

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. N., Widyawati, M. N., & Santoso, B. (2019). Diagnosa Preeklampsia Pada Ibu Hamil Menggunakan Sistem Informasi Berbasis Web. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 8(5), 55.
- Arifin, N. Y., & Veza, O. (2019). Dashboard sistem aplikasi pengelolaan obat. *Engineering And Technology International Journal*, 1(2), 59–65.
- Armini, N. K. A., Ynitasari, E., Triharini, M., Kusumaningrum, T., Pradanie, R., & Nastiti, A. A. (2016). Buku Ajar Keperawatan Maternitas 2. In *Fakultas Keperawatam Universitas Airlangga* (Vol. 1).
- Balakrishnan, R., Gopichandran, V., Chaturvedi, Chatterjee, R., Mahapatra, T., & Chaudhuri, I. (2016). *Continuum of Care Services for Maternal and Child Health using mobile technology - a health system strengthening strategy in low and middle income countries*. 16 : 84.
- Dewi, R. G. A. I. (2017). Pengaruh Kemampuan Ibu Hamil Dalam Melakukan Deteksi Dini Risiko Preeklampsi Terhadap Paritas, Pengetahuan Dan Keterpaparan Informasi. *Medical Technology and Public Health Journal*, Volume 01, 27–34.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2019). Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2018*, 327. https://www.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2018/3509_Jatim_Kab_Jember_2018.pdf
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. (2019). Profil Kesehatan Jawa Timur 2018. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 100.
- Ekasari, T., & Natalia, M. S. (2019). Pengaruh Pemeriksaan Kehamilan secara Teratur terhadap Kejadian Preeklamsi. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 3(1), 24–28. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v3i1.125>
- Fanny, R. R., Hasibuan, N. A., & Buulolo, E. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Media Informatika Budidarma*, 1(1), 13–16.
- Farhati, F., Sekarwana, N., & Husin, F. (2018). Penerapan Aplikasi Sahabat Ibu Hamil (ASIH) terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Antenatal di Pedesaan. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 352. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.965>
- Fathur, R., Pawiono, & Rini, L. H. (2014). Gambaran Sikap Ibu Hamil Dalam Pencegahan Preeklampsia / Eklampsia Di Desa Puton Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang. *Journal Kesehatan*.
- Feriadi, D. (2012). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Simulasi Diagnosa Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai. *STMIK Pringsewu Lampung*, 106–113.

- Gamadarenda, I. W., Waspada, I., & Fatmawati, L. (2017). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsu Anutapura Kota Palu 2. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Tadulako Healthy Tadulako Journal (A . Fahira Nur , Adhar Arifuddin : 69-75). *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 7(2), 52–58.
- Harun, A., Anita, A., & Putri, N. B. (2019). Faktor yang Berhubungan Terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUD Syekh Yusuf Gowa Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 3(1), 35–41. <https://doi.org/10.37337/jkdp.v3i1.131>
- Hasliani, A., & Rahmawati. (2019). Pendidikan Kesehatan Pada Ibu Hamil Trimester I Terhadap Upaya Pencegahan Preeklampsia Di Puskesmas Bangkala Kabupaten Jeneponto. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(2), 135. <https://doi.org/10.32382/medkes.v14i2.1112>
- Hidayat, A. A. (2009). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: PT. Salemba Medika.
- Hidayati, N., & Kurniawati, T. (2014). Hubungan Umur Dan Paritas Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bangetayu Kota Semarang. *Hubungan Umur Dan Paritas Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bangetayu Kota Semarang, Vol 3*, 41–48. <http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=161516>
- Indriani, N. (2011). *Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan Preeklampsia/Eklampsia pada ibu bersalin di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah kota Tegal Tahun 2011*.
- Indriyani. (2013a). *keperawatan maternitas pada area antenatal*. Graha Ilmu.
- Indriyani, D. (2013b). *Keperawatan Maternitas ; Pada Area Perawatan Antenatal*. Graha Ilmu.
- Ismayanty, D., Sugih, S., Aziz, M. A., & Sastramihardja, H. S. (2019). Pengaruh Aplikasi Deteksi Dini Risiko Kehamilan (DDILAN) terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Tentang Risiko Kehamilan to Improvement Knowledge and Attitudes about the Risk of Pregnancy. 5(71), 129–133.
- Kemendes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 42, Issue 4).
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). Data dan Informasi Kesehatan Indonesia 2019. *Kementrian Kesehatan RI*, 8(9), 1–58.
- Lau, Y. K., Cassidy, T., Hacking, D., Brittain, K., Haricharan, H. J., & Heap, M. (2014). Antenatal health promotion via short message service at a Midwife Obstetrics Unit in South Africa: A mixed methods study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 14(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/1471-2393-14-284>

- Lukas, E. (2016). *Penangan Terkait Preeklamsi*. FK Universitas Hasanudin Makassar.
- Manuaba. (2007). *Pengantar Kuliah Obstetri*. Hal 6-43.
- Ngowa, J. D. K., Kasia, J. M., Alima, J., Domgue, J. F., Ngassam, A., Bogne, J. B., & Mba, S. (2015). Maternal and Perinatal Complications of Severe Preeclampsia in Three Referral Hospitals in Yaounde, Cameroon. *Open Journal of Obstetrics and Gynecology*, 05(12), 723–730. <https://doi.org/10.4236/ojog.2015.512101>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode penelitian keperawatan*. Jakarta. Penerbit Rineka Cipta.
- Obella, Z., & Adliyani, N. (2015). Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat The Effect of Human Behavior for Healthy Life. *Majority*, 4(7), 109–114.
- Profil Kesehatan RI. (2017). Profil Kementerian Kesehatan Indonesia 2017. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 53, Issue 9).
- Rahayu, D., & Yunarsih. (2020). Faktor Pendukung Terjadinya Pre Eklamsia. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(1), 19–26.
- Rawansyah, Lestari, V. A., & Anita, S. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Preeklampsia Dini Pada Ibu Hamil Menggunakan Metode Fuzzy Logic Dan Certainty Factor. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*. <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/773>
- Safaat, N. (2012). *Android; Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*.
- Selvia, A., & Ernawati, D. (2019). Manfaat dan Kegunaan Aplikasi Berbasis Seluler sebagai Media Informasi dalam Kehamilan : Review Artikel. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(2), 89–95. <https://doi.org/10.33085/jbk.v2i2.4327>
- Setyawan, D. A. (2020). Petunjuk Praktikum Uji Normalitas & Uji Homogenitas Data dengan SPSS. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Setyawati, A., Widiasih, R., & Ermiami, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Di Indonesia. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.32584/jpi.v2i1.38>
- Sihotang, P. C., Rahmayanti, E. I., Tebisi, J. M., & Bantulu, F. M. (2016). Hubungan Pola Makan Dan Kecukupan Istirahat Tidur Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Biromaru. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 2(1), 68–75.
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing : Yogyakarta.

- Sunarti, N., Nugroho, N., & Hodikoh, A. (2019). Study Fenomenologi : Pengalaman Ibu Hamil yang Pertama Kali Terdiagnosis Preeklampsia di RSUD Koja Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 7(2), 75–82. <https://doi.org/10.36085/jkmu.v7i2.449>
- Syawitri, A., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018). Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 24. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.6733>
- Talebi, A. (2020). among pregnant women : A literature review. *Journal of Medical Physiology*, 1–8.
- Usnaini, S., Nurmawanti, I., & Ningrum, N. M. (2016). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Di Desa Cukir Dan Desa Kedawong Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang). *Journal of STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*, 12(1), 61–69.
- WHO. (2017). Maternal mortality Evidence brief. *Maternal Mortality*, 1, 1–4. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/329886/WHO-RHR-19.20-eng.pdf?ua=1>
- Yesi, A. (2013). Hipertensi Dalam Kehamilan. In *BidanKita*.