

ABSTRAK

Rahima Rakha Rafi'i Rara Adriant

PENGARUH DEMONSTRASI TERHADAP PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN IBU DALAM PERTOLONGAN PERTAMA TERSEDAK PADA ANAK

xiii + 12 Halaman + 8 Tabel + 25 Lampiran

Kondisi tersedak merupakan ancaman fatal bagi keselamatan anak yang menuntut tindakan segera. Risiko komplikasi sering kali diperparah oleh minimnya kompetensi ibu dalam memberikan bantuan awal. Studi ini dilakukan untuk mengevaluasi efektivitas instruksi kesehatan berbasis demonstrasi dalam meningkatkan kapasitas kognitif dan psikomotorik ibu di wilayah Posyandu RW 3 Kelurahan Pagesangan, Surabaya. Dengan mengadopsi kerangka penelitian *pre-experimental (one group pretest-posttest)*, riset ini melibatkan 37 partisipan yang diambil melalui teknik *purposive sampling* pada periode Oktober 2025. Evaluasi dilakukan menggunakan kuesioner pengetahuan serta daftar tilik observasi keterampilan yang mengacu pada SOP standar. Analisis data dilakukan dengan menggunakan uji *Wilcoxon Signed Ranks Test*. Hasil uji menghasilkan nilai signifikansi $p = 0,000$, yang menandakan adanya perubahan drastis setelah intervensi diberikan. Data akhir menunjukkan seluruh subjek penelitian (100%) berhasil mencapai kriteria "baik" pada aspek pemahaman maupun kemahiran teknis. Dapat dianalisis bahwa teknik demonstrasi memberikan keunggulan dalam visualisasi dan simulasi fisik, sehingga mempermudah ibu dalam menginternalisasi langkah-langkah penyelamatan. Peneliti menyimpulkan bahwa pemberian edukasi melalui peragaan langsung secara signifikan memperkuat kesiapan ibu dalam menanggulangi insiden tersedak pada anak di lingkungan rumah tangga.

Kata kunci : Pendidikan kesehatan, demonstrasi, pertolongan pertama tersedak

Daftar bacaan : 27 buku + jurnal (2002-2023)

ABSTRACT

Rahima Rakha Rafi'i Rara Adriant

CASE STUDY OF BABIES WITH MEASLES IMMUNIZATION AGAINST KIPI IN THE BANYU URIP PUSKESMAS AREA, SURABAYA CITY

xiii + 12 Pages + 8 Tables + 25 Appendices

Choking is a life-threatening situation that requires immediate action. The risk of complications is often exacerbated by the mother's lack of competence in providing initial assistance. Adopting a pre-experimental research framework (one group pretest-posttest), this study involved 37 participants selected through purposive sampling in October 2025. The evaluation was conducted using a knowledge questionnaire and a skills observation checklist based on standard SOPs. Data analysis was performed using the Wilcoxon Signed Ranks Test. The test results yielded a significance value of $p = 0.000$, indicating a drastic change after the intervention. The final data showed that all study subjects (100%) successfully achieved the "good" criteria in both understanding and technical proficiency. It can be analyzed that the demonstration technique provides advantages in visualization and physical simulation, thus making it easier for mothers to internalize rescue steps. Researchers concluded that providing education through direct demonstrations significantly strengthened mothers' readiness to deal with choking incidents in children in the household environment.

Keywords : Midwifery care for baby, The risk of KIPI Measles Imunization.

References : 27 books (2002-2023)