

## ABSTRAK

### EFEKTIVITAS EDUKASI MENGGUNAKAN *WEBSITE* TERHADAP PENGETAHUAN PRAMUWISATA TENTANG AKTIVITAS WISATA BAHARI BAGI IBU HAMIL DI DAERAH WISATA TAHUN 2026

Oleh:

Nyoman Gita Laksmi Maharani, NIM 2218031008

Program Studi Sarjana Kebidanan, Fakultas Kedokteran, Universitas Pendidikan Ganesha

**Latar Belakang:** Berwisata bahari secara umum masih aman dilakukan ibu hamil meskipun terdapat beberapa aktivitas yang harus dihindari. Pramuwisata sebagai pihak yang berinteraksi langsung dengan wisatawan ibu hamil memiliki peran strategis dalam memberikan perlindungan bagi ibu hamil. Namun, pengetahuan pramuwisata dalam melindungi keselamatan ibu hamil selama berwisata bahari masih terbatas. Bidan mempunyai peran penting untuk meningkatkan pengetahuan pramuwisata tentang aktivitas wisata bahari bagi ibu hamil. Edukasi menggunakan *website* menjadi salah satu pendekatan inovatif yang dapat dilakukan oleh bidan untuk meningkatkan pengetahuan pramuwisata tentang aktivitas wisata bahari bagi ibu hamil. **Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas edukasi menggunakan *website* terhadap pengetahuan pramuwisata tentang aktivitas wisata bahari bagi ibu hamil di daerah wisata. **Metode:** Penelitian ini menggunakan desain kuantitatif dengan pendekatan *pre-experimental* melalui rancangan *one group pretest-posttest design*. Sampel penelitian berjumlah 126 pramuwisata yang dipilih menggunakan teknik *stratified sampling*. Pengumpulan data menggunakan kuesioner pengetahuan yang sudah diuji validitas dan reliabilitasnya. Analisis data menggunakan uji statistik *Wilcoxon Signed Rank Test*. **Hasil:** Rata-rata skor *pretest* yaitu 73.05 dan rata-rata skor *posttest* adalah 83.21. Terdapat perbedaan pengetahuan pramuwisata setelah diberikan edukasi menggunakan media *website* dengan nilai *p-value* 0.001 ( $p < 0.05$ ). **Kesimpulan:** Media edukasi *website* efektif digunakan dalam meningkatkan pengetahuan pramuwisata tentang aktivitas wisata bahari bagi ibu hamil di daerah wisata.

Kata Kunci: Edukasi Menggunakan *Website*; Pengetahuan Pramuwisata; Aktivitas Wisata Bahari, Ibu Hamil.

## ABSTRACT

### EFEKTIVITAS EDUKASI MENGGUNAKAN *WEBSITE* TERHADAP PENGETAHUAN PRAMUWISATA TENTANG AKTIVITAS WISATA BAHARI BAGI IBU HAMIL DI DAERAH WISATA TAHUN 2026

Presented by:

Nyoman Gita Laksmi Maharani, NIM 2218031008

Bachelor of Midwifery Study Program, Faculty of Medicine, Universitas Pendidikan Ganesha

**Background:** Marine tourism is generally considered safe for pregnant women, although certain activities should be avoided. Tour guides, as individuals who directly interact with pregnant tourists, have a strategic role in ensuring their safety. However, tour guides' knowledge in protecting pregnant women during marine tourism activities is still limited. Midwives play an important role in improving tour guides' knowledge regarding safe marine activities for pregnant women. Website-based education is one of the innovative approaches that can be utilized by midwives to enhance such knowledge. **Objective:** This study aimed to determine the effectiveness of website-based education on the knowledge of tour guides regarding marine tourism activities for pregnant women in tourist area. **Methods:** This study employed a quantitative design with pre-experimental approach using one group pretest-posttest design. The sample consisted of 126 tour guides selected through stratified sampling. Data were collected using a knowledge questionnaire that had been tested for validity and reliability. Data analysis was conducted using the Wilcoxon Signed Rank Test. **Results:** The average pretest score is 73.05 and the average posttest score is 83.21. The results indicated a significant difference in tour guides' knowledge after receiving website-based educational intervention, with p-value of 0.001 ( $p < 0.05$ ). **Conclusion:** Website-based educational media is effective in enhancing tour guides' knowledge of safe marine tourism activities for pregnant women in tourist areas.

Keywords: Website-Based Education; Tour Guides' Knowledge; Marine Tourism Activities; Pregnant Women.