

## **ABSTRACT**

*Antenatal care is a health service provided by trained health workers for mothers during their pregnancy. Pregnancy care services are health services provided to mothers during their pregnancy in accordance with the standards of the Ministry of Health to prevent the risk of pregnancy or complications. Incomplete visit data for K1, K2, K3, and K4 of 22.09% have an impact on the still high Maternal Mortality Rate (MMR) in DKI Jakarta Province in 2018. This study aims to determine the Factors Affecting ANC Visits in DKI Jakarta Province. in 2018. Data analysis uses secondary data from Basic Health Research (Riskesdas). This type of research uses a quantitative approach with a cross sectional research design. The sampling technique used is simple random sampling, with a sample of 92 respondents using the Chi-Square Statistical Test. The results of the bivariate statistical test with Chi-Square test showed that there was a relationship between parity ( $p$ -value = 0.007), pregnancy interval ( $p$  value = 0.013) and family support ( $p$  value = 0.000) with ANC visits. It is hoped that mothers who have 1-3 children and who have a pregnancy distance that are not at risk must also continue to complete ANC visits and their families fully support them physically, materially and emotionally during pregnancy, childbirth and the postpartum period.*

**Keywords:** ANC Visits, Age, Parity, Pregnancy Distance, Family Support

## **ABSTRAK**

Pelayanan antenatal merupakan pelayanan kesehatan oleh tenaga kesehatan terlatih untuk ibu selama masa kehamilannya. Pelayanan perawatan kehamilan merupakan pelayanan kesehatan yang diberikan kepada ibu selama masa kehamilannya sesuai dengan standar Kementerian Kesehatan untuk mencegah risiko kehamilan atau penyulit komplikasi. Data kunjungan ketidaklengkapan K1, K2, K3, dan K4 sebesar 22,09% menimbulkan dampak pada masih tingginya Angka Kematian Ibu (AKI) di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2018. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kunjungan ANC di Provinsi DKI Jakarta pada tahun 2018. Analisis data menggunakan data sekunder Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jenis penelitian ini menggunakan metode pendekatan kuantitatif dengan desain penelitian *Cross Sectional*. Teknik pengambilan sampel menggunakan *simple random sampling*, dengan jumlah sampel 92 responden menggunakan *Uji Statistik Chi-Square*. Hasil bivariat uji statistik dengan uji *Chi-Square* menunjukkan terdapat hubungan antara paritas ( $p$ -value = 0,007), jarak kehamilan ( $p$  value = 0,013) dan dukungan keluarga ( $p$  value = 0,000) dengan kunjungan ANC. Diharapkan ibu yang memiliki 1-3anak dan memiliki jarak kehamilan tidak berisiko juga harus tetap melakukan kunjungan ANC secara lengkap dan keluarga mendukung penuh dalam hal fisik, materi maupun emosional selama masa kehamilan, persalinan maupun nifas.

**Kata Kunci:** Kunjungan ANC, Usia, Paritas, Jarak kehamilan, Dukungan Keluarga