

BAB VI

KESIMPULAN DAN PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Data subjektif yang didapat bahwa Ny. N 29 tahun adalah akseptor IUD sudah 2 tahun. Ibu mengeluh keputihan berwarna jernih, sedikit, tidak berbau, tidak gatal sejak sebulan ini.
2. Data objektif yang didapat adalah keadaan umum baik, pada pemeriksaan abdomen tidak ada massa, ada nyeri tekan. Pada inspeksi genetalia tampak vulva tidak ada varises, tidak ada pembesaran kelenjar bartholine dan skene, pemeriksaan inspekulo menunjukkan vagina tidak ada benjolan, terdapat keputihan sedikit, warna jernih, terdapat benang IUD.
3. Analisa yang didapatkan dari data subjektif dan data objektif menyatakan bahwa Ny. N, 29 tahun P1A0 akseptor IUD dengan leukorhea
4. Penatalaksanaan pada Ny. N sesuai dengan teori yaitu memberitahu ibu untuk menjaga kebersihan daerah kewanitaa dan menganjrkkan ibu untuk beristirahat.

B. Saran

1. Bagi praktik bidan mandiri
Sebaiknya ditingkatkan lagi mengenai konseling akseptor KB sehingga ibu mengetahui dan memahami mengenai efek samping IUD dan cara mengatasinya.
2. Petugas kesehatan
Diharapkan petugas kesehatan dapat meingkatkan mutu pelayanan, terutama pada akseptor IUD dengan leukorhea sehingga dapat dilakukan pencegahan untuk mengurangi leukorhea.
3. Klien dan Keluarga
Aseptor KB IUD diharapkan segera datang ke tenaga kesehatan jika terjadimasalah sehubungan dengan masalah atau gangguan alat

kontrasepsi yang dikenakan dan aktif konsultasi agar masalah yang dialami dapat teratasi

C. Faktor Pendukung dan Penghambat

1) Faktor Penunjang

Dalam memberikan asuhan, penulis mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, diantaranya bidan dilahan praktik yang memberi kepercayaan, bimbingan serta saran, adanya dosen pembimbing yang membantu penulis agar dapat memaksimalkan aplikasi asuhan sesuai dengan teori yang telah didapat. Klien, suami dan keluarga yang telah bersedia, berkerjasama dan terbuka sehingga memudahkan penulis dalam memberikan asuhan kebidanan.

2) Faktor Penghambat

Selama memberikan asuhan, penulis tidak menemukan hambatan yang berarti.