

## Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juni 2023

Erika Novarinda

Hubungan Dukungan Keluarga dengan Adaptasi Perawatan Bayi Baru Lahir pada Ibu Primipara di Puskesmas Kalibaru Kulon Banyuwangi  
XIV+ 116 Halaman + 1 Skema + 20 tabel + 13 Lampiran

### Abstrak

**Pendahuluan:** Dukungan keluarga menjadi hal yang sangat penting selama proses adaptasi berlangsung. Adaptasi ini membutuhkan pengetahuan dan pemahaman yang benar dalam melakukan perawatan bayi baru lahir sehingga proses adaptasi kebiasaan baru dapat tercapai. Perawatan bayi baru lahir merupakan asuhan yang diberikan untuk menjaga kesehatan bayi meliputi memandikan bayi dengan tepat dan perawatan tali pusat yang dapat mencegah timbulnya infeksi dan mempercepat pelepasan tali pusat. **Tujuan:** Penelitian untuk mengetahui hubungan dukungan keluarga dengan adaptasi perawatan bayi baru lahir pada ibu primipara di Puskesmas Kalibaru Kulon Banyuwangi. **Metode:** Penelitian ini menggunakan deskriptif korelasi dengan teknik pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini yaitu ibu primipara di Puskesmas Kalibaru Kulon Banyuwangi yang berjumlah 72 ibu primipara. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *non probability sampling* dengan sejumlah sampel 61 ibu primipara. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dukungan keluarga dan adaptasi perawatan bayi baru lahir. Analisis data menggunakan uji korelasi *spearman rho*. **Hasil:** Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan dukungan keluarga dengan adaptasi perawatan bayi baru lahir ( $p$  value = 0.002) dengan ( $r = 0.397$ ) artinya kekuatan hubungan moderat. Semakin baik dukungan keluarga maka semakin adaptif ibu primipara dalam melakukan perawatan bayi baru lahir. **Saran:** Penting nya dukungan keluarga pada ibu primipara dalam beradaptasi melakukan perawatan bayi baru lahir, semakin baik dukungan keluarga maka semakin adaptif ibu primipara dalam melakukan perawatan bayi baru lahir.

*Kata Kunci : Dukungan Keluarga; Ibu Primipara; Adaptasi BBL*

## Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER

BACHELOR OF NURSING STUDY PROGRAM

FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Thesis, June 2023

Erika Novarinda

Relationship between Family Support and Newborn Care Adaptation in Primiparous Mothers at Kalibaru Kulon Banyuwangi Health Center

XIV + 116 pages + 1 scheme + 20 tables + 13 attachments

### *Abstract*

**Introduction:** Family support is very important during the adaptation process. This adaptation requires the correct knowledge and understanding in performing newborn care so that the process of adapting to new habits can be achieved. Newborn care is the care provided to maintain the health of the baby including bathing the baby appropriately and umbilical cord care that can prevent infection and accelerate the release of the umbilical cord. **Purpose:** Research to determine the relationship between family support and adaptation of newborn care in primiparous mothers at Kalibaru Kulon Banyuwangi Health Center. **Methods:** This study uses descriptive correlation with a cross sectional approach technique. The population in this study were primiparous mothers at the Kalibaru Kulon Banyuwangi Health Center, totaling 72 primiparous mothers. The sampling technique used non probability sampling technique with a total sample of 61 primiparous mothers. Data collection using family support questionnaires and adaptation of newborn care. Data analysis using the spearman rho correlation test. **Results:** The results showed that there was a relationship between family support and adaptation of newborn care ( $p$  value = 0.002) with ( $r = 0.397$ ) meaning that the strength of the relationship was moderate. The better the family support, the more adaptive primiparous mothers are in performing newborn care. **Suggestion:** The importance of family support for primiparous mothers in adapting to newborn care, the better the family support, the more adaptive primiparous mothers are in carrying out newborn care.

**Keywords:** Family Support; Primiparous Mother; BBL Adaptation