

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Z. (2015). Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif H*, 57.
- Chang, H.-Y., Wu, H.-K., & Hsu, Y.-S. (2013). Integrating a mobile augmented reality activity to contextualize student learning of a socioscientific issue. *British Journal of Educational Technology*, 44 (3), E95–E99.
- Darmayanti, Wilopo, S. A., & Nurdiati, D. S. (2010). Pengaruh Kenaikan Berat Badan Rata-rata Per Minggu Pada Kehamilan Trimester II dan III Terhadap Risiko Berat Bayi Lahir Rendah. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 26(1), 40–46.
- Desiana, S. (2018). *Asuhan Kebidanan Continuity Of Care Pada Ny E Masa Hamil Sampai Dengan Keluarga Berencana Di PMB RB Fauziah Katini S.ST Pulung Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Dinkes Kulon Progo. (2021). Profil Kesehatan Kabupaten Kulon Progo Tahun 2021 Data Tahun 2020. In *Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo*.
- Eduan, W. (2019). Influence of Study Abroad Factors on International Research Collaboration: Evidence From Higher Education Academics In Sub-Saharan Africa. *Studies in Higher Education*, 44(4), 774–785. <https://doi.org/10.1080/03075079.2017.1401060>
- Fajrina, A. (2012). Hubungan Pertambahan Berat Badan Selama Hamil dan Faktor Lain Dengan Berat Badan Lahir di Rumah Bersalin Lestari Ciampea Bogor Tahun 2010-2011. *Universitas Indonesia*, 16.
- Faridah, D. N., Erawan, D., Sutriah, K., Hadi, A., & Budiantari, F. (2018). Implementasi SNI ISO/IEC 17025:2017 - Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi. In *Badan Standarisasi Nasional*.
- Febriyanti, S. (2016). *Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Kesehatan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Makanan Bergizi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Harti, Leny, B., Kusumastuty, I., & Hariadi, I. (2016). Hubungan Status Gizi dan Pola Makan terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 23–34. [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=462598&val=7364&title=Hubungan Status](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=462598&val=7364&title=Hubungan>Status)
- Herliani, Siti dan Yustiana, I. (2017). Hubungan Status Pekerjaan dan Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan. *Jurnal Obstetika Scientia*, 4(1), 418–434.

<https://ejournal.latansamashiro.ac.id/index.php/OBS/article/view/165>

- Ilmiani, T. K., Anggraini, D. I., & Hanriko, R. (2020). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Hamil terhadap Peningkatan Berat Badan Selama Kehamilan di Puskesmas Bandar Lampung The Relationship between Nutritional Knowledge of Pregnant Women and Weight Gain During Pregnancy at Puskesmas Bandar Lampung. *Majority*, 9(1), 29–34.
- Isnaini, Likanatun Chotima; Panggayuh; Aristina, N. E. (2020). Komplikasi Kehamilan dan Persalinan Pada Kondisi 4 Terlalu di Puskesmas Jabung Kabupaten Malang. 2, 65–74.
- Kemendes RI. (2020). *Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas, dan Bayi Baru Lahir di Era Adaptasi Kebiasaan Baru*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Buku KIA Kesehatan Ibu dan Anak*.
- Khoironi, N. C. (2022). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Video Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Tanda Bahaya Kehamilan pada Ibu Hamil*.
- Lemeshow, S. & David W.H.J. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (terjemahan)*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Lumi, V. Y. A. (2022). Sumber Informasi, Peran Bidan dan Riwayat Kehamilan Terhadap Ibu Hamil Dalam Melakukan Pemeriksaan VDRL. *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1(4), 165–170. <https://doi.org/10.53801/sjki.v1i4.50>
- Marko, K. I., Ganju, N., Krapf, J. M., Gaba, N. D., Brown, J. A., Benham, J. J., Oh, J., Richards, L. M., & Meltzer, A. C. (2019). A Mobile Prenatal Care App to Reduce In-Person Visits: Prospective Controlled Trial. *JMIR MHealth and UHealth*, 7(5), 1–7. <https://doi.org/10.2196/10520>
- Marni. 2013. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Antenatal*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Meri Agritubella, S., & Delvira, W. (2020). Efektifitas Poster Pola Diet 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) terhadap Pengetahuan Ibu Hamil tentang Nutrisi dalam Pencegahan Stunting di Puskesmas Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Endurance*, 5(1), 168. <https://doi.org/10.22216/jen.v5i1.5027>
- Milah, A. S. (2018). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Asupan Nutrisi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. *Media Informasi*, 14(2), 95–109. <https://doi.org/10.37160/bmi.v14i2.211>
- Mulyanti. (2015). Hubungan Antara Komplikasi Kehamilan dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Umum Daerah Kelas B Kabupaten Subang. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan PKM Kesehatan*, 1(1), 145–150.
- Nasution SM, Sanusi SR, Aritonang EY. (2017). Pengaruh usia kehamilan, jarak kehamilan, komplikasi kehamilan, antenatal care terhadap kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSUD dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2017 [tesis].

- Medan : Program Studi S2 Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*.
- Nurvembrianti, I., Purnamasari, I., & Sundari, A. (2021). Pendampingan Ibu Hamil Dalam Upaya Peningkatan Status Gizi. *Jurnal Inovasi & Terapan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 50–55.
- Pepi Hapitria, R. P. (2017). Efektifitas Pendidikan Kesehatan Melalui Multimedia dan Tatap Muka terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Asi dan Menyusui. *Jurnal Care*, 5 no 2, 156–167.
- Permatasari, A. D., Trihandin, I., Nur, R. J. B., & Kurniawan, R. (2021). Manfaat Penggunaan Mobile Health (m-Health) Dalam Pencatatan dan Pelaporan Kesehatan Ibu. *Jurnal BIKFOKES*, 1(2), 100–112. <https://journal.fkm.ui.ac.id/bikfokes/issue/view/170/showToc>
- Proverawati, A.S. (2009). *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Puspitasari, N. (2018). *Asuhan Kebidanan Continuity of Care pada Ny. N Masa Hamil sampai dengan Keluarga Berencana di Klinik Pangestu Siti Saudah S.St Polorejo, Babadan, Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Ramamoorthy, J. (2021). Awareness on Gestational Weight Gain among Pregnant Women in Chennai - A Survey. *Saveetha Institute of Medical and Technical Sciences, Saveetha University*, 25(2), 2622–2639.
- Rangkuti, N. A., & Harahap, M. A. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Usia Ibu Hamil dengan Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Labuhan Rasoki. *Education and Development*, 8(4), 513–517.
- Rosalina, D., Suryani, Susilawati, E., & Ruwayda. (2022). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media E-book Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pelayanan Pemeriksaan Kehamilan pada Masa Pandemi Covid-19*. 161–169.
- Rukminingsih, Adnan, G., & Latief, M. A. (2020). Metode Penelitian Pendidikan. Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Sabrina, R. (2016). *Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Asi Eksklusif di Perkotaan dan Pedesaan*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Shaaruddin, J., & Mohamad, M. (2017). Identifying the Effectiveness of Active Learning Strategies and Benefits in Curriculum and Pedagogy Course for Undergraduate TESL Students. *Creative Education*, 08(14), 2312–2324. <https://doi.org/10.4236/ce.2017.814158>
- Shiddiq, A., Lipoeto, N. I., & Yusrawati, Y. (2015). Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 472–477. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.276>

- Sitorus, M. A., & Siregar, P. A. (2021). Pengaruh Frekuensi Media Dan Keterpaparan Informasi Tentang Kb Terhadap Persepsi Jumlah Anak Ideal: Analisis Data Sdki 2017. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 62. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v14i1.16929>
- Sulistianingsih, A. (2018). Sumber Informasi Yang Didapatkan Ibu Tentang Pengetahuan Tanda Bahaya Kehamilan Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 60–66. <https://doi.org/10.35952/jik.v7i2.121>
- Susilawati, E., Herinawati, H., Permata, A. G., & Suryani, S. (2021). Pengaruh e-KIE Gizi Ibu Hamil terhadap Pengetahuan melalui Aplikasi Quizizz pada Era New Normal di Puskesmas Aur Duri Kota Jambi. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(3), 137–143. <https://doi.org/10.56742/nchat.v1i3.18>
- Tyastuti, S. (2016). Asuhan Kebidanan Kehamilan. In *Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI*.
- Ummah, H. F. N. (2016). Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Bayi Baru Lahir di BPM R Jatisrono. *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*, 152(3), 28.
- Wiji, R. N., & Fitri, I. (2020). Strategi Edukasi Gizi Dan Efektivitas Media Poster Sebagai Implementasi Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi). *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 4(2), 28–38. <https://doi.org/10.36341/jomis.v4i2.1336>