

DAFTAR PUSTAKA

- Antono, Rahayu, & Yanti. (2021). *Deteksi Dini Kehamilan Beresiko Dengan Kartu Skor Poedji Rochjati*.
- Ariendha, D. S. R., Setyawati, I., Utami, K., Hardaniyati, & Zulfiana, Y. (2022). Peningkatan Pengetahuan Tentang Kebutuhan Nutrisi Pada Ibu Hamil. *Pada Masyarakat Indonesia*, 1(6), 75–81.
- Ariyanti, U. (2023). Penyuluhan kesehatan tentang manfaat konsumsi tablet fe pada ibu hamil di namorambe kabupaten deli serdang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*.
- Astuti, S. (2019). Skrening Kehamilan Sebagai Upaya Peningkatan Kesehatan Ibu Hamil Di Desa Cipacing Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Dharmakarya*, 7(4), 285–289. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v7i4.18507>
- BKKBN. (2023). *Jumlah pus status hamil*. BKKBN. <https://portalpk.bkkbn.go.id/tabulasi/IKB/Tabel8>
- Fitriyani, F., & Kristiyanti, R. (2022). Studi Kasus: Asuhan Kebidanan Pada Ny.N dengan Risiko Usia >35 Tahun dan Presentasi Kaki di Desa Tangkil Tengah Kedungwuni Kabupaten Pekalongan CASE STUDY : Midwifery Care for Mrs.N with Risk of >35 Years Of Age and Foot Presentation In Tangkil. *Urecol*, 5(2), 1507–1513.
- Hastuti, P. H., Suparmi, S., Sumiyati, S., Widiastuti, A., & Yuliani, D. R. (2019). Kartu Skor Poedji Rochjati Untuk Skrining Antenatal. *Jurnal LINK*, 14(2), 110–113. <https://doi.org/10.31983/link.v14i2.3710>
- Heni Eka P. (2021). Kartu Skor Pudji Rochjati (KSPR). *Kehamilan*. <https://www.informasibidan.com/2021/03/kartu-skor-pudji-rochjati-kspr.html?m=1>
- Heriani. (2021, September 24). *Pengertian Trimester Kehamilan*. Website Pemerintah Aceh. <https://rsia.acehprov.go.id/berita/kategori/layanan-kesehatan/pengertian-trimester-kehamilan#:~:text=Pada%20trimester%20pertama%20kehamilan%20sekali,yang%20dikenal%20sebagai%20trimester%20kehamilan>
- Indrapraja, A. (2023, October 6). *Mengenal Kehamilan Geriatri dan Cara Mengurangi Risikonya*. Siloam Medis. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/tetap-sehat-ini-4-cara-mengurangi-risiko-kehamilan-geriatri>
- Kemenkes. (2023). *Buku KIA Kesehatan Ibu dan Anak*. Kementerian Kesehatan RI.
- kemenkes. (2023). *Sticker P4K*. ayosehat.kemkes.go.id/sticker-p4k

- Kesikburun, S., Guzelkucuk, U., Fidan, U., Demir, Y., & Ergun, A. (2018). Musculoskeletal Pain and Symptoms in Pregnancy: A Descriptive Study. *Therapeutic Advances in Musculoskeletal Disease. National Library of Medicine*, 10(12), 229–234. <https://doi.org/10.1177/1759720X18812449>
- Kurniasari, D., & Arifandini, F. (2020). Hubungan Usia, Paritas Dan Diabetes Mellitus Pada Kehamilan Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 9(3), 142–150.
- Lailiyah, S. R., Fiastutik, M. W., Tyas, D. W., & ... (2022). Perilaku Ibu Hamil di Era New Normal. *Jurnal Ilmiah Ilmu*, 14(3), 138–153. <https://stikes-nhm.e-journal.id/JOB/article/view/778%0Ahttps://stikes-nhm.e-journal.id/JOB/article/download/778/770>
- Makarim, F. R. (2021). *Kenaikan Berat Badan Ideal selama Kehamilan*. <https://www.halodoc.com/artikel/kenaikan-berat-badan-ideal-selama-kehamilan>
- Mustika, D. N., & Puspitaningrum, D. (2020). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dan Urin pada Ibu Hamil di Laboratorium Kesehatan Terpadu Unimus. *Jurnal Kebidanan*, 1(2), 525–529.
- Nurul, M. (2019). Pelayanan Kehamilan. In *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab* (Vol. 1, Issue 1).
- Permadi, B. I. (2023, October 20). *Apa itu Preeklamsia? Kenali Penyebab, Gejala & Pengobatannya*. Siloam Hospital. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/apa-itu-preeklamsia>
- Poedji Rochjati. (2003). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil*. Airlangga University Press.
- PPID, T. (2023, January 23). *Kehamilan bunda sehat atau berisiko stunting? Yuk kenali bedanya*. <https://www.orangtuahebat.id/kehamilan-bunda-sehat-atau-berisiko-stunting-yuk-kenali-bedanya/>
- Prathama, A. (2023, November 6). *Mengenal Kehamilan Obstetri Geriatri dan Cara Mengurangi Risikonya*. Siloam Hospital. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/mengenal-kehamilan-risiko-tinggi>
- Puji Lestari, Y., Friscila, I., Kesehatan, F., Sari Mulia, U., & Kunci, K. (2023). Prenatal Yoga terhadap Tingkat Kesehatan Mental Ibu Hamil. *Media Informasi*, 19(1), 2023–2097. <https://ejurnal2.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/bmi>
- Putri Zulaida, I., Amelia, P. K., Fahriani, M., & Fusvita Sari, S. (2020). Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Dr. M Yunus Bengkulu Tahun 2018 Relationship Of Age And Parity

With Preeclampsia Incidence In Pregnant Women At dr. M. Yunus Hospital In Bengkulu. *Jurnal Kebidanan*, 6(2), 29–34. <https://doi.org/10.21070/midwiferia.v%vi%i.604>

Putu Aryani, N., & Hikmah Annisa, N. (2019). Pengaruh Peningkatan Berat Badan Selama Kehamilan Terhadap Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Puskesmas Kediri Tahun 2016. *Bunda Education Midwifery Journal*, 12(3), 16–23.

Sandy, D. M., & Sulistyorini, S. (2022). Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Kehamilan Resiko Tinggi. *Khidmah*, 4(1), 465–469. <https://doi.org/10.52523/khidmah.v4i1.377>

Setyawati, B. (2020). faktor risiko hipertensi pada wanita hamil di indonesia . *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. https://www.researchgate.net/publication/313844029_faktor_risiko_hipertensi_wanita_hamil_di_indonesia_analisis_data_riskesdas_2013

Tikazahra Febriani, D. (2022). Asuhan kebidanan komprehensif pada ny. I umur 35 tahun dengan kehamilan primi tua. In *Indonesian Journal of Health Science* (Vol. 2, Issue 2).

wariyaka, melinda rosita. (2021). *pengembangan model nomenklatur diagnosa kebidanan dalam kehamilan*.