

DAFTAR PUSTAKA

1. Meireles JFF, Neves CM, De Carvalho PHB, Miranda LB, Carvalho LL, Dos Santos Grincenkov FR, et al. *High-Risk Pregnancy And Low-Risk Pregnancy: Association With Sociodemographic, Anthropometric, Obstetric And Psychological Variables*. Journal Physo Education Sport. 2021;21(2):719–27.
2. Suparni S, Fatkhudin A, Zuhana N. Efektivitas Sibumil (Aplikasi Deteksi Risiko Kehamilan Mandiri) Berbasis Android Di Kota Pekalongan Tahun 2021. Jurnal Litbang Kota Pekalongan. 2021;21(2):7.
3. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia. Pusdatin.Kemenkes.2021. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
4. Mardiyanti I, Nursalam, Devy SR, Ernawati. *The Independence Of Pregnant Women In Early Detection Of High Risk Of Pregnancy In Terms Of Parity, Knowledge And Information Exposure*. Journal Public Health Africa. 2019;10(S1).
5. Martini NLP, Nursanti I, Widakdo G. Aplikasi Web Cek Riska sebagai Upaya Meningkatkan Pengetahuan Ibu Mendeteksi Dini Risiko Tinggi Kehamilan. Jurnal Keperawatan Silampari. 2020;4(1):215–21.
6. Ida AS, Afriani A. Pengaruh Edukasi Kelas Ibu Hamil Terhadap Kemampuan Dalam Deteksi Dini Komplikasi Kehamilan. Jurnal Inovasi Penelitian. 2021;2(2):345–50.
7. Nuraisyah W. Deteksi Risiko Tinggi Kehamilan Pada Pelayanan ANC Terpadu di Puskesmas Bendo Kabupaten Kediri. Jurnal Kesehatan Andalas. 2018;7(2):240.
8. Ismayanty D, Sugih S, Aziz MA, Sastramihardja HS. Pengaruh Aplikasi Deteksi Dini Risiko Kehamilan (DDILAN) Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Risiko Kehamilan. Jurnal Sains dan Kesehatan. 2019;5(71):129–33.
9. Mahayanti A. Peran Pendidikan Keperawatan Menghadapi *Era Society 5.0* (2021;3(November):24–5.
10. Wulandari R, K.H OW. Efek Smartcards Dalam Meningkatkan Pengetahuan, Sikap, Dan Praktik Dalam Memilih Pangan Jajanan. Journal Health Education. 2016;1(1):85–90.
11. Pradono J, Sulistyowati N. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Tentang Kesehatan Lingkungan, Perilaku Hidup Sehat Dengan Status Kesehatan (Studi Korelasi Pada Penduduk Umur 10-24 Tahun di Jakarta Pusat). Bulan Penelitian Sistem Kesehatan. 2014;17(1):89–95.
12. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta. 2012.
13. Jannah M, Endang Surani RSD. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Terhadap Kehamilan. J Keperawatan Priority, Vol 3, No 1. 2020;3(1):1–4.
14. Syahrudin, Salim. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Cipustaka. Bandung; 2012.
15. Hardaniyati, Ariendha D, Ulya Y. Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care terhadap Sikap dalam Deteksi Dini Komplikasi Kehamilan pada Ibu Hamil. Jurnal Kesehatan Qamarul Huda. 2021;9:100–5.

16. Yulizawati. Dengan Evidence Based Midwifery Implementasi Dalam Masa Kehamilan. 2020. 168 p.
17. Leniwita H, Anggraini Y. Modul Keperawatan Maternitas. Fakultas Vokasi Universitas Kristen Indonesia. 2019;1–225.
18. Endah SL, Nung AN. Modul Maternitas. In 2019. p. 1–117.
19. Tutik Ekasari SST MK, Mega Silviana Natalia SST. M ke. Deteksi Dini Preeklamsi dengan Antenatal Care. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia 2019; 2019.
20. Marniyati L, Saleh I, Soebyakto BB. Pelayanan Antenatal Berkualitas dalam Meningkatkan Deteksi Risiko Tinggi pada Ibu Hamil oleh Tenaga Kesehatan di Puskesmas Sako , Sosial , Sei Baung dan Sei Selincih di Kota Palembang Pendahuluan menjadi peserta Jaminan Kesehatan Nasional Pemerintah Propi. 2016;3(1):355–62.
21. Yanazume S, Kamio M, Karakida N, Gibo A, Nakajo Y, Togami S, et al. *Identification Of New Risk Factors For Wound Separation In Gynecologic Malignancy Surgery*. Journal Obsterti Gynaecol Resit. 2015;41(1):107–13.
22. Agency. Kementerian Kesehatan RI . Buku Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan dan JICA (*Japan Internasional Cooperation*; 2020.
23. Pemenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2019 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit. In Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019.
24. Heron HA, Majid R, Rasma. Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Antenatal Care pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Katobu Kabupaten Muna Tahun 2016. Jurnal Ilmu Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. 2017;2(6):1–10.
25. Manuaba IBG. Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB. Jakarta: EGC; 2013.
26. Ulfiana E, Amelia R, Wakhyudianah T. Modul Deteksi Dini Kehamilan Resiko Tinggi Untuk Panduan Kader Kesehatan. Semarang: Politeknik Kesehatan Kemenkes; 2020.
27. Kesehatan Republik Indonesia K. Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasae dan Rujukan. Jakarta; 2020.
28. Manuaba AIC., Bagus IGM, Manuaba IB. Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB. Jakarta: EGC; 2008.
29. Hatijar, Saleh IS, Yanti LC. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. In: Muh. Yunus, S.Sos. MK, editor. CV Cahaya Bintang Cermelang. CV. Cahaya Bintang Cemerlang; 2020. p. 1–214.
30. Widatiningsih S, Dewi C. Praktik Terbaik Asuhan Kehamilan. In Yogyakarta: Trans Medika; 2017.
31. Mustiva S. Buku Ajar Dasar Keseha tan Reproduksi dan KIA. Yogyakarta: CV Mine Perum SBI F153 Rt 11 Ngestiharjo, Kasihan, Bantul, Yogyakarta-55182; 2019.
32. Meihartati T. Hubungan Kehamilan Usia DIni Dengan Kejadian Persalinan Prematur di Ruang Bersalin Rumah Sakit dan Anak Paradise. Delima Azhar. 2017;2:66–77.
33. Lessy S, Arman, Baharuddin A. *The Risk Factors of Premature Labor in*

- RSKD. Jural Has Penelit. 2015;
34. Sari RDP. Kehamilan dengan Infeksi *TORCH* (*Toxoplasma, Other Disease, Rubella, Cytomegalovirus and Herpes Simplex Virus*). Jurnal Kesehatan Unila. 2019;3 no 1.
 35. Setyorini D, Santoso B, Martini S. *Risk Factors of Preeclampsia and Eclampsia* in Surabaya. Dama Int J Res. 2017;ISSN(7):63–6.
 36. Mubarak WI, Chayatin N. Masyarakat Teori dan Aplikasi. In Salemba Medika; 2009.
 37. Najah SN, Lismidiati W, Studi P, Keperawatan I, Kedokteran F, Masyarakat K, et al. *The Effect of Mobile Application for Mother ' s Adaptation (MAMA) on the Knowledge and Stress of Pregnant Woman*. 2022;6(2):92–102.
 38. Azlina F. Penggunaan Maternal Emergency Screening (MES) sebagai Deteksi DIni Pada Kegawadaruratan. Dunia Keperawatan. 2018;1:6 (49).
 39. Yusuf R, Kusniyati H, Nuramelia Y. Aplikasi Diagnosis Gangguan Kecemasan Menggunakan Metode Forard Chaining berbasis Web Dengan PHP. 2016;1:9 (1-13).
 40. Reineldis E. Trisnawati, Silvia A.N. Halu, Makrina S. Manggul, Fransiska N. Nanur BW. Pendampingan Ibu Hamil Resiko Tinggi Melalui Continuity Of Care (Coc) Di Puskesmas Pembantu Karot Kabupaten Manggarai. UNIKA Santu Paulus Ruteng. 2022;5:827–33.
 41. Udayana U. *Application of Nursing Theory “ Orem ’ s*. In 2017.
 42. Alligood MR. Pakar Teori Keperawatan Dan Karya Mereka Edisi Indonesia ke 8 Volume 2. Hamid PAY, Ibrahim K, editors. 2014.
 43. AMI. Teori Self Care Dari Orem dan Pendekatan Dalam Praktek Keperawatan. 2:97-100.
 44. Aureliya Hutagaol, S.Kep., Ns. M. Teori Keperawatan Maternitas. Bernita Silalahi, S.Kep.S.Pd MK, editor. Singapore: Penerbit UIM Press, Medan; 2013.
 45. Probandari A, Setyani RA, Pamungkasari EP, Widyaningsih V DA. *Improving Knowledge, Acceptance, And Utilization Of Female Condoms Among Sex Workers Through A Peer Education: A Mixed Methods Study In Surakarta Municipality*. In: *Health Care Women. Central Java Province, Indonesia*; 2020. p. ;41(5):600–18.
 46. Durham R. *The Critical Component Of Nursing Care*. In: Maternal M FA Davis Company. Philadelphia; 2014.
 47. Ahmad M. Buku Ajar Kesehatan Reproduksi. Bandung. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia; 2020.
 48. Surahman M ke., Mochamad Racmat, S.K.M. MK, drs Sudibyo Supardi, PhD A. Metodologi Penelitian. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan; 2016. 232 p.
 49. Cohen L, Manion L, Morrison K. Research Methods in Education. 2018. p. 375–90.
 50. Davison RCR, Smith PM. *Quantitative Data Analyses*. Research Methods in Physical Activity and Health. 2018. 168–183 p.
 51. Amini A, Pamungkas CE, Harahap APHP. Usia Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. Midwifery Jurnal Kebidanan UM Mataram.

- 2018;3(2):108.
52. Muhida V, Umalihatyati, Qonita. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Wus Tentang Risiko Tinggi Dalam Kehamilan. *Journal Application Health Reset*. 2022;4(2).
 53. Hutagaol A. Teori Keperawatan Maternitas. Bernita Si. Teori Keperawatan Maternitas. UIM Press; 2021. 104–114 p.
 54. Rangkuti NA, Harahap MA. Hubungan Pengetahuan dan Usia Ibu Hamil dengan Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Labuhan Rasoki. *Education*. 2020;8(4):513–7.
 55. Durham R, Chapman L. *Maternal-Newborn Nursing*. F.A davis Company; 2010.
 56. Muhida V, Umalihatyati, Qonita. *Analysis Of Factors Affecting The Level Of Knowledge Of Wus About High Risk In Pregnancy*. Politek Kesehat ‘Aisyiyah Banten. 2021;
 57. Maulidanita R, Rumini. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Status Pekerjaan Dengan Tingkat Partisipasi Ibu dalam Penimbangan Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rantang Medan Tahun 2018. *Jurnal Sistem Kesehatan*. 2019;5(1):18–23.
 58. Nurdiyanti H, Wahyuningtyas W. Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Pekerjaan Orang Tua Dengan Perilaku Kebiasaan Jajan Siswa Mi Nurul Islamiyah Tahun 2017. *Med Respati Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2019;14(4):321.
 59. Loisza A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingginya kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Puter. *Jurnal Rajawali*. 2020;10(1):1–10.
 60. Hikma WE, Mustikawati M. *The Relationship Between Knowledge Of Pregnancy Danger Signs In Pregnant Women And Compliance With Pregnancy Checkups At The Jagakarsa Sub-District Health Center, South Jakarta*. *Jambura J Heal Sci Res*. 2022;5(1):69–78.
 61. Puspitasari I, Indrianingrum I, Kudus UM, Kudus UM. dan Perilaku Pencegahan Adanya Tanda Bahaya Kehamilan pada Ibu Hamil. 2014;666–72.
 62. English FA, Kenny LC, McCarthy FP. *Risk Factors And Effective Management Of Preeclampsia*. *Integr Blood Press Control*. 2015;8:7–12.
 63. Widiyanti R, Hapitria P. Gembil (Game Ibu Hamil) *Application Based On Android In Increasing Knowledge Of Primigravida During The Covid-19 Pandemic In 2022*. *J Kebidanan Kestra*. 2022;5(1):142–8.
 64. Nely, Z. *Pre-Eclampsia Diagnosis And Treatment Options: : A Review Of Published Economic Assessments, Pharmaco Economics*. 2015;33:1069–82.
 65. Kim JH, Park H. *Effects of Smartphone-Based Mobile Learning in Nursing Education: A Systematic Review and Meta-analysis*. *Asian Nurse Resit (Korean Soc Nurs Sci)*. 2019;13(1):20–9.
 66. Anindita AH, AF SM. 205 *Jurnal Care Vol .5, No.2, Tahun 2017*. *J Care*. 2017;5(2):205–19.
 67. Rahayu oc, Hidayati r Damayanti d. *Knowledge relationship with preclampsia mother attitudes*. (*Jurnal Ilmu Kesehatan*). 2018;9:85–95.
 68. Managaisaki P, Administrasi B et al. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil. *Tadulako J*. 2015;43–51.
 69. Amaliah N. Pemakaian Aplikasi Mobile ““ Balita Sehat ”” Meningkatkan

- Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Memantau Pertumbuhan dan Perkembangan Balita. *Bul Penelit Kesehat.* 2018;155–68.
70. Green LW. *Health Promotion in Practice*. Gorin SS, Arnold J, editors. United States of America: Jossey-Bass; 2006. 44 p.
 71. Komariyah S. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Ibu Hamil Tentang Pemeriksaan Kehamilan Dengan Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorame Mojoroto. Thesis. 2014;
 72. Nina Sundari. Penggunaan Media Gambar Dalam Meningkatkan Keaktifan Siswa Dalam Pembelajaran Pengetahuan Sosial Di Sekolah Dasar. 2001;