

POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
PROGRAM STUDI KEBIDANAN KARAWANG
LAPORAN TUGAS AKHIR, JULI 2021

MELY FITRIANI
NIM P17324418054

“ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA IBU HAMIL
DENGAN OLIGOHIDRAMNION DI KLINIK BERSALIN”

ABSTRAK

Latar belakang : Tercatat sebanyak 70 kasus kematian bayi dengan diantaranya penyebab kematiannya adalah bayi berat lahir rendah 29%, asfiksia 27%, sepsis 15 % kelainan kongenital 9%, lain- lain 20 %. Salah satu penyebab kematian terbesar pada bayi adalah asfiksia, asfiksia merupakan salah satu komplikasi akibat terjadinya oligohidramnion. Oligohidramnion merupakan suatu keadaan dimana air ketuban sangat sedikit, yakni berkurang di dari normal yaitu kurang dari 500 cc. Kurangnya cairan ketuban akan mengganggu kehidupan janin, bahkan mengakibatkan kondisi gawat janin dan bisa menyebabkan kematian janin.. Tujuan laporan ini untuk mengetahui gambaran asuhan kebidanan pada Ny. R dengan oligohidramnion di Klinik Bersalin. Metode penelitian ini menggunakan metode pendekatan studi kasus, melalui observasi, wawancara dan pendokumentasian. Hasil penelitian : Ny.R telah rutin melakukan kunjungan kehamilan, namun terjadi penurunan TFU dan TBJ hasil pemeriksaan ibu mengalami oligohidramnion sehingga penatalaksanaan persalinan dengan tindakan operasi sectio cesar, ibu dan bayi telah lahir dalam keadaan baik namun tidak dilakukan IMD segera setelah lahir. Asuhan kebidanan pada masa nifas dan bayi baru lahir sudah dilakukan sesuai dengan standar pelayanan, tidak terlihat adanya komplikasi. Berdasarkan hasil pengkajian yang ditegakkan dan dilakukan sesuai kebutuhan, serta pembahasan kesesuaian dan kesenjangan teori dan kenyataan yang telah diuraikan maka dapat mengambil kesimpulan bahwa asuhan kebidanana Ny. R dengan oligohidramnion melalui pendekatan manajemen kebidanan secara komprehensif dan secara umum telah dapat dilakukan. Saran : Untuk klien dan keluarga diharapkan mengerti tanda bahaya pada bayi dan tanda bahaya pada ibu nifas yang mungkin terjadi.

Kata Kunci: oligohidramnion, Sectio Caesar