GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG ANTENATAL CARE (ANC) BERDASARKAN KARAKTERISTIK DI PMB BIDAN N KECAMATAN CIASEM KABUPATEN SUBANG TAHUN 2025

AI KHOROWATI 221FI06029

Program Studi DIII Kebidanan PSDKU Subang, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana

ABSTRAK

Pelayanan Antenatal Care (ANC) merupakan salah satu bentuk pelayanan kesehatan dasar bagi ibu hamil yang bertujuan untuk mendeteksi dini komplikasi selama kehamilan. Menurut Profil Kesehatan Indonesia 2023, cakupan pelayanan antenatal care (ANC) K1-K6 baru mencapai 74,4%, masih di bawah target SPM sebesar 100. Di Jawa Barat, cakupan ANC K1 sebesar 98,4%, K4 sebesar 74,2%, dan K6 hanya 15,7%, menunjukkan adanya kesenjangan antar kunjungan, Data Dinas Kesehatan Subang tahun 2024 mencatat kunjungan K1 sebesar 93%, namun hanya 51% ibu hamil di Puskesmas Ciasem yang menyelesaikan hingga K6. Di TPMB Bidan N, dari 118 ibu hamil, hanya 65% yang melakukan kunjungan K6. Hal ini menunjukkan masih rendahnya kepatuhan ibu hamil dalam menyelesaikan kunjungan ANC secara lengkap. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan ibu hamil tentang antenatal care (ANC) berdasarkan karakteristik. Jenis penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan cross sectional, populasi yang diteliti ibu hamil dengan sampel sebanyak 45 orang, dengan menggunakan teknik total sampling. Hasil penelitian diperoleh bahwa sebagian besar responden memiliki pengetahuan kurang sebanyak 35 (77%) responden dengan distribusi: seluruhnya yang memiliki pengetahuan kurang pada katagori usia <20 tahun sebanyak 5 (100 %) responden, selurunya yang berpengetahuan kurang pada katagori tingkat pendidikan SD atau tidak sekolah sebanyak 11 (100%) responden, dan seluruhnya responden yang berpengetahuan kurang pada katagori paritas yaitu grandemultipara sebanyak 1 (100%) esponden. Diharapkan Ibu hamil lebih aktif mencari informasi serta mengikuti penyuluhan dan pemeriksaan kehamilan guna menjaga kesehatan ibu dan janin.

Kata kunci: Pengetahuan, Kehamilan, Antenatal Care