

**Universitas Ngudi Waluyo  
Program Studi D-3 Kebidanan, Fakultas Ilmu Kesehatan  
Karya Tulis Ilmiah, Juli 2021**

**Nur Hidayanti  
043201007**

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY."A" USIA 26  
TAHUN DIKLINIK PRATAMA ISTIKA DI DESA NGEMPON  
KECAMATAN PRINGAPUS KABUPATEN SEMARANG.  
(XiX + 214 Halaman + 2 Bagan + 18 Tabel + 13 Gambar)**

## ABSTRAK

**Latar Belakang:** Angka Kematian Ibu (AKI) merupakan salah satu indikator untuk melihat keberhasilan upaya kesehatan ibu. AKI adalah rasio kematian ibu selama masa kehamilan, persalinan dan nifas yang disebabkan oleh kehamilan, persalinan, dan nifas atau pengelolaannya tetapi bukan karena sebab-sebab lain seperti kecelakaan atau insidental di setiap 100.000 kelahiran hidup. 64,18 persen kematian maternal di Provinsi Jawa Tengah terjadi pada waktu nifas, 25,72 persen pada waktu hamil dan 10,10 persen terjadi pada waktu persalinan. Pada kelompok umur terjadi kematian terbanyak adalah pada usia 20 – 34 tahun 64,66 persen, kemudian pada kelompok umur >35 tahun 31,66 persen dan pada usia <20 tahun 3,37 persen. (Dinkes Profil Kesehatan Jateng 2019). AKI tahun 2019 sebesar 76,93 / 100.000 KH, AKB 8,24 / 1000 KH dan AKAB 24/1000 KH dan lebih baik dibanding target nasional (AKI 78,60/100.000 KH, AKB 8,36/1000 KH, AKABA 9,48/1000 KH sudah melebihi target 2019).

**Tujuan Penelitian:** Melakukan asuhan kebidanan komprehensif dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan.

**Metode:** Metode yang digunakan yaitu studi penelaahan kasus (Case Study), dengan mengambil kasus ibu hamil trimester III dengan usia kehamilan minimal 28 minggu.

**Hasil:** Asuhan pada kasus Ny. A setelah dilakukan pengkajian sampai planning dari kehamilan, bersalin, nifas, bayi baru lahir, dan neonatus sejak tanggal 16 Juni 2021 sampai 09 Juli 2021. Evaluasi hasil Ny. A selama kehamilan tidak ditemukan kelainan dan komplikasi dan tidak ada kesenjangan. Asuhan pada persalinan kala I tidak terdapat kesenjangan kala II tidak terdapat kesenjangan. Asuhan masa nifas dan neonatus tidak terdapat kesenjangan. Asuhan pada bayi baru lahir Ny. A berjenis kelamin perempuan, tidak ditemukan adanya cacat serta tanda bahaya.

**Simpulan:** Setelah dilakukan asuhan kebidanan komprehensif hanya terdapat satu kesenjangan antara teori dan fakta yaitu pada saat proses persalinan dimana bayi hanya dilakukan IMD 30 menit.

**Kata Kunci:** Asuhan kebidanan komprehensif, Kehamilan, Persalinan, Nifas, Bayi baru lahir.

**Ngudi Waluyo University**  
**Study Program of DIII Midwifery, Faculty of health sciences**  
**Scientific Writing, June 2021**  
**Nur Hidayanti**  
**043201007**

**COMPREHENSIVE MIDWIFE CARE IN NY "A" AGE 26 YEARS OLD  
AT PRATAMA ISTIKA CLINIC IN NGEMPON VILLAGE, PRINGAPUS  
DISTRICT, SEMARANG REGENCY.**

**ABSTRACK**

**Background:** Maternal Mortality Rate (MMR) is one indicator to achieve the success of maternal health efforts. AKI is the ratio of maternal deaths during pregnancy, childbirth and the puerperium caused by pregnancy, childbirth, and the puerperium or its management but not due to other causes such as accidents or incidentals in every 100,000 live births. 64.18 percent of maternal deaths in Central Java Province occurred during the postpartum period, 25.72 percent during pregnancy and 10.10 percent during childbirth. In the age group the most deaths occurred at the age of 20-34 years 64.66 percent, then in the age group >35 years 31.66 percent and at the age <20 years 3.37 percent. (Central Java Health Profile 2019). MMR in 2019 was 76.93/100,000 KH, IMR 8.24/1000 KH and AKAB 24/1000 KH and better than the national target (MMR 78.60/100,000 KH, IMR 8.36/1000 KH, AKABA 9, 48/1000 KH has exceeded the 2019 target).

**Research Objectives:** To provide comprehensive midwifery care using a midwifery management approach.

**Methods:** The method used is a case study, taking the case of pregnant women in the third trimester with a minimum gestational age of 28 weeks.

**Result:** Care in the case of Mrs. A. After conducting an assessment to planning from pregnancy, childbirth, postpartum, newborns, and neonates from June 22, 2021 to July 09, 2021. Evaluation of the results of Mrs. A during pregnancy no abnormalities and complications were found and there were no discrepancies. In the first stage of care, there is no gap in the second stage, there is a gap in the use of umbilical cord thread. There is no gap between postpartum and neonatal care. Care for the newborn Mrs. A is female, no defects or danger signs were found.

**Conclusion:** After comprehensive midwifery care was carried out, there was only one gap between theory and fact, namely during the delivery process where the baby was only given an IMD for 30 minutes.

**Keywords:** Comprehensive midwifery care, Pregnancy, Childbirth, Postpartum, Newborn baby