

## ABSTRAK

Astutik, Desi Puji. 2024. **Efektivitas Penggunaan Website Sebagai Media Edukasi Terhadap Pengetahuan Tentang Pemberian Makan Bayi Dan Anak (PMBA) Pada Ibu Balita Di Posyandu Desa Ngampelsari Kabupaten Sidoarjo Di Era Covid 19**. Skripsi, Program Studi S1 Gizi, Fakultas Kesehatan, Universitas Nahdatul Ulama Surabaya. Pembimbing : Dr. Dini Setiarsih, S.P., M.Kes

PMBA adalah Pemberian Makanan Bayi dan Anak sebagai peran penting ibu dalam meningkatkan pertumbuhan dan perkembangan. Menurut hasil Riskesdas tahun 2018 hasil cakupan ASI Eksklusif di Indonesia lebih rendah dari target WHO yaitu 37,3%. Di Sidoarjo cakupan bayi yang mendapat ASI eksklusif tahun 2018 hanya 61,82%. Hasil ini belum sesuai dengan target cakupan nasional sebesar 80%. IDAI menegaskan pemberian MPASI baru dimulai usia 6 bulan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana efektivitas penggunaan media *website* pada ibu balita di Posyandu Desa Ngampelsari Kabupaten Sidoarjo di Era Covid 19.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *pre experimental*. Populasi pada penelitian berjumlah 34 ibu balita. Teknik pengambilan sampel menggunakan *total sampling*. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini berupa kuesioner *pre-test* dan *post-test*. Intervensi diberikan dengan memberikan link *website* selama 30 menit yang sebelumnya mengisi soal *pre-test* dan sesudahnya mengisi soal *post-test*

Hasil analisa data secara univariat menggunakan uji deskriptif, kemudian hasil data secara bivariat menunjukkan terdapat perbedaan pengetahuan ibu balita sebelum dan sesudah diberi edukasi dengan media *website* ( $p\text{-value}=0,000$ ) menggunakan uji *Wilcoxon Signed Rank Test*. Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan terdapat efektivitas penggunaan media *website* pada ibu balita di Posyandu Desa Ngampelsari Kabupaten Sidoarjo di Era Covid 19 atau media *website* ini dapat digunakan sebagai media edukasi kepada ibu balita di posyandu Desa Ngampelsari Kabupaten Sidoarjo

**Kata kunci** : PMBA, Covid 19, Edukasi Gizi, *Website*