

PENGARUH KOMPRES BAWANG MERAH TERHADAP PENURUNAN SUHU TUBUH BAYI PASCA IMUNISASI DPT

Ajeng Dwi Saputri¹, Enny Yuliaswati²
Email: Ajengsaputri255@gmail.com
Universitas 'Aisyiyah Surakarta

Latar Belakang; KIPI atau Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi merupakan keadaan medik yang diasumsikan berkaitan dengan imunisasi. Reaksi yang timbul akibat KIPI diantaranya, demam tinggi, abses/bernanah, kejang. Laporan Dinkes Provinsi Lampung tahun 2018 mencatat 32,6% yang mengalami KIPI dengan jumlah terbanyak adalah yang mengalami demam tinggi yaitu 29,5%, bernanah 8,3%, kejang 0,97%, untuk mengendalikan dan mengontrol demam pada anak dapat dilakukan dengan berbagai cara, diantaranya dengan farmakologik dan secara fisik (non farmakologik) yaitu dengan memberikan obat parasetamol sebagai farmakologi dan pemberian kompres bawang merah sebagai non farmakologinya. **Tujuan;** pengaruh kompres bawang merah terhadap penurunan suhu tubuh bayi saat demam pasca imunisasi DPT di PMB Yunita Vero Miza Lampung tahun 2024. **Metode;** Jenis penelitian survey analitik dengan pendekatan *Post test Only Control Design*. Populasi penelitian ini adalah seluruh bayi pasca imunisasi DPT dengan jumlah sampel 30. Teknik pengambilan sampel *purposive sampling*. Uji statistik menggunakan uji T-Test. **Hasil** menunjukkan penurunan suhu tubuh bayi pasca imunisasi DPT pada kelompok intervensi dan kelompok kontrol setelah diberikan kompres bawang merah dengan selisih rata-rata 1,060. Hasil uji paired t-test diperoleh nilai p-value 0,000 ($p < 0,05$). **Kesimpulan;** ada pengaruh kompres bawang merah terhadap penurunan suhu tubuh bayi saat demam pasca imunisasi DPT di PMB Yunita Vero Miza Lampung

Kata Kunci : Anak, Imunisasi DPT, Kompres Bawang Merah