

DAFTAR PUSTAKA

- Aldriana, N. 2013. Gambaran Faktor-faktor yang Mempengaruhi Rendahnya pemakaian KB AKDR di Puskesmas Rambah Samo I. Rokan Hulu. *Jurnal Maternity and Maternal* : 1(2)
- American College of Obstetricians and Gynecologists. *Obstet Gynecol.* 2016. Immediate postpartum long-acting reversible contraception. Committee Opinion No. 670.128:e32–7. [PubMed: 27454734]
- Averbach, S. H., Ermias, Y., Jeng, G., Curtis, K. M., Whiteman, M. K., Berry-Bibee, E., ... Jatlaoui, T. C. 2020. Expulsion of intrauterine devices after postpartum placement by timing of placement, delivery type, and IUD type: a systematic review and meta-analysis. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*. doi:10.1016/j.ajog.2020.02.045
- BBKBN. (2015) Pedoman Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan di Fasilitas Kesehatan.
- BKKBN. 2014. Analisis Tindak Lanjut SDKI Tahun 2012. Jakarta: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Direktorat Pelaporan dan Statistik.
- Callahan, T dan Caughey. 2018. Blueprints Obstetric Gynecology. 7th ed. Wolter Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins. p. 320. ISBN 9781451117028.
- Cheung, M.-L., Rezai, S., Jackman, J. M., Patel, N. D., Bernaba, B. Z., Hakimian, O., ... Henderson, C. E. (2018). Retained Intrauterine

Device (IUD): Triple Case Report and Review of the Literature. *Case Reports in Obstetrics and Gynecology*, 2018, 1–8. doi:10.1155/2018/9362962

Cunningham, et al. *Williams Obstetrics*. 25th ed. McGraw Hill, 2018.

Dahlan, S. 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika

Dennis, J. and Hampton, N., 2002. IUDs: Which device?. *Journal of Family Planning and Reproductive Health Care*, 28(2), pp.61-68

Dewan, R., et al., 2018. Early IUD insertion after medically induced abortion, *Eur J Contracept Reprod Health Care*. 23(3):231-236. doi: 10.1080/13625187.2018.1473569.

Elsedeek MS. 2012. Puerperal and menstrual bleeding patterns with different types of contraceptive device fitted during elective caesarean section. *Int J Gynaecol Obstet*. Vol 116(1):31–34.

Elsedeek, M. S. E. 2015. 'Five-year follow-up of two types of contraceptive device fitted during elective cesarean delivery', *International Journal of Gynecology and Obstetrics*. International Federation of Gynecology and Obstetrics, 130(2), pp. 179–182. doi: 10.1016/j.ijgo.2015.02.031.

Faundes D, Bahamondes L, Faundes A, et al. 1998. T-shaped IUD move vertically with endometrial growth and involution during the menstrual cycle. *Contraception*. Vol 57:413–415

- Faundes D, Perdigao A, Faundes A, et al. 2000. T-shaped IUDs accommodate in their position during the first 3 months after insertion. *Contraception*. Vol 62:165–168.
- Getinet, S., Abdrahman, M.A., Kemaw, N., Kansa, T., Getachew, Z., Hailu, D., Workineh, Y., 2014. Long Acting Contraceptive Method Utilization and Associated Factors among Reproductive Age Women in Arba Minch Town, Ethiopia. *Greener Journal of Epidemiology and Public Health*, 2(1), pp.23–31
- Hartanto, H. 2010. *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Hagan, T., Skjeldestad, F. E., Halvorsen, L. E., & Kahn, H. 2007. A randomized trial on the clinical performance of Nova T®380 and Gyne T®380 Slimline copper IUDs. *Contraception*, 75(3), 171–176. doi:10.1016/j.contraception.2006.09.005
- Jatlaoui T, et al. 2018. Intrauterine Device Expulsion After Postpartum Placement: A Systematic Review and Meta-analysis. *Obstet Gynecol*, 132(4): 895–905. doi:10.1097/AOG.0000000000002822.
- Kulier, R., Helmerhorst, F. M., O'Brien, P., Usher-Patel, M., and d'Arcangues, C 2015. Copper containing, framed intra-uterine devices for contraception (Review). *Cochrane Database of Systematic Reviews*; (4).
- Lara Ricalde R, Menocal Tobías G, Ramos Pérez C, Velázquez Ramírez N. 2006. Random comparative study between intrauterine device

- Multiload Cu375 and TCU 380a inserted in the postpartum period (in Spanish). *Ginecol Obstet Mex.* Vol 74(6): 306–11.
- Lester F, Kakaire O, Byamugisha J, Averbach S, Fortin J, Maurer R, et al. Intraccesarean insertion of the Copper *BANDED T-SHAPED* versus 6 weeks postcesarean: a randomized clinical trial. *Contraception* 2015;91:198–203. [PubMed: 25499587]
- Leveno. 2009. Buku Obstetri Williams. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Lopez LM, Bernholc A, Hubacher D, Stuart G, Van Vliet HA. 2015. Immediate postpartum insertion of intrauterine device for contraception. *Cochrane Database Syst. Rev.* 6, CD003036.
- López-Farfan JA, Hernandez-Gonzalez A, Vélez-Machorro IJ, Vázquez-Estrada LA. 2012. A comparative, randomized study of levonorgestrel intra-uterine system (LNG-IUS) vs Copper T 380 A intrauterine device applied during cesarean section. *Open J Obstet Gynecol.* Vol 2(2):151–155.
- Manuaba, I B G. 2004. Kepaniteraan Klinik Obstetri & Ginekologi. Edisi 2. Jakarta:EGC
- Maryatun, 2009. Analisis faktor faktor pada ibu yang berpengaruh terhadap pemakaian kontrasepsi IUD di kabupaten sukoharjo. *Jurnal Eksplansi* : 4 (8).
- Morales-Rosello J. 2005. Spontaneous upward movement of lowlyplaced T-shaped IUDs. *Contraception.* Vol 72:430–431.

- Norman, D.G., Petrus S.S., (2017). Insertion of intrauterine devices after cesarean section: a systematic review update. Dovepress: International Journal of Women's Health :9 205–212
- Pastuty R. 2005. Hubungan Demand KB dengan Penggunaan Kontrasepsi. Tesis Pascaserjana. Universitas Gajah Mada
- Ragab, A. et al. 2015. 'Expulsion of Nova-T380 , Multiload 375 , and Copper-T380A contraceptive devices inserted during cesarean delivery', International Journal of Gynecology and Obstetrics, 130, pp. 174–178. doi: 10.1016/j.ijgo.2015.03.025.
- Saifuddin Abdul Bari, dkk. 2003. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sigit K. 2000. Jumlah anak dan keinginan punya anak terhadap penggunaan kontrasepsi di propensi jawa tengah. Tesis PascaSerjana universitas Gajah Mada.
- Sonalkar S, Kapp N. Intrauterine device insertion in the postpartum period: a systematic review. 2015. Eur J Contracept Reprod Health Care 20 (1), 4–18.
- Subiyatun
- Teferra, A.S., Wondifraw, A.A., 2015. Determinants of Long Acting Contraceptive Use among Reproductive Age Women in Ethiopia: Evidence from EDHS 2011. *Science Journal of Public Health*, 3(1), pp.143–149.

- Thonneau P, Almont T. 2008. Contraceptive efficacy of intrauterine device, *American journal of Obstetrics and Gynecology*. 198 (3) pp 248-253
- Thonneau P, Goulard H, Goyaux N. 2001. Risk factors for intrauterine device failure: a review. *Contraception*. Vol. 64:33–37
- Whaley, Natalie S; Burke, Anne E 2015. Intrauterine contraception. *Women's Health*, (), whe.15.77–. doi:10.2217/whe.15.77
- Wheldon, M. and others (2018). Methods for estimating and projecting key family planning indicators among all women of reproductive age. United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, Technical Paper No. 2.
- WHO. 2018. 'Copper-Bearing Intrauterine Device', in *Family Planning: A Global Handbook For Providers*. 3rd edn, pp. 155–180.
- Wiknjosastro, H. 2008. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- World Health Organization (WHO), 2019. *Contraceptive use by method 2019*. United Nations, Department of Economic and Social Affairs. <https://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/family/ContraceptiveUseByMethodDataBooklet2019>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Naskah Penjelasan untuk Pasien

No.
Sampel

NASKAH PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Selamat pagi ibu, saya dr. Dewi Novita yang bertugas di Departemen Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin akan melakukan penelitian tentang Kejadian Ekspulsi Alat Kontrasepsi Dalam Rahim *Banded T-Shaped* dan *Plain T-Shaped* pada Pemasangan Intra Seksio Sesarea.

AKDR (Alat Kontrasepsi Dalam Rahim) merupakan salah satu jenis alat kontrasepsi non hormone termasuk metode kontrasepsi jangka panjang dimana dapat dipakai lebih dari 2 tahun, efektif dan efisien untuk menjarangkan kelahiran lebih dari 3 tahun atau sudah tidak ingin menambah anak lagi. Ketepatan posis pemasangan AKDR untuk mengurangi angka terjadinya ekspulsi dan perforasi pada uterus.

Karena itu kami sangat mengharapkan ibu bersedia mengikuti dalam penelitian ini secara sukarela dan mengizinkan kami menggunakan data Anda dalam laporan kami baik laporan tertulis maupun laporan secara lisan. Apabila Anda bersedia, kami mengharapkan Anda memberikan persetujuan secara tertulis. Keikutsertaan ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela (tanpa paksaan). Oleh karena itu, ibu berhak untuk menolak atau mengundurkan diri tanpa kehilangan hak untuk mendapat pelayanan kesehatan di rumah sakit ini.

Apabila ibu bersedia mengikuti penelitian ini, saya akan menanyakan beberapa hal yang berkaitan dengan penelitian ini. Kami juga akan melakukan anamnesa, pemeriksaan fisik, pasien memilih untuk dilakukan pemasangan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim / AKDR (Alat Kontrasepsi Dalam Rahim) yang dipasang langsung selama operasi seksio sesarea dan dilakukan pemeriksaan ketepatan posisi AKDR dalam rahim pasien menggunakan USG Transabdominal sesudah pemasangan, setelah 90 hari dan setelah 6 bulan pemasangan dimana tindakan ini tidak membahayakan kesehatan ibu. Apabila terjadi sesuatu maka akan diberikan penanganan sesuai protokol pengobatan oleh tenaga kesehatan terlatih.

Kami menjamin keamanan dan kerahasiaan semua data pada penelitian ini, Data akan disimpan dengan baik dan aman sehingga hanya bisa dilihat oleh yang berkepentingan saja. Demikian juga pada penyajiannya baik lisan maupun laporan tertulis, data pribadi Anda tetap akan kami rahasiakan. Data penelitian ini kami sajikan pada forum ilmiah Program Pasca Sarjana (S2) dan program Pendidikan Dokter Spesialis Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin serta publikasi pada majalah ilmiah dalam maupun luar negeri.

Apabila Anda merasa masih ada hal yang belum jelas atau belum dimengerti dengan baik, maka Anda dapat menanyakan atau meminta penjelasan kepada saya : dr. Dewi Novita (telepon : 082266609868).

Atas kesediaan dan kerjasamanya, kami ucapkan banyak terima kasih.

Identitas Peneliti

Nama : dr. Dewi Novita

Alamat : PPDS Obgin Fak. Kedokteran Unhas

Telepon : 082266609868

**DISETUJUI OLEH
KOMISI PENELITIAN
KESEHATAN
FAK. KEDOKTERAN**

.....

...

Lampiran 2. Surat Persetujuan Mengikuti Penelitian

No.
Sampel

**KEJADIAN EKSPULSI ALAT KONTRASEPSI DALAM
RAHIM *BANDED T-SHAPED* DAN *PLAIN T-SHAPED* PADA
PEMASANGAN INTRA SEKSIO SESAREA**

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat.....:

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat apa yang akan dilakukan dalam penelitian ini, menyatakan setuju untuk ikut dalam penelitian ini. Saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan dalam penelitian ini disajikan dalam bentuk lisan dan tulisan.

Saya tahu bahwa keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa kehilangan hak saya untuk mendapatkan pelayanan kesehatan. Saya juga berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas atau masih ada hal yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

Saya juga mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini, akan ditanggung oleh peneliti.

NAMA

TANDA/TANGAN

TGL/BLN/THN

Klien :

Identitas peneliti:

Nama : dr. Dewi Novita

Alamat : Jl. Sahabat, Rusunawa Blok D

Telepon : 082266609868

DISETUJUI OLEH
KOMISI PENELITIAN
KESEHATAN FAK.
KEDOKTERAN UNHAS

Lampiran 3. Formulir Penelitian

FORMULIR PENELITIAN

Kejadian Ekspulsi Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Banded T-Shaped dan Plain T-Shaped pada Pemasangan Intra Seksio Sesarea

I. IDENTITAS PASIEN

1. Nama :
2. Alamat Lengkap :
3. No.telepon :
4. Suku bangsa :

II. DATA UMUM PASIEN

1. Umur :Tahun
2. Status perkawinan : 1. Belum 2. Kawin
3. Lama perkawinan :
4. Pekerjaan :
5. Pendidikan :
6. Status paritas : P A
7. Berat Badan : Kg
8. Tinggi Badan : cm

III. DATA KLINIS PASIEN

1. Keadaan umum : 1. Baik 2. Sedang 3 Lemah
2. Haid terakhir :
3. Gangguan Haid : 1. Dismenore 2. Menoragia 3. Metroragia
4. Menometroragia 5. Menopause 6. Lainnya.....

IV. PEMERIKSAAN PASIEN

Tanggal	Pemeriksaan	Keluhan
<p>Pada 40 hari pemasangan Tgl / / 2020</p>	<p>USG Transabdominal Dislokasi AKDR: Ada / Tidak ada</p> <p>Jarak AKDR terhadap Fundus / ED:nm</p> <p>Pemeriksaan Dalam Vagina Inspekulo: Ada / Tidak ada tangkai/badan AKDR</p>	
<p>Pada 90 hari pemasangan Tgl / / 2020</p>	<p>USG Transabdominal Dislokasi AKDR: Ada / Tidak ada</p> <p>Jarak AKDR terhadap Fundus / ED:nm</p> <p>Pemeriksaan Dalam Vagina Inspekulo: Ada / Tidak ada tangkai/badan AKDR</p>	

Lampiran 4. Data Primer Penelitian

No Sampe	Inisial	Usia	Status Perkawin	Lama Perkawin	Pekerjaan	Pendidika n	Status paritas		BB	TB	KU	Gangguan Haid	IUD	3 bulan			6 bulan		
							P	A						Dislokasi	CM	Keluhan	Dislokasi	CM	Keluhan
1	KR	36	2	10	GURU	SMA	2	0	72	160	1	6	T380A	2	0,4		2	1,31	
1	JA	32	2	10	IRT	SMA	3	1	67	155	1	6	NOVA-T	2	0,62		2	0,47	
2	N	33	2	7	IRT	SMA	3	0	67	162	1	6	T380A	2	0,28		2	1,66	
2	BMP	17	2	1	IRT	SD	1	0	50	150	1	6	NOVA-T	2	0,95		2	0,49	
3	F	30	2	10	IRT	SMA	3	0	70	155	1	6	T380A	2	1,2		2	1,4	
3	ZZ	28	2	6	IRT	SMA	3	0	68	148	1	6	NOVA-T	2	0,53		2	0,56	
4	H	35	2	13	IRT	D3	3	0	58	162	1	1	T380A	2	0,98		2	1,78	
4	Y	26	2	1	IRT	SMA	1	0	60	155	1	6	NOVA-T	2	0,37		2	0,63	LEUKOREA
5	N	27	2	3	IRT	SMP	1	0	48	150	1	6	T380A	2	0,67		2	1,78	
5	US	23	2	2	IRT	SMA	1	0	62	163	1	6	NOVA-T	2	1,03		2	0,72	
6	RN	40	2	15	IRT	SMA	3	0	75	158	1	6	T380A	2	0,84		2	1,45	
6	RR	29	2	3	IRT	SMA	2	0	163	72	1	6	NOVA-T	2	0,69		2	0,33	
7	WM	28	2	3	IRT	S1	3	0	75	159	1	6	NOVA-T	2	0,57		2	1,78	
7	D	23	2	2	IRT	D3	1	0	45	160	1	6	T380A	2	0,98	nyeri panggul	2	0,44	
8	DY	25	2	3	IRT	SMA	2	0	68	158	1	6	NOVA-T	2	0,35		2	1,66	
8	H	28	2	6	IRT	SMA	1	0	52	160	1	6	T380A	2	0,93		2	0,31	
9	NA	32	2	4	IRT	S1	2	0	65	155	1	6	NOVA-T	2	0,89		2	1,98	
9	H	33	2	7	IRT	SMA	2	0	60	157	1	6	T380A	2	1,08	LEUKORE A	2	0,81	
10	NR	22	2	3	IRT	SMP	2	0	58	150	1	6	NOVA-T	2	0,74		2	0,39	
10	AH	33	2	8	IRT	SMA	2	0	50	152	1	6	T380A	2	0,96		2	1,42	
11	H	27	2	6	IRT	SMA	3	0	60	148	1	6	NOVA-T	2	0,69		2	0,39	LEUKOREA
11	HW	28	2	6	IRT	SMA	2	0	70	150	1	6	T380A	2	1,31		2	0,43	
12	ANM	32	2	10	IRT	SMA	3	0	76	158	1	6	NOVA-T	2	0,47		2	0,35	
12	SW	34	2	8	IRT	SMA	2	0	80	160	1	6	T380A	2	1,66		2	0,47	
13	M	39	2	10	IRT	SMA	3	0	65	155	1	6	NOVA-T	2	0,49		2	0,59	
13	AR	32	2	6	IRT	SMA	3	0	70	158	1	6	T380A	2	1,4		2	0,33	
14	IB	36	2	8	IRT	SMA	2	0	64	158	1	6	NOVA-T	2	0,56		2	0,35	
14	F	30	2	4	IRT	SMA	2	0	60	180	1	6	T380A	2	1,78		2	1,3	
15	F	26	2	5	SWASTA	SMA	2	0	63	156	1	6	NOVA-T	2	0,63		2	0,8	

No	No Sampe	Inisial	Usia	Status Perkawin	Lama Perkawin	Pekerjaan	Pendidikan	Status paritas		BB	TB	KU	Gangguan Haid	IUD	3 bulan			6 bulan		
								P	A						Dislokasi	CM	Keluhan	Dislokasi	CM	Keluhan
1	32	YK	42	2	18	IRT	SMA	5	0	68	154	1	6	NOVA-T	2	0,62		2	0,44	
1	33	S	38	2	4	IRT	SMA	2	0	72	160	1	6	T380A	2	0,29		2	1,66	
1	33	M	28	2	8	IRT	SMA	3	1	64	156	1	6	NOVA-T	2	0,59		2	0,31	
1	34	R	35	2	15	IRT	SMA	1	0	55	150	1	1	NOVA-T	2	0,5		2	1,98	
1	34	RA	20	2	2	IRT	SMP	2	0	62	153	1	1	T380A	2	0,53		2	0,81	
1	35	M	20	2	1	IRT	SMA	2	0	56	152	1	1	NOVA-T	2	0,9		2	1,45	
1	35	I	37	2	15	IRT	SMA	5	0	60	156	1	6	T380A	2	0,6		2	0,33	
2	36	A	31	2	7	IRT	SMA	4	1	60	152	1	6	NOVA-T	2	0,81		2	1,78	
2	36	S	22	2	2	IRT	SMA	2	0	58	149	1	3	T380A	2	0,68		2	0,44	
2	37	Y	20	2	3	IRT	SMP	2	0	67	159	1	6	NOVA-T	2	0,64		2	1,66	
2	37	H	33	2	5	IRT	SMA	3	0	65	154	1	1	T380A	2	0,64		2	0,31	
2	38	J	33	2	11	KARYAWAN	S1	2	0	67	160	1	1	T380A	2	1,47		2	1,98	
2	38	R	37	2	10	SWASTA	S1	2	0	70	165	1	6	NOVA-T	2	1,1		2	0,81	
2	39	NA	40	2	20	IRT	SD	3	1	75	155	1	6	NOVA-T	2	1,14		2	0,39	
2	39	SS	28	2	11	IRT	SMA	3	0	60	158	1	6	T380A	2	1,2	Flek (+)	2	1,42	
2	40	N	19	2	1	IRT	SMA	1	0	60	149	1	1	NOVA-T	2	0,56			1,66	
2	40	S	35	2	12	IRT	SMA	3	0	68	150	1	6	T380A	2	2,1	Flek (+)	2	0,49	
2	41	NH	24	2	2	IRT	SMA	1	0	67	155	1	6	NOVA-T	2	0,53		2	1,4	
2	41	H	37	2	8	IRT	SMA	3	0	65	150	1	1	NOVA-T	2	0,54		2	0,56	KEPUTIHAN
2	41	ES	35	2	5	IRT	SMA	2	1	79	150	1	6	T380A	2	1,4		2	1,78	
2	42	M	23	2	3	IRT	SD	2	0	62	160	1	6	NOVA-T	2	0,48		2	0,63	
2	42	A	32	2	12	IRT	SMA	6	0	60	150	1	6	T380A	2	1,7	KEPUTIHAN	2	0,37	
2	43	YA	27	2	5	IRT	SMA	2	0	60	160	1	6	T380A	2	0,7		2	0,68	
2	44	M	33	2	10	IRT	SMA	2	0	70	162	1	6	NOVA-T	2	0,64		2	0,37	
2	44	R	16	2	1	IRT	SMA	1	0	50	150	1	6	T380A	2	0,2		2	0,61	
2	45	Y	24	2	2	IRT	SMA	1	0	67	158	1	6	NOVA-T	2	0,49		2	0,37	haid banyak
30	YP		28	2	3	IRT	SMA	2	0	59	155	1	6	T380A	2	0,37		2	1,78	
30	EW		29	2	4	IRT	SMA	2	0	60	153	1	6	NOVA-T	2	0,4		2	0,72	
31	A		19	2	2	IRT	SMA	1	0	67	162	1	6	T380A	2	0,25		2	1,45	

46	E	25	2	2	IRT	SMA	2	0	59	148	1	1	NOVA-T	2	0,48		2	0,37	
46	S	31	2	7	IRT	SMA	3	0	60	154	1	6	T380A	2	0,4		2	0,4	
47	H	40	2	10	IRT	SMA	4	0	81	161	1	6	NOVA-T	2	0,58		2	0,25	
47	I	29	2	5	IRT	SMA	2	0	67	160	1	6	T380A	2	1,3		2	0,54	
48	N	29	2	5	IRT	SMA	2	1	71	160	1	6	T380A	1	3,5	HAI D TIDAK TERATUR, DISPARE UNIA, KEPUTIH AN			
48	WA	29	2	3	IRT	SMA	2	0	71	154	1	6	NOVA-T	1	3,7	HAI D TIDAK TERATUR, DISPARE UNIA			
49	VK	30	2	5	IRT	SMA	2	0	80	165	1	6	T380A	2	1,1		2	0,29	
49	SM	24	2	2	IRT	SMA	1	0	58	160	1	6	NOVA-T	2	1,1		2	0,59	
50	R	38	2	15	IRT	SMA	3	2	70	165	1	6	NOVA-T	2	0,3		2	0,5	
50	K	30	2		IRT	SMA	3	0	70	160	1	6	T380A	2	1,1		2	1,7	
51	NF	30	2	6	IRT	SMA	2	0	56	148	1	6	NOVA-T	1	4,5	KEPUTIH AN, GANGGU AN HAI D, DISPARE UNIA			
51	FT	42	2	21	IRT	SMA	5	0	80	150	1	6	T380A	2	1,5	KEPUTIH AN	2	0,64	
52	AF	38	2	20	IRT	SMA	2	0	80	150	1	6	T380A	2	0,3	KEPUTIH AN	2	0,2	
52	MU	29	2	10	IRT	SMA	4	0	70	160	1	6	NOVA-T	2	0,8	KRAM PERUT BAGIAN BAWAH	2	0,49	
53	IP	22	2	1	IRT	SMA	1	0	70	150	1	6	NOVA-T	2	1,3		2	0,2	
No Sampe	Inisial	Usia	Status Perkawin	Lama Perkawin	Pekerjaan	Pendidika n	Status paritas		BB	TB	KU	Gangguan Haid	IUD	3 bulan			6 bulan		
							P	A						Dislokasi	CM	Keluhan	Dislokasi	CM	Keluhan

No Sampe	Inisial	Usia	Status Perkawin	Lama Perkawin	Pekerjaan	Pendidikan	Status paritas		BB	TB	KU	Gangguan Haid	IUD	3 bulan			6 bulan		
							P	A						Dislokasi	CM	Keluhan	Dislokasi	CM	Keluhan
54	RA	30	2	5	IRT	SMA	1	0	72	155	1	1	T380A	2	1,5	KEPUTIHAN, DISMENOR	2	0,58	
55	R	26	2	2	IRT	SMA	1	0	67	152	1	1	NOVA-T	2	1,7	KEPUTIHAN SEDIKIT, BERAK	2	1,3	
55	AF	41	2	12	IRT	SMA	4	1	71	156	1	6	T380A	2	2,1		2	1,66	
56	R	37	2	10	IRT	SMA	3	0	69	150	1	1	NOVA-T	2	1,2	HAID TIDAK TERATUR, DISMENOORE, RASA TIDAK NYAMAN	2	0,49	
56	EP	31	2	10	IRT	SMA	3	1	60	155	1	6	T380A	2	0,2		2	1,4	
57	YS	22	2	1	IRT	SMA	2	0	60	155	1	6	T380A	1	3,7	HAID LEBIH BANYAK			
57	SI	24	2	3	IRT	SMA	2	1	64	154	1	6	NOVA-T	2	1,3		2	1,78	
58	PR	34	2	8	IRT	SMA	2	0	65	149	1	1	T380A	2	0,8		2	0,63	
58	VJ	31	2	6	IRT	SMA	3	0	63	152	1	6	NOVA-T	2	1,8		2	0,37	
59	M	33	2	7	IRT	SMA	3	0	64	157	1	6	T380A	2	1,7		2	0,68	
59	YS	30	2	12	IRT	SMA	6	0	62	153	1	6	NOVA-T	2	1,2		2	0,37	
60	DA	26	2	2	IRT	SMA	2	0	75	162	1	6	T380A	1	3,8	BERCAK DARAH, DISPARE UNIA			

No Sampe	Inisial	Usia	Status Perkawin	Lama Perkawin	Pekerjaan	Pendidikan	Status paritas		BB	TB	KU	Gangguan Haid	IUD	3 bulan			6 bulan		
							P	A						Dislokasi	CM	Keluhan	Dislokasi	CM	Keluhan
61	M	25	2	3	IRT	SMA	1	0	68	147	1	1	NOVA-T	1	4,0	NYERI PERUT BAGIAN BAWAH			
61	S	31	2	5	IRT	SMA	2	1	61	153	1	6	T380A	2	1,2		2	0,37	
62	RM	32	2	10	IRT	SMA	2	0	60	155	1	6	T380A	2	1,1	KEPUTIHAN	2	0,4	
62	K	40	2	20	IRT	SMA	4	0	90	160	1	6	NOVA-T	2	0,9		2	0,25	haid banyak
63	AR	40	2	20	IRT	SMA	6	1	70	155	1	6	T380A	2	1,5		2	0,54	
63	R	30	2	5	IRT	SMA	3	0	79	152	1	6	NOVA-T	2	1,1		2	1,98	
64	T	34	2	8	IRT	SMA	3	0	75	155	1	6	T380A	1	3,7	NYERI PERUT BAGIAN BAWAH			
64	NA	39	2	12	IRT	SMA	3	0	92	169	1	6	NOVA-T	2	1,2		2	0,29	
65	N	35	2	8	IRT	SMA	2	0	72	158	1	6	T380A	1	4,1	NYERI PERUT BAGIAN BAWAH			
65	PD	29	2	8	IRT	SMA	3	0	89	162	1	6	NOVA-T	2	0,7		2	0,5	
66	Y	25	2	2	IRT	SMA	1	0	68	155	1	1	T380A	2	2,3	NYERI PERUT BAGIAN BAWAH	2	1,7	
66	R	33	2	6	IRT	SMA	1	0	65	158	1	1	NOVA-T	1	3,4	NYERI PANGGU			
67	MM	33	2	4	IRT	SMA	2	0	68	159	1	6	T380A	2	1,5		2	0,64	
67	SC	32	2	8	IRT	SMA	3	0	78	158	1	6	NOVA-T	2	1,3		2	0,2	
68	R	20	2	1	IRT	SMA	1	0	69	150	1	6	T380A	2	0,3		2	0,49	
68	AA	28	2	3	IRT	SMA	3	0	95	161	1	6	NOVA-T	2	1,3		2	1,2	
69	US	23	2	1	IRT	SMA	1	0	65	153	1	1	T380A	1	3,1				
69	AA	35	2	12	IRT	SMA	3	0	85	160	1	6	NOVA-T	2	0,9		2	0,9	
70	RR	27	2	1	IRT	SMA	1	0	61	165	1	1	T380A	1	3,6	NYERI PERUT BAGIAN BAWAH			

No Sampe	Inisial	Usia	Status Perkawin	Lama Perkawin	Pekerjaan	Pendidikan	Status paritas		BB	TB	KU	Gangguan Haid	IUD	3 bulan			6 bulan		
							P	A						Dislokasi	CM	Keluhan	Dislokasi	CM	Keluhan
71	N	39	2	13	IRT	SMA	3	0	63	169	1	6	NOVA-T	2	1,6		2	0,37	
72	R	39	2	10	IRT	SMA	2	0	80	158	1	6	T380A	2	1		2	0,62	
72	NW	19	2	6 BULAN	IRT	SMA	1	0	65	156	1	6	NOVA-T	2	1,2	KEPUTIHAN	2	0,37	
73	H	41	2	8	IRT	SMA	1	0	70	152	1	1	T380A	1	4,5	NYERI PERUT BAGIAN BAWAH			
73	AP	26	2	4	IRT	SMA	2	0	62	164	1	4	NOVA-T	2	1,3		2	0,25	
74	W	32	2	10	IRT	SMA	1	0	68	150	1	6	T380A	2	0,3		2	0,54	
74	TA	28	2	5	IRT	SMA	3	0	60	162	1	1	NOVA-T	2	1,8		2	1,98	
75	HJ	23	2	2	IRT	SMA	2	0	54	155	1	6	T380A	1	3,2				
75	VA	28	2	2	IRT	SMA	1	0	60	163	1	6	NOVA-T	2	1,3		2	0,29	
76	M	24	2	1	IRT	SMA	1	0	68	153	1	6	T380A	1	3				
76	SM	31	2	1	IRT	SMA	1	0	50	147	1	1	NOVA-T	1	2,9				
77	K	30	2	7	IRT	SMA	4	0	54	158	1	6	T380A	2	1,0		2	1,7	
77	F	30	2	5	IRT	SMA	3	0	58	155	1	6	NOVA-T	2	1,3		2	1,3	
78	RZ	33	2	4	IRT	SMA	2	0	60	148	1	1	T380A	1	2,9	DISPARE UNIA			
78	RM	32	2	6	IRT	SMA	2	0	60	150	1	6	NOVA-T	1	2,8	NYERI PERUT BAGIAN BAWAH			
79	SA	38	2	10	IRT	SMA	5	1	65	159	1	6	T380A	1	4,3	DISPARE UNIA			
79	K	35	2	10	IRT	SMA	3	0	55	151	1	6	NOVA-T	2	1,2		2	0,37	
80	K	26	2	2	IRT	SMA	1	0	55	158	1	6	T380A	2	1,7		2	0,62	
80	IA	25	2	1	IRT	SMA	1	0	45	150	1	1	NOVA-T	1	3	KEPUTIHAN, NYERI PERUT BAGIAN BAWAH			

No Sampe	Inisial	Usia	Status Perkawin	Lama Perkawin	Pekerjaan	Pendidikan	Status paritas		BB	TB	KU	Gangguan Haid	IUD	3 bulan			6 bulan		
							P	A						Dislokasi	CM	Keluhan	Dislokasi	CM	Keluhan
81	I	32	2	7	IRT	SMA	2	0	52	154	1	6	NOVA-T	2	1,7	KEPUTIHAN	2	0,25	
82	M	31	2	6	IRT	SMA	2	0	51	152	1	6	T380A	2	1,2	KEPUTIHAN	2	0,54	KEPUTIHAN
82	EW	30	2	5	IRT	SMA	3	0	65	161	1	1	NOVA-T	1	3,2	DISPAREUNIA			
83	NA	28	2	1	IRT	SMA	1	0	70	160	1	1	T380A	1	2,9	DISPAREUNIA			
83	A	39	2	10	IRT	SMA	3	0	54	154	1	6	NOVA-T	2	1,71		2	0,29	KEPUTIHAN
84	SM	35	2	15	IRT	SMA	4	1	60	152	1	6	T380A	1	3,1	DISPAREUNIA			
84	A	24	2	4	IRT	SMA	2	0	50	160	1	6	NOVA-T	2	1,4		2	0,61	KEPUTIHAN
85	H	41	2	11	IRT	SMA	3	0	51	152	1	6	T380A	2	1,2		2	0,37	
85	MY	30	2	1	IRT	SMA	1	0	55	150	1	6	NOVA-T	2	1,4		2	0,62	
86	TH	37	2	10	IRT	SMA	3	0			1	6	T380A	1	4	TERABA BENDA SAAT MEMASUKKAN JARI KE VAGINA			
86	A	28	2	3	IRT	SMA	2	0	60	155	1	6	NOVA-T	2	1,2		2	0,4	
87	H	35	2	7	IRT	SMA	3	0	65	158	1	6	T380A	1	4,3	DISPAREUNIA			
88	N	32	2	7	IRT	SMA	3	0	55	158	1	6	T380A	2	2,5				
89	MS	30	2	3	IRT	SMA	1	0	50	150	1	1	T380A	1	2,9				
90	FR	27	2	3	IRT	SMA	1	0	60	151	1	1	T380A	1	2,8	NYERI PERUT BAGIAN BAWAH			
91	T	28	2	4	IRT	SMA	2	0	51	155	1	6	T380A	2	1,7		2	0,29	
92	R	31	2	4	IRT	SMA	2	1	63	158	1	6	T380A	1	2,8				
87	WW	25	2	3	IRT	SMA	2	0	63	151	1	1	NOVA-T	2	0,81		2	0,5	
88	SN	21	2	3	IRT	SMA	2	0	60	153	1	1	NOVA-T	2	0,74	nyeri	2	0,63	

No Sampe	Inisial	Usia	Status Perkawin	Lama Perkawin	Pekerjaan	Pendidikan	Status paritas		BB	TB	KU	Gangguan Haid	IUD	3 bulan			6 bulan		
							P	A						Dislokasi	CM	Keluhan	Dislokasi	CM	Keluhan
89	MS	30	2	3	IRT	SMA	1	0	50	150	1	1	T380A	1	2,9				
90	FR	27	2	3	IRT	SMA	1	0	60	151	1	1	T380A	1	2,8	NYERI PERUT BAGIAN BAWAH			
91	T	28	2	4	IRT	SMA	2	0	51	155	1	6	T380A	2	1,7		2	0,29	
92	R	31	2	4	IRT	SMA	2	1	63	158	1	6	T380A	1	2,8				
87	WW	25	2	3	IRT	SMA	2	0	63	151	1	1	NOVA-T	2	0,81		2	0,5	
88	SN	21	2	3	IRT	SMA	2	0	60	153	1	1	NOVA-T	2	0,74	nyeri menstruasi	2	0,63	
89	R	24	2	3	IRT	SMA	1	0	75	169	1	6	NOVA-T	2	0,57		2	0,37	
90	I	25	2	3	IRT	SMA	1	0	79	169	1	6	NOVA-T	2	0,79	FLEK, NYERI MENSTRUASI	2	0,68	
91	HA	41	2	20	IRT	D3	4	0	69	158	1	6	NOVA-T	2	0,73	nyeri menstruasi	2	0,37	
92	RR	31	2	12	IRT		4	0	80	161	1	6	NOVA-T	2	0,93		2	0,61	
93	M	40	2	20	IRT	S1	3	0	81	163	1	6	NOVA-T	2	0,22	nyeri menstruasi	2	0,37	
93	S	30	2	9	IRT	D3	2	0	69	161	1	6	T380A	2	0,35	HAIID SERING, NYERI HAIID	2	0,62	
94	SK	30	2	10	IRT	SMA	4	0	72	160	1	6	NOVA-T	2	0,53		2	0,37	
94	SR	32	2	11	IRT	SMA	1	0	68	156	1	6	T380A	2	0,63	NYERI HAIID	2	0,4	
95	N	31	2	8	IRT	SMA	2	2	61	159	1	6	NOVA-T	2	0,27		2	0,25	
95	I	35	2	3	PNS	S2	2	0	68	155	1		T380A	2	0,88		2	0,54	
96	APR	24	2	4	IRT	S1	2	0	69	158	1	6	NOVA-T	2	0,38		2	1,98	

No Sampe	Inisial	Usia	Status Perkawin	Lama Perkawin	Pekerjaan	Pendidikan	Status paritas		BB	TB	KU	Gangguan Haid	IUD	3 bulan			6 bulan		
							P	A						Dislokasi	CM	Keluhan	Dislokasi	CM	Keluhan
97	D	39	2	17	IRT	SMA	3	0	67	158	1	6	T380A	2	0,79		2	0,59	
98	A	31	2	7	IRT	SMA	4	1	60	152	1	6	NOVA-T	2	0,81		2	0,5	
98	J	38	2	4	IRT	SMA	2	0	72	160	1	6	T380A	2	0,29		2	0,53	
99	F	21	2	3	IRT	SMA	2	0	81	160	1	6	NOVA-T	2	0,62		2	0,9	
99			2		IRT	SMA		0			1	6	T380A	2			2	0,6	
100	EN	28	2	3	IRT	SMA	2	0	67	160	1	6	NOVA-T	2	1,2	nyeri menstruasi	1	3,1	nyeri perut bawah
100	M	24	2	1	IRT	S1	2	1	62	158	1	6	T380A	2	2,5				
101	N	30	2	4	IRT	S1	2	2	59	158	1	1	NOVA-T	2	2,3	FLEK, NYERI MENSTRUASI	1	4,1	nyeri perut bawah
101	TP	24	2	5	IRT	SMA	3	0	78	160	1	6	T380A	2	2,1	nyeri menstruasi	1	3,5	FLEK
102	E	23	2	1	IRT	SMA	1	0	67	158	1	6	NOVA-T	2	1,7		1	4,1	KEPUTIHAN
102	YK	30	2	8	IRT	S1	2	1	68	160	1	1	T380A	2	2,1	nyeri menstruasi	1	3	FLEK
103	ND	41	2	12	IRT	SMA	4	1	62	158	1	6	NOVA-T	2	2	HAI SERING, NYERI HAI	1	3,5	FLEK
103	M	27	2	1	IRT	S1	1	0	58	150	1	6	T380A	2	0,7		1	2,7	nyeri perut bawah
104	A	31	2	8	WIRASWASTA	S1	4	1	57	148	1	1	NOVA-T	2	0,6	NYERI HAI	1	2,8	FLEK
104	P	28	2	3	IRT	SMA	2	1	62	158	1	6	T380A	2	0,9		2	2,6	KEPUTIHAN
105	Y	30	2		IRT	SMA	2	0	67	155	1	6	NOVA-T	2	0,81	NYERI PERUT BAGIAN BAWAH	2	0,62	

No Sampe	Inisial	Usia	Status Perkawin	Lama Perkawin	Pekerjaan	Pendidikan	Status paritas		BB	TB	KU	Gangguan Haid	IUD	3 bulan			6 bulan		
							P	A						Dislokasi	CM	Keluhan	Dislokasi	CM	Keluhan
106	P	32	2		IRT	SMA	2	0	50	150	1	6	NOVA-T	2	0,57	NYERI PERUT BAGIAN BAWAH	2	0,59	
106	AJ	31	2		IRT	SMA	1	1	70	155	1	6	T380A	2	0,79		2	0,5	
107	KW	35	2		IRT	SMA	1	0	68	148	1	6	NOVA-T	2	0,73	NYERI PERUT BAGIAN BAWAH	2	0,53	
107	V	24	2		IRT	SMA	4	0	58	162	1	6	T380A	2	0,93	NYERI PANGGU	2	0,9	KEPUTIHAN
108	UK	29	2		IRT	SMA	4	0	60	155	1	6	NOVA-T	2	0,22		2	0,6	
108	WE	33	2		IRT	SMA	3	0	48	150	1	6	T380A	2	0,35		2	0,81	

Lampiran 5. Rekomendasi Persetujuan Etik