

**JUDUL: EDUKASI PENYEBARAN PENYAKIT INFEKSI PADA ANAK-ANAK DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KECAMATAN PALMERAH**

 <b>Peneliti</b>	 <b>Ringkasan Eksekutif</b>
<p>Ketua: Ira Marti Ayu, S.K.M, M.Epid</p> <p>Anggota :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Decy Situngkir, SKM., M.KKK</li> <li>2. Mayumi Nitami, SKM., M.K.M</li> </ol>	<p>Anak-anak merupakan kelompok yang rentan tertular penyakit infeksi. Penyakit infeksi merupakan penyebab kematian pada anak-anak. Berdasarkan masalah tersebut maka perlu dilakukan edukasi penyebaran kuman penyakit infeksi pada anak-anak. Abdimas yang dilakukan bertujuan agar para siswa mengetahui bagaimana kuman penyakit disebarkan terutama berkaitan dengan penyakit pencernaan. Kegiatan ini diadakan di SDN 07 Palmerah, siswa kelas 2 di dalam bentuk penyuluhan dan juga demonstrasi permainan cara kuman penyakit ditularkan. Waktu pelaksanaannya yaitu 30 Januari 2024, jam 08.00-09.00 dan sasarannya adalah siswa SD kelas 2. Kegiatan ini dimulai dengan pembukaan oleh MC dan sedikit materi. Kemudian dilanjutkan dengan pre-test menempelkan gambar tempat-tempat yang ditemukannya kuman penyakit yang dilakukan secara berkelompok. Setelah <i>pre-test</i>, dilanjutkan dengan pemberian materi, tanya jawab serta <i>post-test</i>. Hasil <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> ditemukan bahwa para siswa sudah mengetahui tempat-tempat ditemukannya kuman penyakit.</p> <p>Kata Kunci: Edukasi, penyakit infeksi, anak-anak</p> <p> <b>HKI dan Publikasi</b></p>

 <b>Latar Belakang</b>	 <b>Hasil dan Manfaat</b>
<p>Anak-anak merupakan kelompok yang rentan tertular penyakit infeksi. Penyakit infeksi merupakan penyebab kematian pada anak-anak.</p>	<p>Hasil <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> menunjukkan para siswa sudah mengetahui tempat-tempat ditemukannya.</p>
 <b>Metode</b>	
<p>Adapun metode abdimas yang dilakukan yaitu dengan penyuluhan dan juga demonstrasi permainan cara kuman penyakit ditularkan. Kegiatan ini dilakukan pada tanggal 30 Januari 2024 di SDN 07 Palmerah. Selain penyampaian materi dan demonstrasi, dilakukan juga <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i>.</p>	
 <b>Skema LITABMAS</b>	 <b>Ucapan terimakasih</b>
<p>Abdimas Hibah Internal</p>	<p>Terima kasih kepada Universitas Esa Unggul yang memberi bantuan dana pengabdian masyarakat sehingga kegiatan ini bisa dilakukan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Kepala sekolah dan Guru-Guru di SDN 07 Palmerah serta Puskesmas Kecamatan Palmerah, Jakarta Barat yang memberikan izin sehingga kegiatan abdimas ini dapat terlaksana. Selain itu, saya ucapkan terima kasih kepada mahasiswa/i yang bersedia dilibatkan sebagai panitia dan juga sebagai enumerator.</p>

#### DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, I. M., Situngkir, D., Sangadji, N. W., & Rahmawati, R. (2023). Pelatihan Respiratory Hygiene untuk Pencegahan Penularan Penyakit Saluran Pernapasan Remaja di SMA 5 Depok. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 5(2), 428–436. <https://doi.org/10.36565/jak.v5i2.568>
- Ayu, I., Situngkir, D., & Veronika, E. (2022). Edukasi Etika Batuk, Bersin Dan Cuci Tangan Pakai Sabun Untuk Pencegahan Penularan Covid-19 Pada Siswa-Siswi. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 880–891. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i3.5624>
- Azor-Martínez, E., Gonzalez-Jimenez, Y., Seijas-Vazquez, M. L., Cobos-Carrascosa, E., Santisteban-Martínez, J., Martínez-López, J. M., ... Strizzi, J. M. (2014). The impact of common infections on school absenteeism during an academic year. *American*

Journal of Infection Control, 42(6), 632–637.  
<https://doi.org/10.1016/j.ajic.2014.02.017>

Béraud, G., Kazmierczak, S., Beutels, P., Levy-Bruhl, D., Lenne, X., Mielcarek, N., ... Dervaux, B. (2015). The French connection: the first large population-based contact survey in France relevant for the spread of infectious diseases. *PloS One*, 10(7), e0133203. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0133203>

CDC. (2016). How Infections Spread | Infection Control | CDC. Retrieved August 6, 2023, from <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/spread/index.html>