

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN DAN KESEHATAN
PROGRAM RPL D III KEBIDANAN
TAHUN 2019**

ABSTRAK

Erna Faizah* Fitriani Nur Damayanti** Sherkia Ichtiarsi Prakasiwi**
E-mail : ernapati08@gmail.com

**ASUHAN KEBIDANAN IBU HAMIL PADA Ny. S UMUR 36 TAHUN, GIII PI AI UMUR
KEHAMILAN 27 MINGGU DENGAN PRE EKLAMSI RINGAN DI PUSKESMAS
MARGOYOSO I**

(xii + 67 halaman + 4 tabel + 10 lampiran)

Latar Belakang : Angka kematian ibu yaitu 126 per 100.000 kelahiran hidup dengan jumlah 6400 kematian ibu per tahun. Pada tahun 2015 di Indonesia Angka Kematian Neonatal yaitu 14 per 1.000 kelahiran hidup dengan jumlah 74 kematian neonatus per tahun, sedangkan untuk Angka Kematian Bayi adalah 23 per 1.000 kelahiran hidup dengan jumlah 125 kematian bayi per tahun. Mengutip hasil Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia SDKI 2012 menunjukkan bahwa angka kematian ibu di Indonesia mencapai 359 per 100.000 kelahiran hidup pada 2012. Berdasarkan studi pendahuluan di Puskesmas Margoyoso I jumlah ibu hamil dengan nPre eklamsia ringan Ringan tahun 2017 adalah (3) kasus, tahun 2018 (9) kasus dan tahun 2019 (1) kasus, sedangkan Preeklampsia Ringan berat tahun 2017 (12) kasus , tahun 2018 (4) kasus dan tahun 2019 (2) kasus.

Tujuan : Melaksanakan asuhan kebidanan pada Ny. S GIII PI AI umur 36 tahun dengan Pre eklamsia ringan dengan menggunakan pendekatan managemen 7 langkah varney sehingga dapat memecahkan masalah yang terjadi.

Hasil : Hasil asuhan kebidanan yang di berikan pada ibu hamil Ny. S GIII PI AI umur 36 tahun dengan pre eklamsia ringan di dapat tekanan darah 120/ 80 mmHg, respirasi 24 x per menit, nadi 84 x per menit , Oedema berkurang dan hasil protein urin (-)

Kesimpulan : Asuhan kebidanan pada ibu hamil dengan Pre Eklampsia Ringan dapat diterapkan melalui pendekatan manajemen kebidanan 7 langkah Varney

Kata kunci : preeklampsia, kehamilan, tekanan darah

Kepustakaan : 31, 2008-2018

* Mahasiswa Program RPL D III Kebidanan Universitas Muhammadiyah Semarang

** Dosen Universitas Muhammadiyah Semarang

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF SEMARANG
FACULTY OF NURSING AND HEALTH SCIENCE
DIPLOMA III OF MIDWIFERY
2019

ABSTRACT

Erna Faizah* Fitriani Nur Damayanti** Sherkia Ichtiarsi Prakasiwi**
E-mail : ernapati08@gmail.com

**MIDWIFERY CARE OF MRS. S 36 YEARS OLD, GI PI AI, 27 WEEKS IN PREGNANCY
WITH PREECLAMPSIA AT PUSKESMAS MARGOYOSO I PATI**

(xii + 67 pages + 4 table + 10 appendixs)

Background: The maternal mortality rate is 126 per 100,000 live births with a total of 6400 maternal deaths per year. In 2015 in Indonesia the Neonatal Mortality Rate was 14 per 1,000 live births with 74 neonatal deaths per year, while the Infant Mortality Rate was 23 per 1,000 live births with 125 infant deaths per year. Quoting the results of the Indonesia Demographic and Health Survey for the 2012 IDHS showed that the maternal mortality rate in Indonesia reached 359 per 100,000 live births in 2012. Based on preliminary studies at Margoyoso Health Center I the number of pregnant women with mild mild eclampsia in 2017 was (3) cases, 2018 (9) cases and 2019 (1) cases, while severe mild preeclampsia in 2017 (12) cases, 2018 (4) cases and 2019 (2) cases.

Purpose: Implement midwifery care for Mrs. S GIII 36-year-old AI PI with mild Pre-eclampsia using the 7-step vans management approach to solve the problem.

Results: Results of midwifery care given to pregnant women, Mrs. S GIII PI AI aged 36 years with mild pre-eclampsia can get blood pressure 120/80 mmHg, respiration 24 x per minute, pulse 84 x per minute, edema reduced and results of urine protein (-)

Conclusion: Midwifery care for pregnant women with mild pre-eclampsia can be applied through Varney's 7-step midwifery management approach

Keywords: preeclampsia, pregnancy, blood pressure

Literature: 31, 2008-2018

* College Student of Diploma III Program Study Muhammadiyah University of Semarang

** Lecturer of Diploma III Program Study, Muhammadiyah University of Semarang