

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, R. D. ... Kartikasari, Dian. (2023). *Deteksi Dini Risiko Ibu Hamil Berbasis Keluarga*. NEM.
- Akbar, F. ... Muhajir, A. M. (2021). *Strategi Menurunkan Prevalensi Gizi Kurang pada Balita*. Deepublish Publisher.
- Alameer, A. ... Darraj, A. (2019). Effect of Health Education on Female Teachers' Knowledge and Practices Regarding Early Breast Cancer Detection and Screening in the Jazan Area: a Quasi-Experimental Study. *Journal of Cancer Education*, 34(5), 865-870. <https://doi.org/10.1007/s13187-018-1386-9>
- Almomani, M. H. ... Alnuaimi, K. (2020). *Effects of a health education intervention on knowledge and attitudes towards chronic non-communicable diseases among undergraduate students in Jordan*. <https://doi.org/10.1002/nop2.634>
- Amiruddin, H. ... Palutri, S. (2018). Counseling quality of danger signs pregnancy in work region or rural and urban primary health center district Jeneponto. *ACM International Conference Proceeding Series*, 99-104. <https://doi.org/10.1145/3242789.3242818>
- Anis, W. ... Dewi, E. R. (2018). Do mothers who meet the minimum standard of antenatal visits have better knowledge? A study from Indonesia. *Jurnal of Education and Health Promotion*, January, 1-6. <https://doi.org/10.4103/jehp.jehp>
- Anshori, M., & Iswati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*: Edisi 1. Airlangga University Press.
- Anwar, K. K. ... Purnama, Y. (2022). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. PT. Global Eksklusif Teknologi.
- Argaheni, N. B. ... Sari, M. N. D. K. (2022). *Asuhan Kebidanan Pada Konsepsi*. PT. Global Eksklusif Teknologi.
- Arneliwati ... Dewi, A. P. (2019). The effectiveness of health education using audiovisual media on increasing family behavior in preventing dengue hemorrhagic fever (DHF). *Enfermeria Clinica*, 29(2013), 30-33. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2018.11.013>
- Aulia, A. (2019). *Profil Posyandu Budi Rahayu Samarinda 2019*.
- Budiman, & A., R. (2018). *Kapita Selekta Kuisioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.

- Burlian, P. (2021). *Patologi Sosial (Perspektif Sosiologi Yuridis dan Filosofis)*. Sinar Mafika Offset.
- Chawla, S. P. S. ... Pal, R. (2019). *Impact of health education on knowledge, attitude, practices and glycemic control in type 2 diabetes mellitus*. [https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc\\_228\\_18](https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_228_18)
- Cicero, C. E. ... Nicoletti, A. (2020). *Comic book-based educational program on epilepsy for high-school students: Results from a pilot study in the Gran Chaco region, Bolivia*. <https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2020.107076>
- Darmawati, I. (2021). *Pelayanan Kesehatan Sekolah Dasar*. UPI Press.
- Dartiwen, & Nurhayati, Yati. (2019). *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan*. ANDI.
- Ekasari, T., & Natalia, Mega S. (2019). *Deteksi Dini Preeklamsi dengan Antenatal Care*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Faridi, A. ... Wardani, Y. S. (2022). *Etika Perilaku dan Hukum Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Fatimah, J. M. ... Bahfiarti, T. (2021). Media communication and youth reproductive health, North Toraja District. *Gaceta Sanitaria*, 35, S112-S115. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.07.007>
- Fitriani ... Syafar, M. (2019). Analysis of Risk Factors Maternal Mortality in Sinjai District. *Indian Journal of Public Health Research & Development*. Oct2019, Vol. 10 Issue 10, P1503-1507. 5p.
- Gates Foundation. (2022). *2022 Goalkeepers Report- The Future of Progress*.
- Harahap, R. A. (2022). *Etika dan Hukum Kesehatan*. CV. Merdeka Kreasi Group.
- Hébert, C. ... Ridde, V. (2020). Video as a public health knowledge transfer tool in Burkina Faso: A mixed evaluation comparing three narrative genres. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 14(6), 1-26. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008305>
- Hidayati, R., & Setyorini, D. (2020). Multi Level Education Katoga Improve The Competence of Health Cadres, Public Figure, and Family in Preventing, Early Detection and Handling Pregnancy Emergency. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (Injec)*, 4(2), 118. <https://doi.org/10.24990/injec.v4i2.242>

- Hoyert, D. L. (2022). *Maternal Mortality Rates in the United States* (Issue 3).
- Hulu, V. T. ... Mustar. (2020). *Promosi Kesehatan Masyarakat*. Yayasan Kita Menulis.
- Id, A. A. G. ... Qureshi, S. (2019). *Unmet needs for contraception : A comparative study among Somali immigrant women in Oslo and their original population in Mogadishu , Somalia*. 1-12.
- Jatmika, S. E. D. ... Martini, S. (2019). *Pengembangan Media Promosi Kesehatatan*. K-Media.
- Kartikawati, D. ... Rofi'ah, S. (2020). *Efektifitas Pendidikan Kesehatan Dengan Media Video Untuk Meningkatkan Sikap dan Niat Penggunaan AKDR*. 1(3), 274-282.
- Kemenkes, R. (2017). *Kurikulum dan Modul Pelatihan Kader Posyandu*. 17(3), 158-166.
- KEMENKES RI. (2020). *Rencana Aksi Program 2020-2024*.
- Kurniawidjaja, M. ... Susilowati, I. H. (2020). *Teori dan Aplikasi Promosi Kesehatan Di Tempat Kerja (Meningkatkan Produktivitas)*. UI Publishing.
- Lee, S.-Y., & Lee, E. E. (2018). *Cancer screening in Koreans: A focus group approach*. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5147-9>
- Listiani, N. ... Sari, S. (2019). The Effect of Health Education With Media Booklet on Knowledge and Attitude of Mother In The Selection Hormonal Contraceptives At The Baturetno 1 Public Health Center. *Jurnal Kesmas Jambi*.
- Lopo, C. ... Ngemba, H. R. (2022). The Effect of Knowledge and Skills of Hospital Staff on the Hospitals' Alertness and Security in Encountering Earthquake in Palu City, Central Sulawesi, Indonesia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(E), 1077-1081. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.9117>
- Lowe, N. K. (2020). Birth Settings in America: Outcomes, Quality, Access, and Choice. In *JOGNN - Journal of Obstetric, Gynecologic, and Neonatal Nursing* (Vol. 49, Issue 4). <https://doi.org/10.1016/j.jogn.2020.06.001>
- Madestria, N. P. O. ... Syam, A. (2021). Effect of education through video and packaging modifications of iron tablets on female adolescent behavior in the iron supplementation intake in SMPN 2 and SMPN 1

Parigi. *Gaceta Sanitaria*, 35, S127-S130.  
<https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.011>

Maharani, S. I. ... Nisa, R. (2018). Kajian Pemberdayaan Masyarakat Melalui Desa Siaga Dalam Rangka Upaya Penurunan Aki Di Bergas Kabupaten Semarang. *Jurnal Kebidanan*, 7(15), 10.  
<https://doi.org/10.31983/jkb.v7i15.3244>

Majella, M. G. ... Kumar, G. (2018). A longitudinal study on high risk pregnancy and its outcome among antenatal women attending rural primary health centre in Puducherry, South India. *Jurnal of Education and Health Promotion*, January, 1-6. <https://doi.org/10.4103/jehp.jehp>

Mardiyanti, I. ... Ernawati, E. (2019). Analysis of Sociodemographic and Information Factors on Family Behaviour in Early Detection ff High-Risk Pregnancy. *Jurnal Ners*, 14(2), 144.  
<https://doi.org/10.20473/jn.v14i2.16561>

Mariani, A. ... Sabir. (2021). The relationship between knowledge and personal hygiene and the occurrence of sexually transmitted diseases at the Community Health Center Talise, Palu. *Gaceta Sanitaria*, 35, S164-S167. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.016>

Masni. (2017). *Biostatistik Deskriptif*. Edukasi Mitra Grafika.

Maternity, D. ... Aulia, Devy L. N. (2017). *Asuhan Kebidanan Komunitas*. ANDI Offset.

McKinney, D. ... DeFranco, E. (2017). The influence of interpregnancy interval on infant mortality. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 216(3), 316.e1-316.e9.  
<https://doi.org/10.1016/J.AJOG.2016.12.018>

Miftah, M. (2022). *PENGEMBANGAN MODEL E-LEARNING: Studi Analisis Kebutuhan & Uji Kelayakan*. CV. Feniks Muda Sejahtera.

Minhas, S. ... Masood, A. (2023). *Knowledge , attitude , and practices of front line health workers after receiving a COVID-19 vaccine : a cross-sectional study in Pakistan*. 1-18. <https://doi.org/10.7717/peerj.14727>

Minsarnawati. (2023). *Teknik Penelitian Intervensi pada Masyarakat Baduy Luar*. Nasya Expanding Management.

Moedjiono, A. I. ... Abdullah, T. (2019). Prevention of delay of decision making as efforts to improve the mother health in Polewali Mandar, West Sulawesi Indonesia. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(1), 1230-1236. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.00224.9>

- Moedjiono, A. I. ... Akmal. (2020). The Utilization of Postnatal Care in South Sulawesi (Data Analysis of the Indonesia Demographic and Health Survey 2017) Kajian. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(4), 15-25. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/487>
- Mukhid, A. (2021). *METODOLOGI PENELITIAN PENDEKATAN KUANTITATIF*. CV. Jakad Media Publishing.
- Murni, H. (2020). Exploration of High Risk Pregnancy Early Detection Model for Cadre in the Working Area of Rasimah Ahmad Public Health Center Bukittinggi, West Sumatera Province, Indonesia. *Global Journal of Health Science*, 12(7), 155. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v12n7p155>
- Murniati ... Sasmita, Heppi. (2022). *Monograf Upaya Peningkatan Pengetahuan Pasien DM Tipe II Melalui Pengaturan Diet dan Senam Kaki*. KEM.
- Mwilike, B. ... Horiuchi, S. (2018). Knowledge of danger signs during pregnancy and subsequent healthcare seeking actions among women in Urban Tanzania: A cross-sectional study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 1-9. <https://doi.org/10.1186/s12884-017-1628-6>
- Notoatmodjo, S. (2021). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Nugraheni, H. ... Wiradona, I. (2018). *Kesehatan Masyarakat dalam Determinan Sosial Budaya*. Deepublish Publisher.
- Nugroho, E. (2018). *Prinsip-prinsip Menyusun Kuesioner*. UBE PRES.
- Nurmala, I. ... Anhar, V. Y. (2020). *Promosi Kesehatan*. Airlangga University Press.
- Nursalam, & Efendi, F. (2020). *Pendidikan Dalam Keperawatan*. Salemba Medika.
- Palinggi, R. S. ... Syam, A. (2021). The effect of balanced counseling strategy family planning against attitude, subjective norm, and intentions on the use of modern contraception behavior in the Singgani Public Health Center work area of Palu city. *Gaceta Sanitaria*, 35, S140-S144. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.013>
- Parmawati, I. ... Kholisa, I. L. (2020). *Knowledge enhancement about pregnancy complications: Optimizing the role of high risk pregnancy prepared cadres*.

Permenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan NO 72 Tahun 2016*, 4.

Pratiwi, N. A. H. ... Kartini, A. (2019). Managing Early Detectionof Mothers with High-Risk Pregnancy by Health Surveillance Workers for Maternal and Child Health in Declining Maternal Mortality in Semarang City. *International Journal of English Literature and Social Sciences*, 4(4), 1167-1172. <https://doi.org/10.22161/ijels.4440>

Primadewi, K. (2023). ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA KEHAMILAN DENGAN JARAK KURANG DARI 2 TAHUN. Rena Cipta Mandiri.

Primadi, O. ... Syafira Liani, SKM; Elsa Kathalea Putri, S.I.Kom; Anisah Mufidatush Shalihah, S. S. (2021). PROFIL KESEHATAN INDONESIA TAHUN 2020. In *Kemenkes RI* (Vol. 48, Issue 1). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>

Purwanto, N. S. F. ... Abdullah, M. T. (2019). *The Role of Antenatal Care Services for Chronic Energy Deficiency in Pregnant Women at Sudiang Raya Health Center in 2019*. 0966(6), 181-187. <https://doi.org/10.36349/EASJNM.2019.v01i06.001>

Pusporini, A. D. ... Mahfudz. (2021). Risk factors of anemia among pregnant women in community health center (Puskesmas) Singgani and Puskesmas Tipe Palu. *Gaceta Sanitaria*, 35, S123-S126. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.010>

Rajbanshi, S. ... Hazlina, N. H. N. (2021). High-risk pregnancies and their association with severe maternal morbidity in Nepal: A prospective cohort study. *PLoS ONE*, 15(12 December), 1-14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244072>

Ramadhan, F. V. A. ... Kumorowulan, Suryati. (2022). *Aplikasi Diri Bumil Sebagai Deteksi Dini Kehamilan Risiko Pada Ibu Hamil*. Penerbit Pustaka Rumah Cinta.

Rambe, K. S., & Siregar, Rahmah J. (2022). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. PT. Inovasi Pratama Internasional.

Ravintaran, T. ... Said Rahmat, S. M. S. (2023). Effectiveness of an educational module in improving knowledge, awareness and perception among pregnant women regarding the safe use of prenatal ultrasound. *Heliyon*, 9(1), e12773. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e12773>

Regasa, M. T. ... Upashe, S. P. (2020). *Obstetric Danger Signs:*

*Knowledge, Attitude, Health-Seeking Action, and Associated Factors among Postnatal Mothers in Nekemte Town, Oromia Region, Western Ethiopia—A Community-Based Cross-Sectional Study.*  
<https://doi.org/10.1155/2020/6573153>

Retnaningtyas, E., & Siwi, R. P. Y. (2021). Health Education on Motivation of Health Cadres in High Risk Early Detection of Pregnant Women in Kepuh Village Boyolangu District, Tulungagung Regency. *Science Midwifery*, 10(1), 123-127.

Rincón Uribe, F. A. ... Pedroso, J. da S. (2021). Health knowledge, health behaviors and attitudes during pandemic emergencies: A systematic review. *PloS One*, 16(9), e0256731.  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256731>

Rista Islamarida ... Mamik. (2023). *Promosi Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan*. Lembaga Chakra Brahmada Lentera.

Romantika, I. W. ... Syahrul, S. (2020). *Application of video-based health education in improving mother's knowledge and attitudes about behavioral problems among preschool children*.

Sandi, R. ... Ibrahim, E. (2020). Knowledge and understanding of mental disorders in families of people with mental disorders. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(T2), 136-140.  
<https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5210>

Sari, P. K., & Fitriahadi, E. (2021). Implementation of Kelambu Siti Cadrein Early Detection of High-Risk Pregnant Women. *Advances in Health Sciences Research*, 34(Ahms 2020), 171-176.  
<https://doi.org/10.2991/ahsr.k.210127.038>

Sari, U. H. P. ... Bustan, M. N. (2019). Determinants of Premarital Sexual Behavior of Young Men in Indonesia (IDHS Data Analysis 2017). *East African Scholars Journal of Education, Humanities and Literature*, 2(11), 666-671. <https://doi.org/10.36349/EASJEHL.2019.v02i11.003>

Sari, U. H. P. ... Bustan, M. N. (2020). Dating behavior and age at first time having premarital sexual intercourse on young men in Indonesia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(T2), 119-122. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5205>

Setiana, H. A., & Nuraeni, R. (2021). *Riset Keperawatan*. Lovrinz Publishing.

Setyawan, F. E. B. (2019). *Pendekatan Pelayanan Kesehatan Dokter Keluarga (Pendekatan Holistik Komprehensif)*. Zifatama Jawara.

- Sitorus, J. ... Moedjiono, A. I. (2022). Artocarpus altilis Extract Capsules Reduce Fasting Blood Glucose in Prediabetes. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10, 315-320. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.7793>
- Situmorang, R. B. ... Sari, L. Y. (2021). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. CV. Pustaka El-Queena.
- Solehati, T. ... Kosasih, C. E. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Deteksi Dini dan Pencegahan Anemia Dalam Upaya Menurunkan AKI pada Kader Posyandu. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 4(2), 7-12.
- Sostroasmoro, S., & ISmail, S. (2016). *Dasar-dasar Metodelogi Penelitian Klinis* (Edisi ke-5). CV. Seagung Seto.
- Srimiyanti. (2020). *PENDIDIKAN KESEHATAN MENGGUNAKAN BOOKLET Berpengaruh Terhadap Pengetahuan dan Kecemasan Wanita Menghadapi Menopause*. CV. Jakad Media Publishing.
- Srinivasula, S. ... Reddy, B. S. (2018). Influence of health education on knowledge, attitude, and practices toward organ donation among dental students. *Journal of Education and Health Promotion*, VII. [https://doi.org/10.4103/jehp.jehp\\_102\\_18](https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_102_18)
- Stang. (2018). *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik Dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Mitra Wacana Media.
- Suarayasa, K. ... Bohari, B. (2021). The effectiveness of M.D-risti application as an alternative for independent early detection of risk of pregnancy during the pandemic covid-19 in palu city, central sulawesi, indonesia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9, 43-49. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.5623>
- Suarayasa, K. ... Mallongi, A. (2017). Household-based antenatal care monitoring model (An intervention study in the coastal area of Palu city). *Asian Journal of Epidemiology*, 10(3), 128-137. <https://doi.org/10.3923/aje.2017.128.137>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif, R & D)*. Penerbit Alfabeta.
- Sukardi, T. A. ... Tamar, M. (2020). the Effect of Reproductive Health Education Toward Attitude of Cancer Services in High School Students in West Part .... *European Journal of ...*, 8(7), 68-74. <https://www.idpublications.org/wp-content/uploads/2020/07/Full-Paper-THE-EFFECT-OF-REPRODUCTIVE-HEALTH-EDUCATION->

TOWARD-ATTITUDE-OF-CANCER-SERVICES-IN-HIGH-SCHOOL-STUDENTS.pdf

- Suryasa, K. ... Masni. (2017). Implementation of Antenatal Care Standard in Coastal Area of Palu City. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 34(2), 287-298. <http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied>
- Sutrisno. (2023). *Pengelolaan Efektif Tata Graha Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dalam Perspektif Promosi Kesehatan*. S. Sutrisno.
- Suyanto, B., & Sutinah. (2022). *Metode Penelitian Sosial*. Penerbit Kencana.
- Syaiful, Y., & Fatmawati, Lilis. (2019). *Asuhan Keperawatan Kehamilan*. CV. Jakad Media Publishing.
- Wahyuni, N. I. ... Tamar, M. (2021). *Determinant Factors Affecting Intention of Child Marriage to Adolescents in Banggai Laut*. 2(1), 16-26.
- Wang, S.-C. ... Chu, I.-L. (2021). Effects of multimedia-based fall prevention education on the knowledge, attitudes, or behaviors of patients. *Japan Journal of Nursing Science*.
- WHO. (2017). *Managing complications in pregnancy and childbirth: A guide for midwives and doctors - Second Edition*.
- WHO ... WORLDBANK. (2019). Trends in maternal mortality 2000 to 2017: estimates. In *Sexual and Reproductive Health*. <https://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal-mortality-2000-2017/en/>
- Widatiningsih, S., & Dewi, christin hiyana tungga. (2017). *Praktik Terbaik Asuhan Kehamilan*. Trans Medika.
- Widiyastuti, N. E. ... Lestari, I. F. (2022). *Promosi dan Pendidikan Kesehatan*. PT. Sada Kurnia Pustaka.
- Wijayanti, G. P. ... Irvansyah. (2022). Influence of Helath Education About Danger Signs of Pregnancy on Knowledge and Attitude of Pregnant Mothers and Husbands. *European Journal of Research Development and Sustainability (EJRDS)*.
- Wijayanti, I. ... Sihombing, Santa E. L. (2022). *OPTIMALISASI DAN PENGUATAN PEMAHAMAN KADER TENTANG PENCEGAHAN, DETEKSI DINI, SERTA PEMERIKSAAN MALARIA PADA IBU HAMIL DALAM ANTENATAL CARE*. Rena Cipta Mandiri.

- Willy, A. (2018). *Metodelogi Penelitian Terpadu Sistem Informasi*. ANDI.
- Wisnuwardani, R. W. (2021). *Insentif Kader Posyandu saat Pandemi COVID-19*. Deepublish Publisher.
- World Health Organization. (2019). Maternal mortality Evidence brief. *Maternal Mortality*, 1, 1-4.
- Wulandari, R. D., & Laksono, A. D. (2020). Education as predictor of the knowledge of pregnancy danger signs in Rural Indonesia. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 13(1), 1037-1051.
- Zhu, X. ... Sun, B. (2019). High risk pregnancy associated perinatal morbidity and mortality: A second birth population-based survey in Huai'an in 2015. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19(1), 1-15. <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2323-6>
- Zulhijriani ... Tamar, M. (2020). Determinant of unmeet need family planning in Indonesia (PMA 2015). *Enfermeria Clinica*, 30, 379-382. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.104>

**LAMPIRAN:**

**KUESIONER**

**INFORMED CONSENT/FORMULIR PERSETUJUAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

No. Hp : .....

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul "**Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kader Posyandu Tentang Deteksi Dini Kehamilan Risiko Tinggi Di Wilayah Kerja Puskesmas Mamajang Kota Makassar Tahun 2022**", maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaiannya secara kekeluargaan.

Makassar, Desember 2023

Responden

## **LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN**

**Assalamualaikum Warahmatullahi wabarakatuh**

Mohon maaf saya menyita waktu Ibu beberapa menit. Saya **Ayu Bella Fauziah**, Mahasiswa Program Magister Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Konsentrasi Kesehatan Reproduksi bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Ibu terkait dengan penelitian tesis saya dengan judul "**Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kader Posyandu Tentang Deteksi Dini Kehamilan Risiko Tinggi Di Wilayah Kerja Puskesmas Mamajang Kota Makassar Tahun 2022**"

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada pengaruh intervensi edukasi kesehatan terhadap tingkat pengetahuan dan sikap kader kesehatan. Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh Ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap Ibu menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan. Jika Ibu ingin jawaban yang diberikan tidak diketahui orang lain, maka wawancara singkat bisa dilakukan secara tertutup.

Bila selama penelitian ini berlangsung atau saat wawancara singkat responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Ayu Bella Fauziah/0811448844**).

Makassar, Desember 2023  
Peneliti,

**Ayu Bella Fauziah**

## KUESIONER PENELITIAN

### PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN DALAM MENINGKATKAN PENGETAHUAN DAN SIKAP KADER POSYANDU TENTANG DETEKSI DINI KEHAMILAN RISIKO TINGGI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MAMAJANG KOTA MAKASSAR TAHUN 2022

No responden : .....

Tanggal wawancara : .....

Diisi sendiri oleh responden ditengah pengawasan peneliti

1. Penelitian ini ditujukan semata-mata untuk mengumpulkan data (thesis) pengisian ini tidak berpengaruh apapun terhadap status anda.
2. Kerahasiaan jawaban anda tetap terjamin, sebab itu dimohonkan kesedian anda untuk mengisi angket ini mengingat pengtingnya jawaban anda untuk suatu penelitian.
3. Pilih salah satu alternatif jawaban yang disediakan.
4. Beri tanda (x) pada alternatif jawaban yang anda pilih.
5. Terimakasih terhadap kesediaan anda dan kerja sama anda untuk mengisi angket ini dan mengembalikannya.

#### A. Identitas Responden

1. Nama : .....

2. Umur : .....

3. Alamat : .....

4. No. HP : .....

5. Pendidikan Terakhir : .....

- a. Tidak Sekolah
- b. Pendidikan Dasar (SD/SMP)
- c. Pendidikan Menengah (SMA)

d. Pendidikan Tinggi (D3/D4/S1/S2)

6. Pekerjaan :

- a. Tidak Bekerja
- b. Bekerja

7. Lama menjadi Kader Posyandu:

- a. Dibawah 1 Tahun
- b. 1 Tahun
- c. 2 Tahun
- d. Lebih dari 3 tahun

8. Aktif mengikuti kegiatan Posyandu:

- a. Tidak
- b. Ya

9. Pernah mengikuti kegiatan penyuluhan/pelatihan Deteksi Dini

Kehamilan Risiko Tinggi:

- a. Tidak
- b. Ya

**B. Pengetahuan Tentang Pelayanan Ante Natal Care**

Berilah tanda (✓) pada alternatif jawaban yang anda pilih.

NO.	Pertanyaan	B	S
1.	Pemeriksaan kehamilan diperlukan untuk memastikan ibu dan bayi sehat serta dilakukan di fasilitas kesehatan oleh dokter atau bidan		
2.	Kebutuhan dasar ibu hamil adalah: nutrisi, oksigen, pakaian, <i>eliminasi</i> , <i>mobilisasi</i> , <i>body mekanik</i> , <i>exercise</i> (Senam hamil), imunisasi, <i>traveling</i> , seksualitas, istirahat dan tidur		
3.	Pemeriksaan kehamilan adalah suatu program yang terencana berupa observasi, edukasi, dan penangan medik pada ibu hamil, untuk memperoleh suatu proses kehamilan dan persiapan persalinan yang aman dan memuaskan		
4.	Pelayanan kehamilan juga mempersiapkan ibu hamil ketika masa persalinan, masa nifas, pemilihan KB dan ketika pemberian ASI eksekutif selama tiga bulan		
5.	Tujuan pelayanan kehamilan diantaranya, memantau kemajuan kehamilan untuk memastikan kesehatan ibu dan tumbuh kembang janin dan mengenali secara dini adanya ketidaknormalan atau implikasi yang mungkin terjadi selama hamil, termasuk riwayat penyakit secara umum, kebidanan dan pembedahan		
6.	Standar pelayanan kehamilan dalam 10 T diantaranya yaitu timbang berat badan dan tinggi badan, tekanan darah, nilai status hidup, tes laboratorium dan pengukuran tinggi fundus uterus		

7.	Jadwal pemeriksaan kehamilan minimal 4 kali yaitu 1 kali pada saat usia hamil 3 bulan pertama, 1 kali saat usia hamil 3 sampai 6 bulan dan 2 kali saat hamil usia 7 sampai 9 bulan		
8.	Dengan mengetahui ketidaknormalan yang terjadi lebih awal pada ibu hamil maka pengaruh negatif pada janin belum dapat dicegah dan diupayakan untuk lahir sehat.		
9.	Tanda - tanda bahaya pada ibu hamildiantaranya yaitu sakit kepala yang hebat, penglihatan kabur, mual muntah berlebihan, demam tinggi, bengkak pada wajah dan tangan, bayi dalam kandungan gerakannya kurang atau tidak bergerak.		
10.	Tempat yang juga dapat digunakan untuk memeriksakan kehamilan selain rumah sakit, puskesmas dan posyandu adalah rumah dukun		
11.	Hamil lebih dari empat kali dapat membahayakan kesehatan ibu dan anak dimana ibu akan mudah menderita kurang darah, pendarahan pada masa nifas dan kemungkinan bayi meninggal		
12.	Ibu hamil yang mempunyai keluhan atau tanda bahaya kehamilan tidak perlu dibawa ke tempat pelayanan Kesehatan atau di rujuk karena belum jadwal/waktunya untuk memeriksakan kehamilan		

13.	Deteksi dini kehamilan adalah kegiatan yang dilakukan untuk menemukan ibu hamil yang mempunyai faktor risiko dan komplikasi kebidanan		
14.	Faktor risiko kehamilan dibagi menjadi tiga yaitu ada potensi gawat obstetrik, ada gawat obstetrik dan ada gawat darurat obstetrik. Pada pendeksi dini yang dilakukan oleh kader hanya melakukan deteksi dini		
15.	Ibu hamil dapat dikatakan berisiko apabila hamil terlalu muda, terlambat hamil, terlalu lama hamil lagi, terlalu cepat hamil lagi dan terlalu tua hamil		

### B. Sikap Tentang Pelayanan Ante Natal Care

Pada bagian ini terdapat pernyataan-pernyataan yang harus anda jawab. Bacalah pernyataan-pernyataan tersebut dan jawablah dengan jujur dan teliti. Cara menjawab adalah:

Anda diminta untuk memilih salah satu dari empat pilihan yang tersedia,yaitu:

- SS = Sangat Setuju (nilai= 4)
- S = Setuju (nilai= 3)
- TS = Tidak Setuju (nilai= 2)
- STS = Sangat Tidak Setuju (nilai= 1)

Berilah tanda check (✓) pada skala pilihan yang sesuai dengan pendapat anda pada kolom pilihan yang telah disediakan.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Pemeriksaan kehamilan penting untuk memastikan ibu dan janin sehat serta untuk mendeteksi adanya kelainan				
2.	Deteksi dini kehamilan dilakukan untuk menemukan ibu hamil yang memiliki faktor risiko dan komplikasi kebidanan pada saat hamil				
3.	Pemeriksaan kehamilan ke tempat pelayanan Kesehatan (bidan/dokter) sebaiknya minimal 1 kali selama kehamilan				
4.	Pada saat memeriksakan kehamilan ibu hamil tidak perlu mengetahui dan mendapatkan keterangan tentang kesehatan ibu dan bayinya				
5.	Deteksi dini oleh tenaga Kesehatan dan masyarakat tentang adanya faktor risiko kehamilan sedini mungkin merupakan kunci keberhasilan				
6.	Penyakit atau keluhan yang timbul selama kehamilan akan sembuh dengan sendiri tanpa perlu memeriksakan diri				

7.	Pemeriksaan kehamilan yang dilakukan sesuai dengan jadwal dan berkesinambungan akan menurunkan angka kematian ibu dan bayi yang dilahirkan				
8.	Yang dilakukan kader pada saat posyandu yaitu tidak melakukan pemeriksaan fisik ibu hamil tetapi hanya sebatas mendeteksi secara dini kehamilan saja				
9.	Pelayanan kesehatan ibu dan anak termasuk deteksi dini kehamilan tidak perlu di catat dengan lengkap				
10.	Faktor penyebab risiko kehamilan apabila tidak dapat ditangani dapat mengancam keselamatan bahkan dapat terjadi hal yang paling buruk yaitu kematian ibu dan bayi				

## **HASIL OLAH DATA PENELITIAN**

### a) Hasil Uji Frekuensi

**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok * Umur	80	100,0%	0	0,0%	80	100,0%
Kelompok * Pendidikan	80	100,0%	0	0,0%	80	100,0%
Kelompok *	80	100,0%	0	0,0%	80	100,0%
LamaMenjadiKader						
Kelompok * Pekerjaan	80	100,0%	0	0,0%	80	100,0%

**Kelompok \* Umur Crosstabulation**

Kelompok			Umur			Total
			31-40 Tahun	41-50 Tahun	>50 Tahun	
Kelompok	video+booklet	Count	8	11	1	20
		% within Umur	34,8%	22,0%	14,3%	25,0%
		Count	4	14	2	20
		% within Umur	17,4%	28,0%	28,6%	25,0%
		Count	5	13	2	20
		% within Umur	21,7%	26,0%	28,6%	25,0%
		Count	6	12	2	20
		% within Umur	26,1%	24,0%	28,6%	25,0%
		Count	23	50	7	80
		% within Umur	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	video	Count				
		% within Umur				
		Count				
		% within Umur				
		Count				
	booklet	Count				
		% within Umur				
		Count				
		% within Umur				
		Count				
	tanpa intervensi	Count				
		% within Umur				
		Count				
		% within Umur				
		Count				
	Total	Count				
	Total	% within Umur				

**Kelompok \* Pendidikan Crosstabulation**

Kelompok			Pendidikan		Total
			SMP	SMA	
Kelompok	video+booklet	Count	3	17	20
		% within Pendidikan	18,8%	26,6%	25,0%
		Count	4	16	20
		% within Pendidikan	25,0%	25,0%	25,0%
		Count	3	17	20
		% within Pendidikan	18,8%	26,6%	25,0%
		Count	6	14	20
		% within Pendidikan	37,5%	21,9%	25,0%
		Count	16	64	80
		% within Pendidikan	100,0%	100,0%	100,0%
	video	Count			
		% within Pendidikan			
		Count			
		% within Pendidikan			
		Count			
	booklet	Count			
		% within Pendidikan			
		Count			
		% within Pendidikan			
		Count			
	tanpa intervensi	Count			
		% within Pendidikan			
		Count			
		% within Pendidikan			
		Count			
	Total	Count			
	Total	% within Pendidikan			

**Kelompok \* LamaMenjadiKader Crosstabulation**

Kelompok			LamaMenjadiKader			Total
			1 Tahun	2 Tahun	>3 Tahun	
video+booklet	Count		2	13	5	20
	% within LamaMenjadiKader		12,5%	26,0%	35,7%	25,0%
video	Count		6	10	4	20
	% within LamaMenjadiKader		37,5%	20,0%	28,6%	25,0%
booklet	Count		0	16	4	20
	% within LamaMenjadiKader		0,0%	32,0%	28,6%	25,0%
tanpa intervensi	Count		8	11	1	20
	% within LamaMenjadiKader		50,0%	22,0%	7,1%	25,0%
Total	Count		16	50	14	80
	% within LamaMenjadiKader		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

**Kelompok \* Pekerjaan Crosstabulation**

Kelompok			Pekerjaan		Total
			Tidak Bekerja	Bekerja	
video+booklet	Count		18	2	20
	% within Pekerjaan		25,4%	22,2%	25,0%
video	Count		18	2	20
	% within Pekerjaan		25,4%	22,2%	25,0%
booklet	Count		19	1	20
	% within Pekerjaan		26,8%	11,1%	25,0%
tanpa intervensi	Count		16	4	20
	% within Pekerjaan		22,5%	44,4%	25,0%
Total	Count		71	9	80
	% within Pekerjaan		100,0%	100,0%	100,0%

## b) Hasil Uji Normalitas dan Analisis Deskriptif Variabel

Tests of Normality						
	kelompok	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk	
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df
pengetahuan_pretest	kelompok video+booklet	.238	20	.004	.868	20
	kelompok video	.242	20	.003	.895	20
	kelompok booklet	.216	20	.016	.874	20
	kelompok kontrol (tanpa intervensi)	.212	20	.019	.854	20
pengetahuan_posttest	kelompok video+booklet	.247	20	.002	.869	20
	kelompok video	.290	20	.000	.751	20
	kelompok booklet	.187	20	.065	.901	20
	kelompok kontrol (tanpa intervensi)	.333	20	.000	.768	20
sikap_pretest	kelompok video+booklet	.200	20	.035	.878	20
	kelompok video	.295	20	.000	.759	20
	kelompok booklet	.212	20	.019	.870	20
	kelompok kontrol (tanpa intervensi)	.219	20	.013	.835	20
sikap_posttest	kelompok video+booklet	.224	20	.010	.829	20
	kelompok video	.183	20	.077	.895	20
	kelompok booklet	.156	20	.200*	.943	20
	kelompok kontrol (tanpa intervensi)	.208	20	.023	.920	20

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
pengetahuan_pretest1	Mean	6.65	.182
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	6.27 7.03
	5% Trimmed Mean	6.67	
	Median	7.00	
	Variance	.661	
	Std. Deviation	.813	
	Minimum	5	
	Maximum	8	
	Range	3	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	.113	.512
	Kurtosis	-.406	.992
	Mean	13.90	.191
pengetahuan_posttest1	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	13.50 14.30
	5% Trimmed Mean	13.94	
	Median	14.00	
	Variance	.726	
	Std. Deviation	.852	
	Minimum	12	
	Maximum	15	
	Range	3	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-.363	.512
	Kurtosis	-.303	.992
	Mean	6.60	.245
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	6.09 7.11
pengetahuan_pretest2	5% Trimmed Mean	6.67	
	Median	7.00	
	Variance	1.200	
	Std. Deviation	1.095	
	Minimum	4	
	Maximum	8	
	Range	4	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-.683	.512
	Kurtosis	.224	.992
	Mean	13.15	.221
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	12.69 13.61
	5% Trimmed Mean	13.28	
pengetahuan_posttest2	Median	13.00	
	Variance	.976	
	Std. Deviation	.988	
	Minimum	10	
	Maximum	14	
	Range	4	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-.1783	.512
	Kurtosis	4.504	.992
	Mean	6.75	.190
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	6.35 7.15
	5% Trimmed Mean	6.78	
	Median	7.00	
pengetahuan_pretest3	Variance	.724	
	Std. Deviation	.851	
	Minimum	5	
	Maximum	8	
	Range	3	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-.036	.512
	Kurtosis	-.589	.992
	Mean	12.60	.255
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	12.07 13.13
	5% Trimmed Mean	12.67	
	Median	13.00	
	Variance	1.305	

	Std. Deviation	1.142	
	Minimum	10	
	Maximum	14	
	Range	4	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-.508	.512
	Kurtosis	-.192	.992
pengetahuan_pretest4	Mean	6.00	.205
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	5.57 6.43
	5% Trimmed Mean	6.06	
	Median	6.00	
	Variance	.842	
	Std. Deviation	.918	
	Minimum	4	
	Maximum	7	
	Range	3	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-.454	.512
	Kurtosis	-.687	.992
	Mean	6.95	.135
pengetahuan_posttest4	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	6.67 7.23
	5% Trimmed Mean	6.94	
	Median	7.00	
	Variance	.366	
	Std. Deviation	.605	
	Minimum	6	
	Maximum	8	
	Range	2	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	.012	.512
	Kurtosis	.189	.992
	Mean	22.00	.611
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	20.72 23.28
sikap_pretest1	5% Trimmed Mean	22.22	
	Median	22.50	
	Variance	7.474	
	Std. Deviation	2.734	
	Minimum	15	
	Maximum	25	
	Range	10	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	-.1219	.512
	Kurtosis	1.130	.992
	Mean	35.85	.563
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	34.67 37.03
	5% Trimmed Mean	36.00	
sikap_posttest1	Median	36.50	
	Variance	6.345	
	Std. Deviation	2.519	
	Minimum	30	
	Maximum	39	
	Range	9	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	-.1393	.512
	Kurtosis	1.407	.992
	Mean	22.65	.685
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	21.22 24.08
	5% Trimmed Mean	22.89	
	Median	23.50	
sikap_pretest2	Variance	9.397	
	Std. Deviation	3.066	

	Minimum	15	
	Maximum	26	
	Range	11	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	-1.666	.512
	Kurtosis	1.912	.992
sikap_prosttest2	Mean	34.65	.634
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	33.32 35.98
	5% Trimmed Mean	34.83	
	Median	35.50	
	Variance	8.029	
	Std. Deviation	2.834	
	Minimum	28	
	Maximum	38	
	Range	10	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	-1.054	.512
	Kurtosis	.491	.992
	Mean	22.25	.589
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	21.02 23.48
sikap_pretest3	5% Trimmed Mean	22.33	
	Median	23.00	
	Variance	6.934	
	Std. Deviation	2.633	
	Minimum	17	
	Maximum	26	
	Range	9	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	-.936	.512
	Kurtosis	-.108	.992
	Mean	34.55	.716
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	33.05 36.05
	5% Trimmed Mean	34.67	
sikap_posttest3	Median	35.00	
	Variance	10.261	
	Std. Deviation	3.203	
	Minimum	28	
	Maximum	39	
	Range	11	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	-.580	.512
	Kurtosis	-.420	.992
	Mean	22.60	.515
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	21.52 23.68
	5% Trimmed Mean	22.83	
	Median	23.00	
	Variance	5.305	
Psikap_pretest4	Std. Deviation	2.303	
	Minimum	16	
	Maximum	25	
	Range	9	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-1.578	.512
	Kurtosis	2.885	.992
	Mean	23.05	.559
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	21.88 24.22
	5% Trimmed Mean	23.00	
	Median	23.00	
	Variance	6.261	
	Std. Deviation	2.502	
	MinimumPPP	18	

	Maximum	29	
	Range	11	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	.676	.512
	Kurtosis	1.454	.992

### c) Analisis Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Kader Posyandu

		Ranks	
	Kelompok	N	Mean Rank
PengetahuanPrettest	video+booklet	20	43,20
	video	20	43,63
	booklet	20	45,70
	tanpa intervensi	20	29,48
	Total	80	
PengetahuanPosttest	video+booklet	20	60,85
	video	20	49,35
	booklet	20	41,30
	tanpa intervensi	20	10,50
	Total	80	
SikapPretest	video+booklet	20	36,33
	video	20	45,55
	booklet	20	39,30
	tanpa intervensi	20	40,83
	Total	80	
SikapPosttest	video+booklet	20	56,15
	video	20	47,65
	booklet	20	47,50
	tanpa intervensi	20	10,70
	Total	80	

Test Statistics <sup>a,b</sup>				
	pengetahuan_pretest	pengetahuan_posttest	sikap_pretest	sikap_posttest
Kruskal-Wallis H	6.821	53.883	1.697	46.054
Df	3	3	3	3
Asymp. Sig.	.078	.000	.638	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: kelompok

Test Statistics <sup>a</sup>								
	posttest-pretest1	posttest_pr etest2	posttest_pr etest3	posttest_pr etest4	posttest_pr etest1	prosttest_pr etest2	posttest_pr etest3	posttest_pr etest4
Z	-3.972 <sup>b</sup>	-3.956 <sup>b</sup>	-3.954 <sup>b</sup>	-3.094 <sup>b</sup>	-3.947 <sup>b</sup>	-3.927 <sup>b</sup>	-3.929 <sup>b</sup>	-.715 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.475

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

