

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E., & Putri, L. A. R. (2020). Konsumsi makronutrien pada ibu hamil Kekurangan Energi Kronik (KEK) di masa pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(2), 85–90.
- Adestina, A., Yuniarti, Y., Savitri, W., Baska, D. Y., & Destariyanti, E. (2022). *Hubungan Pengetahuan Tentang Antenatal Care (Anc) Dengan Keteraturan Kunjungan Antenatal Care (Anc) Ibu Hamil Di Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu Tahun 2021*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Agustin, N., Pratiwi, L., & Permatasari, L. I. (2020). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Susukan Kecamatan Susukan Kabupaten Cirebon Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2).
- Ahmad, J. (2020). Pengertian Aplikasi, Website, MySQL, PHP, dan Sublime Text. *Bab II Landasan Teori*, 8–28. https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/440/File_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf
- Akbarani, R., & Pritasari, W. (2020). Profil Karakteristik Dan Status Kesehatan Ibu Yang Mengalami Komplikasi Obstetri Terhadap Kejadian Near Miss Di Kabupaten Boyolali. *Kendedes Midwifery Journal*, 2(6), 36–45.
- Aksari, S. T., & Imanah, N. D. N. (2022). Usia Kehamilan Sebagai Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Selama Pandemi COVID 19. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(1).
- Alfarisi, R., Hutasuhut, A. F., Kurniawan, B., & Taufiq, S. A. H. (2022). Hubungan Paritas Dan Status Gizi Ibu Selama Kehamilan Dengan Berat Bayi Lahir Di Klinik Bidan Ratna Dewi Jakarta Selatan. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 2(2), 380–389.
- Amalia, F. (2020). Hubungan Kunjungan ANC dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Kota Tanggerang Selatan Tahun 2019. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3)*, 248–253.
- Amalya, T. (2018). *Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kematian Maternal Di Rsud Dr. Adhyatma, Mph Semarang*. UNIMUS.
- Amini, A., Pamungkas, C. E., & Harahap, A. P. H. P. (2018). Usia Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. *Midwifery*

Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram, 3(2), 108–113.

- Annisa, N. (2022). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Patallassang Kabupaten Takalar Tahun 2022*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Arini, K. N., & Widiastuti, N. M. R. (2021). Status kesehatan ibu hamil pada era jaminan kesehatan nasional di kota denpasar: Health status of pregnant women in the era of national health insurance in denpasar city. *Bali Medika Jurnal*, 8(2), 149–165.
- Astuti, W. W. (2023). Peningkatan Pengetahuan pada Pasangan Calon Pengantin tentang Perencanaan Kehamilan melalui program “Secanting.” *Prosiding SPIKesNas: Seminar Publikasi Ilmiah Kesehatan Nasional*, 2(1), 507–511.
- Corneles, S. M., & Losu, F. N. (2015). Hubungan tingkat pendidikan dengan pengetahuan ibu hamil tentang kehamilan risiko tinggi. *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 3(2), 51–55.
- Dauhan, A., Sinaga, C., & Ngangi, C. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Kesehatan Ibu Hamil Di Poli Kandungan Rumah Sakit Prof. Dr. VI Ratumbuysang Manado*. Universitas Katolik De La Salle. Universitas Katolik De La Salle.
- Dea Firsty, S. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tanda Bahaya Kehamilan dengan Kepatuhan Antenatal Care Ibu Hamil Trimester III Di UPT Puskesmas Cipamokolan Kota Bandung* 2019.
- Dhilon, D. A., Sundari, P., & Riani, R. (2019). Hubungan Status Ekonomi dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Siak Hulu III Tahun 2019. *Jurnal Doppler*, 3(2), 1–8.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2021). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan*. 1(6), 1–61.
- Fatkhiyah, N., Rejeki, S. T., & Atmoko, D. (2020). Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care Berdasarkan Faktor Maternal. *Jurnal SMART Kebidanan*, 7(1), 29.
- Febriati, L. D., & Zakiyah, Z. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Adaptasi Perubahan Psikologi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(1).
- Hariyani, F., Murti, N. N., & Wijayanti, E. (2019). Hubungan usia, paritas, dan kelas ibu hamil dengan komplikasi persalinan di RSKB Sayang Ibu Balikpapan. *MMJ (Mahakam Midwifery Journal)*, 4(1), 361–374.

- Herliana, L. (2019). Hipertensi Pada Kehamilan Dan Kejadian BBLR di RSUD Kota Tasikmalaya. *Jurnal Sehat Masada*, 13(1), 25–31.
- Hidayah, A., & Yani, A. (2019). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 41–52.
- Hipni, R., Hapisah, H., & Serilaila, S. (2021). Determinan Yang Mempengaruhi Statuskesehatan Ibu Hamil Selama Pandemi Covid-19. *MMJ (Mahakam Midwifery Journal)*, 6(2), 108–119.
- Ike, I., Putri, T. H., & Fujiana, F. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Dalam Melakukan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kelurahan Sagatani. *ProNers*, 6(1).
- Katmini, K. (2020). Determinan Kesehatan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan dengan Pencapaian Kontak Minimal 4 Kali Selama Masa Kehamilan (K4). *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 5(1), 29–35.
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kemenkes RI. (2020). *Aki Akb. 2019*, 1–10.
- Komariah, S., & Nugroho, H. (2020). Hubungan Pengetahuan, Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Aisyiyah Samarinda. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 83.
- Kurniawan, R., & Melaniani, S. (2019). Hubungan paritas, penolong persalinan dan jarak kehamilan dengan angka kematian bayi di jawa timur. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 113.
- Latipah, N., & Wahyuni, T. (2022). Gambaran Ibu Hamil Trimester III yang melakukan Kontrol Kehamilan di Klinik Islamic Center di Masa Pandemi Covid-19. *Borneo Student Research (BSR)*, 3(3), 2850–2856.
- Marlina, Y., Santoso, H., & Sirait, A. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 1512–1525.
- Mulianda, R. T., & Mustiana, A. (2019). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia 2018. *Jurnal Ilmiah*

Kebidanan Imelda, 5(1).

- Mulyana, H. (2017). Hubungan dukungan keluarga dengan keteraturan ANC ibu hamil aterm yang mengalami hipertensi. *Jurnal Keperawatan BSI*, 5(2).
- Mulyati, S., Kom, S., & Kom, M. (2021). *Sistem Informasi Monitoring Tumbuh Kembang Anak Pada Sekolah Paud Tunas Khomsiyah*.
- Naibaho, F. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil di puskesmas nunpene kabupaten timor tengah utara tahun 2018. *Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2 no. 12(12), 20–25.
- Neny, A. M., & Endang, N. (2022). Karakteristik Ibu dan Dukungan Suami dengan Partisipasi Ibu Mengikuti Kelas Ibu Hamil. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), 380–385.
- Ni Luh Risa, P., & Ni Wayan, A. (2022). *Hubungan Sosial Budaya Dengan Kunjungan Antenatal Care Pertama (K1) Pada Ibu Hamil Di Desa Songan Wilayah Kerja Puskesmas Kintamani V Tahun 2022*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Normilawati, N. (2022). *Aplikasi E-Layanan Kesehatan Ibu Dan Anak Berbasis Web Pada Puskesmas Gambah*. 1–28. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/10370/>
- Nova, D., & Ningsih, N. F. (2022). Identifikasi Status Kesehatan Ibu Hamil Di BPM “N” Kabupaten Tanah Datar Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(1), 350–356.
- Novita, R. (2016). Hubungan Paritas dengan Kejadian Resiko Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Desa Sukowono Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember. In *Skripsi Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jember*.
- Oktaviani, E. (2021). *Pengaruh KEK Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian BBLR Di Puskesmas Rongkop Gunungkidul Yogyakarta Tahun 2020*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Pambudi, A., & Srirahayu, A. (2020). Aplikasi Kesehatan Ibu Hamil Berbasis Android. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 10(2), 55–62.
- Permatasari, P. B., Rachmawati, R., Baska, D. Y., Widiyanti, D., & Mizawati, A. (2021). *Hubungan Usia Kehamilan, Paritas, dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.

- Pramesti, A. R., Rusdianto, D. S., & Nurwasito, H. (2020). Pengembangan Aplikasi Monitoring Kesehatan Ibu Hamil dan Anak Terintegrasi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
- Purba, E. M., & Azizah, N. (2019). Prevalensi anemia pada ibu hamil dengan menggunakan metode sahli dan metode cyanmethemoglobin di wilayah kerja puskesmas sialang buah tahun 2019. *Excellent Midwifery Journal*, 2(2), 21–29.
- Putri, I. M., & Ismiyatun, N. (2020). Deteksi Dini Kehamilan Beresiko. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 8(1), 40–51.
- Putri, K. S. E., & Hastutik, H. (2022). Analisis Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Dalam Persiapan Menghadapi Persalinan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 9480–9486.
- Qomar, U. L., Na'mah, L. U., & Yelvin, B. K. D. V. W. (2021). Hubungan Paritas, Umur Dan Usia Kehamilan Dengan Jarak Kunjungan Antenatal Care Trimester III Di Masa Pandemi Covid 19 Di Pmb Brida Kitty Dinarum Vwy. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2).
- Rahmawati, D. T., Syafrie, I. R., Ekaguspita, D., & Diniarti, F. (2021). Gambaran Faktor Resiko Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *Mitra Raflesia (Journal of Health Science)*, 13(2).
- Ratna, T. R. D. (2018). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Dengan Status Kesehatan Maternal Diwilayah Kerja Puskesmas Palang. *JURNAL KEPERAWATAN*, 11(2), 64–70.
- Rischa, I. D., Th, E. M., & Sumarah, S. S. (2016). *Asuhan Kebidanan Berkesinambungan pada Ny. F Umur 32 Tahun dengan Anemia Ringan di Puskesmas Kotagede I*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sakilla, M. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care Di Provinsi Sumatera Utara (Analisis Data SDKI 2017)*. <http://repository.uinsu.ac.id/12598/>
- Sitanggang, B., & Nasution, S. S. (2019). Faktor-Faktor Status Kesehatan pada Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan Klinis*, 4(1), Susilaningsih, Syamsudin, Kartika, S. (2017). Du.
- Sjahriani, T., & Faridah, V. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Kebidanan*, 5(2), 106–115.
- Sudirman, S. (2019). *Aplikasi Panduan dan Monitoring Ibu Hamil Berbasis Android*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

- Sulaiman, M. H., Flora, R., Zulkarnain, M., Yuliana, I., & Tanjung, R. (2022). Defisiensi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), 11–19.
- Susanti, E. (2019). *Perspektif Islam Dan Kesehatan Mengenai Resiko 4 (Empat) Terlalu Terhadap Potensi Komplikasi Dalam Kehamilan Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Simeulue Provinsi Aceh Tahun 2018*. Institut Kesehatan Helvetia.
- Swidayanti, S. (2021). *Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda-Tanda Bahaya Kehamilan Di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Terpadu Daerah Puskesmas Mengwi II*. Jurusan Kebidanan.
- Tri, M. B. (2020). Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgri Rawalumbu. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, X(2), 30–39.
- Trost, S., Beauregard, J., Chandra, G., Njie, F., Berry, J., Harvey, A., & Goodman, D. A. (2022). Pregnancy-Related Deaths: Data from Maternal Mortality Review Committees in 36 States, 2017-2019. *Education*, 45(10), 0–1.
- Tuzzahro, S. F. (2021). Hubungan Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Abortus. *Health Care Media*, 5(2), 47–52.
- Usman, H., Maineny, A., & Kuswanti, F. (2022). Peningkatan Keterampilan Kader dalam Deteksi Dini Risiko Tinggi Kehamilan (Kaderink): Improvement of Cadre Skills in Early Detection of High Risk of Pregnancy. *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 19–26.
- Utomo, L. T., & Wahyudi, F. (2019). Perancangan Aplikasi Ensiklopedia Kehamilan Hari Demi Hari Berbasis Android Guna Meminimalisir Kematian Pada Ibu Hamil. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 3(1), 179–182.
- Vinola, F., Rakhman, A., & Sarjana, S. (2020). Sistem monitoring dan controlling suhu ruangan berbasis Internet of things. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 117–126.
- Wardana, M. R. I. (2018). *Implementasi Program Pelayanan Antenatal Care dan Status Kesehatan Ibu Hamil di Puskesmas Getasan*. Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK-UKSW.
- Wilda, A. N. (2021). *Model Extreme Programming Dalam Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Ibu Hamil Untuk Menurunkan angka Kematian Ibu (Studi Kasus Kabupaten Bantul)*.
- Yazir, A. N. (2022). *Hubungan Usia Kehamilan, Paritas dan Status Gizi Ibu*

Hamil dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah Berdasarkan Oswestry Disability Index (ODI) pada Ibu Hamil di Klinik Wirahusada Medical Center Makassar 2022. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Yunus, M., Sos, S., & Hatijar, S. (2020). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. OSF Preprints.