

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan asuhan kebidanan yang telah dilakukan pada Ny. Y dan telah dilakukan juga pembahasan serta asuhan komprehensif pada Ny. Y dan By.

Ny. Y berdasarkan 7 langkah varney mulai dari pengumpulan data, observasi hingga evaluasi penulis menyimpulkan :

1. Penulis melakukan asuhan kehamilan kepada Ny. Y dari tanggal 17 Oktober 2023 sampai dengan berakhirnya imunisasi BCG dan Polio 16 Desember 2023. Pemeriksaan Antenatal Care sebanyak 1 kali.
2. Pengkajian pengumpulan data subjektif dan objektif telah dilaksanakan dengan mengumpulkan semua data menurut lembar format yang tersedia melalui wawancara dan observasi sistematis mulai dari asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir, imunisasi, sampai KB.
3. Analisis telah ditegaskan data dasar yang di dapat pada pertama mulai dari asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir, imunisasi hingga KB.
4. Pelaksanaan asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir, imunisasi sampai KB tidak ada masalah karena telah dilakukan perencanaan yang baik, efisien dan aman.

5. Pengkajian dasar asuhan kehamilan pada Ny. Y dan By. Ny. Y terdapat kesenjangan antara hasil pemeriksaan dokter yang menyatakan postterm, dengan perhitungan HPHT menunjukkan usia kehamilan ibu normal.

A. Saran

1. Bagi Lahan Praktik

Dalam setiap menangani asuhan kebidanan komprehensif ini dapat digunakan sebagai sarana belajar untuk mengaplikasikan ilmu dalam

memberikan asuhan kebidanan yang di peroleh selama perkuliahan, agar bertambahnya wawasan dan pengetahuan khususnya asuhan kebidanan.

2. Bagi Institusi

Dapat meningkatkan mutu pelayanan yang berkaitan dengan obstetric dan bisa menerapkan asuhan – asuhan terbaru baik bagi kesehatan ibu dan anak.

3. Bagi Bidan

Dalam menangani pasien hendaknya selalu menerapkan asuhan kebidanan sehingga dapat memberikan pelayanan sesuai kondisi dan

kasus pasien selalu dapat mengupdate diri dengan ilmu – ilmu dan penelitian terbaru sehingga bisa menambah wawasan.