

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, W., Ratnawati, Putri, Nadia, E. (2018). *Gambaran Pengetahuan dan Motivasi Ibu Hamil tentang Pemeriksaan TORCH*. Jurnal Ilmu kebidanan. <https://doi.org/10.54444/jik.v8i1.27>
- Anies. (2016). *Ensiklopedia Penyakit* (Sudibyo ganjar (ed.)). Kanisius.
- Angraheni, Nila Vicky, at all (2012). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Masyarakat Untuk Memilih Jasa Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Simo Kabupaten Boyolali. UMS
- Aziz, A. H. (2017). *Metode Penelitian Keperawatan dan Kesehatan* (A. Suslia (ed.)). Salemba medika.
- BLKKY. (2021). *Daftar Tarif Pemeriksaan di Balai Laboratorium Kesehatan dan Kalibrasi* Yogyakarta. Yogyakarta. <https://labkes.jogjaprovo.go.id/tarif/>
- Dany, Pusparini, & Alvina. (2015). *Konsep Dasar Immunologi*. Sagung Seto.
- Detiana, prilia. (2010). *Hamil aman dan nyaman di atas usia 30 tahun*. Media Pressindo. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=MQ5Dim6JVICY&oi=fnd&pg=PA5&dq=puncak+masa+subur+dan+kualitas+telur+terbaik+wanita+berada+pada+usia+2030+tahun&ots=zrn2HbhNtL&sig=rF40S8mGz0w72kYXOjMICYQKObe8&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Endah, M. (2022). *Peluang Kehamilan berdasarkan Usia Wanita*. KlikDokter. <https://klikdokter.com>
- Faradhila, F. (2017). *Pengalaman Perawat Dalam Penanganan Pasien Amuk Dengan Restrain Ekstremitas Di Rumah Sakit Jiwa Arif Zainudin Surakarta*.
- Fihiruddin, Artama, W. T., & Widartono, B. S. (2020). Spatial Analysis of Toxoplasmosis through EcoHealth approaches using GRA-1 recombinant: Case in Sleman, Yogyakarta. *Indonesian Journal of Biotechnology*, 25(2), 109–119. <https://doi.org/10.22146/ijbiotech.50750>
- Flores, C., Villalobus-cerud, D., Borace, J., Fabrega, L., Norero, X., Xaes-Llorens, X., Tera moreno, M., Restrepo, C., Llanes, A., & Quijada, M. (2021). Epidemiological Aspects of Maternal and Congenital Toxoplasmosis in Panama. *Pathogens*. <https://doi.org/10.3390>

- Friedman (2013). *Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Hasdina (2017). *Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil tentang Infeksi TORCH Di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu dan Anak Pertiwi, Rumah sakit Khusus Daerah Ibu dan Anak Siti Fatimah dan Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu dan anak Siti Khadijah I Makasar 2016*
- Ibda, F. (2015). *Perkembangan Kognitif:Teori jean Piaget*. <https://media.neliti.com/media/publications/242904perkembangan-kognitif-teori-jean-piaget-48e0bd89.pdf>
- Jannah, Ni'matul, Eka Nurhayati, Farida Aryani (2017). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Calon Pengantin Wanita Tentang Torch (Toxoplasma, Rubella, Cytomegalovirus, Herpes) Di Kecamatan Sedayu Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Yogyakarta: Repository Universitas Alma Atta
- Kaplan, H.I., Sadock B.J. and Greb J.A. (2010). *Sinopsis Psikiatri: Ilmu Perilaku Psikiatri Klinis*. Edisi 2: Dr. I Made Wiguna S. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Kemendes. (2019). *7 Jenis Tes dalam Cek Pra-Nikah yang akan dijalani Calon Pengantin*. Jakarta. <https://promkes.kemkes.go.id/7-jenis-tes-dalam-cek-pra-nikah-yang-akan-dijalani-calon-pengantin>
- Lamichhane, S., Subedi, S., Pokharel Ghimire, S., Chetri, M., & Banerjee, B. (2016). Relationship of Torch Profile in First Trimester Spontaneous Miscarriage. *Journal of Nobel Medical College*, 5(2), 17–21. <https://doi.org/10.3126/jonmc.v5i2.16310>
- Lowdermilk, Perry, & Cashion. (2013). *Keperawatan maternitas* (8th ed.). Salemba medika.
- Mamik. (2010). *Organisasi Dan Manajemen Pelayanan Kesehatan Dan Kebidanan*. Edisi 1. Surabaya: Prins Media Publishing
- Mandal, Wilkins, E., Dunbar, E., & RT Mayon-White. (2010). *Penyakit Infeksi* (Safitri amalia (ed.); Edisi keen). Erlangga. <http://www.erlangga.co.id>
- Marianti. (2020). *Alasan penting di Balik Tes TORCH untuk Ibu Hamil*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/alasan-krusial-di-balik-pemeriksaan-torch-untuk-ibu-hamil>
- Marlina, T. T. (2019). Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Dan Sesudah Pembedahan Di Rumah Sakit Swasta Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, 6(3), 225–231. <https://doi.org/10.30989/mik.v6i3.210>

- Misgiyanta & Susilawati, Dewi. (2014). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Penderita Kanker Serviks Paliati. *JURNAL KEPERAWATAN*, ISSN: 2086-3071 Volume 5, Nomor 1, Januari 2014 : 01 - 15 Semarang: UNDIPsiviana.
- Mustikawati, I. (2016). *Etika Penelitian*. <https://doi.org/34478334>
- Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Prilaku*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Patel, M. K., Antoni, S., Danovaro-Holliday, M. C., Desai, S., Gacic-Dobo, M., Nedelec, Y., & Kretsinger, K. (2020). The Epidemiology of Rubella, 2007–18: an Ecological Analysis of Surveillance Data. *The Lancet Global Health*, 8(11), e1399–e1407. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(20\)30320-X](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(20)30320-X)
- Prabandari, G. M., Syamsulhuda, & Kusumawati, A. (2018). Beberapa Faktor yang berhubungan dengan penerimaan Ibu terhadap Imunisasi Measles Rubella pada Anak SD di Desa Gumpang, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 573–581. <https://doi.org/10.14710/jkm.v6i4.21481>
- Pratama, B. (2018). *Infeksi Cytomegalus kongenital*. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539%0Ahttps>:
- Probandari, Cristantie, E., Agustina, H., Cristina, Y., Sumarti, E., Dhiya, U., & Hesti, W. (2020). *Modul Metode Penelitian Kuantitatif bagi Tenaga Kesehatan* (F. Anas (ed.)). Yayasan Lotus Jaya Sejahtera.
- Retmanasari, A., Widartono, B. S., Wijayanti, M. A., & Artama, W. T. (2017). Prevalence and Risk Factors for Toxoplasmosis in Middle Java, Indonesia. *EcoHealth*, 14(1), 162–170. <https://doi.org/10.1007/s10393-016-1198-5>
- Saparwati. (2012). *Tinjauan Pustaka landasan Teori pengalaman*. [https://eprints.umm.ac.id/53919/3/BAB 2.pdf](https://eprints.umm.ac.id/53919/3/BAB%202.pdf)
- Sari, I. (2020). Analisis Dampak Pandemi Covid- 19 Terhadap Kecemasan Masyarakat : Literature Review. *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*, 12(1), 69–76. <https://doi.org/10.35907/bgjk.v12i1.161>
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penelitian Riset Keperawatan* (2nd ed.). GRAHA ILMU.
- Setyanto, B. D. (2019). *Pentingnya Pemeriksaan TORCH bagi Ibu Hamil*. <https://www.popmama.com/pregnancy/secondtrimester/bagasdharma/pentingnya-pemeriksaan-torch-bagi-ibu-hamil>

Sihombing, Rien Gloria, Thinni Nurul R. (2013). Dampak Pembiayaan Kesehatan Terhadap Ability To Pay Dan Catastrophic Payment. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya

Soedarto. (2010). *Virologi Klinik*. Sagung Seto.

Stuart, G. W., dan Sundeen. (2016). *Principle and Practice of Psychiatric Nursing*, (1st edition). Singapore : Elsevier.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Tahono, dr sp. P., Rina, dr sp. P. B., & dr M.Sc sp.Pk mI Diah. (2012). *Buku Ajar Flebotomi*. UNS PRESS.

Wardiyah, A., & Rilyani. (2016). *Sistem Reproduksi* (A. Suslia (ed.)). Salemba medika.

WHO. (2021). *Sexually transmitted infections (STIs)*. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-\(stis\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis))

WHO. (2022). *Maternal, New Born, Child and Adolescent Health and Ageing*. [https://www.who.int/data/maternal-newborn-child-adolescent-ageing/indicator-explorer-new/mca/women-of-reproductive-age-\(15-49-years\)-population-\(thousands\)](https://www.who.int/data/maternal-newborn-child-adolescent-ageing/indicator-explorer-new/mca/women-of-reproductive-age-(15-49-years)-population-(thousands))

Widayati. (2018). *Bagi para Remaja, kenali perubahan Fisik untuk menghindari masalah Seksual*. Biro Komunikasi Dan Pelayanan Masyarakat KEMENKES RI. <https://sehatnegriku.kemendes.go.id>