

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWATI
PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN TANJUNGPURWATI**

Laporan Tugas Akhir, Mei 2024

Mutia Cahyaningtyas

2115401011

Penerapan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Terhadap Ny. I G₁ P₀ A₀ Di PMB Elfi Yanti, S.Tr., Keb., Bdn. Lampung Selatan

xvi + 46 halaman, 13 singkatan, 1 tabel, 5 lampiran

RINGKASAN

Inisiasi Menyusu Dini atau IMD mulai diperkenalkan di Indonesia pada tahun 2007 dimana bayi mulai menyusu sendiri segera setelah lahir yang memiliki tujuan pada bayi yaitu merangsang refleks pada bayi, meningkatkan kedekatan ibu dan bayi (*bounding attachment*) serta merangsang motorik pada bayi. Sedangkan, tujuan dan manfaat pada ibu yaitu, meningkatkan hubungan khusus pada ibu dan bayi, merangsang hormon oksitosin sehingga kontraksi uterus menjadi kuat sehingga mencegah resiko perdarahan setelah lahir.

Tujuan dari asuhan kebidanan ini adalah untuk membantu bayi dapat menyusu dengan sendirinya dan membantu bayi menstimulasi refleksnya serta membantu ibu memproduksi pengeluaran ASI sebagai awal proses menyusui untuk ASI eksklusif.

Metode dalam pengambilan data asuhan kebidanan ini, dengan 7 langkah varney dalam pendokumentasian SOAP. Penulis melakukan asuhan kebidanan bersalin dengan penerapan IMD pada bayi baru lahir.

Berdasarkan asuhan kebidanan yang telah dilakukan, dihasilkan bahwa bayi Ny. I dapat menyusu dengan sendirinya sebagai awal mula bayi menyusu dan bayi memperlihatkan refleks-refleksnya yaitu, *rooting reflex*, *sucking reflex*, dan *swallowing reflex*. Asuhan kebidanan bersalin dengan penerapan IMD di dapat membantu bayi menyusu dengan sendirinya, membantu menstimulasi refleks pada bayi dan membantu produksi pengeluaran ASI pada Ibu menyusui sebagai awal proses menyusui untuk ASI eksklusif. Sarannya kepada PMB Elfi Yanti, S.tr., Keb. Bdn untuk metode ini dapat tetap diterapkan mulai dari memberikan edukasi pada masa kehamilan tentang pelaksanaan IMD agar keluarga paham dan dapat memfasilitasi pelaksanaan IMD.

Kata Kunci : IMD, Bayi Baru Lahir

Daftar Bacaan : 5 Buku, 21 Jurnal (2018-2023)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN TANJUNGPUR
Final Project Report, May 2024

Mutia Cahyaningtyas

2115401011

*Implementation of Early Breastfeeding Initiation (IMD) for Mrs. I G1 P0 A0 At PMB
Elfi Yanti, S.Tr., Keb., Bdn. South Lampung*

xvi + 46 pages, 13 abbreviations, 1 table, 45 attachment

ABSTRACT

Early Breastfeeding Inization or IMD was introduced in Indonesia in 2007 where babies start breastfeeding themselves immediately after birth which has the purpose of stimulating reflexes in infants, increasing the closeness of mother and baby (bonding attachment) and stimulating motor in infants. Meanwhile, the goals and benefits in the mother are, increasing the special relationship between mother and baby, stimulating the hormone oxytocin so that uterine contractions become strong so as to prevent the risk of bleeding after birth.

The purpose of this obstetric care is to help the baby be able to breastfeed on its own and help the baby stimulate his reflexes and help the mother produce milk expenditure as the beginning of the breastfeeding process for exclusive breastfeeding.

The method in retrieving this case study data, with 7 varney steps in documenting SOAP. The author conducts maternity obstetric care with the application of IMD to newborns.

Based on the obstetric care that has been done, it is produced that Mrs. I's baby can breastfeed by itself as the beginning of the baby breastfeeding and the baby shows reflexes, namely, rooting reflex, sucking reflex, and swallowing reflex. Maternity obstetric care with the application of IMD in can help the baby breastfeed by itself, help stimulate reflexes in the baby and help the production of breast milk in nursing mothers as the beginning of the breastfeeding process for exclusive breastfeeding. It is hoped that this method can still be applied starting from providing education during pregnancy about the implementation of IMD so that families understand and can facilitate the implementation of IMD.

Keywords : IMD, Newborns

Reading List : 5 Books, 21 Journals (2018-2023)