

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Sutarno. Deteksi Dini dan Pencegahan Keputihan Pada Wanita [Makalah]. Semarang: FKM Universitas Diponegoro; 2003.
- 2) Depkes RI. Jumlah Remaja di Indonesia [Internet]. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000 [diakses 28 Oktober 2019]. Dari: <http://www.depkes.go.id/downloads/bps2000.pdf>
- 3) Badaryati E. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan dan Penanganan Keputihan Patologis pada Siswi SLTA atau Sederajat di Kota Banjarbaru tahun 2012 (Studi Kasus di SMA Negeri 2 dan SMK Negeri 3 Kota Banjarbaru) [Skripsi]. Depok: FKM Universitas Indonesia; 2012.
- 4) Zubier F. Keputihan Kenali Penyebabnya [Internet]. Kliniknet.com. 2002 [diakses 24 Oktober 2019]. Dari: <http://www.kliniknet.com>
- 5) Putranto B. Menangani Siswa yang Membutuhkan Perhatian Khusus. Yogyakarta: DIVA Press; 2006. p. 112.
- 6) Depkes RI. Survey Demografi Kesehatan Indonesia tahun 2011. Departemen Kesehatan Republik Indonesia Survey. 2011.
- 7) Katharini. Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Keputihan pada Siswi SMU Muhammadiyah Metro Tahun 2009. Jurnal Kesehatan "Metro Sai Wawai". 2009;11(2).
- 8) Azizah N. Karakteristik Remaja Putri dengan Kejadian Keputihan di SMK Muhammadiyah Kudus. Jurnal JIKK. 2015; 6(1):58 – 78.
- 9) Sobel JD. Vaginitis. In: Pearlman MD, Tintinalli JE, Dyne PL, editors. Obstetric and Gynecology Emergencies: Diagnosis and Management. New York: McGraw Hill Medical Publishing Division; 2004. p. 449.
- 10) Kayser FH, Bienz KA, Eckert J, Zinkernagel RM, editors. Medical Microbiology. 15th ed. London: Mosby; 2005. p. 7 – 20.
- 11) Farage MA, Enane NA, Baldwin S, Berg RW. Labial and Vaginal Microbiology: Effects of Extended Panty Liner Use. Infec Dis Obstet Gynecol. 1997; 5(3):252 – 258.

- 12) Farage M, Bramante M, Otaka Y, Sobel J. Do Pantyliners Promote Vulvovaginal Candidiasis or Urinary Tract Infections?. *Eur J Obstet Gyn R B*. 2007; 132(1): 8 – 19.
- 13) Persia A, Rina G, Bahar E. Hubungan Pemakaian Panty Liner Dengan Kejadian Fluor Albus Pada Siswi SMA di Kota Padang Berdasarkan Wawancara Terpimpin (Kuisisioner). *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015; 4(2).
- 14) Elsner P, Wilhelm D, Maibach HI. Frictional properties of human forearm and vulvar skin: influence of age and correlation with transepidermal water loss and capacitance. *Dermatologica* 1990; 181(2): 88 – 91.
- 15) Elsner P, Wilhelm D, Maibach HI. Physiological Skin Surface Water Loss Dynamics of Human Vulvar and Forearm Skin. *Acta Derm-Venereol*. 1990; 70(2): 141 – 144.
- 16) Bahari H. Cara Mudah Atasi Keputihan. Jakarta: Buku Biru; 2012. p. 33.
- 17) Medlineplus. Vaginal discharge [Internet]. US National Library of Medicine. 2020 [Diakses 5 November 2019]. Dari: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/003158.htm>
- 18) Setyana W. Analisis Faktor Eksogen Non Infeksi yang Mempengaruhi Kejadian Keputihan pada Mahasiswi di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Repository Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. 2012.
- 19) Manuaba IAC, Manuaba IBGF, Manuaba IBG. Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita. Edisi 2. Jakarta : EGC; 2009. p. 68.
- 20) Cunningham FG, et al. *Williams Obstetrics*. 23rd edition. New York: McGraw-Hill Education; 2009. p. 430.
- 21) Widyastuti. *Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Fitramaya; 2009. Bab III.
- 22) Saragih DM. *Pengalaman Ibu yang Menderita Keputihan [Karya Tulis Ilmiah]*. Medan: Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara; 2010.
- 23) Price SA, Wilson LM. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Brahm UP, et al, translator. Edisi 6. Jakarta: EGC; 2005. p. 202.
- 24) Sulistianingsih, R., Djarot, H. S. dan Wahyuni, D. 2011. Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Wanita Usia Subur (WUS) tentang Keputihan

Fisiologis dan Patologis di Lapas Wanita Kelas IIA Kota Semarang Tahun 2011. *Jurnal Kebidanan Universitas Muhammadiyah Semarang*. 2012; 1(1).

- 25) Bahari H. Cara Mudah Atasi Keputihan. Yogyakarta: Buku Biru; 2012. p. 88.
- 26) Prawirohardjo S. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2009. p. 230.
- 27) Triyani R, Ardiyani S. Hubungan Pemakaian Pembersih Vagina dengan Kejadian Keputihan pada Remaja Putri. *Jurnal Publikasi Kebidanan Akbid YLPP Purwokerto*. 2013; 4(1).
- 28) Aulia. Serangan Penyakit-Penyakit Khas Wanita Paling Sering Terjadi. Yogyakarta: Buku Biru; 2012. p. 40.
- 29) Lotfira. Tips Seputar Pantyliner [Internet]. 2012 [Diakses 22 Oktober 2019]. Dari: <http://lovira.com/tips-seputar-penggunaan-pantyliner/>
- 30) Nugraha BD. Wanita Indonesia Sehat dan Harmonis. 2012 [Diakses 10 November 2019]. Dari: <http://wish-drboyke.com/index.php/vmchk/Wish-Pembalut-dan-Pantyliners/View-all-products.html>
- 31) Sari RP. Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Remaja Putri dengan Kejadian Keputihan Di Kelas XII SMA Negeri I Seunuddon Kabupaten Aceh Utara Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2012.
- 32) Faturochman. Sikap dan Perilaku Seksual Remaja di Bali. *Jurnal Psikologi*. 1992; 1: 12 – 17.
- 33) Farage MA, Enane NA, Baldwin S, Berg RW. Labial and Vaginal Microbiology: Effects of Extended Panty Liner Use. *Infect Dis Obstet Gynecol*. 1997;5(3):252 – 8.
- 34) Sari PM. Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Remaja dengan Kejadian Fluor Albus Remaja Putri SMK X Kediri. *Jurnal Wiyata*. 2016;3(1):1–4.
- 35) Simanjuntak V. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Personal Hygiene Remaja Putri dengan Tindakan Pencegahan Keputihan di SMA Sutomo 2 Medan [Skripsi]. Medan: FKM Universitas Sumatera Utara; 2015.
- 36) Yunianti. Hubungan Pengetahuan Tentang Keputihan dan Sikap Personal Hygiene Terhadap Kejadian *Fluor Albus* (Keputihan) pada Mahasiswa Keperawatan UIN Alauddin Makassar Tahun 2015 [Skripsi]. Makassar:

Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin; 2015.

- 37) Cancer.Net. Clinical Cancer Advances 2009: Major Research Advances in Cancer Treatment, Prevention and Screening [Internet]. American Society of Clinical Oncology (ASCO). 2009 [Diakses 5 Desember 2019]. Dari: www.cancer.net/patient/ASCO%20Resources/Research%20and%20Meetings/CCA_2009.pdf
- 38) Runeman B, Rybo G, Larko O, Faergemann J. The Vulva Skin Microclimate: Influence of Panty Liners on Temperature, Humidity and pH. *Acta Derm-Venereol*. 2003; 83(2): 88–92.
- 39) Runeman B, Rybo G, Forsgren-Brusk U, Larko O, Larsson P, Faergemann J. The Vulvar Skin Microenvironment: Influence of Different Panty Liners on Temperature, pH and Microflora. *Acta Derm-Venereol* 2004; 84(4): 277–284.
- 40) Foxman B, Frerichs RR. Epidemiology of Urinary Tract Infection: II. Diet, Clothing, and Urination Habits. *Am J Public Health* 1985; 75(11): 1314–1317.
- 41) Reed BD. Risk Factors for Candida Vulvovaginitis. *Obstet Gynecol Surv*. 1992; 47(8): 551–560.
- 42) Miller JL, Krieger JN. Urinary Tract Infections Cranberry Juice, Underwear, and Probiotics in the 21st Century. *Urol Clin North Am* 2002; 29(3): 695–699.
- 43) Pirotta MV, Gunn JM, Chondros P. “Not Thrush Again!” Women’s Experience of Post-Antibiotic Vulvovaginitis. *Med J Aust*. 2003; 179(1): 43–46.
- 44) Giraldo P, et al. The Effect of “Breathable” Panty Liners on the Female Lower Genital Tract”. *Int J Gynaecol Obstet*. 2011; 115(1): 61–64
- 45) Pontes AC, et al. A Systematic Review of the Effect of Daily Panty Liner Use on the Vulvovaginal Environment. *Int J Gynaecol Obstet*. 2014; 127(1): 1–5.
- 46) Pangas SA, Matzuk MM. Genetic Models for Transforming Growth Factor Beta Superfamily Signaling in Ovarian Follicle Development. *Mol Cell Endocrinol*. 2004;225(1-2):83–91.
- 47) Prakash D, Saxena RS. Distribution and Antimicrobial Susceptibility Pattern of Bacterial Pathogens Causing Urinary Tract Infection in Urban Community of Meerut City, India. *ISRN Microbiol*. 2013: 749629.

- 48) Octavianti. Penelitian Jumlah Wanita yang Berada di Indonesia yang Mengalami Keputihan. WHO; 2006
- 49) NHI. Vaginitis [Internet]. US Department of Health and Human Services. 2020 [Diakses 12 Juli 2020]. Dari: <http://content.nhiondemand.com/psv/HC2.asp?objID=100638&cType=hc>
- 50) CDC. Tracking the Hidden Epidemics 2000: Trends in STDs in the United States [Internet]. Centers for Disease Control and Prevention, Sexually Transmitted Diseases. 2019 [Diakses 12 Juli 2020]. Dari: <http://www.cdc.gov/std/Trends2000/trichomoniasis.htm>

