

Universitas Ngudi Waluyo
Prodi Kebidanan Program Sarjana
Skripsi, Februari 2023
Nugraheni Latifah, Isri Nasifah S.Si.T., M.Keb
152211099

GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PERAWATAN TALI PUSAT PADA BAYI BARU LAHIR DI DESA SENON WILAYAH PUSKESMAS KEMANGKON KABUPATEN PURBALINGGA

ABSTRAK

Latar Belakang : Perawatan tali pusat yang tidak benar pada bayi akan mengalami penyakit infeksi yang akan mengakibatkan kematian disebabkan karena masuknya spora kuman tetanus melalui tali pusat. Pengetahuan ibu tentang perawatan tali pusat sangat penting agar ibu dapat memberikan perawatan yang maksimal sehingga bayi tidak terinfeksi. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu tentang perawatan tali pusat pada bayi baru lahir di Desa Senon

Metode : Desain penelitian ini deskriptif kuantitatif dengan pendekatan Cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil dengan usia kehamilan 28 – 40 minggu di Desa Senon, Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *total sampling*. Sampel sejumlah 35 ibu hamil yang usia kehamilannya 28 – 40 minggu. Instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data berupa kuesioner pengetahuan ibu tentang perawatan tali pusat pada bayi baru lahir yang diadopsi Siregar (2021). Analisis data menggunakan analisa univariat dengan distribusi frekuensi.

Hasil : Mayoritas responden berusia reproduksi sehat 20-35 tahun sebanyak 30 (85,7%), multigravida sebanyak 20 (57,1%), pendidikan paling banyak tingkat menengah 17 (48,6%), pekerjaan sebagai ibu rumah tangga 21 (60%), gambaran pengetahuan ibu tentang perawatan tali pusat pada bayi baru lahir sebagian besar dalam kategori baik sebanyak 32 (91,4%).

Kesimpulan : Pengetahuan ibu tentang perawatan tali pusat pada bayi baru lahir sudah baik, didapatkan pengetahuan tentang tanda-tanda infeksi masih banyak ibu yang belum faham oleh karena itu perlu diberikan penkes kepada calon ibu dan ibu post partum tentang manfaat perawatan tali pusat dan tanda-tanda infeksi pada tali pusat.

Kata kunci : Perawatan BBL, Tali Pusat Terbuka