

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, S. (2019). Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. L Dengan Peb Di Bidan Praktik Mandiri Cempedak Kota Pekanbaru Tahun 2018. Diploma Thesis, Poltekkes Kemenkes Riau. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Andriani Sri. 2021 "Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Wanita pada Fase Pra Konsepsi Dengan Kek(Kekurangan Energi Kronik)", (hal 30)
- Andini Rizki. 2020. "Hubungan Faktor Sosio Ekonomi Dan Usia Kehamilan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Prambontergayang Kabupaten Tuban", hal 219
- Amru, D. E., Haryati, S. D., & Aziz, H. (2022). Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi di Klinik Zada Care. *Healthcaring: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 68–75.
- Asiddiq Yusuf. 2022 "Cegah Stunting, Jawa Tengah Punya '5Ng' dan 'Jo Kawin Bocah'", <https://rejogja.republika.co.id/berita/rjxe74399/cegah-stunting-jawa-tengah-punya-5ng-dan-jo-kawin-bocah>, diakses pada 28 januari 2024
- A. Sari. 2019 "Konsep dasar kehamilan", hal 8
- A.Setiawan, A. Lucyati, dkk. 2024. "Peningkatan Keteraturan Pemeriksaan Kehamilan Dengan Meningkatnya Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Trimester III", hal 163
- Bahar, Hartati, dkk. 2020. Menyusun Dan Mengembangkan Materi Penyuluhan Kesehatan. Kendari: Guepedia
- Buku KIA. (2021). Standar Pelayanan Kehamilan, Nifas dan BBL. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan, Tegal. 2022. Profil Kesehatan Kabupaten Tegal Tahun 2022. <http://www.dinkes.tegalkab.go.id>
- Dinkes Jateng. 2022. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Semarang : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinkes kabupaten Tegal. 2022. "laporan kinerja instansi pemerintah atau (LKj IP)". 33-34
- Dinkes kabupaten Tegal. 2022. "laporan kinerja instansi pemerintah atau (LKj IP)". (hal 35)
- Directorate, O., Branch, H., Medical, I., & Instructions, E. (2021). *Body mass index Body mass index. December 2021*, 1–2.
- dr. Siti Nadia Tarmizi, M.Epid. 2023 "Turunkan Angka Kematian Ibu melalui Deteksi Dini dengan Pemenuhan USG di Puskesmas", <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/turunkan-angka-kematian-ibu-melalui-deteksi-dini-dengan-pemenuhan-usg-di-puskesmas>, diakses

pada 28 januari 2024

- D.Salamah. 2024 "Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap tentang Diitktpt (Tinggi Kalori Tinggi Protein) Pada Ibu Post Partum Dengan SC (Sectio Caesarea) Di Rsud Krt Setjonegoro Wonosobo", hal 3
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Spo 2*, 21–30.
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27.
- F. Farlina. 2023 "Faktor terjadinya anemia", hal 7
- F Novianti. 2023 "Asuhan Kebidanan Komprehensif". (hal 1)
- Handayani, P., Yunita, L., & Hidayah, N. (2023). Pengaruh Pemberian Pelayanan Antenatal Care 10T Terhadap Kunjungan Ibu Hamil di Puskesmas Haruai. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 4(1), 151–163.
- Helen, Varney. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. Edisi 4, Volume 2. Jakarta: EGC.
- Juhrotun Nisa, Umriaty, & Meyliya Qudriani. (2022). Adequacy of Breast Milk and the Development of Babies Aged 1-6 Months. *SEAJOM: The Southeast Asia Journal of Midwifery*, 8(2), 62–66.
- Jakarta: Jaringan Pelatihan Klinik – Kesehatan Reproduksi.
- JNPK – KR. (2017). *Asuhan Persalinan Normal dan Inisiasi Menyusui Dini*.
- Kasmiati. 2023. *Buku Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi
- Kusmastuti, Tiara. 2023. "KEK Pada Ibu Hamil: Faktor Risiko Dan Dampak". (hal 2725)
- K.Dharmawan. 2020. "PERANGKAT PEMBELAJARAN AUDIO VISUAL PEMERIKSAAN FISIK PARU", hal 16
- Lestari Nurul Aulia, Devy, and dkk. 2021. *PEmeriksaan Fisik Ibu Dan Bayi* Devy Lestari Nurul Aulia, SST. Edited by Devy Lestari Nurul Aulia and dkk. 2021st ed. Purwokerto: 2021.
- Mauliza, M., Zara, N., & Putri, N. A. (2021). Perbedaan Frekuensi Miksi, Defekasi, Dan Minum Dengan Penurunan Berat Badan Neonatus Di Wilayah Kerja Puskesmas Banda Sakti. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 6 4.
- Maulani, N., Zainal, E. 2021. *Modul Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan BBL (Edisi 2)*. Bengkulu: STIKES Sapa Bakti
- Melanie Astuti Setiawan, S., Lucyati, A., & Rachmadhiani, I. D. (2023). Peningkatan Keteraturan Pemeriksaan Kehamilan Dengan Meningkatnya

- Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Trimester Iii. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 16(1), 158–165.
- Mijayanti Rapih. 2020. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Upt Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020". *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH) Universitas Aisyah Pringsewu*. (hal 206)
- Minarti, dan Risnawati. 2020. "Posisi Ibu Hamil Memengaruhi Akurasi Pengukuran Kesejahteraan Janin", hal 174
- Murniati. (2023). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Imunisasi Tetanus Toxoid Calon Pengantin di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(1), 89–114.
- Musaddik. 2022. "Hubungan Sosial Ekonomi dan Pola Makan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Nambo Kota Kendari". *JURNAL GIZI ILMIAH (JGI)* (hal 23).
- Mutmainnah. 2021. "Hubungan Kurang Energi Kronik (KEK) Dan Wasting Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Kabupaten Majene ", hal 565
- Muh. Saichudin, S.Si, M.Si. 2023 "Angka Kematian Bayi dan Ibu di Jateng Turun Tajam", <https://jatengprov.go.id/publik/angka-kematian-bayi-dan-ibu-di-jateng-turun-tajam/>, diakses pada 28 januari 2024
- Nasriyah. 2023. "Dampak Kurangnya Nutrisi Pada Ibu Hamil Terhadap Risiko Stunting Pada Bayi Yang Dilahirkan", hal 163
- Ningrum, G. S. (2020). Karakteristik Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari II Tahun 2020. *Repository Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Nisa, J., Chikmah, A. M., & Zulfiana, E. (2019). Perilaku Konsumsi Sumber Enhancer Dan Inhibitor Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Kehamilan. *Siklus : Journal Research Midwifery Politeknik Tegal*, 8(1), 41.
- Nurlianti, L. (2021). the Duration of First Stage and the Second Stage of Mother Multigravida ' S in Government Hospital Aceh. *Aceh Nutrition Journal*, 1–5.
- Nursalam, Fallis, 2018. (2018). Kebutuhan Psikologi Ibu Hamil. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Nursihhah Meliana. 2022. "Penambahan Berat Badan Pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK) Di Kab Bekasi", hal 3127
- N.Mardiani, dan P. Otis. 2021 "Moksibusi Sebagai Terapi Lowback Pain Masa Nifas Dalam Pelayanan Nonfarmakologis Kebidanan" *Jurnal Kesehatan Pertiwi*. Hal 186
- N. Aisyah. 2021 "Busui Lebih Butuh Energi Daripada Bumil" <https://fkm.unair.ac.id/busui-lebih-butuh-energi-daripada-bumil/>, diakses pada 28 januari 2024

- Nia Clarasari Mahalia Putri.(2023). Pengaruh Uprigt Position Terhadap Lama Kala I Fase Aktif Pada Primigravidai. *14*(1), 132–141.
- P2PTM Kemenkes RI. 2021."Bagaimana Cara Mengukur Indeks Massa Tubuh (IMT) / Berat Badan Normal?", <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/bagaimana-cara-mengukur-indeks-massa-tubuh-imt-berat-badan-normal>, diakses pada 7 Maret 2024
- Sapti M, dkk. 2019. Anemia. *Jurnal Sains dan Seni ITS*,53(11-13)
- Simbolon, D. (2018). Modul Edukasi Gizi Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (Kek) dan Anemia Pada Ibu Hamil. Deepublish.
- Sulfianti, E.A, dkk.2021.Buku Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas. Medan : Yayasan Kita Menulis
- Sulfiyanti. (2022). Asuhan Kebidanan Persalinan Normal Terhadap Ny. I Di Tpm D Way Jepara Lampung Timur. *Asuhan Kebidanan Persalinan Normal Terhadap Ny. I Di Tpm D Way Jepara Lampung Timur*, 5–41.
- Sulaiman, Mardliyataini Haji, Rostika Flora, Mohammad Zulkarnain, Indah Yuliana, and Risnawati Tanjung. 2022. "Defisiensi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil." *Journal of Telenursing* 4 (1): 11–19. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3254>.
- Susi Sihite, Jenni. 2023. "Analisis Faktor Kepatuhan Ibuhamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Aek Parombunan Sibolga Tahun 2022." *Journal of Innovation Research and Knowledge* 2 (10): 3951–66.
- T.Sjahrani,dan V.Faridah. 2019 "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil", hal 108
- WHO. 2024 "Kematian ibu", [https://www-who-int.translate.google/news room/factsheets/detail/maternalmortality?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-who-int.translate.google/news room/factsheets/detail/maternalmortality?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc), diakses pada 09 januari 2024
- Windu Irna. 2019 "Di Rakesnas 2019, Dirjen Kesmas Paparkan Strategi Penurunan AKI dan Neonatal", <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/021517-di-rakesnas-2019-dirjen-kesmas-paparkan-strategi-penurunan-aki-dan-neonatal>,diakses pada 09 januari 2024
- Yang, F.-F., Dengan, B., & Kekurangan, K. (2023). Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kota Bengkulu Factors Related To the Event of Chronic Energy Deficiency on Pregnant Women in Bengkulu City. *Jm*, 11(1), 1–7.
- Yulianti, A. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Hiperemesis Gravidarum pada Ibu Hamil Trimester I Di PMB Alicia Bogor Tahun 2022. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 2(1), 517–522.
- Yulizawati,Insani A.A, Sinta L.E,Andriani F.2019.Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Masa Persalinan.Sidoarjo: Indomedia Pustaka