

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pelaksanaan asuhan kebidanan komprehensif yang diberikan kepada Ny. M dan bayinya di RS Bhayangkara Anton Soedjarwo Pontianak, pendekatan tujuh langkah Varney telah diterapkan secara sistematis mulai dari pengumpulan data hingga pendokumentasian. Pendekatan ini memungkinkan pemberian asuhan yang menyeluruh mencakup masa kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan keluarga berencana (KB), sehingga seluruh kebutuhan kesehatan ibu dan bayi dapat terpenuhi secara optimal.

1. Penerapan Asuhan Kebidanan Komprehensif:

Asuhan kebidanan komprehensif terhadap Ny. M dan bayinya dilaksanakan secara sistematis dengan pendekatan tujuh langkah Varney dan dicatat menggunakan metode SOAP untuk memastikan pendokumentasian yang akurat.

2. Pengkajian Data Subjektif dan Objektif:

Data dikumpulkan secara menyeluruh melalui wawancara dan observasi, mencakup kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan KB, sesuai format standar pengkajian kebidanan.

3. Penegakan Diagnosa Berdasarkan Data Awal:

Diagnosa ditegakkan berdasarkan hasil pengkajian awal untuk menyusun rencana asuhan yang tepat dan sesuai dengan kondisi ibu dan bayi secara menyeluruh.

4. Pelaksanaan Asuhan Kebidanan:

Seluruh rencana asuhan dapat diterapkan dengan lancar tanpa kendala signifikan, berlangsung aman dan sesuai kondisi klinis ibu dan bayi.

5. Perbedaan antara Konsep Teori dan Praktik Kasus:

Beberapa penyesuaian dilakukan antara teori dan praktik, disebabkan oleh faktor individual klien dan dinamika kondisi klinis, namun tetap mengacu pada prinsip dasar kebidanan.

B. Saran

1. Bagi Institusi

Diharapkan dapat meningkatkan mutu terhadap pelayanan kebidanan agar dapat membantu AKI dan AKB di Indonesia.

2. Bagi Lahan Praktek

Semoga lahan praktik dapat memperkuat peran bimbingan klinik dalam pendampingan kasus KPD.

3. Bagi Bidan

Dapat menjadikan evaluasi untuk meningkatkan mutu pelayanan kebidanan dalam penanganan secara menyeluruh bagi persalinan dengan KPD dan bayi baru lahir secara tepat.