




JUDUL : “POLA MENYUSUI DAN FAKTOR RISIKO LAINNYA DENGAN PENYAKIT INFEKSI PADA ANAK-ANAK BERUSIA 0-23 BULAN DI INDONESIA (ANALISIS DATA RISET KESEHATAN DASAR 2018)”	
 Peneliti	 Ringkasan Eksekutif
<p>Ketua: Ira Marti Ayu, S.K.M, M.Epid</p> <p>Anggota :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Erna Veronika., S.K.M, M.K.M 2. Nadiyah, SGz, M. Si, CSRS 	<p>Anak-anak rentan terhadap penyakit yang dapat menimbulkan kematian, dimana penyakit ini merupakan penyakit infeksi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pola menyusui dan faktor risiko lainnya dengan penyakit infeksi pada anak-anak berusia 0-23 bulan di Indonesia (Analisis Riset Kesehatan Dasar/ Riskesdas tahun 2018)</p> <p>Penelitian ini menggunakan disain cross sectional. Penelitian dilaksanakan dari April-Desember 2021 dengan sampel yaitu anak berusia 0-23 bulan yang tercatat dalam laporan Riskesdas tahun 2018. Penelitian ini menggunakan data sekunder Riset Kesehatan Dasar 2018. Sampel dalam penelitian ini yaitu sebesar 35.633. Hasil penelitian menunjukkan Faktor yang paling dominan untuk terjadinya penyakit infeksi pada usia 0-23 bulan yaitu pemberian asi eksklusif, jenis kelamin, pemberian vitamin A, pemberian imunisasi, perilaku merokok ayah, perilaku cuci tangan ibu, tingkat pendidikan ibu, pendapatan keluarga dan jumlah anggota rumah tangga (ART).</p> <p>Kata Kunci : Penyakit infeksi, balita, asi eksklusif, perilaku cuci tangan, pendapatan keluarga,</p>
	 HKI dan Publikasi

<p>Latar Belakang</p> <p>Anak-anak rentan terhadap penyakit yang dapat menimbulkan kematian, dimana penyakit ini merupakan penyakit infeksi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pola menyusui dan faktor risiko lainnya dengan penyakit infeksi pada anak-anak berusia 0-23 bulan di Indonesia (Analisis Riset Kesehatan Dasar/ Riskesdas tahun 2018)</p>	<p>Hasil dan Manfaat</p> <p>Hasil penelitian menunjukkan Faktor yang paling dominan untuk terjadinya penyakit infeksi pada usia 0-23 bulan yaitu pemberian asi eksklusif, jenis kelamin, pemberian vitamin A, pemberian imunisasi, perilaku merokok ayah, perilaku cuci tangan ibu, tingkat pendidikan ibu, pendapatan keluarga dan jumlah anggota rumah tangga (ART).</p>
<p>Metode</p> <p>Penelitian ini menggunakan disain cross sectional. Penelitian dilaksanakan dari April-Desember 2021 dengan sampel yaitu anak berusia 0-23 bulan yang tercatat dalam laporan Riskesdas tahun 2018. Penelitian ini menggunakan data sekunder Riset Kesehatan Dasar 2018. Sampel dalam penelitian ini yaitu sebesar 35.633. Penelitian akan dianalisis dengan univariat, bivariat dan multivariat</p>	
<p>Skema LITABMAS</p> <p>Penelitian Hibah Internal</p>	<p>Ucapan terimakasih</p> <p>Terima kasih kepada Universitas Esa Unggul yang memberi bantuan dana penelitian sehingga penelitian ini bisa dilakukan</p>

DAFTAR PUSTAKA

Adane, M., Mengistie, B., Kloos, H., Medhin, G., & Mulat, W. (2017). Sanitation facilities, hygienic conditions, and prevalence of acute diarrhea among underfive children in slums of Addis Ababa, Ethiopia: Baseline survey of a longitudinal study. *PLoS ONE*, *12*(8), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182783>

Agegnehu, M., Zeleke, L., Goshu, Y., Ortibo, Y., & Adinew, Y. (2019). Diarrhea prevention practice and associated factors among caregivers of under-five children in Enemay District, Northwest Ethiopia. *Hindawi Journal of Environmental and Public Health*, *2019*, 2–8. <https://www.hindawi.com/journals/jep/2019/5490716/>

Ahmed, K. Y., Page, A., Arora, A., & Ogbo, F. A. (2020). Associations between infant and young child feeding practices and acute respiratory infection and diarrhoea in Ethiopia: A propensity

score matching approach. *PLOS ONE*, 15(4), e0230978.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0230978>

Anteneh, Z. A., Andargie, K., & Tarekegn, M. (2017). Prevalence and determinants of acute diarrhea among children younger than five years old in Jabithennan District, Northwest Ethiopia, 2014. *BMC Public Health* 2017 17:1, 17(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/S12889-017-4021-5>

Apriliasari, R., Hestningsih, R., Martini, M., & Udiyono, A. (2018). Faktor yang berhubungan dengan kejadian TB paru pada anak (studi di seluruh puskesmas di Kabupaten Magelang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 298–307.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19884>