BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Setelah penulis melaksanakan asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. Y.T G3P2A0AH2 dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Asuhan kebidanan pada Ny. Y.T G3P2A0AH2 telah dilakukan oleh penulis mulai dari usia kehamilan 39 minggu 2 hari, dilakukan kunjungan antenatal 1 kali, tidak terdapat komplikasi pada kehamilan.
- 2. Asuhan kebidanan pada persalinan Ny. Y. T G3P2A0AH2 dilakukan di TPMB Elim Suek, ibu melahirkan saat usia kehamilan 40 minggu 2 hari, ibu melahirkan normal, bayi baru lahir langsung menangis dan tidak terdapat komplikasi pada saat persalinan.
- 3. Asuhan kebidanan pada bayi baru lahir, bayi Ny.Y.T P3P3A0AH3 lahir pada kehamilan 39 minggu 2 hari. Asuhan dilakukan mulai dari bayi hari pertama sampai usia 28 hari. Bayi menyusui dan tidak terdapat komplikasi pada bayi dan bayi tampak sehat.
- 4. Asuhan kebidanan pada Ny.Y.P3A0AH3 selama nifas telah dilakukan mulai hari pertama postpartum sampai 39 hari postpartum. Masa nifas berjalan lancar, involusi terjadi secara normal, tidak terdapat komplikasi dan ibu tampak sehat.
- 5. Dalam asuhan keluarga berencana Ny.Y. T memilih menggunakan metode kontrasepsi MAL.

B. Saran

1. Bagi Mahasiswa

Diharapkan mahasiswi dapat melaksanakan praktek kebidanan dengan penuh tanggung jawab untuk memperoleh keterampilan sesuai dengan persyaratan kurikulum serta mendokumentasikan asuhan kebidanan secara berkualitas dengan ketentuan yang berlaku.

2. Bagi Institusi Prodi Kebidanan Poltekkes Kemenkes Kupang

Diharapkan dapat meningkatkan kualitas Pendidikan bagi mahasiswa dengan penyediaan fasilitas sarana dan prasarana yang mendukung peningkatan kompetensi mahasiswa sehingga dapat menghasilkan bidan yang berkualitas.

3. Bagi Pasien atau Masyarakat

Diharapkan klien/masyarakat memiliki kesedaran untuk selalu memeriksakan kehamilannya secara teratur sehingga ibu merasa lebih yakin dan nyaman karena mendapatkan gambaran tentang pentingnya pengawasan saat hamil, bersalin, BBL, nifas dengan melakukan pemeriksaan rutin di fasilitas pelayanan Kesehatan.