

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldunate, M., Srbinovski, D., Hearps, A.C., Latham, C.F., Ramsland, P.A., Gugasyan, R., and Tachedjian, G. (2015). *Antimicrobial and immune modulatory effects of lactic acid and short chain fatty acids produced by vaginal microbiota associated with eubiosis and bacterial vaginosis*. *Frontiers in Physiology*, 6, 1–23. diperoleh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26082720> [diakses pada 22 November 2019].
- Arisman.(2011). *Buku Ajar Ilmu Gizi Obesitas Diabetes Mellitus, & Dislipidemia*. Jakarta: EGC, hlm 44-54.
- Bautista, C. T., Wurapa, E., Sateren, W. B., Morris, S., Hollingsworth, B., & Sanchez, J. L. (2016). *Bacterial vaginosis : a synthesis of the literature on etiology , prevalence , risk factors , and relationship with chlamydia and gonorrhea infections*. *Military Medical Research*, 3(4),pp 1–10. diperoleh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26877884> [diakses pada 3 April 2019]
- Bitew, A., Abebaw, Y., Bekele, D., & Mihret, A. (2017). *Prevalence of Bacterial Vaginosis and Associated Risk Factors among Women Complaining of Genital Tract Infection*. 2017(2) p 1. diperoleh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5558670/> [diakses pada 3 April 2019].
- Brookheart, R. T., Lewis, W. G., Peipert, J. F., Lewis, A. L., & Allsworth, J. E. (2019). *Association between obesity and bacterial vaginosis as assessed by Nugent score*. *The American Journal of Obstetrics & Gynecology*. 5(229) ,pp1-9 diperoleh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30707966> [diakses pada 1 April 2019]
- Calderón, G. and Acosta, A. (2019) *The Gastrointestinal System and Obesity, Dietary Interventions in Gastrointestinal Diseases*. [Online]. Elsevier Inc pp 43-62. diperoleh dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128144688000041> [diakses pada 22 April 2019]
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2018). *Profil kesehatan Provinsi Jawa Timur*.
- Elizondo-montemayor, L., Hernández-escobar, C., & Lara-, E. (2016). *Gynecologic and Obstetric Consequences of Obesity in Adolescent Girls*. *Journal of Pediatric and Adolescent Gynecology*, 2(16), pp 4-5. diperoleh dari [https://docksci.com/gynecologic-and-obstetric-consequences-of-obesity-in-adolescent-girls\\_5a1c8cbad64ab28986a43bf0.html](https://docksci.com/gynecologic-and-obstetric-consequences-of-obesity-in-adolescent-girls_5a1c8cbad64ab28986a43bf0.html) [diakses pada 2 April 2019].
- Eriksson, K., 2011. *Bacterial Vaginosis: Diagnosis, prevalence, and Treatment*. Thesis. Obstetrics and Gynecology and Clinical Microbiology Department of Clinical and Experimental Medicine Linköping University Sweden. diperoleh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1758394/> [diakses pada 3 Mei 2019]
- Ernawati. (2013). *Faktor determinan terjadinya vaginosis bakterial pada wanita usia subur di kota makassar*. Skripsi. STIKES Nani Hasanuddin Makassar.
- Fathiah, Anna Wirdiani, Nour Athiroh. AS., dan Hari Santoso.(2018). *Analisis Faktor Determinan Vaginosis Bakterial secara Retrospektif di RSUD Dr. Saiful Anwar*

- Malang Tahun 2012-2016. BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*  
Volume 4/ No.: 1 / Halaman 45 - 52.
- Fitriyani, E. (2019). *Korelasi IMT (Indeks Massa Tubuh) dengan Kejadian Fluor Albus pada Remaja*. 2(1), 10–16. *Jurnal Penelitian*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta. diperoleh dari <http://jurnal.stikesmus.ac.id/index.php/avicenna/article/view/255>. [diakses pada 22 November 2019]
- Figueiredo, M. S. *et al.* (2019). ‘*Nutrients and Obesity*’, *Nutrition in the Prevention and Treatment of Abdominal Obesity*, pp. 113–121 diperoleh dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128160930000112> [diakses pada 23 April 2019].
- Hay, P. (2014). *Bacterial vaginosis*. *Medicine*, **42**(7), pp. 359-363. diperoleh dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1357303914001121> [diakses pada 3 April 2019].
- Jones, A. (2019). ‘*Bacterial Vaginosis: A Review of Treatment, Recurrence, and Disparities*’, *Journal for Nurse Practitioners*. Elsevier Inc, (xxxx). pp2-4. diperoleh dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1555415518312674> [diakses pada 20 April 2019].
- Karim, Abdul, dan Jusuf Barakbah. (2016). *Studi Retrospektif: Vaginosis Bakterial*. *Periodical of Dermatology and Venereology*. Vol. 28 / No. 3.
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. diperoleh dari [http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil%20Riskasdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskasdas%202018.pdf) [diakses pada 19 April 2019]
- Kiess, Wieland. (2018). *Obesity, Childhood, and Adolescence*. University of Leipzig, Leipzig, Germany. Elsevier.
- Kurusu, S., Nitta, K., Sumimoto, Y., Ikenaga, H., Ishibashi, K., Fukuda, Y., & Kihara, Y. (2018). *Frontal QRS-T angle and World Health Organization classification for body mass index*. *International Journal of Cardiology*, **272**, 185–188. diperoleh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30172477> [diakses pada 12 Mei 2019]
- Lean, M. E. J. (2018). *Management of obesity and overweight*. *Medicine*, **47**(3) pp175-183. diperoleh dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S135730391830313X> [diakses pada 7 April 2019].
- Lokken, E., Barbra Richardson, John Kinuthia, Khamis Mwinyikai, Amina Abdala, Walter Jaoko, Kishorchandra Mandaliya, Juma Shafi, R. Scott McClelland. (2019). *A Prospective Cohort Study of Association Between Body Mass Index and Incident Bacterial Vaginosis*. *NCBI* **46**(1). diperoleh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30148757> [diakses pada 1 Mei 2019]
- Marconi, C., Duarte, M. T. C., Silva, D. C., & Silva, M. G. (2015). *Prevalence of and risk factors for bacterial vaginosis among women of reproductive age attending cervical screening in southeastern Brazil*. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*. diperoleh dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020725615000000>

- [://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5398026/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5398026/) [diakses pada 22 November 2019]
- Muna, N. F., Rachma, Nurullya, Hartati, Elis, Ulliya, & Sarah. (2015). *Gambaran citra tubuh remaja underweight di SMA Futuhiyyah Mranggen Demak*. Skripsi.Universitas Diponegoro.
- Muthusamy, S., Elangovan, S..(2016). *Comparison of Amsel's Criteria, Nugent Score and Culture for the Diagnosis of Bacterial Vaginosis*. Nat Journal Lab Med, **5**(1): 37-40. diperoleh dari [http://www.njlm.net/articles/PDF/2095/10-%2017330\\_F\(GH\)\\_PF1\(Vsu\\_Om\)\\_PFA\(Om\)\\_PF2\(PVSU\).pdf](http://www.njlm.net/articles/PDF/2095/10-%2017330_F(GH)_PF1(Vsu_Om)_PFA(Om)_PF2(PVSU).pdf). [diakses pada 25 Februari 2019].
- National Institutes of Health. (1998). *Clinical guidelines on the identification, evaluation, and treatment of over- weight and obesity in adultsethe evidence report Obesity Research*;diperoleh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK2003/> [diakses pada 3 April 2019].
- Nimptsch, K., Konigorski, S. and Pischon, T. (2019) 'Diagnosis of obesity and use of obesity biomarkers in science and clinical medicine', *Metabolism: Clinical and Experimental*. Elsevier Inc., **92**, pp. 61–70.diperoleh dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002604951830266X> [diakses pada 13 April 2019].
- Ocviyanti, D., Rosana, Y., Olivia, S., & Darmawan, F. (2010). *Risk factors for bacterial vaginosis among Indonesian women*. **19**(2), pp 130–135.Universitas Indonesia. diperoleh dari <http://mji.ui.ac.id/journal/index.php/mji/article/view/396> [diakses pada 5 April 2019]
- Pradana , Adhitya.(2014). *Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Nilai Lemak Viseral*.Skripsi.Universitas Diponegoro.
- Pratiwi, R. H., Suyatno, & Aruben, Ronny Aruben. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat-Kurang (Underweight) Pada Balita Di Perkotaan Dan Perdesaan Indonesia Berdasarkan Data Riskesdas Tahun 2013*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal), **3**(2), 127–137
- Pujiastuti, Agustina Tri, dan Dwi Murtiastutik.(2011).*Studi Retrospektif: Vaginosis Bakterial*. Periodical of Dermatology and Venereology. Vol.26/No. 2.
- Putra,Y. W. dan Amalia Solichathi Rizqi.(2018). *Index Massa Tubuh (IMT) Mempengaruhi Aktivitas Remaja Putri Smp Negeri 1 Sumberlawang*.Skripsi. diperoleh dari [https://www.researchgate.net/publication/323610975\\_INDEX\\_MASSA\\_TUBUH\\_IMT\\_MEMPENGARUHI\\_AKTIVITAS\\_REMAJA\\_PUTRI\\_SMP\\_NEGERI\\_1\\_SUMBERLAWANG](https://www.researchgate.net/publication/323610975_INDEX_MASSA_TUBUH_IMT_MEMPENGARUHI_AKTIVITAS_REMAJA_PUTRI_SMP_NEGERI_1_SUMBERLAWANG) [diakses pada 25 April 2019].
- Putri, Y. W., Putra, A. E., & Utama, B. I. (2018). *Identifikasi dan Karakteristik Bakteri Asam Laktat Yyang Diisolasi dari Vagina Wanita Usia*. **7**(Supplement 3), 20–25. Jurnal Penelitian.Univesitas Andalas. diperoleh dari <http://jurnal.fk.unand.ac.id> [diakses pada 22 November 2019]
- Ramadona, E. T. (2018) '*Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Tingkat Aktivitas Fisik pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V di Sd Negeri Samirono Kecamatan Depok*

- Kabupaten Sleman', Skripsi,. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Riwidikdo, Handoko. (2013). *Statistik Kesehatan (dengan Aplikasi SPSS dalam Prosedur Penelitian)*. Yogyakarta: Rohima Press. hlm 210-211.
- Sawitri, E., Fauzi, N., & Widyani, R. (2009). *Kulit dan Menopause manifestasi dan Penatalaksanaan*. Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin, pp48-55
- Seburg, E. M., Crane, M. M. and Sherwood, N. E. (2017). *Nutrition in the Prevention and Treatment of Disease : Behavioral Risk Factors for Overweight and Obesity : Diet and Physical Activity*. Fourth Edition, hlm 515-537. diperoleh dari : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128029282000242> [diakses pada 28 Februari 2019].
- Sherwood, L. (2012). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 6. Jakarta : EGC. hlm 708
- Silveira, D, Galuppo G, Silva VL. (2010). *Bacterial Vaginosis: Clinical, Epidemiologic and microbiological features*. *HU Revista Juiz de Fora*. vol **36**(3). pp 223-230. diperoleh dari <https://pdfs.semanticscholar.org/3152/aaaf1cda0fc346bbb6421fd6e06a61cfee12.pdf> [diakses 8 April 2019].
- Speroff, L., Glass, R. H., Kase, N. G., & Williams, L. (1999). *Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility Contents*. edisi 6. e-book. hlm 324-326: <http://www.medicalcityiq.net/medlib/Clinical%20Gynecologic%20Endocrinology%20and%20Inferility.pdf> (20 Februari 2019)
- Sulistianingrum, Nita Damayanti. (2010). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul Dengan Kadar Gula Darah Puasa*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Thoma, M. E., Klebanoff, M. A., Rovner, A. J., Nansel, T. R., Neggers, Y., Andrews, W. W., & Schwebke, J. R. (2011). *Bacterial Vaginosis Is Associated with Variation in Dietary Indices*. *NCBI*. p **141** (9). diperoleh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21734062> [diakses pada 4 April 2019]
- Toma, Faria. 2017. *Pengaruh Pemasangan Pesarium pada Menopause dengan Prolaps Organ Panggul terhadap Kejadian Bacterial Vaginosis dan Aerobic Vaginitis*. Thesis. Universitas Airlangga.
- Utami N. T. (2012). *Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Mengenai Bilas Vagina dengan Kejadian Bakterial Vaginosis pada Wanita Pekerja Seks*. [http://alumni.unair.ac.id/kumpulanfile/4041836194\\_abs.pdf](http://alumni.unair.ac.id/kumpulanfile/4041836194_abs.pdf).
- Verstraelen, H., Rita Verhelst, Mario Vaneechoutte, Marleen Temmerman. (2010). *The Epidemiology Of Bacterial Vaginosis Inrelation To Sexual Behaviour*. **10**(81). pp-1-5. diperoleh dari <https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2334-10-81> [diakses pada 18 Februari 2019].
- Vongsa, R., Hoffman, D., Shepard, K., & Koenig, D. (2019). *Comparative study of vulva and abdominal skin microbiota of healthy females with high and average BMI*. *NCBI* **19**(16). 1-9. diperoleh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6337831/> [diakses pada 25 Februari 2019].
- Yuningrum, H., Radiono, S., & Pramono, D. (2018). *Hubungan Stres Psikososial*

*Dengan Kejadian Bakterial ( Kajian Di Kabupaten Banyumas ).* Journal Kesehatan. 3(April). diperoleh dari <http://formilkesmas.respati.ac.id/index.php/formil/article/view/110> [diakses pada 22 November 2019].