

**MANAJEMEN ASUHAN KEBIDANAN INTRANATAL FISILOGI
DENGAN GESTASI 41 MINGGU PADA NY "E"
DI PUSKESMAS JONGAYA MAKASSAR
TANGGAL 09 JULI 2020**

Asnita Purnama Sari¹, Daswati², Junaeda Rasyad³, Endri Nisa⁴

INTISARI

Persalinan dan kelahiran merupakan kejadian fisiologis. Persalinan adalah suatu proses pengeluaran hasil konsepsi (janin dan uri) yang telah cukup bulan (37-42 minggu) yang dapat hidup ke dunia luar melalui jalan lahir, dengan bantuan atau tanpa bantuan dengan presentasi belakang kepala.

Melaksanakan seluruh asuhan kebidanan pada persalinan normal sesuai manajemen kebidanan 7 langkah varney pada NY "E" dengan Gestasi 37-42 minggu di Puskesmas Jongaya Makassar tahun 2020. Identifikasi data dasar berdasarkan asuhan yang dilakukan untuk mengetahui ibu dalam kondisi inpartu kala I dengan melakukan anamnesis dan pemeriksaan fisik. Identifikasi diagnosa/masalah aktual yang didapatkan dari data subjektif dan objektif pada kasus Ny "E" ditegakkan diagnosa pada kala I yaitu G_{III} P_{II} A₀, Gestasi 41 minggu 1 hari, intra uterin, tunggal, hidup, keadaan janin baik, keadaan ibu baik, inpartu kala I fase aktif, pada kala II yaitu perlangsungan kala II, pada kala III yaitu perlangsungan kala III, dan pada kala IV yaitu perlangsungan kala IV. Identifikasi diagnosa masalah potensial pada Ny "E" yaitu pada kala I tidak ada data yang menunjang, kala II tidak ada data yang menunjang, kala III tidak ada data yang menunjang, pada kala IV yaitu antisipasi terjadinya perdarahan post partum. Melaksanakan tindakan segera, kolaborasi, konsultasi dan rujukan tidak dilakukan kolaborasi dengan dokter karena masih tanggung jawab dan wewenang bidan. Melaksanakan seluruh rencana tindakan dalam implementasi asuhan kebidanan. Pendokumentasian asuhan kebidanan dilakukan dalam bentuk SOAP.

Terjalinnnya kerja sama dan dukungan semua pihak yang terkait didalmnya diharapkan asuhan yang diberikan dapat terlaksana sesuai dengan tujuan.

Kata kunci : Intranatal Fisiologi, Gestasi 41 minggu

Kepustakaan : 27 (2010-2019)

Halaman : 218