BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan asuhan kebidanan yang telah dilakukan sesuai dengan hasil penelitian mengenai Asuhan Kebidanan Komprehensif pada Ny. B dan By. Ny. B di PMB Eqka Hartikasih Pontianak Selatan Tahun 2021 yang menggunakan metode tujuh Langkah varney yaitu mulai dari pengumpualn data sampai dengan pelaksanaan evaluasi, maka peneliti dapat mengambil simpulan yaitu:

- Konsep dasar asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. B dan By. Ny. B dengan persalinan normal telah dilakukan sesuai dengan metode tujuh langkah varney dan telah dituangkan ke dalam bentuk SOAP.
 - Pengkajian data dasar subjektif dan objektif pada Ny. B dan By. Ny. B dengan persalinan normal telah dilaksanakan dengan mengumpulkan semua data menurut lembar format yang telah tersedia melalui teknik wawancara dan observasi secara sistematik mulai dari asuhan kebidanan pada kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir.
- 3. Analisa pada Ny. B dan By. Ny. B dengan persalinan normal telah ditegakkan berdasarkan data dasar yang didapati yaitu pada langkah pertama mulai dari asuhan kebidanan kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir.

- 4. Penatalaksanaan asuhan kebidanan pada Ny. B dan By. Ny. B dengan persalinan normal tidak didapati masalah yang bermakna sehingga perencaan berjalan dengan baik, aman dan efisien.
- 5. Perbedaan konsep dasar teori pada kasus Ny. B dan By. Ny. B dengan persalinan normal yaitu terdapat pada asuhan kehamilan, bayi baru lahir, dan imunisasi.

B. Saran PERPUSTAKAAN

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil dari Laporan Tugas Akhir ini diharapkan agar dapat menguasai asuhan kebidanan secara komprehensif untuk persalinan normal dengan menggunakan sumber dan ilmu terbaru agar asuhan yang diberikan kepada klien lebih efektif dan dapat mengurangi angka kesakitan pada ibu bersalin.

2. Bagi Pasien

Hasil dari laporan tugas akhir ini diharapkan dapat menambah wawasan serta pengetahuan ibu tentang persalinan normal guna mencegah terjadinya komplikasi yang akan terjadi seperti bendungan ASI pada masa nifas.