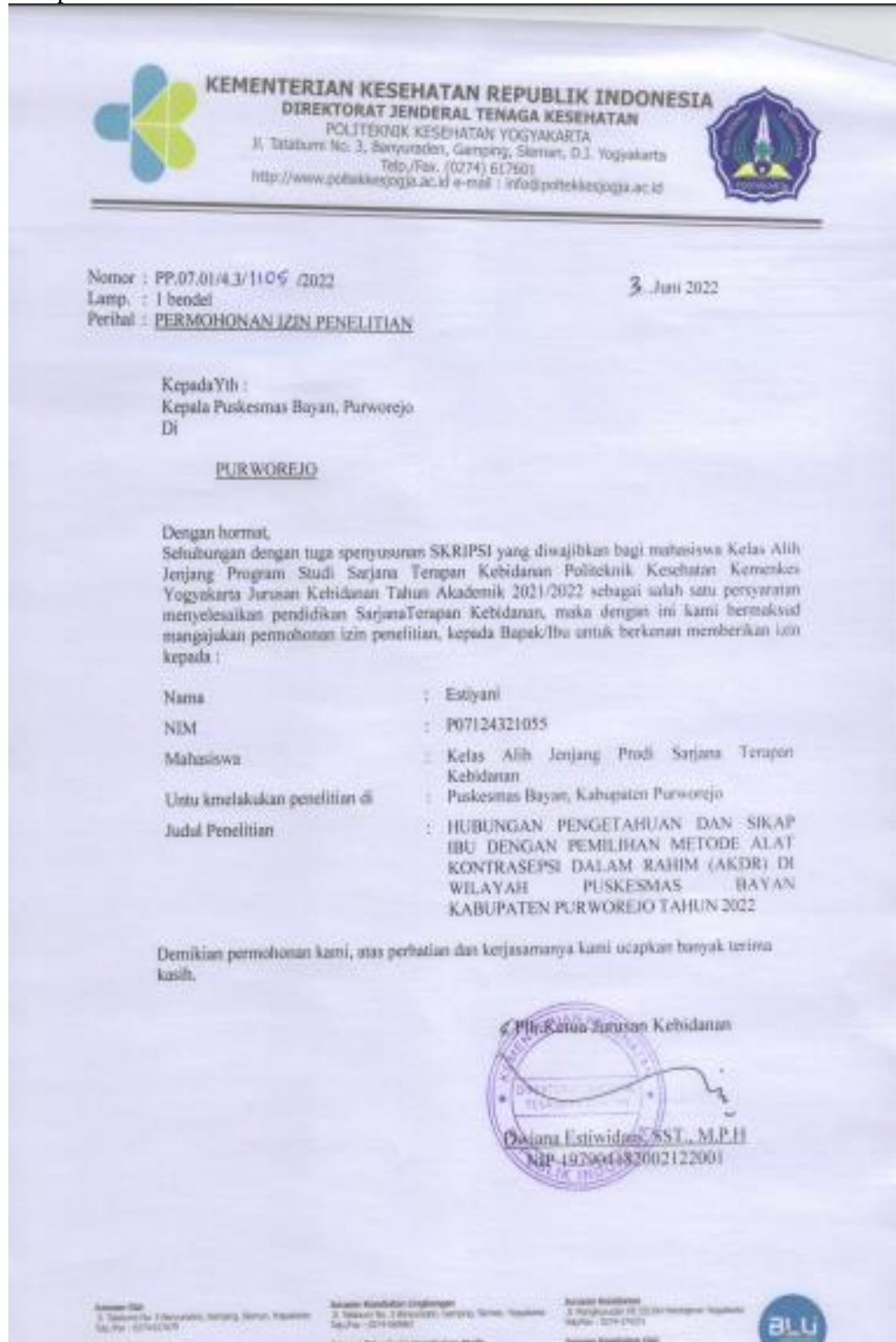
Sikap	Mendukung	Alkon			Total
		Menggunakan AKDR	Tidak Menggunakan AKDR		
				Average	
Sikap	Mendukung	Count	96	87	183
		% within Sikap	52.5%	47.5%	100.0%
		% of Total	25.9%	23.5%	49.3%
	Tidak mendukung	Count	76	112	188
		% within Sikap	40.4%	59.6%	100.0%
		% of Total	20.5%	30.2%	50.7%
	Total	Count	172	199	371
		% within Sikap	46.4%	53.6%	100.0%
		% of Total	46.4%	53.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.400 <sup>a</sup>	1	.020		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.927	1	.026		
Likelihood Ratio	5.412	1	.020		
Fisher's Exact Test				.022	.013
Linear-by-Linear Association	5.385	1	.020		
N of Valid Cases	371				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 84.84.

## Lampiran 8. Surat Izin Penelitian



### Lampiran 9 Surat Permohonan *Ethical Clearance*


**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA  
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta  
 Telp./Fax. (0274) 617601  
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id  


---

Nomor :	PP.07.01/4.3/1104/2022	.3..Juni 2022
Lamp :	1 Bendel	
Hal :	<u>Permohonan Ethical Clearance</u>	

Kepada Yth. :  
 Ketua Komisi Etik  
 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
 Di  
**YOGYAKARTA**

Dengan hormat,  
 Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa yang akan melakukan tindakan intervensi kepada subjek penelitian, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mendapatkan *Ethical Clearance* dari Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta atas nama mahasiswa :

Nama	:	Estiyani
NIM	:	P07124321055
Mahasiswa	:	Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Keperluan Penelitian	:	Skripsi
Judul Penelitian	:	HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DENGAN PEMILIHAN METODE ALAT KONTRASEPSI DALAM RAHIM (AKDR) DI WILAYAH PUSKESMAS BAYAN KABUPATEN PURWOREJO TAHUN 2022
Skema Penelitian	:	Cross Sectional
Tempat Penelitian	:	Puskesmas Bayan, Kabupaten Purworejo
Subjek Penelitian	:	Wanita usia subur yang sudah menikah dan menjadi akseptor KB
Pembimbing Skripsi 1	:	Dr. Iswanto, SPd. M. Kes
Pembimbing Skripsi 2	:	Munica Rita Hernayanti S.SiT M. Kes

Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian permohonan kami. Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan terimakasih.



**Jurusan Gizi**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-617679

**Jurusan Kesehatan Lingkungan**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-560962

**Jurusan Kebidanan**  
 Jl. Mangguyuden MII/304 Mantriheron Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-374331

**Jurusan Keperawatan**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-617685

**Jurusan Teknologi Laboratorium Medis**  
 Jl. Ngadegan MII/62, Yogyakarta 55143  
 Telp./Fax : 0274-374200

**Jurusan Kesehatan Gigi**  
 Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243  
 Telp./Fax : 0274-514306



Lampiran 10 Surat Keterangan Layak Etik



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**  
Jl. Tatabumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601  
Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



**KETERANGAN LAYAK ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL**

No. e-KEPK/POLKESYO/0543/VI/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:  
*The research protocol proposed by*

Peneliti Utama : Estiyani  
*Principal in Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Pemilihan Metode Alat Kontrasepsi  
Dalam Rahim (AKDR) di Wilayah Puskesmas Bayan Kabupaten Purworejo Tahun  
2022"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Juni 2022 sampai dengan tanggal 30 Juni 2023.

*This declaration of ethics applies during the period June 30, 2022 until June 30, 2023.*

June 30, 2022  
Professor and Chairperson,

Ketua KEPK,



Bpk. Idris Setyobroto, M.Kes.

Lampiran 11 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN PURWOREJO**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPT PUSKESMAS BAYAN**  
**Jl. Gajah Mada, Bandungrejo, Kecamatan Bayan – PURWOREJO (0275) 641907**

**SURAT KETERANGAN**  
**NO 157/005/IV/2022**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Triyo Damaji, SKM  
 NIP : 19640922 199303 1 003  
 Pangkat : Pengatur Tk I IID  
 Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Kec. Bayan, Kabupaten Purworejo

Menerangkan bahwa nama yang tersebut di bawah ini :

Nama : Estiyani  
 NIM : P07124321055  
 Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
 Alamat : Ketiwijayan, Rt 03 Rw 01, Bayan, Purworejo

Telah melaksanakan penelitian dari tanggal 12 Mei 2022 sampai dengan 12 Juni 2022, dengan judul "HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DENGAN PEMILIHAN METODE ALAT KONTRASEPSI DALAM RAHIM (AKDR) DI WILAYAH PUSKESMAS BAYAN KABUPATEN PURWOREJO TAHUN 2022"

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

