

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Pada studi kasus komprehensif yang telah dilakukan kepada Ny."L" yang meliputi asuhan kebidanan yang menyeluruh dari masa kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir tidak terjadi masalah fatal. Proses kehamilan berjalan semestinya tidak ada komplikasi. Proses persalinan tidak ada masalah dan berjalan dengan baik, bayi perempuan lahir dalam keadaan sehat. Selama masa nifas Ny."L" tidak terjadi masalah apapun pada Ny."L" KB yang digunakan adalah AKDR/IUD.

Dengan demikian selama proses pendampingan studi kasus yang telah dilakukan kepada Ny."L" yang dilakukan sejak usia kehamilan 38 minggu hingga nifas 6 minggu maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Penulis dapat melakukan pengkajian dan pengumpulan data secara lengkap pada ibu hamil trimester III, bersalin, bayi baru lahir, dan nifas;
2. Penulis dapat menganalisa masalah dan diagnosa kebidanan pada ibu hamil trimester III, bersalin, bayi baru lahir dan nifas;
3. Penulis dapat menegaskan diagnosa potensial pada ibu hamil trimester III, bersalin, bayi baru lahir dan nifas;
4. Penulis dapat melakukan tindak segera pada ibu hamil trimester III, bersalin, bayi baru lahir dan nifas;
5. Penulis dapat merencanakan tindakan asuhan pada ibu hamil trimester III, bersalin, bayi baru lahir dan nifas;
6. Penulis dapat melaksanakan rencanakan tindakan asuhan pada ibu hamil trimester III, bersalin, bayi baru lahir dan nifas;
7. Penulis dapat melaksanakan evaluasi pada ibu hamil trimester III, bersalin, bayi baru lahir dan nifas;
8. Penulis dapat melakukan pendokumentasian dengan metode SOAP pada ibu hamil trimester III, bersalin, bayi baru lahir dan nifas.

### **5.2 Saran**

Setelah melakukan asuhan kebidanan komprehensif ini, demi meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan terutama peningkatan pelayanan kesehatan kepada ibu hamil, ibu bersalin, ibu nifas, dan bayi baru lahir. Penulis ingin menyampaikan saran sebagai berikut :

### **5.1.1 Lahan Praktik**

Dapat lebih menerapkan asuhan sayang ibu dan bayi kemudian melakukan asuhan dengan menyeluruh dan sesuai program dan standar yang ada.

### **5.1.2 Bidan dan Mahasiswa**

Diharapkan dapat menerapkan ilmu dan pengetahuan yang didapatkan selama pendidikan dan melakukan asuhan yang berkesinambungan sesuai standar yang ada.

### **5.1.3 Penulis**

Diharapkan mampu memberikan asuhan secara komprehensif kepada ibu hamil, ibu bersalin, ibu nifas, dan bayi baru lahir secara berkesinambungan serta melakukan asuhan sesuai dengan teori yang telah di dapatkan dari pendidikan.



## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, w., oktafirnanda, y. dkk, 2018. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *jurnal bidan komunitas*, Volume 1, pp. 48-57.
- Andanawarih, p., 2018. peran bidan sebagai fasilitator pelaksanaan program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K) di wilayah puskesmas kabupaten pekalongan. *jurnal siklus*, Volume 7, pp. 252-256.
- Arifuddin, A., Rau, M. J. & Hardiyanti, N., 2019. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Singgani Kota Palu*. jurnal kesehatan tadulako, Volume V, pp. 13-18.
- Purwoastuti, E., & Walyani, E. S., 2011. *Buku Panduan Praktis Kontrasepsi Edisi 4*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- E., rini, a. s. & pont, a. v., 2014. *buku ajar asuhan kehamilan*. bogor: penerbit In Media.
- firdaus, i., 2019. *Indonesian Heart Association*. [Online] [http://www.inaheart.org/news\\_and\\_events/news/2019/9/26/press\\_release\\_world\\_heart\\_day\\_perki\\_2019](http://www.inaheart.org/news_and_events/news/2019/9/26/press_release_world_heart_day_perki_2019) Accessed senin november 2020.
- Fitriani, Y. & Nurwiandani, w., 2018. *Asuhan persalinan Konsep Persalinan Secara Komprehensif dalam Asuhan Kebidanan*. Yogyakarta: PT Pustaka Baru.
- Handayani, 2010. *Pelayanan Keluarga Berencana*. Yogyakarta: Pustaka Rihanna.
- Hariawan , h. & tatisina, c. m., 2020. *Pelaksanaan Pemberdayaan Keluarga Dan Senam Hipertensi Sebagai Upaya Manajemen Diri Penderita Hipertensi*. *Jurnal Pengamas Kesehatan Sasambo* , Volume I, pp. 75-79.

Heryani, R., 2019. *Buku ajar asuhan kebidanan neonatus bayi, balita, dan anak Pra sekolah*. Jakarta: Cv. Trans Info Media.

Indah, m., 2018. *Tuberculosis*, jakarta: Kementerian kesehatan RI.

Jitowiyono, S. & Rouf, M. A., 2019. *Keluarga berencana (KB) dalam prespektif bidan*. Yogyakarta: PT Pustaka Baru.

m., 2011. *asuhan kebidanan pada masa nifas "puerperium care"*. yogyakarta: PustakaPelajar.

Manuaba, i. a. c., Manuaba, I. b. G. F. & Manuaba , I. B. G., 2010. *ilmu kebidanan, penyakit kandungan, dan KB untuk pendidikan bidan, Ed. 2*. jakarta: penerbit buku kedokteran EGC.

mulati, e., 2020. *Pedoman Pelayanan Bagi Ibu Hamil, Bersalin, Nifas, Dan Bayi Baru Lahir Di Era Pandemi Covid-19*, s.l.: kementerian kesehatan RI.

Nugroho, T., Nurrezki, Warnaliza, D. & W., 2014. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas (Askeb 3)*. Yogyakarta: Nuha Medika.

rahma, s., mursyidah, a. & Rauf, y. y., 2019. Kadar Gula Darah Pengguna Kontrasepsi Hormonal. *Jambura Nursing Jurnal*, Volume 1, pp. 73-84.

Sugiarta,, I. G. R. M. & Darmita, I. G. K., 2020. Profil penderita Diabetes Mellitus Tipe-2 (DM-2) dengan komplikasi yang menjalani rawat inap di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Klungkung, Bali tahun 2018. *intisari sains medis*, Volume 11, pp. 7-12.

sutrisna, s. e., 2011. *buku acuan nasional pelayanan kesehatan maternal dan neonatal*. jakarta: yayasan bina pustaka sarwono prawirohardjo.

wahyuni, p. w., rosjidi, c. h. & nurhidayat , s., 2019. Identifikasi Usia Sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung. *helat science jurnal*, Volume III, pp. 1-10.

wati, y. r. k., 2017. *faktor resiko kejadian tuberculosis paru diwilayah kerja puskesmas patrang kabupaten jember*, jember: Universitas jember.

wulansari, f. n., 2017. *asuhan kebidanan berkesinambungan pada NY.D usia 26 tahun G3P1Ab1Ah1 dengan anemia sedang di puskesmas Pakualaman*, yogyakarta: Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Yogyakarta.

Yuhedi, L. Y. & kurniawati, T., 2015. *buku ajar kependudukan dan pelayanan KB*. jakarta: buku kedokteran EGC.

