

**DAFTAR PUSTAKA**

- Affandi, B. (2014). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Andrews, G. (2010). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Wanita* (2nd ed.). EGC.
- Aningsih, B. S. D., & Irawan, Y. L. (2019). Hubungan Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan Dan Paritas Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Dusun Iii Desa Pananjung Kecamatan Cangkung Kabupaten Bandung. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 33–40. <https://doi.org/10.47560/keb.v8i1.193>
- Anwar, M. (2011). *Ilmu Kandungan* (M. Anwar (Ed.); 3rd ed.). P.T. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Arisanti, A. Z., Djuwantono, T., & Rahayuningsih, S. E. (2020). Differences in Expulsion on Post-placenta Intrauterine Contraceptive Device between Mother with Vaginal and Cesarean Delivery. *Global Medical & Health Communication*, 8(1), 21–26. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v8i1.3688>
- Averbach, S. H., Ermias, M. Y., Jeng, G., Curtis, M., ... Jatlaoui, 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*. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.02.045>
- Badan Pusat Statistik. (2016). Potret Awal Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development Goals) di Indonesia. In *Katalog BPS*. file:///C:/Users/Windows 10/Downloads/Documents/3 BPS Potret Awal TPB di Indonesia.pdf
- Badan Pusat Statistik kota Madiun. (2018). *Kota Madiun Dalam Angka*. BPS kota Madiun.
- Bainuan, L. D. (2015). Gambaran Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dalam Pemilihan Kontrasepsi IUD di RS Assakinah Medika Sidoarjo. *Jurnal Griya Husada*, 3(2), 73–80.
- Bayoumi, Y. A., Dakhly, D. M. R., Bassiouny, Y. A., Gouda, H. M., ... Hassan, A. A. (2020). Post-placental intrauterine device insertion vs puerperal insertion in women undergoing caesarean delivery in Egypt: a 1 year randomised controlled trial. *European Journal of Contraception and Reproductive Health Care*. <https://doi.org/10.1080/13625187.2020.1823366>

- Çelen, Ş., Sucak, A., Yildiz, Y., & Danişman, N. (2011). Immediate postplacental insertion of an intrauterine contraceptive device during cesarean section. *Contraception*, 84(3), 240–243. <https://doi.org/10.1016/j.contraception.2011.01.006>
- Chhari, A., Zutshi, V., Sharma, R., & Batra, S. (2015). Comparison of post placental IUD with interval IUD. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 4(4), 1090–1093. <https://doi.org/10.18203/2320-1770.ijrcog20150433>
- Cooper, M., & Cameron, S. (2018). *Successful implementation of immediate postpartum intrauterine contraception services in Edinburgh and framework for wider dissemination*. 143, 56–61. <https://doi.org/10.1002/ijgo.12606>
- Covelli, A., Schreiber, C. A., Sammel, M. D., & Sonalkar, S. (2018). Six-week retention after postplacental copper intrauterine device placement. *Contraception*, 97(3), 215–218. <https://doi.org/10.1016/j.contraception.2017.10.012>
- Division, F. P., & Welfare, F. (2007). *IUCD Reference Manual for Medical Officers*. July.
- Dominic, I., Cezara, M., & Cristina, R. (2012). Birth control and Family Planning Using IUD. In *Intech: Vol. i* (Issue tourism). <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2011.12.014>
- Elsedeek, M. S. E. (2012). Puerperal and menstrual bleeding patterns with different types of contraceptive device fitted during elective cesarean delivery. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 116(1), 31–34. <https://doi.org/10.1016/j.ijgo.2011.07.036>
- Everett, S. (2012). *Buku Saku Kontrasepsi dan Kesehatan Seksual Reproduksi* (2nd ed.). EGC.
- FSRH. (2019). Clinical Guidance Intrauterine Contraception. In *Faculty of Sexual and Reproductive Healthcare* (Issue November, pp. 1–23).
- Goldthwaite, L. M., Cahill, E. P., Voedisch, A. J., & Blumenthal, P. D. (2018). Postpartum intrauterine devices: clinical and programmatic review. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 219(3), 235–241. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2018.07.013>
- Gonie, A., Worku, C., Assefa, T., Bogale, D., & Girma, A. (2018). Acceptability and factors associated with post-partum IUCD use among women who gave birth at bale zone health facilities, Southeast-Ethiopia. *Contraception and Reproductive Medicine*, 3(1), 16. <https://doi.org/10.1186/s40834-018-0071-z>
- Gurney, E. P., Sonalkar, S., McAllister, A., Sammel, M. D., & Schreiber, C. A.

(2018). Six-month expulsion of postplacental copper intrauterine devices placed after vaginal delivery. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 219(2), 183.e1-183.e9. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2018.05.032>

Hartanto. (2010). *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Pustaka Sinar Harapan.

Hofler, L. (2017). Practice Bulletin No. 186: Long-Acting Reversible Contraception: Implants and Intrauterine Devices. *Obstetrics and Gynecology*, 130(5), e251–e269. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000002400>

Hooda, R., Mann, S., Nanda, S., Gupta, A., ... Bhutani, J. (2016). Immediate Postpartum Intrauterine Contraceptive Device Insertions in Caesarean and Vaginal Deliveries: A Comparative Study of Follow-Up Outcomes. *International Journal of Reproductive Medicine*, 2016(August), 1–5. <https://doi.org/10.1155/2016/7695847>

Ibrahim, W. W., Misar, Y., & Zakaria, F. (2019). Hubungan Usia, Pendidikan Dan Paritas Dengan Penggunaan Akdr Di Puskesmas Doloduo Kabupaten Bolaang Mongondow. *Akademika : Jurnal Ilmiah Media Publikasi Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 8(1), 35. <https://doi.org/10.31314/akademika.v8i1.296>

Igwebueze, O. I. (2015). Mother Experiences with Cut380a Postpartum Intrauterine Contraceptive Device in Enugu, Southeast, Nigeria. *Journal of Womens Health Care*, 04(06), 6–10. <https://doi.org/10.4172/2167-0420.1000266>

*Immediate Postpartum Long-Acting Reversible Contraception - ACOG*. (2016). <https://doi.org/1074-861X>

Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian*. BPPSDM Kemenkes RI.

Jatlaoui, T. C., Whiteman, M. K., Jeng, G., Tepper, N. K., ... Curtis, K. M. (2018). Intrauterine device expulsion after postpartum placement: A systematic review and meta-Analysis. *Obstetrics and Gynecology*, 132(4), 895–905. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000002822>

JNPK PUSAT. (2013). *Pelatihan Klinik Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Pasca Persalinan (AKDRPP)* (G. Adriaansz (Ed.)). JNPK.

Kapp, N., & Curtis, K. M. (2009). Intrauterine device insertion during the postpartum period: a systematic review. *Contraception*, 80(4), 327–336. <https://doi.org/10.1016/j.contraception.2009.03.024>

Katheit, G., & Agarwal, J. (2013). Evaluation of post-placental intrauterine device (PPIUCD) in terms of awareness, acceptance, and expulsion in a tertiary care centre. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 2(4), 539. <https://doi.org/10.5455/2320-1770.ijrcog20131210>

- Kemenkes RI, Badan Penelitian dan pengembangan, R. I., & Puslitbang Humaniora dan Manajemen Kesehatan. (2018). *Hasil utama riskesdas 2018 provinsi jawa timur* (pp. 1–82).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Pedoman Manajemen Pelayanan Keluarga Berencana. In *Jakarta: Salemba Medika* (pp. 55–58).
- Kittur, S., & Kabadi, Y. (2012). Enhancing contraceptive usage by post-placental intrauterine contraceptive devices (PPIUCD) insertion with evaluation of safety, efficacy, and expulsion. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 1(1), 26–32. <https://doi.org/10.5455/2320-1770.ijrcog001112>
- Klein, S., Miller, S., & Thomson, F. (2012). *Buku Bidan Asuhan pada Kehamilan, Kelahiran, dan Kesehatan Wanita*. EGC.
- L Hoffman, B., Schorge, J. O., Bradshaw, K. D., Halvorson, L. M., ... Corton, M. M. (2016). *Williams Gynecology (III)*. Mc Graw Hill Education.
- Lester, F., Kakaire, O., Byamugisha, J., Averbach, S., ... Goldberg, A. (2015). Intraesarean insertion of the Copper T380A versus 6 weeks postcesarean: A randomized clinical trial. *Contraception*, 91(3), 198–203. <https://doi.org/10.1016/j.contraception.2014.12.002>
- Letti Müller, A. L., Lopes Ramos, J. G., Martins-Costa, S. H., Palma Dias, R. S., ... Magalhães, J. A. A. (2005). Transvaginal ultrasonographic assessment of the expulsion rate of intrauterine devices inserted in the immediate postpartum period: A pilot study. *Contraception*, 72(3), 192–195. <https://doi.org/10.1016/j.contraception.2005.03.014>
- Listyawardani, D. (2017). *Peran BKKBN dalam Promosi dan Konseling KB Pasca Persalinan dan Pasca Keguguran*. <http://www.iakmi.or.id/web/index.php/post-formats/category/10-symposium-3?download=47>
- Lopez, L. M., Bernholc, A., Hubacher, D., Stuart, G., & Van Vliet, H. A. (2015). Immediate postpartum insertion of intrauterine device for contraception. In *Cochrane Database of Systematic Reviews* (Vol. 2015, Issue 6). John Wiley and Sons Ltd. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD003036.pub3>
- Luiza Vilela Borges, A., Simão Araújo, K., Alves dos Santos, O., Ferreira Sena Gonçalves, R., & Fujimori, E. (2020). *Knowledge about the intrauterine device and interest in using it among women users of primary care services\* Eveline do Amor Divino 4*. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.3140.3232>
- MA, E. J., & Bachelor. (2010). *Protocol for Post-Placental IUD insertion*.
- Malawi Ministry of Health, & IntraHealth International. (2010). *Preservice*

*Education Family Planning Reference Guide*. [www.intrahealth.org](http://www.intrahealth.org)

- Mann, E. S., White, A. L., Rogers, P. L., & Gomez, A. M. (2019). Patients' experiences with South Carolina's immediate postpartum Long-acting reversible contraception Medicaid policy. *Contraception*, *100*(2), 165–171. <https://doi.org/10.1016/j.contraception.2019.04.007>
- Menghitung Besar Sampel Penelitian*. (2012). [http://repository.unpas.ac.id/32205/4/BAB\\_III.pdf](http://repository.unpas.ac.id/32205/4/BAB_III.pdf)
- Muganyizi, P. S., Rwegoshora, F. J., & Paul, P. P. (2020). *Impact of immediate postpartum insertion of TCu380A on the quantity and duration of lochia discharges in Tanzania*. 1–22. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-15761/v1>
- Nelson, A. L. (2011). Safety, Efficacy, and Patient Acceptability of the Copper T-380A Intrauterine Contraceptive Device. *Clinical Medicine Insights: Women's Health*, *4*, CMWH.S5332. <https://doi.org/10.4137/cmwh.s5332>
- Nelson, A., & Massoudi, MPH, N. (2016). New developments in intrauterine device use: focus on the US. In *Open Access Journal of Contraception: Vol. Volume 7* (pp. 127–141). <https://doi.org/10.2147/oajc.s85755>
- Norsigian, J., & The Boston Women's Health Book Collective. (2011). *Your Physical Recovery - Our Bodies Ourselves*. Atria Books. <https://www.ourbodiesourselves.org/book-excerpts/health-article/your-physical-recovery/>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Patel, N., & Radeos, M. (2018). Severe Delayed Postpartum Hemorrhage after Cesarean Section. *Journal of Emergency Medicine*, *55*(3), 408–410. <https://doi.org/10.1016/j.jemermed.2018.04.010>
- Potter, J. E., Hopkins, K., Aiken, A. R. A., Hubert, C., ... Grossman, D. (2014). Unmet demand for highly effective postpartum contraception in Texas. *Contraception*, *90*(5), 488–495. <https://doi.org/10.1016/j.contraception.2014.06.039>
- Primadi, Oscar, M. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018* (R. Kurniawan, Yudianto, B. Hardhana, & T. Siswanti (Eds.)). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Puri, M. C., Joshi, S., Khadka, A., Pearson, E., ... Shah, I. H. (2020). Exploring reasons for discontinuing use of immediate post-partum intrauterine device in Nepal: A qualitative study. *Reproductive Health*, *17*(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s12978-020-0892-5>
- Rahayu, P. S. . (2016). *Hubungan waktu pemasangan IUD pasca plasenta dan*

*interval dengan kejadian ekspulsi IUD di BPM Tarminah, Amd., Keb. Kabupaten Mojokerto.*

- Rivera, R., Chen-Mok, M., & McMullen, S. (2000). Analysis of client characteristics that may affect early discontinuation of the TCU-380A IUD. *Contraception*, 60(3), 155–160. [https://doi.org/10.1016/S0010-7824\(99\)00077-3](https://doi.org/10.1016/S0010-7824(99)00077-3)
- Saifuddin, Abdul Bari SpOG, M. (2005). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi* (B. Affandi & Enriquito (Eds.); V). Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sinclair, C. (2010). *Buku Saku Kebidanan* (E. Meiliya & E. Wahyuningsih (Eds.)). Penerbit Buku Keokteran EGC.
- Solter, C. (2008). *Trainer's guide Intrauterine Devices ( IUDs )* (2nd ed.). Pathfinder International.
- Sucak, A., Ozcan, S., Çelen, Ş., Ça, T., ... Dan, N. (2015). *Immediate postplacental insertion of a copper intrauterine device : a pilot study to evaluate expulsion rate by mode of delivery*. 1–6. <https://doi.org/10.1186/s12884-015-0637-6>
- Sznajder, K., Carvajal, D. N., & Sufrin, C. (2020). Patient perceptions of immediate postpartum long-acting reversible contraception: A qualitative study. *Contraception*, 101(1), 21–25. <https://doi.org/10.1016/j.contraception.2019.09.007>
- The American College of Nurse- Midwife. (2017). *Committee opinion summary* (Vol. 129, Issue 684, pp. 232–233). Wolters Kluwer of Obstetricians and Gynecologists.
- Thiery, M. (2019). Immediate postpartum insertion of IUDs. *IPPF Medical Bulletin*, 15(3), 1–2.
- Thompson, E. L., Vamos, C. A., Logan, R. G., Bronson, E. A., ... Sappenfield, W. M. (2020). Patients and providers' knowledge, attitudes, and beliefs regarding immediate postpartum long-acting reversible contraception: a systematic review. *Women and Health*, 60(2), 179–196. <https://doi.org/10.1080/03630242.2019.1616042>
- USAID. (2010). *Postpartum Intrauterine Contraceptive Device (PPIUD) Services* (R. C. Fowler (Ed.)). Jhpiego Corporation.
- Utami, M., & Winardi, B. (2018). Postplacental insertion of IUCD Cu T 380A at transcesarean section does not influence bleeding and infection at puerperial period. *Majalah Obstetri & Ginekologi*, 26(2), 61. <https://doi.org/10.20473/mog.v26i22018.61-66>

- Wade, D., & Khade, S. A. (2019). Evaluation of effect of postpartum intrauterine contraceptive device. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 8(5), 1852. <https://doi.org/10.18203/2320-1770.ijrcog20191931>
- Whitaker, A. K., & Chen, B. A. (2018). Society of Family Planning Guidelines: Postplacental insertion of intrauterine devices. *Contraception*, 97(1), 2–13. <https://doi.org/10.1016/j.contraception.2017.09.014>
- WHO. (2008). *THE POSTPARTUM Participant Handbook*.
- WHO, Hopkins, J., & USAID. (2018). *Family Planning A Global Handbook For Providers* (3rd ed.).
- Wijaya, V. F. , Rahardjo, S. S., & Adriani, R. B. (2019). Religious Belief, Social Support, and the Acceptance of Intrauterine Device Among Women of Reproductive Age in Klaten, Central Java. *Journal of Maternal and Child Health*, 4(3), 201–211. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2019.04.03.07>
- Wiknjastro, H. (2006). *Ilmu Kebidanan* (M. Saifuddin, Abdul Bari SpOG (Ed.); 3rd ed.). Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- World Health Organization. (2010). *The TCU380A Intrauterine Contraceptive Device ( IUD )*: WHO.
- World Health Organization. (2013). *Programming Strategies For Postpartum Family Planning*. who.
- World Health Organization. (2016). *Selected Practice Recommendations for Contraceptive Use* (3rd ed.). World Health Organization.

IR- PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

NO	NAMA	USIA	PARITAS	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	AGAMA	WAKTU PEMASANGAN		DISKONTINUITAS			KET
							POST PLASENTA	INTRASECAREA	EKSPULSI	PERFORASI	PENCABUTAN	
1	Responden 1	25	1	SMA	Swasta	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
2	Responden 2	30	2	D3	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
3	Responden 3	21	1	SMA	Swasta	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
4	Responden 4	24	1	SMA	IRT	Kristen	√		Tidak	Tidak	Tidak	
5	Responden 5	30	2	SMA	IRT	Islam	√		Ya	Tidak	Tidak	
6	Responden 6	26	2	S1	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
7	Responden 7	30	2	S1	PNS	Kristen	√		Tidak	Tidak	Tidak	
8	Responden 8	33	4	SD	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
9	Responden 9	37	2	SMP	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
10	Responden 10	24	1	SMA	Wiraswasta	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
11	Responden 11	36	3	D3	PNS	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	USG
12	Responden 12	25	1	SMA	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
13	Responden 13	28	1	SMA	IRT	Kristen	√		Tidak	Tidak	Tidak	
14	Responden 14	21	1	SMA	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
15	Responden 15	36	2	S1	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
16	Responden 16	29	1	D3	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
17	Responden 17	35	3	SMA	Swasta	Islam	√		Ya	Tidak	Tidak	
18	Responden 18	43	2	SMP	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
19	Responden 19	36	3	SD	IRT	Kristen	√		Tidak	Tidak	Tidak	
20	Responden 20	24	2	S1	Swasta	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
21	Responden 21	31	5	SD	IRT	Islam	√		Ya	Tidak	Tidak	
22	Responden 22	24	3	SD	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	USG
23	Responden 23	37	3	SMA	Swasta	Kristen	√		Tidak	Tidak	Tidak	
24	Responden 24	26	2	SMP	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
25	Responden 25	29	2	SMP	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
26	Responden 26	34	4	SD	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
27	Responden 27	37	3	SMA	IRT	Kristen	√		Tidak	Tidak	Tidak	USG



## IR- PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

28	Responden	28	28	2	S1	Swasta	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
29	Responden	29	25	2	SMA	PNS	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
30	Responden	30	25	2	SD	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
31	Responden	31	36	2	SMP	IRT	Kristen	√		Tidak	Tidak	Tidak	USG
32	Responden	32	29	3	SD	PNS	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
33	Responden	33	21	1	SMA	Wiraswasta	Kristen	√		Tidak	Tidak	Tidak	
34	Responden	34	28	2	S1	PNS	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
35	Responden	35	23	1	D3	Swasta	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	USG
36	Responden	36	23	1	SD	Swasta	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
37	Responden	37	40	3	SD	PNS	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	USG
38	Responden	38	33	4	SMP	IRT	Islam	√		Ya	Tidak	Tidak	USG
39	Responden	39	30	2	S1	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
40	Responden	40	24	2	SMA	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
41	Responden	41	24	2	S1	Swasta	Kristen	√		Tidak	Tidak	Tidak	
42	Responden	42	36	3	SMP	IRT	Islam	√		Ya	Tidak	Tidak	
43	Responden	43	35	2	S1	Swasta	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
44	Responden	44	28	2	SMA	Swasta	Kristen		√	Tidak	Tidak	Tidak	
45	Responden	45	34	2	SMA	PNS	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
46	Responden	46	26	2	S1	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
47	Responden	47	22	1	SMA	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
48	Responden	48	20	2	SMA	Swasta	Kristen		√	Tidak	Tidak	Tidak	
49	Responden	49	29	2	SMA	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
50	Responden	50	38	3	SMA	PNS	Kristen	√		Tidak	Tidak	Tidak	USG
51	Responden	51	29	2	D3	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
52	Responden	52	28	2	SMA	IRT	Kristen	√		Tidak	Tidak	Tidak	
53	Responden	53	28	2	S1	Swasta	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
54	Responden	54	40	1	S1	PNS	Islam	√		Tidak	Tidak	Ya	
55	Responden	55	29	2	SMA	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
56	Responden	56	42	6	SMP	IRT	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	USG
57	Responden	57	35	3	SMA	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	

## IR- PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

58	Responden	58	29	2	SMA	Swasta	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
59	Responden	59	28	2	Diploma	PNS	Islam	√		Tidak	Tidak	Tidak	
60	Responden	60	40	2	SD	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
61	Responden	61	32	2	SMP	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
62	Responden	62	34	1	S1	PNS	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
63	Responden	63	35	3	SD	Wiraswasta	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
64	Responden	64	36	2	SMP	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
65	Responden	65	25	1	SMA	IRT	Kristen		√	Tidak	Tidak	Ya	
66	Responden	66	37	4	SD	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
67	Responden	67	36	2	SD	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
68	Responden	68	28	2	SMA	Swasta	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
69	Responden	69	36	2	S1	Wiraswasta	Kristen		√	Tidak	Tidak	Tidak	
70	Responden	70	35	1	SMP	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
71	Responden	71	27	1	SMA	Swasta	Islam	√		Tidak	Tidak	Ya	USG
72	Responden	72	30	1	S1	PNS	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
73	Responden	73	29	2	S1	PNS	Kristen		√	Tidak	Tidak	Tidak	
74	Responden	74	26	2	SMP	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
75	Responden	75	28	1	SMA	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
76	Responden	76	39	3	SD	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
77	Responden	77	39	3	SMP	Swasta	Kristen		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
78	Responden	78	29	1	S1	PNS	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
79	Responden	79	31	2	SMP	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
80	Responden	80	31	2	SMA	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
81	Responden	81	29	2	SMP	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
82	Responden	82	32	2	SMA	PNS	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
83	Responden	83	28	1	S1	Swasta	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
84	Responden	84	35	1	S2	PNS	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
85	Responden	85	26	1	SMP	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
86	Responden	86	27	1	SMA	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
87	Responden	87	31	1	S1	PNS	Kristen		√	Tidak	Tidak	Tidak	

## IR- PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

88	Responden	88	30	2	SMA	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
89	Responden	89	28	1	SMA	Wiraswasta	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
90	Responden	90	25	1	SMA	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
91	Responden	91	33	1	SD	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
92	Responden	92	30	2	SMP	Swasta	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
93	Responden	93	37	2	SMA	IRT	Kristen		√	Tidak	Tidak	Tidak	
94	Responden	94	23	1	SMA	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
95	Responden	95	28	2	SMP	Wiraswasta	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
96	Responden	96	32	2	SD	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
97	Responden	97	28	2	SMA	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
98	Responden	98	33	1	S1	PNS	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
99	Responden	99	32	3	SD	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
100	Responden	100	30	2	SD	IRT	Kristen		√	Tidak	Tidak	Tidak	
101	Responden	101	27	1	S1	PNS	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
102	Responden	102	27	2	SMA	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
103	Responden	103	28	1	SMA	Swasta	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
104	Responden	104	40	1	SMP	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
105	Responden	105	26	2	SMA	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
106	Responden	106	22	2	SD	IRT	Kristen		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
107	Responden	107	30	2	S1	Wiraswasta	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
108	Responden	108	29	1	S1	PNS	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
109	Responden	109	35	2	D3	PNS	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
110	Responden	110	32	2	SD	IRT	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
111	Responden	111	25	2	SMA	Swasta	Islam		√	Tidak	Tidak	Tidak	
112	Responden	112	38	3	SMP	Swasta	Kristen		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
113	Responden	113	37	2	SMA	IRT	Kristen		√	Tidak	Tidak	Tidak	USG
114	Responden	114	24	1	S1	PNS	Kristen		√	Tidak	Tidak	Tidak	