

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA FAKULTAS  
KESEHATAN PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

**Karya Tulis Ilmiah, Februari 2024  
Wini Helis Nurhasanah**

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. “M” DI  
PUSKESMAS JAMBLANG KABUPATEN CIREBON TAHUN 2024**

xvi + 145 halaman + 2 tabel + 2 gambar + 1 bagan + 7 lampiran

**ABSTRAK**

Asuhan kebidanan komprehensif Asuhan kebidanan komprehensif merupakan asuhan yang diberikan secara berkesinambungan dari mulai kehamilan, persalinan, nifas dan bayi baru lahir.. Tujuan dari penelitian ini adalah mampu melakukan asuhan kebidanan secara komprehensif pada Ny. M di Puskesmas Jamblang Kabupaten Cirebon Tahun 2024 dengan menggunakan pendokumentasian dalam bentuk SOAP.

Subjek studi kasus ini adalah ibu hamil umur 33 tahun, usia kehamilan 38 minggu lebih 2 hari gravida G4P3A0. Waktu pengambilan data kasus ini pada bulan Februari sampai April, bertempat di Puskesmas Jamblang dan di kediaman rumah pasien. Penulis menggunakan teknik pengumpulan data. Adapun teknik pengumpulan data tersebut antara lain wawancara, observasi (inspeksi, palpasi, auskultasi, perkusi), dan dokumentasi. Analisa data sesuai manajemen kebidanan.

Hasil dari studi kasus yang dilakukan pada Ny. M dengan asuhan kebidanan komprehensif kehamilan, persalinan, bayi baru lahir, nifas dan keluarga berencana, yakni tidak ditemukan kendala dalam menangani kasus ini. Sehingga pada asuhan kebidanan komprehensif ini berjalan dengan lancar, serta ibu dan bayi dalam keadaan sehat dan normal dan tidak ada kesenjangan antara teori dengan praktik.

Simpulan dari semua data yang diperoleh penyusun selama melakukan asuhan kebidanan komprehensif pada Ny. M usia 33 tahun sejak usia kehamilan 33 minggu 5 hari, pada kehamilan, persalinan, bayi baru lahir, nifas dan keluarga berencana berlangsung normal. Saran pada Laporan Tugas Akhir ini yaitu dapat menerapkan asuhan secara komprehensif sesuai standar pelayanan kebidanan dan dapat mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan.

**Kata Kunci: Asuhan Kebidanan Komprehensif**

**Daftar Pustaka: 13 (2016-2023)**

**MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH FACULTY  
OF HEALTH MIDWIFERY STUDIES PROGRAM**

**Scientific Writing, February 2024  
Wini Helis Nurhasanah**

**COMPREHENSIVE MIDWIFERY CARE IN NY. “M” AT JAMBLANG  
HEALTH CENTER, CIREBON DISTRICT, 2024**

xvi + 145 pages + 2 tables + 2 images + 1 chart + 7 appendices

**ABSTRACT**

Comprehensive midwifery care Comprehensive midwifery care is care that is provided continuously from pregnancy, childbirth, postpartum and newborn babies. The aim of this research is to be able to provide comprehensive midwifery care to Mrs. M at the Jamblang Community Health Center, Cirebon Regency in 2024 using documentation in the form of SOAP.

The subject of this case study is a pregnant woman aged 33 years, gestational age 38 weeks and 2 days, gravida G4P3A0. The time for collecting data on this case was from February to April, at the Jamblang Community Health Center and at the patient's residence. The author uses data collection techniques. The data collection techniques include interviews, observation (inspection, palpation, auscultation, percussion), and documentation. Data analysis according to midwifery management.

The results of the case study conducted on Mrs. M with comprehensive midwifery care for pregnancy, childbirth, newborns, postpartum and family planning, that is, no obstacles were found in handling this case. So that comprehensive midwifery care runs smoothly, and the mother and baby are healthy and normal and there is no gap between theory and practice.

Conclusions from all the data obtained by the authors during comprehensive midwifery care for Mrs. M is 33 years old since she was 33 weeks 5 days pregnant, pregnancy, childbirth, newborns, postpartum and family planning were normal. The suggestion in this Final Project Report is to be able to implement comprehensive care according to midwifery service standards and to be able to follow developments in science.

**Keywords: Comprehensive Midwifery Care**

**Bibliography: 13 (2016-2023)**