

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianty, R., Rangkuti, IF., Kaban, YB. 2016. *Hubungan Kadar Estrogen pada Wanita Hamil dengan Kandidiasis Vulvovaginalis*. Program Pasca Sarjana. Medan Universitas Sumatera Utara.
- Anindita, W., Santi, M. *Faktor Risiko Kejadian Kandidiasis Vaginalis pada Akseptor KB*. The Indonesian Journal of Public Health, Vol 3. No 1, Juli 2006:24-28.
- Amelia, SP. 2009. *Hubungan Kadar Gula Darah dengan Kandidiasis Vagina pada Akseptor Kontrasepsi Hormonal*. Surakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Aslam, Hafeez, Ijaz, dan Tahir, 2008. *Vulvovaginal Candidiasis in Pregnancy*. Available from : <http://thebiomedicapk.com/articles/255.pdf> [Accesed: April 11th 2017].
- Barousse MM, Steele C, Dunlap K, Espinosa T, Boikov D, Sobel JD, et al. 2001. *Growth Inhibition of Candida albicans by Human Vaginal Epithelial Cells*. The Journal of Infectious Diseases. 184: 1489-93.
- Buchta V, Matula V, Kestranek J, Vejsova M, Knvcikova L, Spacek J. 2013. *Is diabetes mellitus a risk factor in genital yeast infection*. Ceska Gynekol. 78: 537-44.
- Charter M. (2012). Bacterial Vaginosis. <http://www.aidsmap.com/Bacterial-dan-Greta-Hugson-vaginosis/page/1044636>. Diakses tanggal 30 April 2018.
- Cunningham et al., 2014, "Preterm Birth", Obstetri Williams 24th. The Mc Graw-Hill Company, New York, pp. 804-831.
- Daili SF, 2009. *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*, Ed ke-3, Cetakan ke-4, Jakarta : FKUI.
- Damayanti AR, Pramono BA. 2008. *Luaran Maternal dan Perinatal Pada Wanita Usia Lebih dari 35 Tahun di RSUP Dr. Kariadi Semarang*. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Darmani, EH. 2003. *Hubungan antara Pemakaian AKDR dengan Kandidiasis Vagina di RSUD*. Dr. Pirngadi Medan. Medan: USU Digital Library.
- De Leon EM, Jacober SJ, Sobel JD, Foxman B. 2002. *Prevalence and risk factors for vaginal Candida colonization in women with type 1 and type 2 diabetes*. BMC Infectious Disease. 2(1):1-7.
- Dwiana, O., Yeva, R., Shanty, O., Ferry, D. 2010. *Risk factors for bacterial vaginosis among Indonesian women*. Med J Indonesia Vol. 19, No. 2, May 2010 page 130-5.
- Elistyawaty. 2009. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Vaginitis di Poli Kandungan BLUD RSUD Provinsi Sultra*.

- Kovacs EJ, Plackett TP, Witte PL. 2004. *Estrogen replacement, aging, and cell-mediated immunity after injury*. Journal of Leukocyte Biology. 76: 36-41.
- Faraji R, Rahimi MA, Rezvanmadani F, Hashemi M. 2012. *Prevalence of vaginal candidiasis infection in diabetic women*. African Journal of Microbiology Research. 6(11): 2773-2778.
- Fidel, P., et al. 2000. *Effects of Reproductive Hormones on Experimental Vaginal Candidiasis*. Infection And Immunity, Feb. 2000, p. 651-657.
- Gama, T. 2006. *Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kandidiasi Vaginalis*. Jakarta : Salemba Medika.
- Goldenberg, R.L., Culhane, F., 2008, "*Infection As A Cause Preterm Birth*", Clinics of Perinatology, United State of America, Vol 30, pp. 677-700.
- Gunther LSA, Martins HPR, Gimenes F, de Abreu ALP, Consolaro MEL, Svidzinski TIE. 2014. *Prevalence of Candida albicans and non-albicans isolates from vaginal secretions: comparative evaluation of colonization, vaginal candidiasis and recurrent vaginal candidiasis in diabetic and non-diabetic women*. Sao Paulo Med J. 132(2): 116-20.
- Hutapea, Ronald. 2011. *AIDS, PMS dan Pemerkosaan*. Cetakan Pertama. Edisi 2. Jakarta: Rineka Cipta
- Indriatmi, W. 2009. *Infeksi Herpes Genitalis pada Wanita*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Kataoka, S., et al. 2006. *Association between Preterm Birth and Vaginal Colonization by Mycoplasmas in Early Pregnancy*. Journal Of Clinical Microbiology, Jan. 2006, p. 51-55
- Kementerian Kesehatan RI. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2010*. Jakarta : Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2010.
- _____. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta : Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013.
- Kusumawati, 2008. *Kehamilan dan Persalinan*. Yogyakarta : TUGU PUBLISER.
- Marschalek, J., et al. 2016. *Risk of Vaginal Infections at Early Gestation in Patients with Diabetic Conditions During Pregnancy: A Retrospective Cohort Study*. PLOS ONE | DOI:10.1371/journal.pone.0155182 May 11, 2016.
- Maryunani, A. dan Ummu A. 2009. *Buku Saku Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Bayi*. Penatalaksanaan di Pelayanan Kebidanan. Cetakan Pertama. Jakarta: Trans Info Media.
- Munzila, W. 2007. *Pemeriksaan PH dan LEA vagina dengan Dipstick sebagai metode penapisan vaginosis bakterial dalam kehamilan*. Maj Obstet Ginekol Indonesia 2007; 31 (3): 134-142.

- Nicola L, Chersich MF, Schmidlin K, Egger M, Francis SC, van de Wijgert JHHM et al. 2011. *Intravaginal Practices, Bacterial Vaginosis, and HIV Infection in Women: Individual Participant Data Metaanalysis*. 8(2): 1-14.
- Nsofor CA, Ohalet CV, Obijuru CE. 2016. *High Prevalence of Candida albicans Observed in Asymptomatic Young Women in Owerri, Nigeria*. Biomedicine and Biotechnology.4(1): 1-4
- Nwankwo EOK., Kandakai-Olukemi YT, Shuaibu SA. 2010. Aetiologic Agents of abnormal Vaginal Discharge among Females of Reproductive Age in Kano, Nigeria. J Med Biomed Sci. 3:12-16.
- Polly A Marchbanks, 2002. *Oral Contraceptives and the Risk of Breast Cancer*. New England Journal Medicine, vol.346 No.26.
- Prawirohardjo S. 2008. *Ilmu Kandungan*. Ed.3.Jakarta. Yayasan Bina Pustaka pp:543-552
- Qomariyah, ST, Amaliah L, dan Rokhmawati S. 2001. *Infeksi Saluran Reproduksi (ISR) pada Perempuan Indonesia: Sebuah Telaah Literatur*. Jakarta: Pusat Komunikasi Kesehatan Berspektif Jender Bekerjasama dengan Ford Foundation.
- Ramali L.M., Werdani S. 2001. *Kandidiasis Kutan dan Mukokutan. Dalam: Dermatmikosis Superficialis*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin Indonesia. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Ramsay S, Astill N, Gillian S, Winter A. 2009. *Practical management of recurrent vulvovaginal candidiasis*. Trends in urology gynecology and sexual health November/ December. Available from: www.tugsh.com. Article first published online: 24 November 2009.
- Rasti, S., et al. 2014. *Vaginal Candidiasis Complications on Pregnant Women*. Jundishapur J Microbio. 2014 February;7(2):e10078. DOI : 10.05812/jjm.10078.
- Samini. 2001. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kandidiasis Vaginalis Pada Wanita*. Surabaya: FKM Airlangga.
- Saydam, S.G. 2012. *Waspada Penyakit Reproduksi Anda*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Shrestha, Tuladhar N.R., Basnyat S., GP. Acharya, P. Shrestha, dan P. Kumar, 2011. *Prevalence of vaginitis among pregnant women attending Paropakar Maternity and Women's Hospital, Thapathali, Kathmandu, Nepal*. Available from : www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23016484 [Accesed: May 3th 2017].
- Siregar R.S. 2005. *Kandidiasis Penyakit Jamur dan Kulit*. Jakarta : EGC.
- _____. 2012. *Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit*. Jakarta: EGC.

- Sopian IL, Shahbudin S, Ahmed MA, Lung LTT, Sandai D. 2016. *Yeast Infection and Diabetes Mellitus among Pregnant Mother in Malaysia*. Malays J Med Sci. 23(1): 27-34.
- Speroff L, 2002. *Postmenopausal hormone therapy: A respon to the critics*. Ob-Gyn Clinical Alert 19(2): 9-11.
- Sudarta dan Tunut. 2016. *Risiko Terjadinya Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Hamil Dengan Infeksi Menular Seksual*. Jurnal Vokasi Kesehatan, Vol II No. 2 Juli 2016, hlm 330-335.
- Sugiman T, Radiono S. 2000. *Kandidiasis Vulvovaginalis*. Dalam: *Diagnosis dan Penatalaksanaan Dermatomikosis*, Jakarta: FKUI.
- Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI). 2012. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Syarif, A dkk. 2008. *Farmakologi dan Terapi*. Ed.5. Jakarta. Bagian Farmakologi FK UI, pp: 451-455
- Vaishali, T., Barsode, S., Wagh, G., Pooja D. S. 2014. *Vaginal Infections As a Cause For Preterm Labour , PPRM, PROM*. International Journal of Advanced Research (2014), Volume 2, Issue 7, 1092-1096
- Wagner RD, Johnson SJ. 2012. *Probiotic lactobacillus and estrogen effects on vaginal epithelial gene expression responses to Candida albicans*. *J Biomed Sci*. 20;19:58.
- Wahyuni, S., Alkahf, RN. 2007. *Diabetes Mellitus pada Perempuan Usia Reproduksi di Indonesia Tahun 2007*. Jurnal Kesehatan Reproduksi Vol 3 No. 1, April 46-51.
- Wijgert JHHM, Verwijs MC, Turner AN, Morrison CS. 2013. *Hormonal contraception decreases bacterial vaginosis but oral contraception may increase candidiasis implications for HIV transmission*. *AIDS*. 27: 2141-2153.
- World Health Organization. 2010. *Health Related Millenium Development Goals. Regional Office for South-East Asia*.
- World Health Organization. 2010. *Diseases Characterized by Vaginal Discharge*. Diakses pada <https://www.cdc.gov/std/treatment/2010/vaginal-discharge.html>. tanggal 29 April 2018.
- Wiknyosastro H, Saifuddin AB, Rachimhad T, eds. *Ilmu Kebidanan*. Edisi 3. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.