

ABSTRAK

Anemia pada kehamilan merupakan salah satu masalah nasional karena mencerminkan nilai kesejahteraan sosial ekonomi masyarakat dan pengaruhnya sangat besar terhadap kualitas sumber daya manusia, sehingga masih terdapat beberapa ibu hamil yang mengalami anemia ringan ataupun berat. Hal ini disebabkan oleh meningkatnya kebutuhan tubuh ibu oleh zat besi seiring dengan bertambahnya usia kehamilan. Tujuan Laporan tugas akhir ini untuk memberikan asuhan komprehensif pada perempuan “AS” guna mencegah ibu mengalami resiko tinggi yaitu salah satunya kehamilan dengan anemia melalui pendekatan SOAP. Asuhan komprehensif yang dilakukan penulis dari perempuan “ AS” hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir sampai memutuskan menggunakan KB dan sudah sesuai dengan pentalaksanaan protokol covid-19. Asuhan ini pertama kali dilakukan saat usia kehamilan ibu berusia 37 Minggu 3 hari, Asuhan persalinan dilakukan pada umur kehamilan 39 Minggu 2 hari, ibu bersalin secara spontan belakang kepala, kala I berlangsung 6 jam, kala II berlangsung 15 Menit, kala III berlangsung 10 menit dan kala IV 2 jam, keadaan bayi saat lahir segera menangis, gerak aktif dengan jenis kelamin laki-laki. Pada kunjungan masa nifas pertama sampai ketiga didapatkan dari hasil wawancara secara online ibu mengatakan tidak memiliki keluhan dan Saat kunjungan KB ibu mengatakan memutuskan menggunakan KB suntik 3 bulan. Selama masa asuhan diberikan ditemukan kesenjangan antara teori dengan praktek dilapangan yaitu saat asuhan persalinan tidak dilakukannya IMD karena ibu belum siap untuk melakukan teknik IMD, sehingga pernyataan ini tidak sesuai dengan teori yang menyatakan bahwa asuhan bayi baru lahir harus dilakukan teknik IMD.

Kata Kunci : Komprehensif, Persalinan, Masa nifas

ABSTRACT

Anemia in pregnancy is a national problem because it reflects the value of the socioeconomic welfare of the community and its influence is very large on the quality of human resources, so there are still some pregnant women who experience mild or severe anemia. This is caused by the increasing needs of the mother's body by iron along with increasing gestational age. The purpose of this final project report is to provide comprehensive care to "US" women to prevent mothers from experiencing high risk, one of which is pregnancy with anemia through the SOAP approach. Comprehensive care by the author of "US" women pregnant, childbirth, postpartum, newborn until deciding to use birth control and is in accordance with the covid-19 protocol. This care was first performed during the maternal age of 37 weeks 3 days of pregnancy, childbirth care was carried out at 39 weeks 2 days of pregnancy, the mother gave birth spontaneously behind the head, when I lasted 6 hours, while II lasted 15 minutes, while III lasted 10 minutes and when IV for 2 hours, the baby's condition at birth immediately cries, active movement with the male sex. During the first to third postpartum visits obtained from the results of an online interview the mother said that she did not have any complaints and when the family planning visit she said she decided to use 3-month injection. During the care period, it was found that there was a gap between theory and practice in the field, namely when childbirth care did not do IMD because the mother was not ready to do IMD techniques, so this statement was not in accordance with the theory that the newborn care must be done IMD techniques.

Keywords: Comprehensive, Childbirth, Postpartum

