

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Data subjektif yang diperoleh pada pengkajian pada bayi Ny. H menggambarkan bahwa berdasarkan riwayat kehamilan ibu, bayi Ny. H tidak memiliki indikasi terjadinya asfiksia, akan tetapi pada saat kala II persalinan kepala bayi sempat tertahan lama di jalan lahir karena perineum ibu kaku, sehingga terjadi gawat janin dan ditambah dengan adanya 1 lilitan tali pusat pada leher bayi.
2. Data objektif yang diperoleh pada pengkajian pada bayi Ny. H menggambarkan keadaan umum bayi tidak baik, bayi lahir spontan bernapas megap-megap, tonus otot lemah, dan warna kulit eksremitas kebiruan yang menunjukkan bahwa bayi Ny. H mengalami asfiksia.
3. Analisa yang dapat ditegakkan yaitu bayi Ny. H bayi baru lahir dengan asfiksia.
4. Penatalaksanaan awal yang dilakukan ialah melakukan Langkah awal resusitasi dan dilanjutkan dengan asuhan bayi baru lahir pasca resusitasi. Pada akhir asuhan bayi dalam keadaan baik dan tidak ada komplikasi selama asuhan.
5. Diperoleh faktor penghambat dan pendukung selama dilakukannya Asuhan.

Faktor pendukung yang di dapatkan yaitu ibu pasien yang sangat kooperatif ketika pelaksanaan asuhan, sehingga mudahnya melakukan pengkajian data serta melakukan asuhan pada bayinya.

Tidak ditemukan kendala ketika pelaksanaan asuhan pada bayi Ny. H.

B. Saran

1. Pihak Pusat Layanan Kesehatan di PMB Bidan M.
Diharapkan bidan di PMB Bidan M dapat terus mempertahankan asuhan kebidanan pada bayi baru lahir terutama pada bayi baru lahir dengan asfiksia dan deteksi dini pada bayi baru lahir.

2. Bagi Keluarga

Diharapkan ibu maupun keluarga mampu melakukan pemantauan pada bayinya melalui tanda bahaya pada bayi baru lahir sehingga kedepannya klien dapat terpantau kondisinya dengan baik.

3. Bagi Profesi Bidan

Diharapkan bidan dapat meningkatkan kualitas pelayanannya terutama dalam melakukan deteksi dini terjadinya asfiksia pada bayi baru lahir serta asuhan kebidanan pada bayi baru lahir dengan asfiksia dengan menjalankan asuhan sesuai dengan standar asuhan kebidanan, sehingga diharapkan dapat membantu menurunkan angka kematian bayi baru lahir