

## DAFTAR PUSTAKA

- Aballéa, S., Beck, E., Cheng, X., Demarteau, N., Li, X., Ma, F., Neine, M., & Zhao, F. H. (2020). Risk factors for cervical cancer in women in China: A meta-model. *Women's Health, 16*. <https://doi.org/10.1177/1745506520940875>
- Abulizi, G., Abulimiti, T., Li, H., Abuduxikuer, G., Mijiti, P., Zhang, S. Q., Maimaiti, A., Tuergan, M., Simayi, A., & Maimaiti, M. (2018). Knowledge of Cervical Cancer and Pap Smear Among Uyghur Women from Xinjiang, China. *BMC Women's Health, 18*(1). <https://doi.org/10.1186/s12905-018-0512-5>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. SImarmata, Eds.). Yayasan Kita Menulis.
- Agarwal, M., Sinha, S., Singh, G., Singh, S., & Ahmad, S. (2022). Attitude and Perceived Barriers Among Highly Educated Women Towards Cervical Cancer Screening by Pap Smear: An Online Survey. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.28641>
- Al Ghamdi, N. (2022). Knowledge of Human Papilloma Virus (HPV), HPV-Vaccine and Pap Smear Among Adult Saudi Women. *Journal of Family Medicine and Primary Care, 11*(6), 2989. [https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe\\_2094\\_21](https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe_2094_21)
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (Vol. 14). Rineka Cipta.
- Ashtarian, H., Mirzabeigi, E., Mahmoodi, E., & Khezeli, M. (2017). Knowledge about Cervical Cancer and Pap Smear and The Factors Influencing the Pap Test Screening Among Women. *Int J Community Based Nurs Midwifery, 5*(2).
- Aziz, R. A., & Putri, A. K. R. (2019). Perilaku Hidup Sehat di Masyarakat. *STIKes Surya Mitra Husada, 1–4*. <https://doi.org/DOI:10.31219/osf.io/5mpe7>
- Azwar, S. (2022). *Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya* (3rd ed., Vol. 1). Pustaka Belajar.
- Baharum, N. N., Ariffin, F., Isa, M. R., & Tin, S. T. (2020). Health Literacy, Knowledge on cervical Cancer and Pap Smear and Its Influence on Pre-Marital Malay Muslim Women Attitude towards Pap Smear. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 21*(7), 2021–2028. <https://doi.org/10.31557/APJCP.2020.21.7.2021>

- Banerjee, D., Mittal, S., Mandal, R., & Basu, P. (2022). Screening technologies for cervical cancer: Overview. In *CytoJournal* (Vol. 19). Scientific Scholar. [https://doi.org/10.25259/CMAS\\_03\\_04\\_2021](https://doi.org/10.25259/CMAS_03_04_2021)
- Başer, E., Onat, T., Kırmızı, D. A., Çaltekin, M. D., Kara, M., & Yalvaç, E. S. (2019). Awareness of Women About Cervical Smear, Human Papilloma Virus and Human Papilloma Virus Vaccine. *Turkish Journal of Obstetrics and Gynecology*, *16*(3), 193–198. <https://doi.org/10.4274/tjod.galenos.2019.29795>
- Bedell, S. L., Goldstein, L. S., Goldstein, A. R., & Goldstein, A. T. (2020). Cervical Cancer Screening: Past, Present, and Future. In *Sexual Medicine Reviews* (Vol. 8, Issue 1, pp. 28–37). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.sxmr.2019.09.005>
- Bhatla, N., Aoki, D., Sharma, D. N., & Sankaranarayanan, R. (2021). Cancer of The Cervix Uteri. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, *155*(S1), 28–44. <https://doi.org/10.1002/ijgo.13865>
- BKKBN. (2011). *Batasan dan Pengertian MDK*. Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Nasional. <https://www.bkkbn.go.id/>
- Bosnjak, M., Ajzen, I., & Schmidt, P. (2020). The Theory of Planned Behavior: Selected Recent Advances and Applications. *Europe's Journal of Psychology*, *16*(3), 352–356. <https://doi.org/10.5964/ejop.v16i3.3107>
- BPJS. (2017). Lawan Kanker Serviks dengan Deteksi Dini IVA atau Pap Smear. *Badan Penyelenggara Jaminan Sosial*. <https://www.bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/>
- Braaten, K. P., & Laufer, M. R. (2008). Human Papillomavirus (HPV), HPV-Related Disease, and the HPV Vaccine. *Reviews In Obstetrics & Gynecology Update In Prevention*, *1*(1), 2–10.
- Cecilia Chinemerem, N., Abdul Manaf, R., & Ismail, S. (2017). Global Burden of Cervical Cancer: A Literature Review. *Article in International Journal of Public Health and Clinical Sciences*, *4*(2). <https://www.researchgate.net/publication/316460222>
- Center for Disease Control and Prevention. (2021, August). Human Papillomavirus (HPV). *Center for Disease Control and Prevention*. <https://www.cdc.gov/>
- Chuang, L. T., Temin, S., Camacho, R., Duenas-Gonzalez, A., Feldman, S., Gultekin, M., Gupta, V., Horton, S., Jacob, G., Kidd, E. A., Lishimpi, K., Nakisige, C., Nam, J. H., Sheung, H. Y., Small, W., Thomas, G., & Berek, J. S. (2016). Management and Care of Women with Invasive Cervical Cancer: American Society of Clinical Oncology Resource-Stratified Clinical Practice

- Guideline. *American Society of Clinical Oncology*, 2(5). [www.asco.org/rs-cervical-](http://www.asco.org/rs-cervical-)
- Danuri, & Maisaroh, S. (2019). *Metodelogi Penelitian Pendidikan: Vol. I* (A. C, Ed.). Samudra Biru.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan: Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 95–107.
- De, S., Selvan, V., Tan, J., Soe, H., Sahoo, S., & Sahoo, R. (2019). Awareness of Cancer Cervix and Its Prevention Among Students in Melaka, Malaysia. *Journal of Education and Health Promotion*, 8(1). [https://doi.org/10.4103/jehp.jehp\\_379\\_19](https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_379_19)
- Deguara, M., Calleja, N., & England, K. (2021). Cervical Cancer and Screening: Knowledge, Awareness and Attitudes of Women in Malta. *Journal of Preventive Medicine and Hygiene*, 61(4), E584–E592. <https://doi.org/10.15167/2421-4248/jpmh2020.61.4.1521>
- Dhaher, E. A. (2019). Knowledge, Attitudes and Practices of Women in The Southern Region of Saudi Arabia Regarding Cervical Cancer and The Pap Smear Test. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 20(4), 1177–1184. <https://doi.org/10.31557/APJCP.2019.20.4.1177>
- Dhaliwal, A., Saghir, S. M., Mashiana, H. S., Braseth, A., Dhindsa, B. S., Ramai, D., Taunk, P., Gomez-Esquivel, R., Dam, A., Klapman, J., & Adler, D. G. (2022). Endoscopic Cryotherapy: Indications, Techniques, and Outcomes Involving the Gastrointestinal Tract. *World Journal of Gastrointestinal Endoscopy*, 14(1), 17–28. <https://doi.org/10.4253/wjge.v14.i1.17>
- Dianna, D. N. (2020). Analisis Data Kualitatif dan Kuantitatif. *JOUR*. <http://repository.uin->
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2023). *Laporan Tahunan Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P) Tahun 2022*.
- Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Vol. I* (Paper Plane, Ed.). Pustaka Baru Press.
- Elektrina, O., Bahri, S., & Dewi, O. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Wanita Usia Subur (Wus) Melakukan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Pap Smear Di Rsud Arifin Achmad Pekanbaru Tahun 2018. *Ensiklopedia of Journal*, 2(3), 33–43. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Epiphania, J. (2017). Gambaran Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Pentingnya Pap Smear Di Puskesmas Beru Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Media Bidan*, 2(01).

- Eun, T. J., & Perkins, R. B. (2020). Screening for Cervical Cancer. In *Medical Clinics of North America* (Vol. 104, Issue 6, pp. 1063–1078). W.B. Saunders. <https://doi.org/10.1016/j.mcna.2020.08.006>
- Evriarti, P. R., & Yasmon, A. (2019). Patogenesis Human Papillomavirus (HPV) pada Kanker Serviks. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8(1), 23–32.
- Farida, & Nurhidayah, F. O. (2017). Pengetahuan Kanker Serviks Dalam Tindakan Melakukan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur (Di Desa Tulungrejo Kecamatan Besuki Kabupaten Tulungagung Tahun 2017). *Journal Of Nursing Practice*, 1(1), 40–47. <http://jurnal.strada.ac.id/>
- Habtemariam, L. W., Zewde, E. T., & Simegn, G. L. (2022). Cervix Type and Cervical Cancer Classification System Using Deep Learning Techniques. *Medical Devices: Evidence and Research*, 15, 163–176. <https://doi.org/10.2147/MDER.S366303>
- Hasan, T. N., Jwad Taher, T. M., & Ghazi, H. F. (2021). Awareness Regarding Pap Smear Among Women in Baghdad City, Iraq. *Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland: 1960)*, 74(9 cz 2), 2287–2292. <https://doi.org/10.36740/wlek202109207>
- Hausiku, L., Kouame, K., & Aboua, Y. G. (2022). Perceptions and Attitude of Women of Luderitz, Namibia on Pap Smear and Cervical Cancer Prevention. *BMC Women's Health*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/s12905-022-01698-x>
- Heena, H., Durrani, S., Alfayyad, I., Riaz, M., Tabasim, R., Parvez, G., & Abu-Shaheen, A. (2019). Knowledge, Attitudes, and Practices towards Cervical Cancer and Screening amongst Female Healthcare Professionals: A Cross-Sectional Study. *Journal of Oncology*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/5423130>
- Heggeness, M. L. (2022). Estimating the Immediate Impact of the COVID-19 Shock on Parental Attachment to the Labor Market and the Double Bind of Mothers. *Center for Economic Studies*, 12–13.
- Heryana, A. (2020a). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Universitas Esa Unggul*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Heryana, A. (2020b). Etika Penelitian. *Universitas Esa Unggul*, 1–7. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13880.16649>
- Ijezie, A., & Johnson, O. (2019). Knowledge of Cervical Cancer and The Uptake of The Papanicolaou Smear Test Among Public Secondary School Teachers in Akwa Ibom State, Nigeria. *Nigerian Medical Journal*, 60(5), 245. [https://doi.org/10.4103/nmj.nmj\\_120\\_19](https://doi.org/10.4103/nmj.nmj_120_19)
- Jain, M. A., & Limaiem, F. (2022). *Cervical Squamous Cell Carcinoma*. StatPearls.

- Jassim, G., Obeid, A., & Al Nasheet, H. A. (2018). Knowledge, Attitudes, and Practices Regarding Cervical Cancer and Screening Among Women Visiting Primary Health Care Centres in Bahrain. *BMC Public Health*, 18(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5023-7>
- Jaya, I. M. L. M. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif* (F. Husaini, Ed.; II). Quadrant.
- John-Akinola, Y. O., Ndikom, C. M., Oluwasanu, M. M., Adebisi, T., & Odukoya, O. (2022). Cervical Cancer and Human Papillomavirus Vaccine Knowledge, Utilisation, Prevention Educational Interventions and Policy Response in Nigeria: A Scoping Review. In *Cancer Control* (Vol. 29). SAGE Publications Ltd. <https://doi.org/10.1177/10732748221130180>
- Junaidi, I., & Melissa, F. (2020). *Panduan Lengkap Kanker Serviks: Vol. I* (F. M. Utami & A. R. P. Utami, Eds.; I). Rapha Publishing.
- Kast, F. E., & Rosenzweig, J. E. (1995). *Organization and Management* (A. H. Ali, Ed.; 4th ed.). Bumi Aksara. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20131924&lokasi=lokal>
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Penanggulangan Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim*.
- Khan, M., Zafar, A., Muneer, R., & Siddiqui, A. A. (2018). Awareness Regarding Pap Smear Among Female University Students of Karachi: A Cross-sectional Survey. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.2784>
- Kinseng, R. A. (2017). Structugency: A Theory of Action. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 5, 127–137. <https://doi.org/10.22500/sodality.v5i2.17972>
- Latifah, H., Nurachmah, E., & Hiryadi. (2020). Faktor Yang Berkontribusi Terhadap Motivasi Menjalani Pemeriksaan Pap Smear Pasien Kanker Serviks Di Poli Kandungan. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 5(I), 90–99.
- Liu, X., Wang, W., Hu, K., Zhang, F., Hou, X., Yan, J., Meng, Q., Zhou, Z., Miao, Z., Guan, H., Ma, J., Shen, J., Zhen, H., & Wang, W. (2020). A Risk Stratification for Patients with Cervical Cancer in Stage IIIC1 of the 2018 FIGO Staging System. *Scientific Reports*, 10(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-019-57202-3>
- Majid, E., Shaikh, M. A., Qazi, O. A., Khan, S., Majeed, I., & Bano, K. (2022). Awareness, Screening, Practices and Attitudes of Cervical Cancer Among Aoctors and Nursing Staff Working at A Tertiary Care Centre. *Journal of the Pakistan Medical Association*, 72(6), 1025–1030. <https://doi.org/10.47391/JPMA.1443>

- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan: Vol. I* (R. Y. Priyati, B. A. Darmanto, & N. Suwarno, Eds.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- McClung, N. M., Gargano, J. W., Bennett, N. M., Niccolai, L. M., Abdullah, N., Griffin, M. R., Park, I. U., Cleveland, A. A., Querec, T. D., Unger, E. R., & Markowitz, L. E. (2019). Trends in Human Papillomavirus Vaccine Types 16 and 18 in Cervical Precancers, 2008–2014. *Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention*, 28(3), 602–609. <https://doi.org/10.1158/1055-9965.EPI-18-0885>
- Mutch, D. (2022, September). Why Annual Pap Smears Are History-But Routine Ob-Gyn Visits Are Not. *The American College of Obstetricians and Gynecologists*. <https://www.acog.org/womens-health>
- Mwaka, A. D., Orach, C. G., Were, E. M., Lyratzopoulos, G., Wabinga, H., & Roland, M. (2016). Awareness of cervical cancer risk factors and symptoms: Cross-sectional community survey in post-conflict northern Uganda. *Health Expectations*, 19(4), 854–867. <https://doi.org/10.1111/hex.12382>
- Nawangwulan, K. (2021). Pengetahuan dan Sikap Wanita Usia Subur Terhadap Perilaku Pemeriksaan Pap Smear. *Journal Health and Science; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(1), 167–178.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan* (10th ed.). Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Promosi Kesehatan: Teori dan Aplikasi* (8th ed.). Rineka Cipta. <https://dashboard-ipusnas.perpusnas.go.id/>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan: Edisi Revisi 2014* (9th ed.). Rineka Cipta.
- Okunade, K. S. (2020). Human Papillomavirus and Cervical Cancer. In *Journal of Obstetrics and Gynaecology* (Vol. 40, Issue 5, pp. 602–608). Taylor and Francis Ltd. <https://doi.org/10.1080/01443615.2019.1634030>
- Olaza-Maguiña, A. F., & de La Cruz-Ramirez, Y. M. (2019). Barriers to The Non-Acceptance of Cervical Cancer Screenings (Pap Smear Test) in Women of Childbearing Age in A Rural Area of Peru. *E Cancer Medical Science*, 13, 1–11. <https://doi.org/10.3332/ecancer.2019.901>
- Omoyeni, O., & Tsoka-Gwegweni, J. (2022). Knowledge, attitudes and practices of cervical cancer screening among rural women in KwaZulu-Natal, South Africa. *Pan African Medical Journal*, 42. <https://doi.org/10.11604/pamj.2022.42.188.26172>

- Pradnyana, P. R. Y., Susraini, A. A. A. N., & Dewi, I. G. A. S. M. (2019). Karakteristik gambaran sitologi pap-smear sebagai tes skrining untuk lesi prakanker serviks di RSUP Sanglah, Denpasar, Bali. *Intisari Sains Medis*, 10(3). <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.461>
- Profil Kesehatan Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021* (F. Sibuea, B. Hardhana, & W. Widiyanti, Eds.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Putri, W. O. E. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Deteksi Dini Kanker Serviks Pada Pasien Ca. Serviks. *Dohara Publisher Open Access Journal*, 2(3), 567–577.
- Rauf, S., Arifuddin, S., Mailoa, J., Farid, M. F., & Hasnawati. (2019). *Manual Clinical Skill Lab: Pemeriksaan Pap Smear* (I. Sunarno & M. Farid, Eds.). Universitas Hasanuddin.
- Revathidevi, S., Murugan, A. K., Nakaoka, H., Inoue, I., & Munirajan, A. K. (2021). A Molecular Driver in Cervical Cancer Pathogenesis. *Cancer Letters*, 496, 104–116. <https://doi.org/10.1016/j.canlet.2020.10.004>
- Riaz, L., Manazir, S., Jawed, F., Arshad Ali, S., & Riaz, R. (2020). Knowledge, Perception, and Prevention Practices Related to Human Papillomavirus-based Cervical Cancer and Its Socioeconomic Correlates Among Women in Karachi, Pakistan. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.7183>
- Romli, R., Shahabudin, S., Saddki, N., & Mokhtar, N. (2019). Cervical Cancer and Pap Smear Screening: Knowledge, Attitude and Practice Among Working Women in Northern State of Malaysia. *Med J Malaysia*, 74(1).
- Salehiniya, H., Momenimovahed, Z., Allahqoli, L., Momenimovahed, S., & Alkatout, I. (2021). Factors Related to Cervical Cancer Screening Among Asian Women. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 25(19), 6109–6122. [https://doi.org/https://doi.org/10.26355/eurrev\\_202110\\_26889](https://doi.org/https://doi.org/10.26355/eurrev_202110_26889)
- Sari, F. A. (2020). *Hasil Analisis Data Kuesioner Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Kuliah Online/Daring*. 1–12.
- Shrestha, A. D., Neupane, D., Vedsted, P., & Kallestrup, P. (2018). Cervical Cancer Prevalence, Incidence and Mortality in Low- and Middle-Income Countries: A Systematic Review. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 19(2), 319–324. <https://doi.org/10.22034/APJCP.2018.19.2.319>
- Sinambela, M. (2022). *Kanker Serviks: Pengetahuan Ibu Muda Usia 20-30 Tahun* (J. Simarmata, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Yayasan Kita Menulis.

- Siseho, K. N., Omoruyi, B. E., Okeleye, B. I., Okudoh, V. I., Amukugo, H. J., & Aboua, Y. G. (2022). Women's Perception of Cervical Cancer Pap Smear Screening. *Nursing Open*, 9(3), 1715–1722. <https://doi.org/10.1002/nop2.1196>
- Skinner, B. F. (1938). *The Behavior of Organisms: An Experimental Analysis*. Appleton Century.
- Small, W., Bacon, M. A., Bajaj, A., Chuang, L. T., Fisher, B. J., Harkenrider, M. M., Jhingran, A., Kitchener, H. C., Mileskin, L. R., Viswanathan, A. N., & Gaffney, D. K. (2017). Cervical Cancer: A Global Health Crisis. In *Cancer* (Vol. 123, Issue 13, pp. 2404–2412). John Wiley and Sons Inc. <https://doi.org/10.1002/cncr.30667>
- Taneja, N., Chawla, B., Awasthi, A. A., Shrivastav, K. D., Jaggi, V. K., & Janardhanan, R. (2021). Knowledge, Attitude, and Practice on Cervical Cancer and Screening Among Women in India: A Review. In *Cancer Control* (Vol. 28). SAGE Publications Ltd. <https://doi.org/10.1177/10732748211010799>
- Thapa, M. (2018). Cervical Cancer Awareness and Practice of Pap Smear Test Among Women with Gynecological Problems. *J Nepal Med Assoc*, 56(211), 654–657.
- Tilahun, T., Tulu, T., & Dechasa, W. (2019). Knowledge, Attitude and Practice of Cervical Cancer Screening and Associated Factors Amongst Female Students at Wollega University, Western Ethiopia. *BMC Research Notes*, 12(1). <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4564-x>
- Tomen, E., Yohanna, S., & Obilom, R. (2019). Awareness of Papanicolaou Smear and Visual Inspection with Acetic Acid as Screening Tools for Cervical Cancer among Women Attending the General Outpatient Clinic of a Tertiary Institution in North Central Nigeria. *Nigerian Medical Journal*, 60(2), 76. [https://doi.org/10.4103/nmj.nmj\\_16\\_19](https://doi.org/10.4103/nmj.nmj_16_19)
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 342–351.
- Volkova, L. v., Pashov, A. I., & Omelchuk, N. N. (2021). Cervical carcinoma: Oncobiology and biomarkers. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 22, Issue 22). MDPI. <https://doi.org/10.3390/ijms222212571>
- WHO. (2020a). *Estimated Incidence and Mortality Rates (World)*. The International Agency for Research on Cancer. <https://www.who.int/>
- WHO. (2020b). *Estimated Number of New Cases in 2020*. The International Agency for Research on Cancer. <https://www.who.int/>



- WHO. (2020c). *Estimated Number of Prevalent Cases in 2020*. The International Agency for Research on Cancer. <https://www.who.int/>
- Yahyai, T. Al, Raisi, M. Al, & Kindi, R. Al. (2021). Knowledge, Attitudes, and Practices Regarding Cervical Cancer Screening among Omani Women Attending Primary Healthcare Centers in Oman: A Cross-Sectional Survey. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 22(3), 775–783. <https://doi.org/10.31557/APJCP.2021.22.3.775>
- Zahid, H. M., Qarah, A. B., Alharbi, A. M., Alomar, A. E., & Almubarak, S. A. (2022). Awareness and Practices Related to Cervical Cancer among Females in Saudi Arabia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph19031455>
- Zaluchu, S. E. (2021). Metode Penelitian di dalam Manuskrip Jurnal Ilmiah Keagamaan. *Jurnal Teologi Berita Hidup*, 3(2), 249.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian

#### LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Kepada Yth,

Calon Responden

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ailsa Rifqi Syahdana

NIM : R011191123

Alamat : BTP, Kec. Tamalanrea, Makassar, Sulawesi Selatan

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin yang sedang melakukan penelitian yang berjudul “**Perilaku Pemeriksaan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur di Provinsi Sulawesi Selatan**”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran perilaku pemeriksaan pap smear pada wanita usia subur di Provinsi Sulawesi Selatan.

Penelitian ini terdiri dari 2 kuesioner yakni, kuesioner karakteristik demografi dan kuesioner *awareness regarding pap smear*. Responden akan menjawab beberapa pertanyaan tersebut tanpa diberikan perlakuan.

Hasil penelitian ini akan bermanfaat bagi responden agar dapat meningkatkan tindakan mereka terkait deteksi dini pap smear untuk mencegah

penyakit kanker serviks. Penelitian ini tidak menimbulkan bahaya yang merugikan responden.

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan berhak untuk mengundurkan diri. Semua informasi akan dijaga kerahasiaannya dan dipergunakan hanya untuk kepentingan penelitian.

Sebagaimana penjelasan di atas, peneliti sangat mengharapkan partisipasi anda dalam penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaannya peneliti ucapkan terima kasih.

***Contact Person: 081243450812***

Hormat Peneliti

Ailsa Rifqi Syahdana

## **Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden**

### **LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin yang sedang melakukan penelitian yang berjudul **“Perilaku Pemeriksaan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur di Provinsi Sulawesi Selatan”**.

Saya memahami maksud dan tujuan dari penelitian ini, saya bisa mendapat manfaat dan tidak merugikan saya, serta semua informasi yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya. Oleh karena itu, dengan memilih jawaban “YA” di bawah ini maka “saya bersedia secara sukarela dan tidak ada paksaan dari pihak manapun untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden”.

### Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

#### PERILAKU PEMERIKSAAN PAP SMEAR PADA WANITA USIA SUBUR DI PROVINSI SULAWESI SELATAN

##### A. Karakteristik Demografi

Petunjuk pengisian kuesioner: Silahkan mengisi dan memilih jawaban sesuai dengan data diri Anda dan berilah tanda Cek List (✓) pada kolom yang tersedia.

1. Inisial nama lengkap : ...
2. Kabupaten :  

<input type="checkbox"/> Bantaeng	<input type="checkbox"/> Luwu	<input type="checkbox"/> Soppeng
<input type="checkbox"/> Barru	<input type="checkbox"/> Luwu Timur	<input type="checkbox"/> Takalar
<input type="checkbox"/> Bone	<input type="checkbox"/> Luwu Utara	<input type="checkbox"/> Tana Toraja
<input type="checkbox"/> Bulukumba	<input type="checkbox"/> Maros	<input type="checkbox"/> Toraja Utara
<input type="checkbox"/> Enrekang	<input type="checkbox"/> Pangkep	<input type="checkbox"/> Wajo
<input type="checkbox"/> Gowa	<input type="checkbox"/> Pinrang	<input type="checkbox"/> Kota Makassar
<input type="checkbox"/> Jenepono	<input type="checkbox"/> Sidrap	<input type="checkbox"/> Kota Palopo
<input type="checkbox"/> Kep. Selayar	<input type="checkbox"/> Sinjai	<input type="checkbox"/> Kota Parepare
3. Usia : ...
4. Tingkat pendidikan terakhir :  

<input type="checkbox"/> Tidak tamat sekolah
<input type="checkbox"/> SD

SMP

SMA

Perguruan Tinggi/Sederajat

5. Pekerjaan :

IRT             Wiraswasta             Tidak Bekerja

PNS             Swasta             Lainnya ...

Mahasiswa     Honorer

6. Status pernikahan :

Belum menikah

Menikah

Cerai/Janda

7. Umur berapa pertama kali melakukan aktifitas seksual : ...

8. Jumlah anak : ...

9. Penghasilan setiap bulan :

< Rp. 3.385.145.,

Rp. 3.385.145.,

>Rp. 3.385.145.,

10. Jaminan Kesehatan:

Ada

Tidak ada

Bila ada, sebutkan ...

11. Jarak rumah ke layanan Kesehatan (rumah sakit):

$\leq 2$  km

> 2 km

12. Apakah pasangan/suami Anda adalah seorang TNI?

Ya

Tidak

13. Apakah Anda termasuk kelompok dibawah ini:

\*Dapat memilih lebih dari 1 jawaban

Berhubungan seksual dengan lebih dari 1 orang

Menggunakan KB hormonal lebih dari 10 tahun, seperti KB suntik, pil KB, susuk atau implant

Keputihan dalam jangka waktu yang lebih lama dari biasanya

Perdarahan/haid lebih dari 14 hari

Melahirkan lebih dari 5 kali

Kebiasaan merokok dalam jumlah banyak

Tidak ada

Lainnya ...

14. Informasi Pemeriksaan Pap Smear:

\*Dapat memilih lebih dari 1 jawaban

Teman

Keluarga

Media Sosial

Tenaga Kesehatan

Tidak ada

Lainnya ...





## B. Pengetahuan Tentang Kanker Serviks

Petunjuk pengisian kuesioner: Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban/penilaian yang anda anggap benar dan sesuai dengan apa yang anda pikirkan/rasakan.

1. Apakah anda pernah mendengar tentang penyakit kanker serviks/kanker rahim?  
 Ya  
 Tidak
2. Penyakit kanker serviks/kanker rahim disebabkan oleh *Human Papilloma Virus (HPV)*  
 Benar  
 Salah  
 Tidak Tahu
3. Melakukan pemeriksaan dini itu penting  
 Benar  
 Salah  
 Tidak Tahu
4. Apakah anda pernah mendengar tentang pemeriksaan pap smear?  
 Ya  
 Tidak
5. Apakah anda tahu, tujuan dari pemeriksaan pap smear?  
 Ya  
 Tidak

6. Wanita perlu melakukan pemeriksaan pap smear setiap 1-3 tahun sekali
- ( ) Benar
  - ( ) Salah
  - ( ) Tidak Tahu
7. Pemeriksaan pap smear dapat menemukan perubahan-perubahan yang tidak normal sebelum menjadi kanker serviks/kanker rahim
- ( ) Benar
  - ( ) Salah
  - ( ) Tidak Tahu

### **C. Sikap dan Tindakan terhadap pemeriksaan Pap smear**

Petunjuk pengisian kuesioner: Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban/penilaian yang anda anggap benar dan sesuai dengan apa yang anda pikirkan/rasakan.

1. Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan pap smear sebelumnya?  
 Ya  
 Tidak
2. Tidak penting bagi saya untuk melakukan pemeriksaan pap smear secara rutin  
 Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Yakin  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju
3. Saya merasa malu jika melakukan pemeriksaan pap smear  
 Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Yakin  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju
4. Menurut saya melakukan pemeriksaan pap smear itu menyakitkan  
 Sangat Setuju  
 Setuju

- Tidak Yakin
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

5. Saya merasa cemas jika melakukan pemeriksaan pap smear

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Yakin
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

6. Saya merasa dalam keadaan sehat sehingga saya tidak perlu melakukan pap smear

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Yakin
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

#### Lampiran 4. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen

		Mempunyai i kerabat yang menderita kanker serviks stadium pertama?	Apakah anda pernah mendengar tentang penyakit kanker serviks?	Penyakit kanker serviks disebabkan oleh Human Papilloma Virus (HPV)	Melakukan pemeriksaan dini itu penting	Apakah anda pernah mendengar tentang pemeriksaan pap smear?	Apakah anda tahu, tujuan dari pemeriksaan pap smear?	Wanita perlu melakukan pemeriksaan pap smear setiap 1-3 tahun sekali
Mempunyai kerabat yang menderita kanker serviks stadium pertama?	Pearson Correlation	1	.089	-.324**	.024	.028	.097	-.024
	Sig. (2-tailed)		.481	.008	.851	.826	.443	.848
	N	65	65	65	65	65	65	65
Apakah anda pernah mendengar tentang penyakit kanker serviks?	Pearson Correlation	.089	1	.230	.104	.312*	.240	.228
	Sig. (2-tailed)	.481		.065	.409	.011	.054	.068
	N	65	65	65	65	65	65	65
Penyakit kanker serviks disebabkan oleh Human Papilloma Virus (HPV)	Pearson Correlation	-.324**	.230	1	.314*	.235	.305*	.407**
	Sig. (2-tailed)	.008	.065		.011	.059	.013	.001
	N	65	65	65	65	65	65	65
Melakukan pemeriksaan dini itu penting	Pearson Correlation	.024	.104	.314*	1	.509**	.444**	.421**
	Sig. (2-tailed)	.851	.409	.011		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65
Apakah anda pernah mendengar tentang pemeriksaan pap smear?	Pearson Correlation	.028	.312*	.235	.509**	1	.770**	.522**
	Sig. (2-tailed)	.826	.011	.059	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65
Apakah anda tahu, tujuan dari pemeriksaan pap smear?	Pearson Correlation	.097	.240	.305*	.444**	.770**	1	.616**
	Sig. (2-tailed)	.443	.054	.013	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65	65

Wanita perlu melakukan pemeriksaan pap smear setiap 1-3 tahun sekali	Pearson Correlation	-.024	.228	.407**	.421**	.522**	.616**	1
	Sig. (2-tailed)	.848	.068	.001	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65	65
Pemeriksaan pap smear dapat menemukan perubahan-perubahan yang tidak normal sebelum menjadi kanker serviks	Pearson Correlation	.061	.275*	.400**	.508**	.690**	.739**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.631	.027	.001	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65
Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan pap smear sebelumnya?	Pearson Correlation	.226	.157	.208	.290*	.503**	.566**	.394**
	Sig. (2-tailed)	.070	.212	.097	.019	.000	.000	.001
	N	65	65	65	65	65	65	65
Tidak penting bagi saya untuk melakukan pemeriksaan pap smear secara rutin	Pearson Correlation	.191	.036	.253*	.576**	.497**	.357**	.362**
	Sig. (2-tailed)	.128	.778	.042	.000	.000	.004	.003
	N	65	65	65	65	65	65	65
Saya merasa malu jika melakukan pemeriksaan pap smear	Pearson Correlation	.157	.231	.138	-.039	-.093	.066	.119
	Sig. (2-tailed)	.212	.064	.271	.756	.462	.602	.346
	N	65	65	65	65	65	65	65
Menurut saya melakukan pemeriksaan pap smear itu menyakitkan	Pearson Correlation	.171	.281*	.325**	.270*	.311*	.325**	.330**
	Sig. (2-tailed)	.173	.023	.008	.030	.012	.008	.007
	N	65	65	65	65	65	65	65
Saya merasa cemas jika melakukan pemeriksaan pap smear	Pearson Correlation	.142	.197	.092	.041	.061	.100	.161
	Sig. (2-tailed)	.258	.116	.467	.744	.628	.429	.200
	N	65	65	65	65	65	65	65
Saya merasa dalam keadaan sehat sehingga saya tidak	Pearson Correlation	.227	.175	-.019	.418**	.217	.391**	.362**
	Sig. (2-tailed)	.069	.163	.878	.001	.083	.001	.003

perlu melakukan pap smear	N	65	65	65	65	65	65	65
Nilai	Pearson Correlation	.113	.359**	.486**	.609**	.595**	.658**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.370	.003	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65

Correlations								
		Pemeriksaan pap smear dapat menemukan perubahan-perubahan yang tidak normal sebelum menjadi kanker serviks	Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan pap smear sebelumnya?	Tidak penting bagi saya untuk melakukan pemeriksaan pap smear secara rutin	Saya merasa malu jika melakukan pemeriksaan pap smear	Menurut saya saya merasa cemas jika melakukan pemeriksaan pap smear itu menyakitkan	Saya merasa dalam keadaan sehat sehingga saya tidak perlu melakukan pap smear	
Mempunyai kerabat yang menderita kanker serviks stadium pertama?	Pearson Correlation	.061	.226	.191	.157	.171	.142	.227
	Sig. (2-tailed)	.631	.070	.128	.212	.173	.258	.069
	N	65	65	65	65	65	65	65
Apakah anda pernah mendengar tentang penyakit kanker serviks?	Pearson Correlation	.275*	.157	.036	.231	.281*	.197	.175
	Sig. (2-tailed)	.027	.212	.778	.064	.023	.116	.163
	N	65	65	65	65	65	65	65
Penyakit kanker serviks disebabkan oleh Human Papilloma Virus (HPV)	Pearson Correlation	.400**	.208	.253*	.138	.325**	.092	-.019
	Sig. (2-tailed)	.001	.097	.042	.271	.008	.467	.878
	N	65	65	65	65	65	65	65
Melakukan pemeriksaan dini itu penting	Pearson Correlation	.508**	.290*	.576**	-.039	.270*	.041	.418**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.000	.756	.030	.744	.001

	N	65	65	65	65	65	65	65
Apakah anda pernah mendengar tentang pemeriksaan pap smear?	Pearson Correlation	.690**	.503**	.497**	-.093	.311*	.061	.217
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.462	.012	.628	.083
	N	65	65	65	65	65	65	65
Apakah anda tahu, tujuan dari pemeriksaan pap smear?	Pearson Correlation	.739**	.566**	.357**	.066	.325**	.100	.391**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.602	.008	.429	.001
	N	65	65	65	65	65	65	65
Wanita perlu melakukan pemeriksaan pap smear setiap 1-3 tahun sekali	Pearson Correlation	.828**	.394**	.362**	.119	.330**	.161	.362**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003	.346	.007	.200	.003
	N	65	65	65	65	65	65	65
Pemeriksaan pap smear dapat menemukan perubahan-perubahan yang tidak normal sebelum menjadi kanker serviks	Pearson Correlation	1	.402**	.437**	.020	.332**	.117	.394**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.872	.007	.355	.001
	N	65	65	65	65	65	65	65
Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan pap smear sebelumnya?	Pearson Correlation	.402**	1	.344**	.253*	.429**	.186	.370**
	Sig. (2-tailed)	.001		.005	.042	.000	.137	.002
	N	65	65	65	65	65	65	65
Tidak penting bagi saya untuk melakukan pemeriksaan pap smear secara rutin	Pearson Correlation	.437**	.344**	1	.107	.446**	.136	.347**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.395	.000	.279	.005
	N	65	65	65	65	65	65	65
Saya merasa malu jika melakukan pemeriksaan pap smear	Pearson Correlation	.020	.253*	.107	1	.493**	.630**	.328**
	Sig. (2-tailed)	.872	.042	.395		.000	.000	.008
	N	65	65	65	65	65	65	65
Menurut saya melakukan pemeriksaan pap	Pearson Correlation	.332**	.429**	.446**	.493**	1	.465**	.301*
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000		.000	.015



smear itu menyakitkan	N	65	65	65	65	65	65	65
Saya merasa cemas jika melakukan pemeriksaan pap smear	Pearson Correlation	.117	.186	.136	.630**	.465**	1	.367**
	Sig. (2-tailed)	.355	.137	.279	.000	.000		.003
	N	65	65	65	65	65	65	65
Saya merasa dalam keadaan sehat sehingga saya tidak perlu melakukan pap smear	Pearson Correlation	.394**	.370**	.347**	.328**	.301*	.367**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.005	.008	.015	.003	
	N	65	65	65	65	65	65	65
Nilai	Pearson Correlation	.725**	.575**	.650**	.502**	.699**	.541**	.641**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65

Correlations		Nilai
Mempunyai kerabat yang menderita kanker serviks stadium pertama?	Pearson Correlation	.113
	Sig. (2-tailed)	.370
	N	65
Apakah anda pernah mendengar tentang penyakit kanker serviks?	Pearson Correlation	.359**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	65
Penyakit kanker serviks disebabkan oleh Human Papilloma Virus (HPV)	Pearson Correlation	.486**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	65
Melakukan pemeriksaan dini itu penting	Pearson Correlation	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	65
Apakah anda pernah mendengar tentang pemeriksaan pap smear?	Pearson Correlation	.595**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	65
Apakah anda tahu, tujuan dari pemeriksaan pap smear?	Pearson Correlation	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	65
Wanita perlu melakukan pemeriksaan pap smear setiap 1-3 tahun sekali	Pearson Correlation	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	65

Pemeriksaan pap smear dapat menemukan perubahan-perubahan yang tidak normal sebelum menjadi kanker serviks	Pearson Correlation	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	65
Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan pap smear sebelumnya?	Pearson Correlation	.575**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	65
Tidak penting bagi saya untuk melakukan pemeriksaan pap smear secara rutin	Pearson Correlation	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	65
Saya merasa malu jika melakukan pemeriksaan pap smear	Pearson Correlation	.502**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	65
Menurut saya melakukan pemeriksaan pap smear itu menyakitkan	Pearson Correlation	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	65
Saya merasa cemas jika melakukan pemeriksaan pap smear	Pearson Correlation	.541**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	65
Saya merasa dalam keadaan sehat sehingga saya tidak perlu melakukan pap smear	Pearson Correlation	.641**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	65
Nilai	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	65

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### RELIABILITY

/VARIABLES=B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 C1 C2 C3 C4 C5 C6 Nilai

/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

#### Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.820	13

## Lampiran 5. Lembar Persetujuan Etik Penelitian: FKM



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,  
E-mail : [fk.unhas@gmail.com](mailto:fk.unhas@gmail.com), website: <https://fk.unhas.ac.id/>

### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 3957/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 09 Juni 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :


No.Protokol	30523091145	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Ailsa Rifqi Syahdana</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Self-Awareness Pemeriksaan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur di Provinsi Sulawesi Selatan</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	30 Mei 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	30 Mei 2023
Tempat Penelitian	<b>Provinsi Sulawesi Selatan</b>		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>09 Juni 2023 Sampai 29 Mei 2024</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Labagal 09 Juni 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Labagal 09 Juni 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



## Lampiran 6. Lembar Persetujuan Izin Penelitian: PTSP

  
**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231

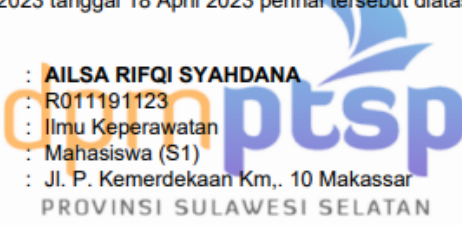
---

Nomor	: <b>16662/S.01/PTSP/2023</b>	<b>Kepada Yth.</b>
Lampiran	: -	Para Bupati/Walikota Se-Prov. Sulawesi Selatan
Perihal	: <b><u>Izin penelitian</u></b>	

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak, Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 1349/UN4.18.1/PT.01.04/2023 tanggal 18 April 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: <b>AILSA RIFQI SYAHDANA</b>
Nomor Pokok	: R011191123
Program Studi	: Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar

  
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

**" SELF-AWARENESS PEMERIKSAAN PAP SMEAR PADA WANITA USIA SUBUR DI PROVINSI SULAWESI SELATAN "**


Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **15 mei s/d 10 Juli 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada Tanggal 15 Mei 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN  
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN

  
**Drs. MUH SALEH, M.Si.**  
Pangkat : PEMBINA UTAMA MUDA  
Nip : 19690717 199112 1002

Tembusan Yth

1. Dekan Fak, Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

## Lampiran 7. Master Tabel Karakteristik Demografi

### Keterangan:

Nomor Responden	R	Status Pernikahan	SP
<b>Berasal dari Kabupaten</b>	K	Belum menikah	1
Bantaeng	1	Menikah	2
Barru	2	Cerai/Janda	3
Bone	3	<b>Umur pertama kali melakukan aktifitas seksual</b>	UAS
Bulukumba	4	< 20 tahun	1
Enrekang	5	20-35 tahun	2
Gowa	6	> 35 tahun	3
Jeneponto	7	<b>Jumlah Anak</b>	JA
Kep. Selayar	8	Belum memiliki anak	1
Luwu	9	1 (Primipara)	2
Luwu Timur	10	2-5 (Multipara)	3
Luwu Utara	11	>5 (Grandemultipara)	4
Maros	12	<b>Penghasilan Setiap Bulan</b>	PB
Pangkep	13	<Rp. 3.385.145.,	1
Pinrang	14	Rp. 3.385.145.,	2
Sidrap	15	>Rp. 3.385.145.,	3
Sinjai	16	<b>Jaminan Kesehatan</b>	JK
Soppeng	17	Ada	1
Takalar	18	Tidak ada	2
Tana Toraja	19	<b>Sebutkan</b>	JK2
Toraja Utara	20	BPJS	1
Wajo	21	JKN KIS	2
Kota Makassar	22	Asuransi Kesehatan	3
Kota Palopo	23	Tidak ada	4
Kota Parepare	24	<b>Jarak rumah ke layanan kesehatan</b>	J
<b>Usia</b>	U	Dekat, apabila jarak $\leq 2$ km	1
1. 12 - 16	1	Jauh, apabila jarak $>2$ km	2
2. 17 - 25	2	<b>Apakah pasangan/suami Anda adalah seorang TNI?</b>	AT
3. 26 - 35	3	Ya	1
4. 36 - 45	4	Tidak	2
46 - 55	5	<b>Apakah anda termasuk dalam kelompok dibawah ini</b>	KB
<b>Tingkat Pendidikan</b>	TP	Berhubungan seksual lebih dari 1 orang	1
Tidak tamat sekolah	1	Menggunakan KB hormonal lebih dari 10 tahun	2
SD	2	Keputihan dalam jangka waktu yang lebih lama dari biasanya	3
SMP	3	Perdarahan / haid lebih dari 2 minggu	4
SMA	4	Melahirkan lebih dari 5 kali	5
Perguruan Tinggi/Sederajat	5	Kebiasaan merokok dalam jumlah banyak	6

<b>Pekerjaan</b>	P	Tidak ada	7
IRT	1	<b>Sumber informasi pemeriksaan pap smear</b>	IP
PNS	2	Teman	1
Mahasiswa	3	Keluarga	2
Wiraswasta	4	Media Sosial	3
Swasta	5	Tenaga Kesehatan	4
Guru	6	Tidak ada	5
Tidak Bekerja	7	Lainnya	6
Lainnya ...	8		

## Lampiran 8. Master Tabel Perilaku Pemeriksaan Pap Smear

### Keterangan:

#### A. B1-B8: Pengetahuan tentang Kanker Serviks

Pertanyaan:

1 = Tidak

2 = Ya

Pernyataan:

0 = Tidak Tahu

1 = Salah

2 = Benar

#### B. C1-C6: Sikap dan Tindakan terhadap Pemeriksaan Pap Smear

Pertanyaan:

1 = Tidak

2 = Ya

Pernyataan:

1 = Sangat Setuju

2 = Setuju

3 = Tidak Yakin

4 = Tidak Setuju

5 = Sangat Tidak Setuju



## Lampiran 9. Analisa Univariat

### Distribusi Pertanyaan

Apakah anda pernah mendengar tentang penyakit kanker serviks?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	34	8.5	8.5	8.5
	Ya	366	91.5	91.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Penyakit kanker serviks disebabkan oleh Human Papilloma Virus (HPV)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tahu	157	39.3	39.3	39.3
	Salah	10	2.5	2.5	41.8
	Benar	233	58.3	58.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Melakukan pemeriksaan dini itu penting					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tahu	135	33.8	33.8	33.8
	Benar	265	66.3	66.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Apakah anda pernah mendengar tentang pemeriksaan pap smear?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	202	50.5	50.5	50.5
	Ya	198	49.5	49.5	100.0

	Total	400	100.0	100.0	
--	-------	-----	-------	-------	--

<b>Apakah anda tahu, tujuan dari pemeriksaan pap smear?</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	238	59.5	59.5	59.5
	Ya	162	40.5	40.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Wanita perlu melakukan pemeriksaan pap smear setiap 1-3 tahun sekali</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tahu	253	63.2	63.2	63.2
	Salah	6	1.5	1.5	64.8
	Benar	141	35.3	35.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Pemeriksaan pap smear dapat menemukan perubahan-perubahan yang tidak normal sebelum menjadi kanker serviks</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tahu	231	57.8	57.8	57.8
	Salah	7	1.8	1.8	59.5
	Benar	162	40.5	40.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan pap smear sebelumnya?</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Tidak	323	80.8	80.8	80.8
	Ya	77	19.3	19.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Tidak penting bagi saya untuk melakukan pemeriksaan pap smear secara rutin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	55	13.8	13.8	13.8
	Setuju	64	16.0	16.0	29.8
	Tidak Yakin	77	19.3	19.3	49.0
	Tidak Setuju	113	28.2	28.2	77.3
	Sangat Tidak Setuju	91	22.8	22.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Saya merasa malu jika melakukan pemeriksaan pap smear</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	75	18.8	18.8	18.8
	Setuju	70	17.5	17.5	36.3
	Tidak Yakin	48	12.0	12.0	48.3
	Tidak Setuju	115	28.7	28.7	77.0
	Sangat Tidak Setuju	92	23.0	23.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Menurut saya melakukan pemeriksaan pap smear itu menyakitkan</b>					
---	--	--	--	--	--

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	39	9.8	9.8	9.8
	Setuju	45	11.3	11.3	21.0
	Tidak Yakin	175	43.8	43.8	64.8
	Tidak Setuju	76	19.0	19.0	83.8
	Sangat Tidak Setuju	65	16.3	16.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Saya merasa cemas jika melakukan pemeriksaan pap smear</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	82	20.5	20.5	20.5
	Setuju	108	27.0	27.0	47.5
	Tidak Yakin	67	16.8	16.8	64.3
	Tidak Setuju	66	16.5	16.5	80.8
	Sangat Tidak Setuju	77	19.3	19.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Saya merasa dalam keadaan sehat sehingga saya tidak perlu melakukan pap smear</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	93	23.3	23.3	23.3
	Setuju	81	20.3	20.3	43.5
	Tidak Yakin	73	18.3	18.3	61.8
	Tidak Setuju	96	24.0	24.0	85.8

	Sangat Tidak Setuju	57	14.2	14.2	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

### Nilai Perilaku Pemeriksaan Pap Smear

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
Nilai Pengetahuan kanker serviks	400	4	16	9.94	.198
Nilai Sikap melakukan Pap Smear	400	6	27	16.63	.270
Valid N (listwise)	400				

Descriptive Statistics	
	Std. Deviation
	Statistic
Nilai Pengetahuan Kanker serviks	3.961
Nilai Sikap melakukan Pap Smear	5.391
Valid N (listwise)	

**Perilaku Pemeriksaan Pap Smear dengan Pertanyaan “Apakah pernah melakukan pap smear sebelumnya?”**

Case Processing Summary						
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Nilai Pengetahuan Kanker serviks* Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan pap smear sebelumnya?	400	100.0%	0	0.0%	400	100.0%

Report			
Nilai Pengetahuan Kanker serviks			
Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan pap smear sebelumnya?	Mean	N	Std. Deviation
Tidak	9.05	323	3.783
Ya	13.68	77	2.055
Total	9.94	400	3.961

Case Processing Summary						
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan pap smear sebelumnya?	400	100.0%	0	0.0%	400	100.0%

<b>Report</b>			
Nilai Sikap melakukan Pap Smear			
Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan pap smear sebelumnya?	Mean	N	Std. Deviation
Tidak	15.32	323	4.756
Ya	22.10	77	4.373
Total	16.63	400	5.391



## Karakteristik Demografi

Statistics						
		Asal Kabupaten	Usia	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Status Pernikahan
N	Valid	400	400	400	400	400
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics						
		Umur pertama kali melakukan aktivitas seksual	Jumlah Anak	Penghasilan setiap bulan	Jaminan Kesehatan	Jenis Jaminan Kesehatan
N	Valid	400	400	400	400	400
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics						
		Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan	Pasangan seorang tentara	Apakah anda termasuk dalam kelompok dibawah ini	Sumber informasi pemeriksaan pap smear	Mempunyai kerabat yang menderita kanker serviks stadium pertama?
N	Valid	400	400	400	400	400
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics						
------------	--	--	--	--	--	--

		Apakah anda pernah mendengar tentang penyakit kanker serviks?	Penyakit kanker serviks disebabkan oleh Human Papilloma Virus (HPV)	Melakukan pemeriksaan dini itu penting	Apakah anda pernah mendengar tentang pemeriksaan pap smear?	Apakah anda tahu, tujuan dari pemeriksaan pap smear?
N	Valid	400	400	400	400	400
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics						
		Wanita perlu melakukan pemeriksaan pap smear setiap 1-3 tahun sekali	Pemeriksaan pap smear dapat menemukan perubahan-perubahan yang tidak normal sebelum menjadi kanker serviks	Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan pap smear sebelumnya?	Tidak penting bagi saya untuk melakukan pemeriksaan pap smear secara rutin	Saya merasa malu jika melakukan pemeriksaan pap smear
N	Valid	400	400	400	400	400
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics				
		Menurut saya melakukan pemeriksaan pap smear itu menyakitkan	Saya merasa cemas jika melakukan pemeriksaan pap smear	Saya merasa dalam keadaan sehat sehingga saya tidak perlu melakukan pap smear
N	Valid	400	400	400
	Missing	0	0	0

**Frequency Table**

Asal Kabupaten					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bantaeng	12	3.0	3.0	3.0
	Barru	9	2.3	2.3	5.3
	Bulukumba	33	8.3	8.3	13.5
	Bulukumba	22	5.5	5.5	19.0
	Enrekang	9	2.3	2.3	21.3
	Gowa	39	9.8	9.8	31.0
	Jeneponto	19	4.8	4.8	35.8
	Kpeulauan Selayar	7	1.8	1.8	37.5
	Luwu	14	3.5	3.5	41.0
	Luwu Timur	15	3.8	3.8	44.8
	Luwu Utara	15	3.8	3.8	48.5
	Maros	19	4.8	4.8	53.3
	Pangkep	17	4.3	4.3	57.5
	Pinrang	17	4.3	4.3	61.8
	Sidrap	13	3.3	3.3	65.0
	Sinjai	12	3.0	3.0	68.0
	Soppeng	10	2.5	2.5	70.5
	Takalar	18	4.5	4.5	75.0
	Tana Toraja	9	2.3	2.3	77.3
	Toraja Utara	9	2.3	2.3	79.5
Wajo	18	4.5	4.5	84.0	
Kota Makassar	49	12.3	12.3	96.3	

	Kota Palopo	8	2.0	2.0	98.3
	Kota Parepare	7	1.8	1.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 Tahun	68	17.0	17.0	17.0
	31-40 Tahun	134	33.5	33.5	50.5
	41-49 Tahun	137	34.3	34.3	84.8
	46-55 Tahun	61	15.3	15.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tamat sekolah	5	1.3	1.3	1.3
	SD	34	8.5	8.5	9.8
	SMP	45	11.3	11.3	21.0
	SMA	167	41.8	41.8	62.7
	Perguruan Tinggi / Sederajat	149	37.3	37.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	209	52.3	52.3	52.3
	PNS	55	13.8	13.8	66.0

	Mahasiswa	8	2.0	2.0	68.0
	Wiraswasta	90	22.5	22.5	90.5
	Swasta	13	3.3	3.3	93.8
	Guru	16	4.0	4.0	97.8
	Tidak Bekerja	6	1.5	1.5	99.3
	Lainnya	3	.8	.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Status Pernikahan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	13	3.3	3.3	3.3
	Menikah	357	89.3	89.3	92.5
	Cerai / Janda	30	7.5	7.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Umur pertama kali melakukan aktivitas seksual</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	107	26.8	26.8	26.8
	20-35 Tahun	288	72.0	72.0	98.8
	> 35 Tahun	5	1.3	1.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Jumlah Anak</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum memiliki anak	57	14.2	14.2	14.2

	Primipara	88	22.0	22.0	36.3
	Multipara	248	62.0	62.0	98.3
	Grandemultipara	7	1.8	1.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Penghasilan setiap bulan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 3.3385.145	117	29.3	29.3	29.3
	Rp. 3.3385.145	134	33.5	33.5	62.7
	>Rp. 3.3385.145	149	37.3	37.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Jaminan Kesehatan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	348	87.0	87.0	87.0
	Tidak ada	52	13.0	13.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Jenis Jaminan Kesehatan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BPJS	231	57.8	57.8	57.8
	JKN KIS	108	27.0	27.0	84.8
	Asuransi Kesehatan	9	2.3	2.3	87.0
	Tidak ada	52	13.0	13.0	100.0

	Total	400	100.0	100.0	
--	-------	-----	-------	-------	--

<b>Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dekat, dengan jarak < 2 Km	122	30.5	30.5	30.5
	Jauh, dengan jarak > 2 Km	278	69.5	69.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Pasangan seorang tentara</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	6	1.5	1.5	1.5
	Tidak	394	98.5	98.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Apakah anda termasuk dalam kelompok dibawah ini</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berhubungan seksual lebih dari 1 orang	21	5.3	5.3	5.3
	Menggunakan KB hormonal lebih dari 10 tahun	65	16.3	16.3	21.5
	Keputihan dalam jangka waktu yang lebih lama dari biasanya	51	12.8	12.8	34.3
	Melahirkan lebih dari 5 kali	7	1.8	1.8	36.0
	Kebiasaan merokok dalam jumlah banyak	1	.3	.3	36.3

	Tidak ada	255	63.7	63.7	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

<b>Sumber informasi pemeriksaan pap smear</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Teman	32	8.0	8.0	8.0
	Keluarga	5	1.3	1.3	9.3
	Media Sosial	59	14.8	14.8	24.0
	Tenaga Kesehatan	108	27.0	27.0	51.0
	Tidak ada	196	49.0	49.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	



## Nilai Perilaku Pemeriksaan Pap Smear dengan Karakteristik Demografi

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks* Usia						
Usia	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum	Maximum
21-30 Tahun	8.38	68	3.447	.418	4	15
31-40 Tahun	10.62	134	3.908	.338	4	15
41-49 Tahun	10.38	137	4.037	.345	4	16
46-55 Tahun	9.20	61	3.936	.504	4	16
Total	9.94	400	3.961	.198	4	16

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Usia		
Usia	Median	Variance
21-30 Tahun	8.00	11.881
31-40 Tahun	11.00	15.275
41-49 Tahun	10.00	16.296
46-55 Tahun	9.00	15.494
Total	9.00	15.691

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Tingkat Pendidikan					
Tingkat Pendidikan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
Tidak tamat sekolah	7.80	5	4.764	2.131	4
SD	6.29	34	2.736	.469	4
SMP	7.38	45	3.179	.474	4
SMA	9.18	167	3.487	.270	4
Perguruan Tinggi / Sederajat	12.47	149	3.328	.273	4

Total	9.94	400	3.961	.198	4
-------	------	-----	-------	------	---

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Tingkat Pendidikan			
Tingkat Pendidikan	Maximum	Median	Variance
Tidak tamat sekolah	13	5.00	22.700
SD	16	5.00	7.487
SMP	15	6.00	10.104
SMA	16	9.00	12.160
Perguruan Tinggi / Sederajat	16	15.00	11.075
Total	16	9.00	15.691

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Status Pernikahan						
Status Pernikahan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum	Maximum
Belum Menikah	8.54	13	3.799	1.054	4	15
Menikah	9.99	357	3.954	.209	4	16
Cerai / Janda	10.00	30	4.127	.754	4	16
Total	9.94	400	3.961	.198	4	16

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Status Pernikahan		
Status Pernikahan	Median	Variance
Belum Menikah	8.00	14.436
Menikah	9.00	15.637
Cerai / Janda	9.00	17.034
Total	9.00	15.691

Nilai Pengetahuan Pap Smear * Pekerjaan						
Pekerjaan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum	Maximum
IRT	9.18	209	3.715	.257	4	16
PNS	13.20	55	2.838	.383	6	16
Mahasiswa	10.87	8	3.523	1.246	6	15
Wiraswasta	8.72	90	3.929	.414	4	16
Swasta	13.15	13	2.794	.775	6	15
Guru	12.50	16	3.246	.811	7	15
Tidak Bekerja	10.17	6	4.355	1.778	4	15
Lainnya	9.33	3	5.508	3.180	4	15
Total	9.94	400	3.961	.198	4	16

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Pekerjaan		
Pekerjaan	Median	Variance
IRT	9.00	13.800
PNS	15.00	8.052
Mahasiswa	11.50	12.411
Wiraswasta	7.00	15.439
Swasta	15.00	7.808
Guru	14.50	10.533
Tidak Bekerja	11.00	18.967
Lainnya	9.00	30.333
Total	9.00	15.691

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks \* Umur pertama kali melakukan aktivitas seksual

Umur pertama kali melakukan aktivitas seksual	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
< 20 Tahun	7.60	107	3.165	.306	4
20-35 Tahun	10.79	288	3.883	.229	4
> 35 Tahun	11.00	5	4.183	1.871	6
Total	9.94	400	3.961	.198	4

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Umur pertama kali melakukan aktivitas seksual			
Umur pertama kali melakukan aktivitas seksual	Maximum	Median	Variance
< 20 Tahun	15	7.00	10.016
20-35 Tahun	16	11.00	15.078
> 35 Tahun	15	13.00	17.500
Total	16	9.00	15.691

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Jumlah Anak					
Jumlah Anak	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
Belum memiliki anak	10.23	57	3.942	.522	4
Primipara	10.49	88	4.017	.428	4
Multipara	9.78	248	3.899	.248	4
Grandemultipara	6.29	7	4.112	1.554	4
Total	9.94	400	3.961	.198	4

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Jumlah Anak			
Jumlah Anak	Maximum	Median	Variance
Belum memiliki anak	16	10.00	15.536

Primipara	16	11.00	16.138
Multipara	16	9.00	15.199
Grandemultipara	15	4.00	16.905
Total	16	9.00	15.691

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Penghasilan setiap bulan					
Penghasilan setiap bulan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
< Rp. 3.3385.145	10.03	117	4.019	.372	4
Rp. 3.3385.145	8.07	134	3.260	.282	4
>Rp. 3.3385.145	11.54	149	3.787	.310	4
Total	9.94	400	3.961	.198	4

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Penghasilan setiap bulan			
Penghasilan setiap bulan	Maximum	Median	Variance
< Rp. 3.3385.145	16	9.00	16.154
Rp. 3.3385.145	15	7.00	10.626
>Rp. 3.3385.145	16	13.00	14.344
Total	16	9.00	15.691

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Jaminan Kesehatan						
Jaminan Kesehatan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum	Maximum
Ada	10.04	348	3.947	.212	4	16
Tidak ada	9.29	52	4.036	.560	4	16
Total	9.94	400	3.961	.198	4	16

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Jaminan Kesehatan		
Jaminan Kesehatan	Median	Variance
Ada	9.00	15.575
Tidak ada	9.00	16.288
Total	9.00	15.691

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Jenis Jaminan Kesehatan					
Jenis Jaminan Kesehatan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
BPJS	11.27	231	3.755	.247	4
JKN KIS	7.40	108	3.001	.289	4
Asuransi Kesehatan	10.11	9	3.444	1.148	5
Tidak ada	9.29	52	4.036	.560	4
Total	9.94	400	3.961	.198	4

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Jenis Jaminan Kesehatan			
Jenis Jaminan Kesehatan	Maximum	Median	Variance
BPJS	16	13.00	14.102
JKN KIS	15	6.50	9.008
Asuransi Kesehatan	15	10.00	11.861
Tidak ada	16	9.00	16.288
Total	16	9.00	15.691

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan					
Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum

Dekat, dengan jarak < 2 Km	11.03	122	3.818	.346	4
Jauh, dengan jarak > 2 Km	9.46	278	3.934	.236	4
Total	9.94	400	3.961	.198	4

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan			
Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan	Maximum	Median	Variance
Dekat, dengan jarak < 2 Km	16	11.50	14.577
Jauh, dengan jarak > 2 Km	16	9.00	15.477
Total	16	9.00	15.691

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Pasangan seorang tentara					
Pasangan seorang tentara	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
Ya	13.33	6	1.966	.803	11
Tidak	9.89	394	3.963	.200	4
Total	9.94	400	3.961	.198	4

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Pasangan seorang tentara			
Pasangan seorang tentara	Maximum	Median	Variance
Ya	15	14.00	3.867
Tidak	16	9.00	15.703
Total	16	9.00	15.691

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Apakah anda termasuk dalam kelompok dibawah ini					
Apakah anda termasuk dalam kelompok dibawah ini	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum

Berhubungan seksual lebih dari 1 orang	8.33	21	3.540	.773	4
Menggunakan KB hormonal lebih dari 10 tahun	9.51	65	3.623	.449	4
Keputihan dalam jangka waktu yang lebih lama dari biasanya	8.88	51	3.702	.518	4
Melahirkan lebih dari 5 kali	6.29	7	4.112	1.554	4
Kebiasaan merokok dalam jumlah banyak	7.00	1	.	.	7
Tidak ada	10.51	255	4.006	.251	4
Total	9.94	400	3.961	.198	4

<b>Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Apakah anda termasuk dalam kelompok dibawah ini</b>			
Apakah anda termasuk dalam kelompok dibawah ini	Maximum	Median	Variance
Berhubungan seksual lebih dari 1 orang	15	7.00	12.533
Menggunakan KB hormonal lebih dari 10 tahun	16	9.00	13.129
Keputihan dalam jangka waktu yang lebih lama dari biasanya	16	8.00	13.706
Melahirkan lebih dari 5 kali	15	4.00	16.905
Kebiasaan merokok dalam jumlah banyak	7	7.00	.
Tidak ada	16	11.00	16.046
Total	16	9.00	15.691

<b>Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Sumber informasi pemeriksaan pap smear</b>					
Sumber informasi pemeriksaan pap smear	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum



Teman	10.75	32	3.069	.543	5
Keluarga	12.20	5	3.899	1.744	7
Media Sosial	13.31	59	2.409	.314	6
Tenaga Kesehatan	13.12	108	2.706	.260	5
Tidak ada	6.98	196	2.551	.182	4
Total	9.94	400	3.961	.198	4

Nilai Pengetahuan Kanker Serviks * Sumber informasi pemeriksaan pap smear			
Sumber informasi pemeriksaan pap smear	Maximum	Median	Variance
Teman	15	10.50	9.419
Keluarga	15	15.00	15.200
Media Sosial	16	15.00	5.802
Tenaga Kesehatan	16	14.50	7.322
Tidak ada	15	7.00	6.507
Total	16	9.00	15.691

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Usia						
Usia	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum	Maximum
21-30 Tahun	14.99	68	4.213	.511	6	26
31-40 Tahun	16.61	134	5.521	.477	6	27
41-49 Tahun	17.60	137	5.383	.460	6	27
46-55 Tahun	16.31	61	5.906	.756	6	27
Total	16.63	400	5.391	.270	6	27

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Usia
--

Usia	Median	Variance
21-30 Tahun	15.00	17.746
31-40 Tahun	16.00	30.480
41-49 Tahun	17.00	28.977
46-55 Tahun	16.00	34.885
Total	16.00	29.061

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Tingkat Pendidikan					
Tingkat Pendidikan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
Tidak tamat sekolah	14.40	5	7.403	3.311	9
SD	14.88	34	5.465	.937	6
SMP	14.36	45	5.232	.780	6
SMA	16.55	167	5.880	.455	6
Perguruan Tinggi / Sederajat	17.87	149	4.392	.360	6
Total	16.63	400	5.391	.270	6

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Tingkat Pendidikan			
Tingkat Pendidikan	Maximum	Median	Variance
Tidak tamat sekolah	27	11.00	54.800
SD	27	13.00	29.865
SMP	27	14.00	27.371
SMA	27	16.00	34.574
Perguruan Tinggi / Sederajat	27	18.00	19.288
Total	27	16.00	29.061

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Status Pernikahan						
Status Pernikahan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum	Maximum
Belum Menikah	16.23	13	5.199	1.442	10	26
Menikah	16.51	357	5.332	.282	6	27
Cerai / Janda	18.23	30	6.061	1.107	7	27
Total	16.63	400	5.391	.270	6	27

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Status Pernikahan		
Status Pernikahan	Median	Variance
Belum Menikah	15.00	27.026
Menikah	16.00	28.430
Cerai / Janda	19.00	36.737
Total	16.00	29.061

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Pekerjaan						
Pekerjaan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum	Maximum
IRT	16.37	209	5.632	.390	6	27
PNS	18.33	55	4.346	.586	7	27
Mahasiswa	15.25	8	1.488	.526	13	17
Wiraswasta	15.93	90	5.832	.615	6	27
Swasta	18.54	13	5.158	1.431	11	26
Guru	16.56	16	3.119	.780	12	24
Tidak Bekerja	18.17	6	4.535	1.851	14	26
Lainnya	16.67	3	6.110	3.528	10	22

Total	16.63	400	5.391	.270	6	27
-------	-------	-----	-------	------	---	----

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Pekerjaan		
Pekerjaan	Median	Variance
IRT	16.00	31.716
PNS	18.00	18.891
Mahasiswa	15.50	2.214
Wiraswasta	15.00	34.018
Swasta	16.00	26.603
Guru	16.00	9.729
Tidak Bekerja	16.50	20.567
Lainnya	18.00	37.333
Total	16.00	29.061

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Umur pertama kali melakukan aktivitas seksual					
Umur pertama kali melakukan aktivitas seksual	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
< 20 Tahun	15.64	107	5.653	.546	6
20-35 Tahun	17.03	288	5.244	.309	6
> 35 Tahun	14.60	5	5.983	2.676	6
Total	16.63	400	5.391	.270	6

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Umur pertama kali melakukan aktivitas seksual			
Umur pertama kali melakukan aktivitas seksual	Maximum	Median	Variance
< 20 Tahun	27	15.00	31.951
20-35 Tahun	27	16.50	27.501

> 35 Tahun	22	14.00	35.800
Total	27	16.00	29.061

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Jumlah Anak					
Jumlah Anak	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
Belum memiliki anak	16.26	57	4.498	.596	8
Primipara	16.10	88	5.361	.571	6
Multipara	17.04	248	5.537	.352	6
Grandemultipara	11.57	7	4.791	1.811	6
Total	16.63	400	5.391	.270	6

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Jumlah Anak			
Jumlah Anak	Maximum	Median	Variance
Belum memiliki anak	27	16.00	20.233
Primipara	27	16.00	28.737
Multipara	27	16.00	30.654
Grandemultipara	19	9.00	22.952
Total	27	16.00	29.061

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Penghasilan setiap bulan					
Penghasilan setiap bulan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
< Rp. 3.3385.145	15.77	117	4.498	.416	6
Rp. 3.3385.145	15.59	134	6.161	.532	6
>Rp. 3.3385.145	18.23	149	4.922	.403	6

Total	16.63	400	5.391	.270	6
-------	-------	-----	-------	------	---

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Penghasilan setiap bulan			
Penghasilan setiap bulan	Maximum	Median	Variance
< Rp. 3.3385.145	27	16.00	20.231
Rp. 3.3385.145	27	15.00	37.958
>Rp. 3.3385.145	27	18.00	24.221
Total	27	16.00	29.061

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Jaminan Kesehatan						
Jaminan Kesehatan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum	Maximum
Ada	16.75	348	5.290	.284	6	27
Tidak ada	15.83	52	6.019	.835	6	27
Total	16.63	400	5.391	.270	6	27

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Jaminan Kesehatan		
Jaminan Kesehatan	Median	Variance
Ada	16.00	27.982
Tidak ada	15.00	36.224
Total	16.00	29.061

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Jenis Jaminan Kesehatan					
Jenis Jaminan Kesehatan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
BPJS	17.45	231	4.875	.321	6
JKN KIS	15.01	108	5.753	.554	6

Asuransi Kesehatan	19.44	9	4.953	1.651	13
Tidak ada	15.83	52	6.019	.835	6
Total	16.63	400	5.391	.270	6

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Jenis Jaminan Kesehatan			
Jenis Jaminan Kesehatan	Maximum	Median	Variance
BPJS	27	17.00	23.762
JKN KIS	27	14.00	33.093
Asuransi Kesehatan	27	21.00	24.528
Tidak ada	27	15.00	36.224
Total	27	16.00	29.061

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan					
Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
Dekat, dengan jarak < 2 Km	17.34	122	4.669	.423	6
Jauh, dengan jarak > 2 Km	16.32	278	5.659	.339	6
Total	16.63	400	5.391	.270	6

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan			
Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan	Maximum	Median	Variance
Dekat, dengan jarak < 2 Km	27	17.00	21.795
Jauh, dengan jarak > 2 Km	27	16.00	32.022
Total	27	16.00	29.061

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Pasangan seorang tentara
--

Pasangan seorang tentara	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
Ya	21.00	6	5.329	2.176	14
Tidak	16.56	394	5.371	.271	6
Total	16.63	400	5.391	.270	6

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Pasangan seorang tentara			
Pasangan seorang tentara	Maximum	Median	Variance
Ya	27	22.50	28.400
Tidak	27	16.00	28.847
Total	27	16.00	29.061

Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Apakah anda termasuk dalam kelompok dibawah ini					
Apakah anda termasuk dalam kelompok dibawah ini	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
Berhubungan seksual lebih dari 1 orang	18.00	21	6.588	1.438	6
Menggunakan KB hormonal lebih dari 10 tahun	16.65	65	5.245	.651	6
Keputihan dalam jangka waktu yang lebih lama dari biasanya	16.45	51	6.407	.897	6
Melahirkan lebih dari 5 kali	11.57	7	4.791	1.811	6
Kebiasaan merokok dalam jumlah banyak	19.00	1	.	.	19
Tidak ada	16.67	255	5.078	.318	6
Total	16.63	400	5.391	.270	6



<b>Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Apakah anda termasuk dalam kelompok dibawah ini</b>			
Apakah anda termasuk dalam kelompok dibawah ini	Maximum	Median	Variance
Berhubungan seksual lebih dari 1 orang	27	18.00	43.400
Menggunakan KB hormonal lebih dari 10 tahun	27	16.00	27.513
Keputihan dalam jangka waktu yang lebih lama dari biasanya	27	15.00	41.053
Melahirkan lebih dari 5 kali	19	9.00	22.952
Kebiasaan merokok dalam jumlah banyak	19	19.00	.
Tidak ada	27	16.00	25.787
Total	27	16.00	29.061

<b>Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Sumber informasi pemeriksaan pap smear</b>					
Sumber informasi pemeriksaan pap smear	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error of Mean	Minimum
Teman	16.28	32	4.237	.749	6
Keluarga	18.00	5	4.899	2.191	12
Media Sosial	18.00	59	4.291	.559	11
Tenaga Kesehatan	19.75	108	5.201	.500	7
Tidak ada	14.52	196	5.028	.359	6
Total	16.63	400	5.391	.270	6

<b>Nilai Sikap melakukan Pap Smear * Sumber informasi pemeriksaan pap smear</b>			
Sumber informasi pemeriksaan pap smear	Maximum	Median	Variance
Teman	27	16.00	17.951
Keluarga	24	16.00	24.000

Media Sosial	27	17.00	18.414
Tenaga Kesehatan	27	20.00	27.049
Tidak ada	26	14.00	25.277
Total	27	16.00	29.061