

ABSTRAK

Kementerian Kesehatan RI
Kemenkes Poltekes Kupang
Program Studi D III Kebidanan
Laporan Tugas Akhir
2025

Sesilia Sali, Loriana L. Manalor, SST., M. Kes

Email : sesiliadamasali@gmail.com

"Asuhan Kebidanan Berkelanjutan pada Ny. Y. N G1P0A0AH0 Usia Kehamilan 35 Minggu 4 Hari Dengan Kehamilan Anemia Ringan Di Puskesmas Tarus, Tanggal 16 April S/D 13 Juni 2025".

Latar Belakang Data yang diperoleh dari puskesmas Tarus, jumlah ibu hamil yang mendapatkan pelayanan ANC pertama KI sebanyak 296 orang (104,8%) dan K4 sebanyak 262 orang (77,4%). Jumlah ibu yang bersalin di Puskesmas Tarus sebanyak 699 orang (93%), Jumlah kunjungan ibu nifas pertama KF1 sebanyak 699 orang (100%), dan KF3 sebanyak 694 orang (85%). Kunjungan neonatus pertama KN1 sebanyak 715 orang (100%), dan KN3 sebanyak 692 orang (96,6%) dan terdapat 7 kematian bayi dengan kasus *Intra Uteri Death* (IUD). PWS di Puskesmas Tarus tahun 2020 sebanyak 4.605 pasangan. Jumlah peserta KB sebanyak 4.109 orang, diantaranya akseptor KB IUD (*Intra Uterin Device*) sebanyak 49 orang (1,19%), Implant 178 orang (4,3%), suntik 3 bulan sebanyak 2.940 orang (71%), Pil sebanyak 741 orang (18%),. (Buku Register Puskesmas Tarus, 2023). **Tujuan** : Mampu menerapkan Asuhan Kebidanan Berkelanjutan pada Ny. Y. N G1P0A0AH0 Usia Kehamilan 35 Minggu 4 Hari dengan Anemia Ringan di Puskesmas Tarus Tanggal 16 April S/D 13 Juni 2025. **Metode** : Studi kasus ini menggunakan metode 7 Langkah Varney dan SOAP, teknik pengumpulan data menggunakan data primer yang meliputi pemeriksaan fisik, wawancara dan observasi. Sedangkan data sekunder meliputi kepustakaan,dokumentasi. **Hasil dan Pembahasan** : Ny. Y. N selama masa kehamilan dalam keadaan sehat, proses persalinan normal, masa nifas involusi berjalan dengan normal, bayi sehat dan konseling KB, ibu memilih memakai alat kontrasepsi suntik 3 bulan. **Kesimpulan** : Asuhan Kebidanan secara berkelanjutan keadaan pasien baik mulai dari kehamilan sampai pada bayi baru lahir dan asuhan dapat diberikan dengan baik.

Kata Kunci : Asuhan Kebidanan Berkelanjutan AKI dan AKB, Anemia Ringan

Referensi : 2020-2025