

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan RI Tahun 2020.
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 87 Tahun 2014 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga, keluarga Berencana, dan Sistem Informasi Keluarga. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5531>
3. Mujiati, Inti. *Pelayanan KB Pasca Persalinan dalam Upaya Mendukung Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibu*. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. 2 (2013) : 11-16.
4. Roy B, Shivakumar, & Paprikar. *To Study the Safety and Efficacy of Post-Partum Intra-Uterine Contraceptive Device*. International Journal of Research & Review (www.ijrrjournal.com) Vol.6; Issue: 10; October 2019. E-ISSN: 2349-9788; P-ISSN: 2454-2237
5. Hartanto. *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta: Sinar Harapan. 2004
6. BKKBN, Kemenkes RI, POGI, IDI, IBI, PKBI & PKMI. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2014
7. Bocanegra, Chang R, Menz M, Howell M, & Darney P. *Postpartum Contraception in Publicly-Funded Programs and Interpregnancy Intervals*. OBSTETRICS & GYNECOLOGY VOL. 122, NO. 2, PART 1, AUGUST 2013. ISSN: 0029-7844/13. DOI: 10.1097/AOG.0b013e3182991db6
8. Diallo M, Daff H.M.B, Diouf A.A, Niass A, Toure Y, Fall K et al. *Intrauterine Device in the Immediate Postpartum: Study Comparing Insertion after Cesarean Section and Vaginal Delivery*. Open Journal of Obstetrics and Gynecology, 2019, 9, 1510-1518. <https://doi.org/10.4236/ojog.2019.911146>
9. Sridevi, R & Thilagam. *Acceptability and Uptake of Immediate Post Placental Insertion of Intrauterine Contraceptive Device (Copper-T)- A Cross Sectional Study*. PARIPEX - INDIAN JOURNAL OF RESEARCH | Volume-8 | Issue-11 | November - 2019 | PRINT ISSN No. 2250 - 1991 | DOI : 10.36106/paripex

10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2020.
11. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2018. *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta.
12. Notoatmojo, S. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.2015
13. Faridah. *Faktor Yang Mempengaruhi KB MKJP*. 2014. <https://e.journal.unair.ac.id/IJPH/article/view/8174>. Diakses pada tanggal 31 Mei 2021
14. Azizah. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi KB IUD*. 2018. <http://eprints.poltekjogja.ac.id/2160/1/NasPub%20Wisik.pdf>. Diakses pada tanggal 31 Mei 2021
15. Kanakuze, C.A, Dan, K.K, Musabirema, P, Pascal, N, & Mbalinda, S.N. *Factors Associated With The Uptake of Immediate Postpartum Intrauterine Contraceptive Devices (PPIUD) In Rwanda: A Mixed Methods Study*. Research Square. 18 May 2020. DOI: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-27436/v1>
16. Abraha TH, Belay HS, dan Welay GM. *Intentions on Contraception Use and Its Associated Factors Among Postpartum Women in Aksum Town, Tigray Region, Northern Ethiopia: A Community-based Cross Sectional Study*. BMC Reproductive Health (2018)15:188 <https://doi.org/10.1186/s12978-018-0632-2>
17. Qamariah L. *Hubungan Dukungan Suami dan Tingkat Pengetahuan Dengan Penggunaan KB IUD Post Plasenta di Puskesmas Jetis Yogyakarta*. Naskah Publikasi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Aisyiyah Yogyakarta. 2017
18. Batubara S & Utami R. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiediaan Ibu Bersalin Untuk Pemasangan IUD Post Plasenta*. Jurnal Penelitian Kebidanan dan Kespro. Vol. 1 No. 2. Ed. November 2018-2019. <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPK2R>
19. Da Costa V, Ingabire R, Sinabamenye R, Karita E, Umotoni V, Hoagland A, Allen S, Mork E, Parker R, Mukamunyango J, Haddad L, Nyombanyire J & Wall KM. *An Exploratory Analysis of Factors Associated with Interest in Postpartum*

- Intra Uterine Device Uptake Among Pregnant Women and Couples in Kagali, Rwanda*. Clinical Medicine Insight: Reproductive Health. Vol 13:1-11. 2019. sagepub.com/journals-permissions. DOI:10.1177/11795581 19886843
20. Yuhedi, T.L, & Kurniawati, T. *Buku Ajar Kependudukan dan Pelayanan KB*. Jakarta:EGC. 2013.
 21. Handayani. *Buku Ajar Pelayanan Keluarga Berencana*. Yogyakarta:Pustaka Rihana. 2004.
 22. Setiawati E, Handayani Oktia. W.K, & Kuswardinah A. *Pemilihan Kontrasepsi Berdasarkan Efek Samping Pada Dua Kelompok Usia Reproduksi*. Unnes Journal of Public Health 6 (3) 2017. journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph
 23. Juliaan F. & Anggraeni M. *Penggunaan Kontrasepsi pada Wanita Pasca Melahirkan dan Pasca Keguguran SDKI 2012. The Use of Contraceptive among Post Partum and Post Abortion Women, IDHS 2012*. Flourisa Juliaan S dan Maria Anggraeni. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kependudukan. BKKB. April (2015), pp. 107-116.
 24. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Situasi Keluarga Berencana di Indonesia*. KEMENKES RI 2013.
 25. Kusmiwiyati, Ari. *Pengaruh Penggunaan Alat Bantu Pengambilan Keputusan Ber-KB (ABPK) Terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP)*. Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak vol.3 No.2, Pebruari 2018 : 1- 11.
 26. Zerden ML, Tang JH, Stuart GS, Norton DR, Verbiest SB, and Brody S. *Barriers to Receiving Long-acting Reversible Contraception in the Postpartum Period*. Women's Health Issues 25-6 (2015) 616-621. <http://dx.doi.org/10.1016/j.whi.2015.06.004>
 27. lektur.id.>arti-penggunaan (Diakses tanggal 13 Juni 2021, pukul 08.47 wib)
 28. USAID, JOHNS HOPKINS, WHO. *Family Planning: A Global Handbook For Providers*. Edisi 2018.

29. Mega, Hidayat W. *Asuhan Kebidanan Keluarga Berencana*. Jakarta: Trnas Info Media. 2017.
30. Saifuddin AB, Affandi B, Baharuddin M, dan Soekir S. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Edisi 2, Cet.1. 2006.
31. Notoatmodjo, S. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta. 2010
32. Maulana, H. *Promosi Kesehatan*. Jakarta. PT. Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2009
33. Effendi, F., & Makhfudli. *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktek Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medica. 2009
34. Goldberger, L., & Breznitz, S. *Handbook of Stress: Theoretical and Clinical Aspect*. London: Collier MacMilan Publishers. 1982
35. Mufdilah & Aryeti, K. *Dukungan Suami Terhadap Kejadian Drop off Bagi Akseptor Keluarga Berencana (KB) di Desa dan Kota Daerah Istimewa Yogyakarta*. Musama. 2016: 15(1).103-113.
36. Rafidah,I., & Wibowo, A. *Pengaruh Dukungan Suami Terhadap Kepatuhan Akseptor Melakukan KB Suntik*. Jurnal Biometrika dan Kependudukan, 2012: I(1),72-78.
37. Sarafino, E.P., & Timothy W.S. *Health Psychology Biopsychosocial Interactions 7th Edition*. United States of America. John Wiley & Sons Inc. 2011:81
38. Glanz, Karen.,et al. *Health Behavior & Health Education Theory, Research, and Practice*. USA: Jossey-Bass. 2008:190.
39. Kurniawati, I. *Pengaruh Pengetahuan, Motivasi dan Dukungan Suami Terhadap Perilaku Pemeriksaan IVA pada Kelompok Wanita Usia Subur di Puskesmas Kedungrejo*. Tesis. Program Studi Magister Kedokteran Keluarga Program Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 2015:24

40. Fithriany. *Pengaruh Karakteristik Ibu dan Dukungan Suami Terhadap Pemeriksaan Kehamilan di Kecamatan Kuta Cot Glie Kabupaten Aceh Besar*. Tesis. Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Sumatera Utara Medan. 2011
41. Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 2012
42. Notoatmojo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 2014
43. Risnawati, S. Skripsi. *Faktor Yang Mempengaruhi Minat Ibu Menggunakan KB Intra Uterine Device (IUD) di Puskesmas Binjai Estate Tahun 2019*. Prodi D4 Kebidanan. Institut Kesehatan Helvatia Medan.
44. Sastroasmoro, S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Rineka Cipta. 2012
45. Budiarto, E. *Biostatistika*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2012.
46. Widarsa dkk. *Modul Analisis Data Untuk Variabel Outcome Berskala Nominal Dua Kategori (Binary Outcome)*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bali. 2016.
47. Hasibuan. *Hubungan Usia Dengan Penggunaan IUD Post Plasenta di RSUD Wates Kulon Progo Tahun 2016*. Naskah Publikasi. Universitas Aisyiyah Yogyakarta Fakultas Ilmu Kesehatan. 2017.
48. Mujiastuti, S. *Hubungan Paritas Dengan Penggunaan IUD Post Plasenta di RSUD Wates Kulon Progo Tahun 2016*. Naskah Publikasi. Universitas Aisyiyah Yogyakarta Fakultas Ilmu Kesehatan. 2017.
49. Nadesul, H. *Buku Sehat Calon Pengantin dan Keluarga Muda*. Jakarta:Kompas. 2007.
50. Anguzu, R, Tweheyo, R, Sekandi, JN, Zalwango, V, Muhumuza, C, Tusiime, S, & Serwada, D. *Knowledge and attitudes towards use of long acting reversible*

contraceptives among women of reproductive age in Lubaga division, Kampala district, Uganda. 1. BMC Research Notes 2014, 7:153
<http://www.biomedcentral.com/1756-0500/7/153>.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Anggaran Penelitian

ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
1	Pengadaan bahan habis pakai/ATK				
	a. Kertas	2	Rim	Rp. 45.000	Rp. 90.000
	b. Alat tulis	2	Box	Rp. 15.000	Rp. 30.000
	c. Fotocopy jilid	4	Paket	Rp. 75.000	Rp. 250.000
2	Perizinan Penelitian				Rp. 100.000
3	EC				Rp. 50.000
4	Souvenir	62	pcs	Rp. 25.000	Rp. 1.395.000
5	Biaya tidak terduga				Rp. 550.000
Jumlah					Rp. 2.465.000

Lampiran 2. Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Okt	Nov	Des	Jan	Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli																					
		2020	2020	2020	2021	2021				2021				2021				2021				2021																									
						1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																		
1	Pengajuan Topik/Judul																																														
2	Penyusunan proposal																																														
3	Seminar proposal																																														
4	Revisi proposal																																														
5	<i>Etichal Clearence</i>																																														
6.	Pelaksanaan Penelitian																																														
7.	Pengolahan Data																																														
8.	Penyusunan																																														

Lampiran 3. Pengumpul Data Penelitian

PENGUMPULAN DATA PENELITIAN

NO	NO RM	Nama Responden	Alamat	Usia	Paritas	Pendidikan	Status Pekerjaan	Tgl Persalinan	Tgl Mulai KB	Pilihan Kontrasepsi
1	6621	Ny. R.A	Hargotirto 41/17	23	1	SMU	IRT	06-01- 2021	15-02- 2021	Suntik 3 Bulan
2	6627	Ny. S.N	Kedung Tangkil	25	1	SMU	Bekerja	07-01-2021	17-02-2021	Suntik 3 Bulan
3	4345	Ny. K.G	Serut 22/8 Pengasih	31	3	PT	IRT	11-01-2021	11-02-2021	IUD
4	6661	Ny. R.T.W	Ped. IX Sidomulyo	23	1	SMU	Bekerja	16-01-2021	25-02-2021	Suntik 3 Bulan
5	6667	Ny. S	Dobangsan 20/9/Giripeni	41	3	SMU	Bekerja	18-01-2021	18-01-2021	IUD
6	5786	Ny. D.A.W	Cerme VI 23/12 Panjatan	28	2	SMU	IRT	21-01-2021	21-01-2021	IUD
7	5927	Ny. T.L	Plampang III Kalirejo	34	3	SMU	IRT	29-01-2021	10-03-2021	Implant
8	5708	Ny.S.F	Dukuh 21/09 Karang Sari	27	1	PT	Bekerja	30-01-2021	11-03-2021	Suntik 3 Bulan
9	5703	Ny. L.P.A	Ped. X 34/17 Banaran	24	1	SMU	IRT	06-02-2021	06-02-2021	IUD
10	6702	Ny. J	Tegiri II 47/18 Hargowilis	43	3	SMU	IRT	08-02-2021	08-02-2021	IUD
11	5731	Ny. E.T	Ped. II 08/04 Pleret Panjatan	36	3	SMU	IRT	12-02-2021	24-03-2021	Suntik 3 Bulan
12	6720	Ny. I.W	Karangasem VI Sidomulyo	23	1	SMU	Bekerja	14-02-2021	25-03-2021	Suntik 3 Bulan
13	5800	Ny. S.K	Cekelan 13/05 Karang Sari	25	1	SMU	Bekerja	16-02-2021	27-03-2021	Suntik 3 Bulan
14	5837	Ny. I.D	Belik 13/06 Demangrejo	20	1	SMU	IRT	19-02-2021	30-03-2021	Suntik 3 Bulan
15	5766	Ny. D.I.J	Polodadi 13/4 Kulur Temon	27	1	PT	Bekerja	21-02-2021	01-04-2021	Suntik 3 Bulan
16	6742	Ny. A.R	Kriyan 118/35 Hargorejo	20	1	SMP	IRT	23-02-2021	03-04-2021	Suntik 3 Bulan
17	6737	Ny. P.A	Cepitan 63/16 Wijimulyo	29	3	SMU	IRT	22-02-2021	03-04-2021	Suntik 3 Bulan

18	6263	Ny.V.A	Kriyanan 04/06 Wates	29	3	SMU	IRT	02-03-2021	10-04-2021	Suntik 3 Bulan
19	5852	Ny. D.S	Kopat 5/2 Karang Sari	26	2	SMU	Bekerja	05-03-2021	05-03-2021	IUD
20	6798	Ny. R.A	Bugel II Panjatan	28	1	SMU	Bekerja	12-03-2021	12-03-2021	IUD
21	5909	Ny. T.U	Gn. Gempal 27/10 Giripeni	41	3	SMP	IRT	14-03-2021	14-03-2021	IUD
22	3514	Ny. S.R	Ngrandu 6/3 Triharjo	22	1	SMU	IRT	19-03-2021	28-04-2021	Suntik 3 Bulan
23	6819	Ny. N.R	Ketingan 01/20 Tirtoadi	25	1	PT	Bekerja	22-03-2021	22-03-2021	IUD
24	6826	Ny. A.W	Pendem 12/05 Sidomulyo	22	1	SMU	Bekerja	25-03-2021	04-05-2021	Suntik 3 Bulan
25	6828	Ny. S	Dukuh 19/9 Karang Sari	34	2	SMU	Bekerja	25-03-2021	03-05-2021	Pil Menyusui
26	6834	Ny. R.S	Kembang 15/8 Margosari	20	1	SMP	IRT	26-03-2021	26-03-2021	IUD
27	6859	Ny. S.F	Pengasih 06/02 Pengasih	28	2	PT	IRT	29-03-2021	08-05-2021	Implant
28	6865	Ny. L.S	Ped. IV Pleret 22/11 Panjatan	30	2	PT	IRT	30-03-2021	30-03-2021	IUD
29	6862	Ny. Y.C	Suruhan 50/22 Karang Sari	25	1	SMU	Bekerja	01-04-2021	01-04-2021	IUD
30	5957	Ny. N.H	Wonolopo 34/16 Gulurejo	27	1	SMU	Bekerja	02-04-2021	02-04-2021	IUD
31	6873	Ny. T.A	Kedungsogo 33/16 Kedungsari	23	1	SMU	IRT	05-04-2021	15-05-2021	Suntik 3 Bulan
32	6895	Ny. D.A.A	Kremlangan X 37/19 Panjatan	31	4	SMU	IRT	07-04-2021	07-04-2021	IUD
33	6427	Ny. A.A	Kremlangan X 37/19 Panjatan	20	1	SMU	IRT	08-04-2021	08-04-2021	IUD
34	6907	Ny. A.R.U	Ngramang 20/10 Panjatan	24	1	SMU	IRT	09-04-2021	19-05-2021	Suntik 3 Bulan
35	6908	Ny. T.M	Terbah 25/10 Pengasih	24	2	SMU	IRT	09-04-2021	20-05-2021	Implant
36	6920	Ny. I.S	Suruhan 51/22 Karang Sari	26	2	SMU	IRT	11-04-2021	21-05-2021	Suntik 3 Bulan
37	5928	Ny. S	Ngenthos 45/19 Pengasih	24	1	SMU	Bekerja	15-04-2021	25-05-2021	Suntik 3 Bulan
38	6945	Ny. S	Kedungsogo 31/15 Kedungsari	41	2	SMU	IRT	20-04-2021	20-04-2021	IUD
39	5997	Ny. E.H	Cokrodipan 4/2 Triharjo	26	1	SMU	IRT	21-04-2021	02-06-2021	Suntik 3 Bulan
40	6958	Ny. S.R	Sebatang 63/27 Hargotirto	22	1	SMU	IRT	24-04-2021	03-06-2021	Suntik 3 Bulan
41	6014	Ny. E.P	Ped. IX 35/17 Banaran	31	2	SMU	IRT	29-04-2021	09-06-2021	Suntik 3 Bulan
42	6091	Ny. A.S	Kedungsogo 5/15 Wates	29	2	SMU	Bekerja	01-05-2021	23-06-2021	Implant

43	6127	Ny. F.R	Pongangan 10/05 Sentolo	26	2	SMU	Bekerja	03-05-2021	03-05-2021	IUD
44	7028	Ny. S.I	Gegunung Sendangsari	25	1	SMU	IRT	06-05-2021	23-06-2021	Implant
45	7059	Ny. N.S	Ngruno Karang Sari	33	2	SMP	IRT	10-05-2021	23-06-2021	Implant
46	7081	Ny. I.A	Ped. VII Bugel Panjatan	31	3	SMU	Bekerja	17-05-2021	17-05-2021	IUD
47	7086	Ny. W.A	Serang 5/3 Sendangsari	28	1	SMU	IRT	19-05-2021	19-05-2021	IUD
48	6295	Ny. S	Tegiri I 56/21 Hargowilis	26	1	SMU	IRT	20-05-2021	23-06-2021	Implant
49	7118	Ny. F.O	Ngrandu Triharjo	33	2	SMU	Bekerja	24-05-2021	24-05-2021	IUD
50	6266	Ny. F.P	Suruhan 48/21 Karang Sari	26	1	SMU	Bekerja	25-05-2021	23-06-2021	Implant
51	7129	Ny. N.S	Sempu 70/32 Bumirejo Lendah	25	1	PT	IRT	29-05-2021	29-05-2021	IUD
52	7133	Ny. S.N	Tegiri I Hargowilis Kokap	31	2	SMU	IRT	31-05-2021	23-06-2021	Implant
53	6623	Ny. V.W	Wonosidi Lor Wates	31	1	SMU	IRT	07-01-2021	07-01-2021	IUD
54	6631	Ny. I.N.S	Salam III Plumbon 20/9	21	1	SMU	IRT	09-01-2021	09-01-2021	IUD
55	5506	Ny. N.W	Terbah 25/10 Pengasih	34	3	SMU	Bekerja	11-01-2021	11-01-2021	IUD
56	6667	Ny. T.S	Ringinardi 59/26	31	3	SMU	Bekerja	16-01-2021	16-01-2021	IUD
57	6670	Ny. A.N	Sentolo Kidul 20/10 Sentolo	38	3	PT	IRT	19-01-2021	19-01-2021	IUD
58	5629	Ny. E	Balong 06/02 Kaligintung	35	3	PT	Bekerja	21-01-2021	21-01-2021	IUD
59	5642	Ny. S.D	Derwolo 58/25 Pengasih	27	1	SMU	Bekerja	29-01-2021	10-03-2021	Suntik 3 Bulan
60	12441	Ny. D.N	Kragon II Palihan Temon	22	2	SMU	Bekerja	31-01-2021	12-03-2021	Suntik 3 Bulan
61	5122	Ny. A.R	Ringinardi 58/26 Karang Sari	25	1	SMU	Bekerja	07-02-2021	07-02-2021	IUD
62	6703	Ny. M.L	Klopo VIII 22/10 Bendungan	26	1	SMP	Bekerja	09-02-2021	20-03-2021	Suntik 3 Bulan

Lampiran 4.

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN (PSP)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dian Maliana Purnama Sari
NIM : P07124320084

Adalah mahasiswa Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta Jurusan Kebidanan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Alih Jenjang. Dengan ini, meminta kesediaan ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Dukungan Suami Dengan Penggunaan IUD *Post Placenta* Sebagai KB Pasca Persalinan Di Klinik Pratama Kusuma Medisca Wates Kulon Progo”.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan antara dukungan suami dengan penggunaan IUD *Post Placenta* sebagai kontrasepsi pasca persalinan di Klinik Pratama Kusuma Medisca Wates Kulon Progo”.

1. Prosedur pengambilan data penelitian akan dilakukan dengan pengkajian langsung kepada ibu menggunakan kuesioner. Ibu akan mengisi angket dan kuesioner selama 10-15 menit.
2. Keuntungan yang akan diperoleh ibu dalam keikutsertaan pada penelitian ini adalah ibu mendapatkan informasi dan pengetahuan mengenai kontrasepsi pasca persalinan terutama tentang IUD post placenta, serta souvenir.
3. Sebagai bentuk kompensasi waktu dan pikiran ibu dalam mengikuti penelitian dan pengisian kuesioner, kami akan memberikan souvenir berupa handuk cantik
4. Partisipasi ibu bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan ibu dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu dengan menjelaskan alasannya kepada peneliti, dengan resiko kehilangan haknya atas souvenir
5. Peneliti berhak mengeluarkan ibu dari penelitian ini bila melanggar prosedur penelitian.

6. Kegiatan ini hanya sebagai kepentingan penelitian sehingga nama dan jati diri ibu sebagai responden akan tetap dirahasiakan.
7. Apabila ada hal-hal yang ingin ditanyakan anda dapat menghubungi peneliti di nomor WA Dian Maliana PS (082213722687).

Peneliti

Dian Maliana Purnama Sari

Lampiran 5

SURAT PERMOHONAN SEBAGAI RESPONDEN

Kepada
Yth. Ibu-Ibu Responden
Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswi kebidanan program studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Nama : Dian Maliana Purnama Sari
NIM : P07124320084

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul Hubungan Dukungan Suami Dengan Penggunaan IUD *Post Placenta* Sebagai KB Pasca Persalinan Di Klinik Pratama Kusuma Medisca Wates Kulon Progo.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat kerugian bagi ibu sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang didapatkan selama proses pengambilan data akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Maka sehubungan dengan hal tersebut saya memohon dengan hormat kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang peneliti ajukan.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan pertisipasi ibu menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Dian Maliana Purnama Sari

Lampiran 6

LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN

Judul Penelitian:		
Hubungan Dukungan Suami Dengan Penggunaan IUD <i>Post Placenta</i> Sebagai KB Pasca Persalinan Di Klinik Pratama Kusuma Medisca Wates Kulon Progo		
Saya, dengan identitas:		
<ul style="list-style-type: none"> - Nama : - Alamat : - No HP : 		
<ul style="list-style-type: none"> - Secara sukarela menyetujui bahwa saya terlibat dalam penelitian ini. - Saya yakin bahwa saya memahami tentang tujuan, proses dan efek yang mungkin terjadi pada saya jika terlibat dalam penelitian ini. - Saya telah memiliki kesempatan untuk bertanya dan saya puas dengan jawaban yang saya terima. - Saya memahami bahwa partisipasi saya dalam penelitian ini bersifat sukarela dan saya dapat keluar sewaktu waktu dari penelitian - Saya memahami bahwa saya akan menerima salinan dari lembaran informasi dan persetujuan. 		
Responden	Nama:	Tandatangan :
Saksi	Nama:	Tandatangan :

Saya telah menjelaskan penelitian kepada partisipan yang bertanda tangan di atas dan saya yakin bahwa responden tersebut paham tentang tujuan, proses dan efek yang mungkin terjadi jika individu yang tersebut di atas terlibat dalam penelitian ini.

Peneliti	Tanggal	No. Hp
Dian Maliana Purnama Sari		082213722687

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA
 JL. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman D.I. Yogyakarta Telp./fax. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e.mail : poltekkes.depkes.yogya@gmail.com



Nomor : PP.07.01/4.3/ 1265 /2021

28 Juni 2021

Lamp. : 1 bendel

Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth :
 Pimpinan Klinik Pratama Kusuma Medica Wates
 Di

KULON PROGO

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 2020/2021 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Dian Maliana Purnama Sari
 NIM : P07124320084
 Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
 Untuk melakukan penelitian di : Klinik Pratama Kusuma Medisca Wates Kulonprogo
 Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Suami Dengan Penggunaan IUD Post Placenta Sebagai KB Pasca Persalinan Di Klinik Pratama Kusuma Medisca Wates Kulonprogo

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

Ketua Jurusan Kebidanan

 DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH
 NIP. 197606202002122001

Lampiran 8. Ethical Clearance



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. eKEPK/POLKESYO/0591VII/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Dian Maliana Purnama Sari
Principal in Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Hubungan Dukungan Suami dengan Penggunaan IUD Post Placenta sebagai KB
 Pasca Persalinan di Klinik Kusuma Medisca Wates Kulon Progo"**

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 1 Juli 2021 sampai dengan tanggal 1 Juli 2022

This declaration of ethics applies during the period 1, 2021 until July 1, 2022

July 1, 2021
 Professor and Chairperson,
 Ketua KEPK,



Drh. Idi Setyobroto, M.Kes.

Lampiran: e-KEPK/POLKESYO/0591VII/2021

LE dengan catatan, tetap laksanakan dengan protokol kesehatan ketat.

Lampiran 9. Surat Keterangan Selesai Penelitian



**KLINIK PRATAMA
KUSUMA MEDISCA**
Jln. Lingkar Pasar No 1 Wates Kulon Progo, 55651, Yogyakarta
Telp/WA : 081 128 111 23
E-mail : kusunamedisca@gmail.com

SURAT KETERANGAN
No : 010/KM/VII/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sri Suharti, A.Md.Keb, SKM, M.Kes
 Jabatan : Pimpinan Klinik Pratama Kusuma Medisca
 Alamat : Jalan Lingkar Pasar No. 1,Wates, Kulon Progo

Menerangkan bahwa :

Nama : Dian Maliana Purnama Sari
 NIM : P07124320084
 Mahasiswa : Kelas Ahli Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
 Perguruan Tinggi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta

Bahwa yang bersangkutan tersebut adalah benar telah melakukan Penelitian dengan judul **"Hubungan Dukungan Suami Dengan Penggunaan IUD Post Placenta Sebagai KB Pasca Persalinan"** di Klinik Pratama Kusuma Medisca pada tanggal 29 Juni sampai dengan 02 Juli 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Kulon Progo, 05 Juli 2021
Pimpinan Klinik

Sri Suharti, A.Md.Keb,SKM,M.Kes

Lampiran 10. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**HUBUNGAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN PENGGUNAAN
IUD *POST-PLACENTA* SEBAGAI KB PASCA PERSALINAN
DI KLINIK PRATAMA KUSUMA MEDISCA
WATES KULON PROGO**

NO RESPONDEN :

IDENTITAS RESPONDEN:

NAMA	:	
TGL LAHIR/UMUR	:	
JUMLAH ANAK	:	
PENDIDIKAN TERAKHIR	:	<input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> PT
STATUS PEKERJAAN	:	<input type="checkbox"/> BEKERJA <input type="checkbox"/> TIDAK BEKERJA
TANGGAL PERSALINAN TERAKHIR	:	
TANGGAL MULAI KB SETELAH PERSALINAN TERAKHIR	:	
PILIHAN KONTRASEPSI PASCA PERSALINAN TERAKHIR	:	<input type="checkbox"/> IUD <input type="checkbox"/> SUNTIK <input type="checkbox"/> PIL <input type="checkbox"/> IMPLANT <input type="checkbox"/> KONDOM

KUISIONER DUKUNGAN SUAMI

Jawablah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda (√) pada salah satu pernyataan yang dianggap sesuai

No	Pernyataan	Ya	Tidak
Dukungan Informasional			
1	Suami saya turut serta dalam konseling pemilihan alat kontrasepsi		
2	Suami saya membantu memilih alat kontrasepsi yang cocok untuk digunakan		
3	Suami saya lebih tertarik dengan alat kontrasepsi lain selain IUD		
4	Suami saya menanyakan kepada tenaga kesehatan mengenai perubahan atau efek samping yang akan ibu alami setelah pemasangan KB (IUD, Implant, Suntik)		
Dukungan Emosional			
5	Suami mendampingi saya dalam persalinan ketika bidan menyarankan pemasangan KB IUD post-plasenta		
6	Suami saya memberi semangat saat saya takut pada proses pemilihan dan pemasangan KB (IUD, Implant, Suntik)		
7	Suami saya bersedia merawat saya ketika ada kendala setelah pemasangan KB (IUD, Implant, Suntik)		
Dukungan Instrumental			
8	Suami saya mengantarkan saya ke fasilitas kesehatan terdekat untuk konseling KB		
9	Suami saya mengantarkan saya saat saya melakukan kontrol ulang KB		
10	Suami saya bersedia untuk mengeluarkan dana jika diperlukan		
Dukungan Penilaian			
11	Suami saya sepakat agar saya menggunakan IUD		

12	Suami saya tidak merasa keberatan jika terganggu saat berhubungan setelah saya menggunakan IUD		
13	Suami saya membantu meningkatkan kepercayaan diri saya dalam penggunaan IUD		

Lampiran 11. Data *Coding* Penelitian

NO	NO RM	RESPONDEN	USIA	PARITAS	TINGKAT PENDIDIKAN	STATUS PEKERJAAN	PILIHAN KONTRASEPSI
KM1	6621	NY. R.A	2	1	2	1	2
KM2	6627	NY S.N	2	1	2	2	2
KM3	4345	NY K.G	3	2	3	1	1
KM4	6661	NY R.T.W	2	1	2	2	2
KM5	6667	NY S	3	2	2	2	1
KM6	5786	NY D.A.W	2	1	2	1	1
KM7	5927	NY T.L	3	2	2	1	2
KM8	5708	NY S.F	2	1	3	2	2
KM9	5703	NY L.P.A	2	1	2	1	1
KM10	6702	NY J	3	2	2	1	1
KM11	5731	NY E.T	3	2	2	1	2
KM12	6720	NY I.W	2	1	2	2	2
KM13	5800	NY S.K	2	1	2	2	2
KM14	5837	NY I.D	2	1	2	1	2
KM15	5766	NY D.I.J	2	1	3	2	2
KM16	6742	NY A.R	2	1	1	1	2
KM17	6737	NY P.A	2	2	2	1	2
KM18	6263	NY V.A	2	2	2	1	2
KM19	5852	NY D.S	2	1	2	2	1

KM20	6798	NY R.A	2	1	2	2	1
KM21	5909	NY T.U	3	2	1	1	1
KM22	3514	NY S.R	2	1	2	1	2
KM23	6819	NY N.R	2	1	3	2	1
KM24	6826	NY A.W	2	1	2	2	2
KM25	6828	NY S	3	1	2	2	2
KM26	6834	NY R.S	2	1	1	1	1
KM27	6859	NY S.F	2	1	3	1	2
KM28	6865	NY L.S	2	1	3	1	1
KM29	6862	NY Y.C	2	1	2	2	1
KM30	5957	NY N.H	2	1	2	2	1
KM31	6873	NY T.A	2	1	2	1	2
KM32	6895	NY D.A.A	3	2	2	1	1
KM33	6427	NY A.A	2	1	2	1	1
KM34	6907	NY A.R.U	2	1	2	1	2
KM35	6908	NY T.M	2	1	2	1	2
KM36	6920	NY I.S	2	1	2	1	2
KM37	5928	NY S	2	1	2	2	2
KM38	6945	NY S	3	1	2	1	1
KM39	5997	NY E.H	2	1	2	1	2
KM40	6958	NY S.R	2	1	2	1	2
KM41	6014	NY E.P	3	1	2	1	2
KM42	6091	NY A.S	2	1	2	2	2
KM43	6127	NY F.R	2	1	2	2	1
KM44	7028	NY S.I	2	1	2	1	2
KM45	7059	NY N.S	3	1	1	1	2

KM46	7081	NY I.A	3	2	2	2	1
KM47	7086	NY W.A	2	1	2	1	1
KM48	6295	NY S	2	1	2	1	2
KM49	7118	NY F.O	3	1	2	2	1
KM50	6266	NY F.P	2	1	2	2	2
KM51	7129	NY N.S	2	1	3	1	1
KM52	7133	NY SN	3	1	2	1	2
KM53	6623	NY V.W	3	1	2	1	1
KM54	6631	NY I.N.S	2	1	2	1	1
KM55	5506	NY N.W	3	2	2	2	1
KM56	6667	NY T.S	3	2	2	2	1
KM57	6670	NY A.N	3	2	3	1	1
KM58	5629	NY E	3	2	3	2	1
KM59	5642	NY S.D	2	1	2	2	2
KM60	12441	NY D.N	2	1	2	2	2
KM61	5122	NY A.R	2	1	2	2	1
KM62	6703	NY M.L	2	1	1	2	2

KUESIONER DUKUNGAN SUAMI

KODE	NOMOR BUTIR SOAL DUKUNGAN SUAMI													TOTAL	KATEGORI	KODE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
KM 1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	80	MENDUKUNG	1
KM 2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	70	MENDUKUNG	1
KM 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	120	MENDUKUNG	1
KM 4	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	70	MENDUKUNG	1
KM 5	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	90	MENDUKUNG	1
KM 6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	120	MENDUKUNG	1
KM 7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	90	MENDUKUNG TIDAK	1
KM 8	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	60	MENDUKUNG TIDAK	0
KM 9	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	60	MENDUKUNG	0
KM 10	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	100	MENDUKUNG TIDAK	1
KM 11	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	60	MENDUKUNG TIDAK	0
KM 12	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	60	MENDUKUNG	0
KM 13	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	80	MENDUKUNG TIDAK	1
KM 14	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	60	MENDUKUNG TIDAK	0
KM 15	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	60	MENDUKUNG	0
KM 16	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	80	MENDUKUNG TIDAK	1
KM 17	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	60	MENDUKUNG TIDAK	0
KM 18	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	60	MENDUKUNG	0
KM 19	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	120	MENDUKUNG	1
KM 20	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	100	MENDUKUNG	1
KM 21	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	110	MENDUKUNG TIDAK	1
KM 22	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	50	MENDUKUNG	0
KM 23	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	110	MENDUKUNG TIDAK	1
KM 24	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	50	MENDUKUNG	0
KM 25	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	50	TIDAK	0

KM 57	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	110	MENDUKUNG	1
KM 58	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	110	MENDUKUNG	1
KM 59	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	60	MENDUKUNG TIDAK	0	
KM 60	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	60	MENDUKUNG	0	
KM 61	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	120	MENDUKUNG TIDAK	1	
KM 62	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	60	MENDUKUNG	0	

Aspek Dukungan Informasional

KODE	NO BUTIR SOAL				TOTAL	KATEGORI	KODE
	1	2	3	4			
KM 1	0	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 2	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 3	1	1	1	1	4	MENDUKUNG	1
KM 4	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 5	0	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 6	1	1	0	1	3	MENDUKUNG	1
KM 7	1	1	1	1	4	MENDUKUNG	1
KM 8	0	0	1	0	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 9	0	0	1	0	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 10	0	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 11	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 12	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 13	0	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 14	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 15	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 16	0	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 17	0	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 18	1	1	1	0	3	MENDUKUNG	1
KM 19	1	0	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 20	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 21	0	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 22	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0

KM 23	1	1	0	1	3	MENDUKUNG	1
KM 24	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 25	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 26	0	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 27	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 28	0	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 29	0	0	1	0	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 30	1	1	1	1	4	MENDUKUNG	1
KM 31	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 32	1	0	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 33	1	0	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 34	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 35	0	0	1	0	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 36	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 37	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 38	1	0	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 39	0	0	1	0	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 40	0	0	1	0	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 41	0	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 42	0	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 43	0	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 44	0	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 45	0	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 46	0	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 47	1	0	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 48	1	0	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 49	0	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 50	1	1	1	1	4	MENDUKUNG	1
KM 51	1	1	1	1	4	MENDUKUNG	1
KM 52	0	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 53	1	1	0	1	3	MENDUKUNG	1
KM 54	1	1	0	1	3	MENDUKUNG	1
KM 55	0	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 56	0	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 57	0	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 58	0	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 59	0	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0

KM 60	0	0	1	1	2	TIDAK MENDEKUNG	0
KM 61	0	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 62	0	0	1	1	2	TIDAK MENDEKUNG	0

Aspek Dukungan Emosional

KODE	NOMOR BUTIR SOAL			TOTAL	KATEGORI	KODE
	5	6	7			
KM 1	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 2	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 3	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 4	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 5	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 6	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 7	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 8	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 9	1	0	1	2	TIDAK MENDEKUNG	0
KM 10	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 11	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 12	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 13	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 14	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 15	0	1	1	2	TIDAK MENDEKUNG	0
KM 16	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 17	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 18	1	0	1	2	TIDAK MENDEKUNG	0
KM 19	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 20	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 21	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 22	1	0	1	2	TIDAK MENDEKUNG	0
KM 23	1	1	1	3	MENDEKUNG	1
KM 24	1	0	1	2	TIDAK MENDEKUNG	0
KM 25	1	0	1	2	TIDAK MENDEKUNG	0
KM 26	1	0	1	2	TIDAK MENDEKUNG	0
KM 27	1	1	1	3	MENDEKUNG	1

KM 28	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 29	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 30	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 31	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 32	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 33	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 34	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 35	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 36	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 37	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 38	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 39	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 40	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 41	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 42	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 43	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 44	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 45	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 46	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 47	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 48	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 49	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 50	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 51	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 52	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 53	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 54	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 55	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 56	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 57	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 58	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 59	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 60	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 61	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 62	1	1	1	3	MENDUKUNG	1

Aspek Dukungan Instrumental

KODE	NOMOR BUTIR SOAL			TOTAL	KATEGORI	KODE
	8	9	10			
KM 1	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 2	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 3	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 4	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 5	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 6	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 7	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 8	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 9	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 10	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 11	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 12	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 13	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 14	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 15	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 16	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 17	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 18	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 19	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 20	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 21	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 22	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 23	0	1	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 24	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 25	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 26	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 27	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 28	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 29	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 30	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 31	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 32	1	1	1	3	MENDUKUNG	1

KM 33	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 34	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 35	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 36	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 37	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 38	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 39	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 40	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 41	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 42	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 43	0	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 44	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 45	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 46	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 47	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 48	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 49	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 50	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 51	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 52	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 53	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 54	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 55	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 56	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 57	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 58	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 59	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 60	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 61	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 62	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0

Aspek Dukungan Penilaian

KODE	NO BUTIR SOAL			TOTAL	KATEGORI	KODE
	11	12	13			
KM 1	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 2	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 3	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 4	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 5	1	1	0	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 6	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 7	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 8	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 9	1	0	0	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 10	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 11	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 12	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 13	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 14	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 15	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 16	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 17	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 18	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 19	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 20	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 21	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 22	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 23	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 24	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 25	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 26	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 27	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 28	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 29	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 30	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 31	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 32	1	1	1	3	MENDUKUNG	1

KM 33	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 34	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 35	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 36	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 37	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 38	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 39	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 40	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 41	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 42	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 43	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 44	0	0	1	1	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 45	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 46	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 47	1	0	1	2	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 48	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 49	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 50	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 51	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 52	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 53	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 54	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 55	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 56	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 57	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 58	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 59	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 60	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0
KM 61	1	1	1	3	MENDUKUNG	1
KM 62	0	0	0	0	TIDAK MENDUKUNG	0

Lampiran 12. Output Analisis Data Penelitian

Statistics

		Usia	Paritas	TingkatPendidikan	Pekerjaan
N	Valid	62	62	62	62
	Missing	0	0	0	0

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	43	69.4	69.4	69.4
	>30	19	30.6	30.6	100.0
Total		62	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2	48	77.4	77.4	77.4
	>2	14	22.6	22.6	100.0
Total		62	100.0	100.0	

TingkatPendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	5	8.1	8.1	8.1
	SMU	48	77.4	77.4	85.5
	PT	9	14.5	14.5	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	35	56.5	56.5	56.5
	Bekerja	27	43.5	43.5	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

PILIH KONTRASEPSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IUD	28	45.2	45.2	45.2
	NON IUD (PIL MENYUSUI, SUNTIK 3 BULAN, IMPLANT)	34	54.8	54.8	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

JENIS KONTRASEPSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IUD	28	45.2	45.2	45.2
	IMPLANT	9	14.5	14.5	59.7
	SUNTIK 3 BULAN	24	38.7	38.7	98.4
	PIL	1	1.6	1.6	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Statistics

DUKUNGANSUAMI

N	Valid	62
	Missing	0

DUKUNGANSUAMI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MENDUKUNG	24	38.7	38.7	38.7
	MENDUKUNG	38	61.3	61.3	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

DUKUNGANSUAMI * PILIHANKONTRASEPSI Crosstabulation

			PILIHANKONTRASEPSI		Total
			IUD	NON IUD (PIL MENYUSUI, SUNTIK 3 BULAN, IMPLANT	
DUKUNGANSUAMI	TIDAK MENDUKUNG	Count	3	21	24
		Expected Count	10.8	13.2	24.0
		% of Total	4.8%	33.9%	38.7%
	MENDUKUNG	Count	25	13	38
		Expected Count	17.2	20.8	38.0
		% of Total	40.3%	21.0%	61.3%
Total		Count	28	34	62
		Expected Count	28.0	34.0	62.0
		% of Total	45.2%	54.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	16.867 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.784	1	.000		
Likelihood Ratio	18.460	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.595	1	.000		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DUKUNGSUAMI (TIDAK MENDUKUNG / MENDUKUNG)	.074	.019	.296
For cohort PILIHANKONTRASEPSI = IUD	.190	.064	.561
For cohort PILIHANKONTRASEPSI = NON IUD (PIL MENYUSUI, SUNTIK 3 BULAN, IMPLANT	2.558	1.605	4.076
N of Valid Cases	62		

DUKUNGANINFORMASIONAL * PILIHANKONTRASEPSI Crosstabulation

			PILIHANKONTRASEPSI		Total
			IUD	NON IUD (PIL MENYUSUI, SUNTIK 3 BULAN, IMPLANT	
DUKUNGAN INFORMASIONAL	TIDAK MENDUKUNG	Count	17	23	40
		Expected Count	18.1	21.9	40.0
		% of Total	27.4%	37.1%	64.5%
	MENDUKUNG	Count	11	11	22
		Expected Count	9.9	12.1	22.0
		% of Total	17.7%	17.7%	35.5%
Total	Count	28	34	62	
	Expected Count	28.0	34.0	62.0	
	% of Total	45.2%	54.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.322 ^a	1	.570		
Continuity Correction ^b	.091	1	.763		
Likelihood Ratio	.322	1	.570		
Fisher's Exact Test				.604	.381
Linear-by-Linear Association	.317	1	.573		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.94.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DUKUNGANINFORMASIO NAL (TIDAK MENDUKUNG / MENDUKUNG)	.739	.260	2.101
For cohort PILIHANKONTRASEPSI = IUD	.850	.489	1.476
For cohort PILIHANKONTRASEPSI = NON IUD (PIL MENYUSUI, SUNTIK 3 BULAN, IMPLANT	1.150	.701	1.888
N of Valid Cases	62		

DUKUNGAN EMOSIONAL * PILIHAN KONTRASEPSI Crosstabulation

			PILIHAN KONTRASEPSI		Total
			IUD	NON IUD (PIL MENYUSUI, SUNTIK 3 BULAN, IMPLANT)	
DUKUNGAN EMOSIONAL	TIDAK MENDUKUNG	Count	3	9	12
		Expected Count	5.4	6.6	12.0
		% of Total	4.8%	14.5%	19.4%
	MENDUKUNG	Count	25	25	50
		Expected Count	22.6	27.4	50.0
		% of Total	40.3%	40.3%	80.6%
Total	Count	28	34	62	
	Expected Count	28.0	34.0	62.0	
	Count				
	% of Total	45.2%	54.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.442 ^a	1	.118		
Continuity Correction ^b	1.537	1	.215		
Likelihood Ratio	2.558	1	.110		
Fisher's Exact Test				.196	.106
Linear-by-Linear Association	2.403	1	.121		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.42.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DUKUNGANEMOSIONAL (TIDAK MENDEKUNG / MENDEKUNG)	.333	.081	1.378
For cohort PILIHANKONTRASEPSI = IUD	.500	.181	1.384
For cohort PILIHANKONTRASEPSI = NON IUD (PIL MENYUSUI, SUNTIK 3 BULAN, IMPLANT)	1.500	.977	2.302
N of Valid Cases	62		

DUKUNGANINSTRUMENTAL * PILIHANKONTRASEPSI Crosstabulation

			PILIHANKONTRASEPSI		Total
			IUD	NON IUD (PIL MENYUSUI, SUNTIK 3 BULAN, IMPLANT)	
DUKUNGAN INSTRUMENTAL	TIDAK MENDEKUNG	Count	5	33	38
		Expected Count	17.2	20.8	38.0
		% of Total	8.1%	53.2%	61.3%
	MENDEKUNG	Count	23	1	24
		Expected Count	10.8	13.2	24.0
		% of Total	37.1%	1.6%	38.7%
Total	Count	28	34	62	
	Expected Count	28.0	34.0	62.0	
	% of Total	45.2%	54.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	40.598 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	37.328	1	.000		
Likelihood Ratio	47.462	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	39.943	1	.000		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DUKUNGANINSTRUMENT AL (TIDAK MENDUKUNG / MENDUKUNG)	.007	.001	.060
For cohort PILIHANKONTRASEPSI = IUD	.137	.060	.312
For cohort PILIHANKONTRASEPSI = NON IUD (PIL MENYUSUI, SUNTIK 3 BULAN, IMPLANT)	20.842	3.047	142.545
N of Valid Cases	62		

DUKUNGANPENILAIAN * PILIHANKONTRASEPSI Crosstabulation

			PILIHANKONTRASEPSI		Total
			IUD	NON IUD (PIL MENYUSUI, SUNTIK 3 BULAN, IMPLANT)	
DUKUNGANPENILAIAN	TIDAK MENDUKUNG	Count	8	34	42
		Expected Count	19.0	23.0	42.0
		% of Total	12.9%	54.8%	67.7%
	MENDUKUNG	Count	20	0	20
		Expected Count	9.0	11.0	20.0
		% of Total	32.3%	0.0%	32.3%
Total	Count	28	34	62	
	Expected Count	28.0	34.0	62.0	
	% of Total	45.2%	54.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	35.850 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	32.656	1	.000		
Likelihood Ratio	44.468	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	35.272	1	.000		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.03.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort PILIHANKONTRASEPSI = IUD	.190	.102	.355
N of Valid Cases	62		

USIA * PILIHANKONTRASEPSI Crosstabulation

			PILIHANKONTRASEPSI		Total
			IUD	Implant, Suntik3Bulan,Pil Menyusui	
USIA 20-30	Count	15	28	43	
	% of Total	24.2%	45.2%	69.4%	
>30	Count	13	6	19	
	% of Total	21.0%	9.7%	30.6%	
Total	Count	28	34	62	
	% of Total	45.2%	54.8%	100.0%	

USIA * PILIHANKONTRASEPSI Crosstabulation

			PILIHANKONTRASEPSI				Total
			IUD	Implant	Suntik3Bulan	PilMenyusui	
USIA 20-30	Count	15	6	22	0	43	
	% of Total	24.2%	9.7%	35.5%	0.0%	69.4%	
>30	Count	13	3	2	1	19	
	% of Total	21.0%	4.8%	3.2%	1.6%	30.6%	
Total	Count	28	9	24	1	62	
	% of Total	45.2%	14.5%	38.7%	1.6%	100.0%	

PARITAS * PILIHANKONTRASEPSI Crosstabulation

			PILIHANKONTRASEPSI				Total
			IUD	Implant	Suntik3Bulan	PilMenyusui	
PARITAS 1-2	Count		18	8	21	1	48
	% of Total		29.0%	12.9%	33.9%	1.6%	77.4%
>2	Count		10	1	3	0	14
	% of Total		16.1%	1.6%	4.8%	0.0%	22.6%
Total	Count		28	9	24	1	62
	% of Total		45.2%	14.5%	38.7%	1.6%	100.0%

