

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, A. I. Q., Novita, A., & Noviyani, E. P. (2021). Determinan Perilaku Kunjungan Antenatal Care di Puskesmas Bojongsari Kota Depok Tahun 2021. *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*, 01(November), 87–95. <https://doi.org/10.53801/sjki.v1i2.23>
- Aghadiati, F. (2019). Hubungan Asupan Gizi, Tinggi Fundus Uteri Dan Sosial Ekonomi Dengan Berat Bayi Lahir. *Scientia Journal*, 8(1), 338–347. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.518>
- Aryaneta, Y., & Silalahi, R. D. (2019). Hubungan Antara Lingkar Lengan Atas (LILA) dengan Berat Bayi Lahir di Wilayah Kerja Pusat Kesehatan Masyarakat Sei Langkai (Puskesmas) Kota Batam. *MENARA Ilmu, LPPM UMSB*, XV(02), 126–133.
- Asniatin, N. (2018). Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*.
- Astutik, V. Y., & Winarningrum, I. (2017). Hubungan Tinggi Badan Dan Nutrisi Ibu Hamil Dengan Resiko Terjadinya Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Tm II Di Wilayah Kerja Puskesmas Turen. *BIOMED SCIENCE : Jurnal Ilmiah Obstetri Gynekologi Dan Ilmu Kesehatan*, 5, 45–51.
- Baffour-Awuah, A., Mwini-Nyaledzigbor, P. P., & Richter, S. (2015). Enhancing focused antenatal care in Ghana: An exploration into perceptions of practicing midwives. *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 2, 59–64. <https://doi.org/10.1016/j.ijans.2015.02.001>
- Bazirete, O., Nzayirambaho, M., Umubyeyi, A., Uwimana, M. C., & Evans, M. (2020). Influencing factors for prevention of postpartum hemorrhage and early detection of childbearing women at risk in Northern Province of Rwanda: beneficiary and health worker perspectives. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–27. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03389-7>
- Brückmann, P., Hashmi, A., Kuch, M., Kuhnt, J., Monfared, I., & Vollmer, S. (2019). Public provision of emergency obstetric care: A case study in two districts of Pakistan. *BMJ Open*, 9(5), 1–6. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-027187>
- Budi Kusuma, A. (2019). Pengaruh Kepuasan Anggota Atas Layanan BMT At ta'awun IAIN Metro terhadap Peningkatan Tabungan. 1–9. <https://doi.org/10.37//0033-2909.I26.1.78>

- Butler, M. M., Brosnan, M. C., Drennan, J., Feeney, P., Gavigan, O., Kington, M., O'Brien, D., Sheehy, L., & Walsh, M. C. (2014). Evaluating midwifery-led antenatal care: Using a programme logic model to identify relevant outcomes. *Midwifery*, 30(1), e34–e41. <https://doi.org/10.1016/j.midw.2013.10.003>
- Butler Tobah, Y. S., LeBlanc, A., Branda, M. E., Inselman, J. W., Morris, M. A., Ridgeway, J. L., Finnie, D. M., Theiler, R., Torbenson, V. E., Brodrick, E. M., Meylor de Mooij, M., Gostout, B., & Famuyide, A. (2019). Randomized comparison of a reduced-visit prenatal care model enhanced with remote monitoring. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 221(6), 638.e1-638.e8. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2019.06.034>
- Emiru, A. A., Alene, G. D., & Debelew, G. T. (2020). Individual, household, and contextual factors influencing the timing of the first antenatal care attendance in northwest ethiopia: A two-level binary logistic regression analysis. *International Journal of Women's Health*, 12, 463–471. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S250832>
- Fitriahadi, E. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kehamilan disertai Daftar Tilik* (T. P. I. L. U. 'Aisyiyah Yogyakarta (ed.); Cetakan 1). Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Gusna, E., Sulaini, P., & Bachtiar, H. (2016). Analisis Cakupan Antenatal Care K4 Program Kesehatan Ibu dan Anak di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.428>
- Harun, A. (2021). Hubungan Dukungan Tenaga Kesehatan terhadap Kunjungan Antenatal Care pada Ibu Hamil Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Pattingalloang Makassar. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 5(1), 1–7.
- Hendarwan, H., Lestary, H., Friskarini, K., & Hananto, M. (2018). Kualitas Pelayanan Pemeriksaan Antenatal oleh Bidan di Puskesmas. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(2), 97–108. <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i2.307>
- Hidayani, H., & Mariadi, Y. T. (2019). Penggunaan Buku KIA, Keikutsertaan Kelas Ibu Hamil, Penggunaan Teknologi Informasi dan Peran Bidan dengan Pemenuhan Standar Minimal Kunjungan ANC pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 9(01), 26–35. <https://doi.org/10.33221/jiki.v9i01.214>

- Homer, C. S. E. (2016). Models of maternity care: Evidence for midwifery continuity of care. *Medical Journal of Australia*, 205(8), 370–374. <https://doi.org/10.5694/mja16.00844>
- Hutagalung, L. A. (2018). Asuhan Kebidanan Pada Ny. Nr Masa Hamil sampai dengan Keluarga Berencana di PMB Siti Tiarmin Ginting Kec. Meda Johor. *Universitas Muhammadiyah Gersik*, 01, 1–7.
- Johnsen, H., Ghavami Kivi, N., Morrison, C. H., Juhl, M., Christensen, U., & Villadsen, S. F. (2020). Addressing ethnic disparity in antenatal care: A qualitative evaluation of midwives' experiences with the MAMAACT intervention. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-2807-4>
- Kamtini, D. I. (2020). *Skripsi Analisis kepuasan pelayanan anc pada ibu hamil di puskesmas prabumulih timur tahun 2020*.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2021*, 1–224.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Modul Pelatihan Bagi Pelatih Kader Kesehatan. *Pusat Pelatihan SDM Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan, R., & Pokjanal Posyandu Pusat. (2012). KURIKULUM DAN MODUL Pelatihan Kader Posyandu. In *Medical Record* (Vol. 17, Issue 3).
- Kholifah. (2017). Pengaruh Pelaksanaan Pendampingan Kader Terhadap Kunjungan Antenatal Cae (ANC) Ibu Hamil Resiko Tinggi di Megaluh Jombang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 16–23.
- Kolifah. (2018). Pengaruh Pelaksanaan Pendampingan Kader Terhadap Kunjungan Antenatal Care (Anc) Ibu Hamil Resiko Tinggi Di Megaluh Jombang. *Journal of Health Sciences*, 10(1), 16–22. <https://doi.org/10.33086/jhs.v10i1.143>
- Konlan, K. D., Saah, J. A., Amoah, R. M., Doat, A. R., Mohammed, I., Abdulai, J. A., & Konlan, K. D. (2020). Factors influencing the utilization of Focused antenatal care services during pregnancy, a study among postnatal women in a tertiary healthcare facility, Ghana. *Nursing Open*, 7(6), 1822–1832. <https://doi.org/10.1002/nop2.569>

- Kurniati, C. H. (2020). Hubungan Antara Kualitas Bidan Dalam Pelayanan Antenatal Care Terhadap Persepsi Ibu Hamil. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 10(1), 36–40. <https://doi.org/10.47701/infokes.v10i1.846>
- Lavin, T., & Pattinson, R. C. (2018). Does antenatal care timing influence stillbirth risk in the third trimester? A secondary analysis of perinatal death audit data in South Africa. *BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 125(2), 140–147. <https://doi.org/10.1111/1471-0528.14645>
- Lavin, T., Pattinson, R. C., Kelty, E., Pillay, Y., & Preen, D. B. (2020). The impact of implementing the 2016 WHO Recommendations on Antenatal Care for a Positive Pregnancy Experience on perinatal deaths: An interrupted time-series analysis in Mpumalanga province, South Africa. *BMJ Global Health*, 5(12). <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2020-002965>
- Lema, I. A., Sando, D., Magesa, L., Machumi, L., Mungure, E., Sando, M. M., Geldsetzer, P., Foster, D., Kajoka, D., Naburi, H., Ekström, A. M., Spiegelman, D., Li, N., Chalamilla, G., Fawzi, W., & Bärnighausen, T. (2014). Community Health Workers to Improve Antenatal Care and PMTCT Uptake in Dar es Salaam , Tanzania: A Quantitative Performance Evaluation. *Acquir Immune Defic Syndr*, 67, 3–5.
- Lestari, D. P., Azza, A., & Kholifah, S. (2018). *Hubungan Peran Kader dengan Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Pukesmas Balung Kabupaten Jember*. 98.
- Lewycka, S., Mwansambo, C., Kazembe, P., Phiri, T., Mganga, A., Rosato, M., Chapota, H., Malamba, F., Vergnano, S., Newell, M. L., Osrin, D., & Costello, A. (2010). A cluster randomised controlled trial of the community effectiveness of two interventions in rural Malawi to improve health care and to reduce maternal, newborn and infant mortality. *Trials*, 11, 1–15. <https://doi.org/10.1186/1745-6215-11-88>
- Luciana. (2021). Analisis Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care (ANC) di UPTD Puskesmas Tanjung Agung Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2021. *Thesis*.
- Mamalanggo, A., Rumayar, A. A., & Maramis, F. R. R. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Ibu Serta Dukungan Petugas Kesehatan Dengan Kunjungan Antenatal Care (Anc) Di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado. *Kesmas*, 8(7), 221–227.

- Medis, R. (2022). *Profil Kesehatan Puskesmas Sentani*.
- Mursalim, L. (2019). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan K4 Ibu Hamil di Puskesmas Malimongan Baru Kota Makassar*. 9–25.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurfitriyani, B. A., & Puspitasari, N. I. (2022). The Analysis of Factor that Associated the Antenatal Care (ANC) Visit in Pregnant Woman during the COVID-19 Pandemic at Blooto Health Center, Mojokerto. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 34–45. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.34-45>
- Ona, R. (2022). *Peran Bidan Dalam Pelayanan Anc Melalui Media Online Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Dalam K1-K4 Dalam Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Beru Kabupaten Sikka*.
- Palancoi, N. A., M, Y. I., & Nurdin, A. (2021). Hubungan Usia, Lama Pendidikan, Pekerjaan, dan Paritas Ibu Dengan Tingkat Kepatuhan ANC di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tahun 2018. *UMI Medical Journal*, 6(1), 54–61. <https://doi.org/10.33096/umj.v6i1.106>
- Persada, R. (2019). *Peran Kader Posyandu Sakura Dalam Pemberdayaan Kesehatan Masyarakat Di Kelurahan Gunung Sulah Kecamatan Way Halim Kota Bandar Lampung*.
- Prasetyo, B., Winardi, B., Pranadyan, R., Damayanti, H. E., Laksana, M. A. C., Yusuf, M., & Dewi, E. R. (2020). Increasing of early high-risk pregnancy detection with proactive intervention in Bangkalan District, Madura Indonesia. *Journal of Global Pharma Technology*, 12(6), 26–31.
- Prasetyaningsih. (2020). Hubungan Umur, Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kunjungan Antenatal Care (Anc) (K4) Ibu Hamil Di Puskesmas Pariaman Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 62. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i1.675>
- Purbasari, D. (2018). PERAN KEMITRAAN KADER POSYANDU DALAM KONTINUITAS KUNJUNGAN KEHAMILAN K4 BERDASARKAN PERSEPSI IBU KABUPATEN CIREBON (The Role Of Partnership Of Integrated Service Post Cadre In The Continuity Of Pregnancy Visit Based On Perception Of Pregnant Women In The. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 5(20), 1–6.
- Pusdatin Kemenkes RI. (2018). *Modul Pelatihan Kader Kesehatan Pencapaian K4 Ibu Hamil pada Fasilitas Kesehatan*.

- Rahayu, D. T., & Askabulaikhah. (2021). Efektivitas Konsumsi Sule Honey Terhadap Peningkatan Produksi Asi Bagi Ibu Pekerja Yang Menggunakan Metode Pompa Asi (MPA) The Effectiveness of Sule Honey Consumption in Increasing Milk Production for Working Mothers Using Breastfeeding Pump Methods. *Jurnal Kebidanan-ISSN*, 7(1), 14–20. <https://doi.org/10.21070/midwifery.v>
- Rahmi, S., Faradilla, H., Asmaul, A., & Fauziah, S. (2021). Analisis faktor yang herhubungan dengan kunjungan antenatal care (Anc) selama pandemi COVID-19 di wilayah kerja puskesmas ie alang kabupaten aceh besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine Vol. 7 No. 2 Oktober 2021 Universitas Ubudiyah Indonesia e-ISSN*, 7(2), 761–773. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/296/268>
- Rasmussen, T. D., Johnsen, H., Jervelund, S. S., Christensen, U., Andersen, A. M. N., & Villadsen, S. F. (2021). Implementation, mechanisms and context of the mamaact intervention to reduce ethnic and social disparity in stillbirth and infant health. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(16), 1–16. <https://doi.org/10.3390/ijerph18168583>
- Ridgeway, J. L., LeBlanc, A., Branda, M., Harms, R. W., Morris, M. A., Nesbitt, K., Gostout, B. S., Barkey, L. M., Sobolewski, S. M., Brodrick, E., Inselman, J., Baron, A., Sivly, A., Baker, M., Finnie, D., Chaudhry, R., & Famuyide, A. O. (2015). Implementation of a new prenatal care model to reduce office visits and increase connectivity and continuity of care: Protocol for a mixed-methods study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12884-015-0762-2>
- Rottie, Lady. (2016). Peran Tenaga Kesehatan dan Dukungan Keluarga terhadap Kunjungan Antenatal Care di Desa Batu Kecamatan Likupang Selatan. *Revista Brasileira de Ergonomia*, 3(2), 80–91. <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Rufaindah, E. (2021). Pelatihan , Pembinaan dan Pendampingan Kader Ibu Hamil dalam Melakukan Deteksi Dini Risiko Tinggi Kehamilan di Kelurahan Mojolangu Kota Malang Training , Development and Assistance of Pregnant Women Cadres in Carrying Out Early Pendahuluan Organisasi Kese. *J-Dinamika: JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT*, 6(1), 66–71.
- Salamah, Humaira, P., & Riskina, Z. (2019). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kunjungan K4 Di Wilayah Kerja Puskesmas Teupin Raya Kabupaten Pidie Tahun 2017. *Journal of Healthcare*

- Technology and Medicine*, 5(2), 373.
<https://doi.org/10.33143/jhtm.v5i2.486>
- Sastroasmoro, S. S. I. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Sagung Seto.
- Siregar, S. A., & Noerjoedianto, D. (2021). Hubungan Kinerja Bidan Terhadap Pelayanan Antenatal. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(3), 299–312. <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index>
- Sitepu, A. (2018). SKRIPSI Gambaran Pelaksanaan Penerapan 10 T dalam Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Namorambe. *Advanced Optical Materials*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.1103/PhysRevB.101.089902> <http://dx.doi.org/10.1016/j.nantod.2015.04.009> <http://dx.doi.org/10.1038/s41467-018-05514-9> <http://dx.doi.org/10.1038/s41467-019-13856-1> <http://dx.doi.org/10.1038/s41467-020-14365-2> <http://dx.doi.org/10.1038/s41467-020-14365-2>
- Siwi, R. P. Y., & Saputro, H. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Kunjungan Antenatal Care (ANC) Terpadu Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukodono Kabupaten Lumajang. *Journal for Quality in Women's Health*, 3(1), 22–30. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v3i1.45>
- Sri Astutik , Endang Susantini, Madladzim, M. N. (2017). *Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember Editorial Board*. 5(January).
- Studi, P., Kesehatan, I., Universitas, M., & Mutiara, S. (2018). ARTIKEL PENELITIAN Kinerja Bidan dalam Memberikan Pelayanan Antenatal Care dan Faktor yang. 07(01), 15–24.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Supliyani, E. (2017). Distance, Travel Time and the Availability of Services with Antenatal Visits. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia (JIKI)*, 3(1), 14. [https://doi.org/10.31290/jiki.v3i1y\(2017\).page:14-22](https://doi.org/10.31290/jiki.v3i1y(2017).page:14-22)
- Sujarweni, V. W. (2014). *SPSS untuk Penelitian*. Pustaka Baru Press.
- Sumiati. S. (2012). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan K4 di Puskesmas dengan Tempat Perawatan Sindangratu Kabupaten Garut*.

- Susanti, E. (2020). Resiko Tinggi Terhadap Pemeriksaan Kehamilan Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Nursing Update*, 11(3), 68–75. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/296/268>
- Theiler, R. N., Butler-Tobah, Y., Hathcock, M. A., & Famuyide, A. (2021). OB Nest randomized controlled trial: a cost comparison of reduced visit compared to traditional prenatal care. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-03557-3>
- Ueno, E., Adegoke, A. A., Masenga, G., Fimbo, J., & Msuya, S. E. (2015). Skilled Birth Attendants in Tanzania: A Descriptive Study of Cadres and Emergency Obstetric Care Signal Functions Performed. *Maternal and Child Health Journal*, 19(1), 155–169. <https://doi.org/10.1007/s10995-014-1506-z>
- Wahyuningsih, S., Lionardo, A., Studi, P., Ilmu, S., Masyarakat, K., Masyarakat, F. K., & Sriwijaya, U. (2018). Faktor – faktor yang mempengaruhi kepatuhan bidan terhadap standar pelayanan antenatal di kota palembang Abstr a ct negara Association of South East Asia Nations Angka Kematian Bayi untuk Provinsi prioritas utama program pembangunan penurunan angka kemat. *Jkk*, 5(2), 96–107.
- WHO. (2018). *Maternal mortality*.
- Widya, S., Utami, S., & Putri, F. (2018). Hubungan Peran Suami Dan Petugas Kesehatan Dengan Keteraturan Antenatal Care (Anc) Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Arjasa Jember. *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(2), 70. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v10i2.1858>
- Widyani, R., Suparwati, A., & Wigati, P. (2016). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Bidan Dalam Pelayanan Antenatal Care Di Puskesmas Kagok Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(4), 129–134.
- Yoder, H., & Hardy, L. R. (2018). Midwifery and Antenatal Care for Black Women: A Narrative Review. *SAGE Open*, 8(1). <https://doi.org/10.1177/2158244017752220>
- Zaeni, I., Putra, F. A., & Nugrahani, F. (2015). Pengaruh Pengetahuan Dan Motivasi Kerja Kader Posyandu terhadap Kualitas Pelayanan Kesehatan Balita Dan Ibu Hamil Di Posyandu Desa Temon Kecamatan Baturetno Wonogiri. *Jurnal Ilmu Keperawatan (JIKI)*, 8(1), 1–8.

Lampiran 1

NASKAH PENJELASAN UNTUK MENDAPATKAN PERSETUJUAN DARI SUBYEK PENELITIAN

Assalamu'alaikum wr.wb

Saya **LILI JENNI SUEBU, NIM : P100202056** mahasiswa program studi Magister Ilmu Kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar, bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **"Optimalisasi Peran Kader Pendamping Serta Bidan Dalam Pencapaian K4 Ibu Hamil Di Puskesmas Sentani Jayapura"**. Saya akan menjelaskan maksud dan tujuan penelitian saya yaitu akan melakukan pengamatan/mengobservasi kepada ibu hamil terkait peran kader pendamping serta bidan dalam pencapaian K4 atau kunjungan pemeriksaan kehamilan.

Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban jika bersedia menjadi responden untuk membantu dalam penelitian ini. Saya sebagai peneliti sangat berharap bidan dapat mengikuti penelitian ini tanpa paksaan apapun dan memberikan jawaban dengan sejurnya tanpa sesuai dengan pengetahuan yang dimiliki dan apabila ada hal-hal yang ingin dinyatakan, saya bersedia memberikan penjelasan kepada ibu.

Demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapan terima kasih.

Jayapura,

2022

Responden

Penanggung Jawab Peneliti

Nama : Lili Jenni Suebu
Alamat :
No. Telp : :

Lampiran 2

FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH MENDAPATKAN PENJELASAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

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

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

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

Jayapura, 2022

Responden

.....

Saksi :

Saksi :

Penanggung Jawab Peneliti :

Nama : Lili Jenni Suebu

Alamat :

No. Telp :

Lampiran 3

KUISIONER PENELITIAN
OPTIMALISASI PERAN KADER POSYANDU SERTA BIDAN
DALAM PENCAPAIAN KUNJUNGAN K4 IBU HAMIL
DI PUSKESMAS SENTANI JAYAPURA

A. No Register :

B. Data Identitas

1. Nomor Responden:
2. Nama Responden : (inisial)...
3. Alamat :
4. Umur Ibu :
5. Pendidikan :
6. Pekerjaan :
7. Jarak Fasilitas Kesehatan :

C. Peran Kader Pendamping

Petunjuk : Berilah tanda cheklis (✓) pada jawaban yang Anda anggap benar pada kolom telah disediakan :

NO	PERTANYAAN	Ya	Tidak
1	Apakah kader melapor ke bidan pada saat awal mengetahui ibu sedang hamil?		
2	Apakah kader memotivasi ibu, suami dan keluarga untuk memeriksakan kehamilan ibu secara rutin di fasilitas kesehatan?		
3	Apakah kader sering mengantar ibu untuk memeriksakan kehamilan?		
4	Apakah kader sering menginformasikan jadwal pemeriksaan kehamilan sebelum dilaksanakan pelayanan pemeriksaan?		
5	Apakah kader menjelaskan dampak kepada ibu jika ibu tidak rajin melakukan pemeriksaan?		
6	Apakah kader sering memantau mengenai keadaan yang dapat menyebabkan ibu hamil dan bayi menjadi sakit atau meninggal sebelum kelahiran berlangsung?		
7	Apakah kader sering memberitahukan tandatanda bahaya kehamilan		

8	Apakah kader memotivasi ibu untuk melakukan rujukan apabila ditemukan tanda bahaya kehamilan		
9	Apakah kader sering mengingatkan yang termasuk kebutuhan gizi ibu hamil		
10	Apakah kader sering mengingatkan tentang perawatan ibu hamil		
11	Apakah kader sering mendampingi ibu hamil dalam memahami isi buku KIA yang diberikan oleh bidan		
12	Apakah kader sering memantau ibu dalam patuh mengkomsumsi tablet pemnambah darah		
13	Apakah kader terlihat aktif bekerjasama dengan bidan?		
14	Apakah kader selalu hadir di setiap bidan melakukan kunjungan rumah dalam melakukan pemeriksaan kehamilan ibu?		
15	Apakah kader bertanggung jawab penuh dalam melakukan tugasnya?		

D. Peran Bidan

NO.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah bidan memberikan informasi tentang pemeriksaan kehamilan?		
2	Apakah bidan memotivasi ibu, suami dan keluarga untuk memeriksakan kehamilan ibu secara rutin di fasilitas kesehatan?		
2	Apakah bidan menyampaikan informasi mengenai kondisi kehamilan yang bisa mengancam kesehatan dan keselamatan ibu dan janin?		
3.	Apakah bidan sering memberikan penyuluhan kepada ibu hamil, keluarga dan masyarakat dan kader terkait tanda bahaya kehamilan, gizi ibu hamil, serta perawatan ibu hamil?		
4.	Apakah bidan melakukan rujukan jika mendapatkan tanda bahaya kehamilan?		
5.	Apakah bidan bersikap baik dan ramah selama melakukan pemeriksaan kehamilan?		

6.	Apakah bidan menjelaskan tentang dampak jika ibu hamil tidak melakukan pemeriksaan kehamilan?		
7.	Apakah bidan sering menginformasikan jadwal pemeriksaan kehamilan sehari sebelum dilaksanakannya pelayanan pemeriksaan kehamilan?		
8.	Apakah bidan sering menanyakan ke ibu hamil terkait keluhan yang dirasakan setiap kali pemeriksaan kehamilan?		
9.	Apakah bidan memberikan penambah darah selama kehamilan?		
10.	Apakah bidan sering menjelaskan tentang tanda-tanda bahaya selama kehamilan saat melakukan pemeriksaan kehamilan?		
11.	Apakah bidan marah-marah dalam melakukan pemeriksaan kehamilan?		
12.	Apakah bidan terlihat bekerja sama sangat baik dengan kader pendamping?		
13.	Apakah bidan pernah melakukan kunjungan rumah diluar jadwal pemeriksaan kehamilan?		
14.	Apakah bidan selalu menyampaikan hasil pemeriksaan setiap kali ibu diperiksa?		
15	Apakah bidan selalu mengajak ibu hamil dan keluarga berdiskusi terkait perencanaan dan persiapan persalinan?		

E. Kualitas ANC

Lembar Observasi

Penilaian kualitas ANC sesuai dengan standar 10 T menurut

No	Jenis 10 T	Dilakukan	Tidak dilakukan
1	Mengukur tinggi badan dan berat badan		
2	Mengukur tekanan darah		
3	Menilai status gizi dengan mengukur LILA		
4	Mengukur Tinggi Fundus Uteri		
5	Menentukan presentase janin dan denyut jantung janin		
6	Skrining status imunisasi tetanus dan memberikan imunisasi TT bila diperlukan		
7	Pemberian tablet zat besi (minal 90 tablet) selama kehamilan		

8	Tes laboratorium (cek Hb, protein urin, glukosa urin, HbsAg, Sifillis, HIV, Malaria dan TBC)		
9	Tata laksana kasus (penyuluhan dan pengobatan)		
10	Temu wicara (konseling), termasuk perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K) serta KB pasca persalinan		

MASTER TABEL DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

No	Umur		Pendidikan		Paritas		Pekerjaan		Jarak faskes	
	Kateg	Kode	Kateg	Kode	Kateg	Kode	Kateg	Kode	Kateg	Kode
1	28	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Jauh	1
2	32	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
3	29	2	Tinggi	1	Multi	2	Bekerja	1	Dekat	2
4	33	2	Tinggi	1	Multi	2	Bekerja	1	Jauh	1
5	31	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
6	28	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
7	22	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
8	35	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
9	33	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
10	21	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
11	30	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
12	31	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
13	22	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Jauh	1
14	28	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	jauh	1
15	26	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
16	29	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
17	34	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
18	32	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
19	38	3	Rendah	2	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Jauh	1
20	29	2	Tinggi	1	Multi	2	Bekerja	1	Dekat	2
21	27	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
22	20	2	Rendah	2	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Jauh	1
23	19	1	Rendah	2	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Jauh	1
24	26	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
25	25	2	Tinggi	1	Primi	1	Bekerja	1	Dekat	2
26	27	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
27	28	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
28	32	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
29	33	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
30	32	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Jauh	1
31	31	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
32	30	2	Rendah	2	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
33	29	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
34	28	2	Rendah	2	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
35	24	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
36	22	2	Rendah	2	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
37	27	2	Rendah	2	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
38	29	2	Rendah	2	Multi	2	Bekerja	1	Dekat	2
39	30	2	Tinggi	1	Multi	2	Bekerja	1	Jauh	1

40	33	2	Tinggi	1	Multi	2	Bekerja	1	Jauh	1
41	32	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
42	31	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
43	34	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
44	22	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
45	25	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
46	21	2	Tinggi	1	Primi	1	Bekerja	1	Dekat	2
47	28	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
48	18	1	Rendah	2	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Jauh	1
49	29	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
50	25	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
51	24	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
52	37	3	Rendah	2	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
53	35	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
54	34	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
55	32	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Jauh	1
56	33	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
57	31	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
58	26	2	Tinggi	1	Primi	1	Bekerja	1	Jauh	1
59	32	2	Tinggi	1	Multi	2	Bekerja	1	Dekat	2
60	32	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
61	27	2	Tinggi	1	Multi	2	Bekerja	1	Dekat	2
62	29	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
63	31	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
64	30	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
65	27	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
66	25	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Jauh	1
67	24	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
68	23	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
69	27	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
70	22	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
71	29	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
72	31	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
73	24	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
74	28	2	Tinggi	1	Multi	2	Bekerja	1	Dekat	2
75	22	2	Tinggi	1	Primi	1	Tdk Bekerja	2	Jauh	1
76	21	2	Tinggi	1	Primi	1	Bekerja	1	Dekat	2
77	25	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
78	26	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
79	29	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2
80	31	2	Tinggi	1	Multi	2	Tdk Bekerja	2	Dekat	2

MASTER TABEL DATA PERAN KADER POSYANDU TERHADAP KUALITAS ANC DAN PENCAPAIAN K4

No	Peran Kader Posyandu															Σ	%	Kategori	Kode	Kualitas ANC		Pencapaian K4	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					Kateg	Kode	Kateg	Kode
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1	
3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	26,7	Kurang	2	Baik	1	Sesuai	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1	
5	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	6	40	Kurang	2	Kurang	2	Tdk Sesuai	2
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	66,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
7	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	7	46,7	Kurang	2	Baik	1	Sesuai	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
9	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
12	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	11	73,3	Baik	1	Kurang	2	Sesuai	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
14	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Tdk Sesuai	2
15	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
16	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
17	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
18	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	26,7	Kurang	2	Baik	1	Tdk Sesuai	2
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
20	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	66,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
22	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	7	46,7	Kurang	2	Baik	1	Sesuai	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1

24	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
26	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	66,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
28	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	9	60	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
29	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	66,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
30	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	40	Kurang	2	Baik	1	Tdk Sesuai	2
31	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
32	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	8	53,3	Baik	1	Baik	1	tdk Sesuai	2
33	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
34	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
35	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11	73,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
36	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	26,7	Kurang	2	Baik	1	Sesuai	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
38	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	10	66,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	66,7	Baik	1	Kurang	2	Tdk Sesuai	2
40	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	7	46,7	Kurang	2	Baik	1	Tdk Sesuai	2
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
42	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
44	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	66,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
46	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	26,7	Kurang	2	Baik	1	Sesuai	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
48	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	6	40	Kurang	2	Kurang	2	Tdk Sesuai	2

49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	66,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
50	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	66,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
52	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	9	60	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
53	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
54	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
55	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Tdk Sesuai	2
56	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
57	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11	73,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
58	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	26,7	Kurang	2	Baik	1	Tdk Sesuai	2
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
60	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	6	40	Kurang	2	Baik	1	Sesuai	1
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	66,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
62	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	7	46,7	Kurang	2	Baik	1	Sesuai	1
63	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
64	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
65	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
66	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	26,7	Kurang	2	Baik	1	Tdk Sesuai	2
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
68	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
70	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	10	66,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
72	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	6	40	Kurang	2	Kurang	2	Sesuai	1
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	66,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1

74	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	7	46,7	Kurang	2	Kurang	2	Tdk Sesuai	2
75	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
76	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
77	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
78	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1	
79	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11	73,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
80	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Kurang	2	Sesuai	1

**MASTER TABEL DATA PERAN BIDAN TERHADAP KUALITAS ANC DAN
PENCAPAIAN K4**

No	Peran Bidan															Σ	%	Kategori	Kode	Kualitas ANC		Pencapaian K4	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					Kateg	Kode	Kateg	Kode
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	46,7	Kurang	2	Kurang	2	Tdk Sesuai	2
6	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
9	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
12	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Kurang	2	Sesuai	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Tdk Sesuai	2
15	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
17	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Tdk Sesuai	2
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
20	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
22	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1

24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
25	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
28	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
30	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Tdk Sesuai	2
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	tdk Sesuai	2
33	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
35	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
38	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
39	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	46,7	Kurang	2	Kurang	2	Tdk Sesuai	2
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Tdk Sesuai	2
41	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
44	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
45	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
48	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	46,7	Kurang	2	Kurang	2	Tdk Sesuai	2

49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
51	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
54	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Tdk Sesuai	2
56	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Tdk Sesuai	2
59	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
62	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
64	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Tdk Sesuai	2
67	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
68	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
72	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Baik	1	Kurang	2	Sesuai	1
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1

74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Kurang	2	Tdk Sesuai	2
75	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
76	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	46,7	Kurang	2	Baik	1	Sesuai	1
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
79	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,7	Baik	1	Baik	1	Sesuai	1
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93,3	Baik	1	Kurang	2	Sesuai	1

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PERAN
BIDAN DAN KADER POSYANDU**

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PERAN BIDAN

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	,963	,962

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan 1	8,37	29,964	,886	.	,958
Pertanyaan 2	8,33	29,885	,903	.	,958
Pertanyaan 3	8,30	29,872	,913	.	,958
Pertanyaan 4	8,33	29,954	,890	.	,958
Pertanyaan 5	8,17	31,040	,750	.	,961
Pertanyaan 6	8,30	30,010	,885	.	,958
Pertanyaan 7	8,43	31,151	,666	.	,963
Pertanyaan 8	8,43	31,151	,666	.	,963
Pertanyaan 9	8,30	29,872	,913	.	,958
Pertanyaan 10	8,13	30,947	,800	.	,960
Pertanyaan 11	8,20	31,476	,641	.	,963
Pertanyaan 12	8,17	30,971	,764	.	,961
Pertanyaan 13	8,07	33,168	,389	.	,967
Pertanyaan 14	8,40	30,041	,873	.	,958
Pertanyaan 15	8,20	31,062	,723	.	,961

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,928	,927	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan 1	9,30	21,252	,880	.	,917
Pertanyaan 2	9,13	23,568	,428	.	,930
Pertanyaan 3	9,37	22,723	,529	.	,927
Pertanyaan 4	9,17	23,109	,516	.	,927
Pertanyaan 5	9,20	22,648	,603	.	,925
Pertanyaan 6	9,20	23,131	,489	.	,928
Pertanyaan 7	9,30	21,252	,880	.	,917
Pertanyaan 8	9,30	21,252	,880	.	,917
Pertanyaan 9	9,17	23,316	,466	.	,929
Pertanyaan 10	9,23	22,599	,595	.	,925
Pertanyaan 11	9,27	21,582	,817	.	,919
Pertanyaan 12	9,13	22,671	,655	.	,924
Pertanyaan 13	9,30	21,252	,880	.	,917
Pertanyaan 14	9,27	21,582	,817	.	,919
Pertanyaan 15	9,27	23,513	,376	.	,932

A. ANALISIS UNIVARIAT

1. Distribusi Frekuensi Karakteristik Frequencies

Statistics

	Umur responden	Pendidikan responden	Status Paritas	Pekerjaan	Jarak Fasilitas Kesehatan
N	Valid	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0
Mean		2.00	1.12	1.72	1.84
Median		2.00	1.00	2.00	2.00
Mode		2	1	2	2
Sum		160	90	138	145

Frequency Table

Umur responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 Tahun	2	2.5	2.5	2.5
20-35 Tahun	76	95.0	95.0	97.5
> 35 Tahun	2	2.5	2.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Pendidikan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	70	87.5	87.5	87.5
Rendah	10	12.5	12.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Status Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Primigravida	22	27.5	27.5	27.5
Multigravida	58	72.5	72.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	13	16.2	16.2	16.2
	Tidak Bekerja	67	83.8	83.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Jarak Fasilitas Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jauh	15	18.8	18.8	18.8
	Dekat	65	81.2	81.2	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

2. Distribusi Variabel Independen, Dependensi dan Moderasi

Frequencies

Statistics

	Peran Kader Pendamping	Peran Bidan	Kualitas ANC	Pencapaian K4
N	Valid	80	80	80
	Missing	0	0	0
Mean	1.20	1.05	1.09	1.15
Median	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode	1	1	1	1
Sum	96	84	87	92

Frequency Table

Peran Kader Pendamping

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	64	80.0	80.0	80.0
	Kurang	16	20.0	20.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Peran Bidan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	76	95.0	95.0	95.0
Kurang	4	5.0	5.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Kualitas ANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	73	91.2	91.2	91.2
Kurang	7	8.8	8.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Pencapaian K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sesuai Standar	68	85.0	85.0	85.0
Tidak Sesuai Standar	12	15.0	15.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

B. ANALISIS JALUR (PATH ANALYSIS)

MODEL I

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Peran Bidan, Peran Kader Pendamping ^a		.Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Kualitas ANC

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.573 ^a	.329	.311	.236

- a. Predictors: (Constant), Peran Bidan, Peran Kader Pendamping

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.098	2	1.049	18.834	.000 ^a
	Residual	4.289	77	.056		
	Total	6.388	79			

- a. Predictors: (Constant), Peran Bidan, Peran Kader Pendamping
 b. Dependent Variable: Kualitas ANC

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.232	.142		.107
	Peran Kader Pendamping	.142	.067	.201	.037
	Peran Bidan	.653	.123	.503	.000

- a. Dependent Variable: Kualitas ANC

MODEL II
Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas ANC, Peran Kader Pendamping, Peran Bidan ^a		. Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Pencapaian K4

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.584 ^a	.342	.316	.297

- a. Predictors: (Constant), Kualitas ANC, Peran Kader Pendamping, Peran Bidan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.484	3	1.161	13.143	.000 ^a
	Residual	6.716	76	.088		
	Total	10.200	79			

- a. Predictors: (Constant), Kualitas ANC, Peran Kader Pendamping, Peran Bidan
b. Dependent Variable: Pencapaian K4

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.116	.182		.639	.525
	Peran Kader Pendamping	.370	.087	.415	4.268	.000
	Peran Bidan	.419	.181	.256	2.315	.023
	Kualitas ANC	.137	.144	.109	.957	.342

- a. Dependent Variable: Pencapaian K4



PEMERINTAH KABUPATEN JAYAPURA
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS SENTANI
Jalan Kemiri I, Kelurahan Hinekombe, Distrik Sentani, Kab Jayapura
Email : PuskesmasSentani@gmail.com



Nomor :348/SURKET/PKM-STN/XI/2022
Lampiran : -
Perihal :Keterangan Telah Selesai Melaksanakan Penelitian

Kepada Yth,

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
Di –
Tempat

Dengan Hormat,
Yang bertanda tangan di bawah ini, An.Kepala Puskesmas Sentani, dengan ini menyatakan
bahwa :

Nama	: Lili Jenni Suebu
Nomor Pokok	: P102202056
Jurusan/Prodi	: Ilmu Kebidanan
Program pendidikan	: Magister (S2)

Berdasarkan Surat Nomor : 5678/UN4.20.1/PT.01.04/2022 bahwa nama tersebut di atas telah
Selesai Melaksanakan Penelitian sejak Tanggal 15 Oktober 2022 s/d 20 November 2022
tentang :

“ OPTIMALISASI PERAN KADER PENDAMPING SERTA BIDAN DALAM
PENCAPAIAN K4 IBU HAMIL DI PUSKESMAS SENTANI JAYAPURA ”

Demikian Surat Keterangan ini, di buat untuk dapat dipergunakan seperlunya. Atas perhatian di
ucapkan terima kasih.

Sentani, 30 November 2022

An. Kepala Puskesmas Sentani
Kepala Sub Bagian Tata Usaha

SENTRAL
JAYAPURA
WEST PAPUA
NIP. 19660210 199003 1 010
Rasul

DOKUMENTASI







