

**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 Poltekes 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 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 Poltekes 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 seksual				
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 berkaitan 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 kontrsepsi 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 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 Clearence	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

			Alkon		Total
			Menggunakan AKDR	Tidak Menggunakan AKDR	
Umur	Reproduksi Sehat (20-35 tahun)	Count	102	89	191
		% within Umur	53.4%	46.6%	100.0%
		% of Total	27.5%	24.0%	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

		Alkon		Total	
		Menggunakan AKDR	Tidak Menggunakan AKDR		
Pendidikan	Pendidikan Tinggi ( $\geq$ SMA)	Count	52	76	128
		% within Pendidikan	40.6%	59.4%	100.0%
		% of Total	14.0%	20.5%	34.5%
	Pendidikan Rendah (<SMA)	Count	120	123	243
		% within Pendidikan	49.4%	50.6%	100.0%
		% of Total	32.3%	33.2%	65.5%
Total	Count	172	199	371	
	% within Pendidikan	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	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

		Alkon		Total	
		Menggunakan AKDR	Tidak Menggunakan AKDR		
Pekerjaan	Bekerja	Count	66	52	118
		% within Pekerjaan	55.9%	44.1%	100.0%
		% of Total	17.8%	14.0%	31.8%
	Tidak Bekerja	Count	106	147	253
		% within Pekerjaan	41.9%	58.1%	100.0%
		% of Total	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	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**

		Alkon		Total	
		Menggunakan AKDR	Tidak Menggunakan AKDR		
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


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


---

Nomor : PP.07.01/4.3/1106 /2022  
 Lamp. : 1 bendel  
 Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN


3 Juni 2022

Kepada Yth :  
 Kepala Puskesmas Bayan, Purworejo  
 Di  
PURWOREJO


Dengan hormat,  
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2021/2022 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :

Nama	: Estiyani
NIM	: P07124321055
Mahasiswa	: Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	: Puskesmas Bayan, Kabupaten Purworejo
Judul Penelitian	: HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DENGAN PEMILIHAN METODE ALAT KONTRASEPSI DALAM RAHMAT (AKDR) DI WILAYAH PUSKESMAS BAYAN KABUPATEN PURWOREJO TAHUN 2022


Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

  
 Dwi Lita Estiwidiana, SST., M.P.H  
 NIP. 1979041832002122001


Alamat: Jl. ...  
 Alamat: ...  
 Alamat: ...



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  
 Lamp : 1 Bendel  
 Hal : **Permohonan Ethical Clearance**

3..Juni 2022


KepadaYth. :  
 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.

Pria Ketua Jurusan Kebidanan



Dwiana Estiwidani, SST., M.P.H  
 NIP.197904182002122001

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


**Jurusan Keperawatan**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-617885

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

**Jurusan Teknologi Laboratorium Medis**  
 Jl. Ngadiregaran M3 III/62, Yogyakarta 55143  
 Telp./ Fax : 0274-374200

**Jurusan Kebidanan**  
 Jl. Mangkuyudan M3 III/304 Manirjeran Yogyakarta  
 Telp/Fax : 0274-374331

**Jurusan Kesehatan Gigi**  
 Jl. Nyai 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/Eksploitasi, 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,

Drh. Idi 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/III D  
 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.

Purworejo, 13 Juni 2022  
 Kepala UPT Puskesmas Kec. Bayan  
 PUSKESMAS BAYAN  
 Triyo Damaji, SKM  
 NIP. 19640922 199303 1 003