ASUHAN KEBIDANAN CONTINUITY OF CARE (COC) PADA Ny.A G1P0A0 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JENGGAWAH KABUPATEN JEMBER TAHUN 2024

CONTINUITY OF CARE (COC)



Oleh:

Ina Jami'atul Fitria

NIM. 23106015

PRODI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN PROGRAM PROFESI FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS dr. SOEBANDI JEMBER

2024

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Tugas Akhir yang berjudul Asuhan Kebidanan Berkelanjutan (Continuity of Care) pada Ny.A di Puskesmas Jenggawah Kabupaten Jember telah diuji dan disahkan oleh Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan pada:

Nama

: Ina Jami'atul Fitria

Nim

: 23106015

Hari, Tanggal:

Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas dr. Soebandi Jember

Ketua Penguji

Melati Puspita, S.ST., M.Keb

NIDN/0726078802

Penguji I

Ai Nur Zannah, S.ST., M. Keb

NIDN. 0719128902

Penguji III

Bdn. Diana Merza O.D. S.Tr. Keb

NIP 197710072008012014

Mengesahkan, Dekan Fakukas Itmi Kasahatan, Universitas dr. Soebandi

Ai Aur Zannah, S.ST., M.Keb

SINOPSIS

Asuhan kebidanan berkesinambungan (*Continuity of care*) merupakan asuhan komprehensif dari masa kehamilan, persalinan, nifas dan bayi baru lahir, hingga KB. Asuhan kebidanan komprehensif adalah asuhan yang dapat mengoptimalkan deteksi resiko tinggi maternal dan neonatal. Masalah yang sering terjadi dalam asuhan kebidanan komprehensif dapat ditinjau dari tingginya Angka Kematian Ibu (AKI) dan tingginya Angka Kematian Bayi (AKB) yang ada di Indonesia. Tingginya angka kematian ibu disebabkanoleh faktor hipertensi dalam kehamilan yaitu 26,90%, perdarahan yaitu 21,59%, penyebab lain-lain yaitu 37,17%. (Kemenkes RI, 2022). Adanya asuhan berkesinabungan (*Continuity of care*) maka mampu melakukan transformasi layanan primer dalam upaya menurunkan AKI dan AKB di Indonesia. Seluruh pengkajian hingga penatalaksanaan asuhan kebidanan pada Ny. "A" dari masa hamil sampai KB dan neonatus sesuai dengan kebutuhan ibu dan bayi. Tidak ditemukan kesenjangan antara teori dan fakta, serta seluruh pendokumentasian asuhan kebidanan pada Ny. "A" sesuai dengan SOAP.