

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penulis melakukan asuhan komprehensif dari mulai asuhan kehamilan hingga asuhan keluarga berencana pada Ny. E yang dimulai dari 12 April 2022 hingga Mei 2022. Dari asuhan komprehensif yang sudah dilakukan, penulis dapat memberikan kesimpulan sebagai berikut :

1. Kehamilan : Asuhan kebidanan pada Ny. E usia 34 tahun multigravida sesuai dengan standar pelayanan kebidanan, ibu mengalami ketidaknyamanan di trimester III
2. Persalinan : Asuhan kebidanan persalinan pada Ny.E usia 34 tahun multigravida di Puskesmas Haurwangi berjalan dengan normal. Dari kala I sampai dengan kala IV berjalan dengan normal sesuai dengan standar pelayanan kebidanan.
3. Nifas : Asuhan kebidanan nifas pada Ny. E usia 34 tahun telah dilakukan sesuai dengan standar kebidanan. Pada saat KF 4 Ibu mengalami penurunan produksi ASI dikarenakan meminum obat dengan kategori 3.
4. Bayi Baru Lahir : Asuhan kebidanan bayi baru lahir pada bayi Ny. E dilakukan sesuai standar pelayanan kebidanan.
5. Neonatus : Asuhan kebidanan neonatus pada bayi Ny. E dengan icterus fisiologis telah dilakukan dan telah melakukan pijat bayi sebagai salah satu upaya menurunkan kadar hiperbilirubin pada bayi.

B. Saran

1. Bagi Mahasiswa Kebidanan Poltekkes Kemenkes Bandung

Diharapkan untuk mahasiswa dalam penulisan Laporan Tugas Akhir dapat menerapkan asuhan berkesinambungan agar mahasiswa dapat membuat Laporan Tugas Akhir dengan baik.

2. Bagi Klien Khususnya Ny. E

Diharapkan klien mendapatkan asuhan kebidanan secara komprehensif mulai dari kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan keluarga berencana. Selain itu, diharapkan klien dapat berkonsultasi terlebih dahulu kepada dokter sebelum mengonsumsi obat-obat tertentu agar tidak terjadi efek samping yang diinginkan.

3. Bagi Peneliti

Selanjutnya Asuhan kebidanan ini dapat menjadi tambahan referensi bagi peneliti selanjutnya.

4. Bagi Masyarakat

Diharapkan masyarakat dapat melakukan konsultasi terlebih dahulu kepada dokter sebelum mengonsumsi obat-obat tertentu agar tidak terjadi efek samping yang tidak diinginkan.