

ABSTRAK

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang
Program Studi DIII Kebidanan Kupang
Tahun 2025

Norsita Iryani Mooy

Email : norsitamoooy7@gmail.com

Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny. R.N.B G1P0A0 Usia Kehamilan 36 Minggu di TPMB Dewi R.Pattyradja Periode 18 Maret s/d 19 Mei 2025

Latar Belakang : Kehamilan merupakan proses yang fisiologis dan alamiah. Masa kehamilan dimulai dari konsepsi, perkembangannya janin dalam rahim ibu sampai lahirnya janin. Lamanya hamil normal adalah 280 hari (40 minggu atau 9 bulan 7 hari) dihitung dari hari pertama haid terakhir. Asuhan kebidanan berkelanjutan merupakan asuhan yang diberikan sejak masa kehamilan, persalinan, nifas, BBL dan Keluarga Berencana dengan tujuan agar ibu dan bayi sehat.

Tujuan Penelitian : Menerapkan asuhan kebidanan berkelanjutan pada Ny. R.N.B G1P0A0AH0 Usia Kehamilan 36 Minggu di TPMB Dewi R. Pattyradja Periode 18 Maret s/d 19 Mei 2025 subyek penelitian dengan menggunakan metode pendokumentasian 7 langkah Varney pada pengkajian awal dan selanjutnya menggunakan metode pendokumentasian SOAP pada catatan perkembangan.

Metode Penelitian : Penelitian ini menggunakan study kasus. Tempat penelitian di TPMB Dewi R.Pattyradja Periode 18 Maret s/d 19 Mei 2025. Subyek dalam penelitian ini yaitu Ny. R.N.B G1P0A0 Usia Kehamilan 36 Minggu. Instrument yang digunakan yaitu format asuhan kebidanan dengan metode 7 Langkah Varney dan pendokumentasian SOAP. Teknik pengumpulan data menggunakan data primer, dan sekunder.

Hasil : Ny.R.N.B selama masa kehamilannya dalam keadaan sehat, proses persalinan normal, pada masa nifas involusi berjalan normal, bayi sehat dan ibu menggunakan metode KB MAL.

Simpulan : Penulis telah menerapkan asuhan kebidanan berkelanjutan pada Ny.R.N.B yang ditandai dengan ibu mengikuti semua anjuran, keluhan ibu selama hamil teratasi ibu melahirkan di fasilitas kesehatan,ibu dan bayi sehat.

Kata Kunci : Asuhan kebidanan berkelanjutan Ny.R.N.B; G1P0A0AH0; UK 36 Minggu

Referensi : 2019-2024.