

## DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization (WHO). 2014. *WHO, UNICEF, UNFPA, The World Bank, Trends in Maternal Mortality: 1990 to 2013*. Geneva: World Health Organization.
2. Indikator kesehatan, 2017 SDGs. Tersedia dari: <http://ictoh-tcscindonesia.com/wp-content/uploads/2017/05/Dra.-Ermalena-indikator-kesehatan-SDGs-di-Indonesia.pdf> diakses pada tanggal: 12 november 2017, jam 22.31 WIB.
3. SDKI, 2017. *Laporan Pendahuluan Survey Demografi Kesehatan Indonesia Kemenkes RI 2015-2017*
4. PWS KIA, 2009. *Laporan Pendahuluan Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak*. Departemen kesehatan RI. Jakarta.
5. Depkes , 2017. *Evaluasi Kematian Ibu dan Bayi ptovinsi DIY tahun 2017*. Tersedia dari : : <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://kesehatan-ibuanak.net/index.php/component/k2/item/90-evaluasi-kematian-ibu-dan-bayi-di-provinsi-diy-tahun-2017>
6. BKKBN, 2015. Rencana Strategis Pembangunan dan Kependudukan Keluarga Berencana Tahun 2010–2015. <http://www.bkkbn.go.id/arsip/Documents/reinstra%20BKKBN%202010-2015.pdf>.
7. Ulantika, 2017. *Gambaran sikap kader terhadap pencegahan kejadian TORCH pada ibu hamil di Puskesmas Sedayu 1 Kabupaten Bantul Yogyakarta*. KTI
8. Cristin,M.C.M, 2015. *Gambaran tingkat pengetahuan dan upaya pencegahan infeksi Torch (Toxoplasmosis, Rubella, Cytomegalovirus, Herpes Simplex Virus) pada wanita usia subur di komunitas pecinta kucing Kalimantan Barat*. Skripsi Program Studi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak. Tersedia dari: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/21529> diakses pada tanggal: 28 oktober 2017, jam: 21.00 WIB.
9. Suparyanto. 2011. Wanita Usia Subur. [Artikel Online] [diunduh 30 Mei 2016]. Tersedia dari: <http://www.wordpress.com>

10. Bakar SA. 2014. Kesehatan reproduksi dan keluarga berencana (dalam tanya jawab). Jakarta: Rajawali Pers.
11. Nurhadi, M. 2012. *Kesehatan Masyarakat Veteriner (Hygiene Bahan Pangan Hewan dan Zoonosis)*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
12. Juanda, I. 2013. TORCH (Toxo, Rubella, CMV, dan Herpes) Akibat dan Solusinya. Bogor: Yayasan Aquatreat Therapy Indonesia.
13. Sunaryo. 2014. *Infeksi torch di Indonesia pada kehamilan* . tersedia dari: [etheses.uin-malang.ac.id/619/5/10410410160%20Bab%201.pdf](http://etheses.uin-malang.ac.id/619/5/10410410160%20Bab%201.pdf). Diakses pada tanggal 13 november 2017, jam: 00.19 WIB.
14. Departemen Kesehatan, 2009. Profil Kesehatan Indonesia 2008.
15. Zulkoni, A. 2011. *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuha Medika
16. Irianto K, 2014. *Memahami berbagai macam penyakit* . Bandung: Alfabeta
17. Patricia D. Novak, Phd. 1998. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Edisi 25. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
18. Abidin, N.A. 2014. *Menghindari dan Mengatasi TORCH*. Cetakan Pertama. Jakarta: GAIA.
19. Burns T, Breathnach S, Cox N, Griffiths C. 2010. *Textbook of Dermatology*. USA: Blackwell Publishing.
20. Kasper LH. 2008. *Toxoplasma infection*. In: Kasper DL, Fauci AS, Longo DL, Braunwald E, Hauser SL, Jameson JL, eds. *Harrison's principle internal medicine*. USA: McGraw Hill.
21. Mandal.K dkk. 2009. *Penyakit Infeksi*. Edisi keenam. Surabaya: Erlangga
22. Kalyanamita. 2012. *Torch Waspada Bahaya dan Infeksinya*. Pdf. Tersedia dari; <https://www.Kalyanamita.ac.id/wp.content/uploads/2012/07/Torch-waspada-bahaya-dan-infeksinya.januari-pdf>. Diakses tanggal: 13 november 2017 pukul: 11.27 WIB.
23. Jurnal pediatri”*infeksi torch saat kehamilan: penanganan dan pencegahan*”2013 Tersedia dari: <https://jurnalpediatri.com/2013/12/18/infeksi-torch-saat-kehamilan-penanganan-dan-pencegahan/>

24. Oktarina WA. 2014. *Faktor resiko terhadap kejadian toksoplasmosis pada wus di RSU Assalam Gemolong Kab.Sragen.* tersedia dari: [eprints.ums.ac.id/29072/10/naskah\\_publicasi.pdf](http://eprints.ums.ac.id/29072/10/naskah_publicasi.pdf). diakses pada tanggal: 11 november 2017, pukul: 22.50
25. Susanti. NY. 2014. "*Torch*" makalah obgyn terkini program studi magister kebidanan fakulas kedokteran universitas padjajaran [Artikel Online] tersedia dari: <https://www.academia.edu/9085828/torch>. Diakses pada tanggal: 13 november 2017, pukul: 12.16 WIB.
26. Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Jakarta:Rineka Cipta
27. Notoadmojo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta
28. Hidayat, A. 2009. *Metode Penelitian Kebidanan dan Analisa Data.* Jakarta: FKUI.
29. Sopiudin, D.M. 2009. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel.* Jakarta:Salemba Medika.
30. Nursalam. 2010. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu keperawatan.* Edisi 2. Jakarta : Salemba Medika.
31. Riyanto, A. 2009. *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan.* Yogyakarta: Nuha Medika.
32. Yulaikah S. 2009. Gambaran pengetahuan ibu hamil tentang toxoplasma, Rubella, cytomegalovirus, herpes (*TORCH*) di puskesmas Simo Boyolali. KTI. Tersedia dari: <file:///C:/Users/Asus/Downloads/10-17-1-SM.pdf> diakses; 24 mei 2018, jam 23.17.
33. Yatim (2010). *Haid Tidak Wajar dan Menopause.* Edisi Kelima. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
34. Laksemi, dkk, 2013. Pengaruh pendapatan terhadap konsumsi daging babi di kecamatan Wanea kelurahan Ranotana Weru. *Jurnal Zootek ("Zootek" Journal )* Vol. 36 No. 1 : 139-146 (Januari 2016) tersedia dari: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=376750&val=1004&title=pe%20ngaruh%20pendapatan%20terhadap%20konsumsi%20daging%20babi%20di%20>

[kecamatan20waneakeluhanRanotana%20Weru](#). Diakses: tanggal 16 Juli 2018.  
Jam 19.15 WIB

35. Triayu I, dkk, 2014, Sanitasi lingkungan, pengelolaan vektor, dan gangguan kesehatan yang ditimbulkan di rumah sakit Ibnu Sina Makasar .  
[.https://www.umi.ac.id/doc/129117297/Sanitasi-Lingkungan-Pengelolaan-Vektor-dan-Gangguan-Kesehatan-Yang-Ditimbulkan](https://www.umi.ac.id/doc/129117297/Sanitasi-Lingkungan-Pengelolaan-Vektor-dan-Gangguan-Kesehatan-Yang-Ditimbulkan) diakses: tanggal 16 Juli 2018, jam 19.50 WIB