

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN TANJUNGKARANG
Laporan Tugas Akhir, Mei 2021**

Haniza Larinca

1815401047

Dukungan Suami Dalam Lama Persalinan Pada Ibu Bersalin Terhadap Ny. F P2A0 di PMB Chatarina Erna Purwati Amd.Keb Kecamatan Katibung Lampung Selatan 2021

XIV + 49 Halaman + 1 Tabel + 2 lampiran

RINGKASAN

Lama persalinan itu terjadi karena salah satunya karena tidak ada nya dukungan dari seorang pendamping pada proses persalinan. Persalinan yang tidak didampingi akan menimbulkan perasaan takut yang dapat menimbulkan ketegangan sehingga menyebabkan gangguan his, dan akhirnya persalinan berjalan tidak lancar. Salah satu upaya untuk pengendalian lama persalinan dengan menerapkan dukungan suami yang bertujuan untuk memperlancar proses persalinan saat bersalin. Dukungan suami merupakan salah satu peran penting bagi ibu untuk memberikan bantuan moral membantu ibu memposisikan ibu dalam posisi ternyaman.

Metode yang digunakan dalam menyusun laporan ini yaitu menentukan subjek laporan yaitu Ny.F P₂A₀, dan melakukan pengumpulan data dengan format asuhan kebidanan 7 langkah varney's yang didokumentasikan dengan SOAP, dan melalui studi dokumentasi yang didapatkan dari buku KIA pasien serta patograf. Teknik pengumpulan data dengan cara primer dan skunder, pengumpulan data dengan primer yaitu pemeriksaan fisik, wawancara, observasi, dan pengumpulan data secara sekunder yaitu dokumentasi dan studi kepustakaan.

Setelah itu dilakukan didapatkan hasil bahwa kehadiran seorang pendamping pada saat persalinan membawa efek positif terhadap persalinan, yaitu yang dialami oleh Ny.F sendiri. Berdasarkan hasil wawancara setelah dilakukan intervensi “merasakan rasa tenang dan nyaman” kata Ny.F. Berdasarkan asuhan yang telah diberikan kepada Ny.F di PMB Chatarina Erna Purwati Amd.Keb yaitu penerapan asuhan kasih sayang ibu terhadap dukungan suami berjalan dengan baik dan dapat membantu mempercepat proses persalinan.

Kata Kunci : Dukungan Suami , Lama Persalinan

Daftar bacaan : 10 (2010-2021)

**TANJUNG KARANG HEALTH POLYTECHNIC
PROGRAM STUDY D III Midwifery, TANJUNG KARANG
Final Project Report, May 2021**

**Haniza Larinca
1815401047**

***Husband's Support in the Duration of Delivery to the Maternity Mother for
Mrs. F P2A0 at PMB Chatarina Erna Purwati Amd.Keb Katibung District,
South Lampung 2021***

XIV + 49 pages+ 1 table + 2 Attachment

ABSTRACT

The duration of labor occurred because one of them was the absence of support from a companion during the delivery process. Unaccompanied labor will cause feelings of fear that can cause tension so that it causes hiccups, and ultimately labor does not go smoothly. One of the efforts to control the length of labor is by applying husband's support which aims to facilitate the labor process during childbirth. Husband's support is one of the important roles for mothers to provide moral assistance to help mothers position mothers in the most comfortable position.

The method used in preparing this report was to determine the location and implementation time, then determine the subject of the report, namely Mrs.F P2A0, and collect data with a 7-step midwifery care format varney, s which is documented by SOAP, and through documentation study obtained from the patient's MCH Handbook and the pathograph. Data collection technique by means of primary and secondary, primary data collection namely physical examination, interview, observation, and secondary data collection namely documentation and literature study.

After that was done, the results showed that the presence of a companion at the time of delivery has a positive effect on labor, namely that experienced by Mrs.F herself. Based on the results of the interview after it was done the intervention "felt a sense of calm and comfort" said Mrs.F. Based on the care given to Mrs.F at PMB Chatarina Erna Purwati Amd.Keb, namely the application of maternal affection for support husband goes well and can help speed up the labor process.

Keywords : Husband's Support , Length of labor

Reading list : 10 (2011-2021)