

ABSTRAK

Khoirotin Dinda, Novantari. 2019. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Booklet terhadap Pengetahuan Ibu Hamil tentang Preeklampsia di Desa Pamotan Wilayah Kerja Puskesmas Pamotan*. Skripsi. Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan. Politeknik Kesehatan Malang. Pembimbing Utama: Herawati Mansur, S.ST., M.Pd., M.Psi. Pembimbing Pendamping: Wandu, S.Kep.Ners., M.Pd.

Preeklampsia hingga saat ini masih menjadi salah satu penyumbang angka kematian ibu di Indonesia, termasuk di desa Pamotan. Hal ini salah satunya disebabkan karena kurangnya informasi serta pemahaman yang diterima oleh masyarakat sekitar. Oleh karena itu diperlukan adanya pendidikan kesehatan yang efektif menggunakan media *booklet*. *Booklet* merupakan media pembelajaran berupa tulisan maupun gambar yang berisi mengenai informasi singkat dan padat. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan menggunakan media *booklet* terhadap pengetahuan ibu hamil tentang preeklampsia. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan desain Pre Eksperimen melalui pendekatan *Pre test-Post test One Group Design*. Populasi berjumlah 26 responden. Teknik *sampling* yang digunakan yaitu *purposive sampling* dengan jumlah sampel 21 responden. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner. Analisa penelitian menggunakan uji *Wilcoxon Sign Rank Test*. Hasil penelitian menunjukkan sebelum perlakuan sebanyak 14,3% responden berpengetahuan baik dan sesudah perlakuan 76,2% berpengetahuan baik dengan hasil $p = 0,00 (< 0,05)$ yang artinya terdapat pengaruh pendidikan kesehatan menggunakan media *booklet* terhadap peningkatan pengetahuan ibu hamil. Berdasarkan data penelitian dapat disimpulkan bahwa media *booklet* efektif dalam meningkatkan pengetahuan ibu hamil tentang preeklampsia di desa Pamotan. Hal ini disebabkan karena media *booklet* disusun secara menarik dan praktis sehingga memudahkan pemahaman mengenai pesan yang disampaikan.

Kata Kunci: pendidikan kesehatan, media *booklet*, pengetahuan ibu hamil, preeklampsia