

INTISARI

Kunjungan ANC bermanfaat untuk menurunkan angka kematian Ibu (AKI) dan perinatal. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor apakah yang mempengaruhi ibu hamil dalam melakukan kunjungan ANC di Puskemas Kasihan Bantul I. Sampel adalah ibu hamil yang memeriksakan kehamilan di Puskesmas Kasihan Bantul pada bulan Maret sampai April 2005. Jenis penelitian adalah deskriptif analitik dengan *cross sectional*. Jenis pengolahan dan analisa data yang digunakan adalah distribusi frekuensi, dan dengan uji statistik yaitu uji *Chi Square*.

Dari hasil penelitian didapatkan karakteristik responden sebagai berikut: 44,18 % responden dengan usia kehamilan trimester II, umur responden 86,05 % merupakan golongan usia tanpa resiko, dan tingkat pendidikan responden 62,79 % rendah, pengetahuan responden 95,35 % baik, status kehamilan responden 97,67 % baik. Bagitupun dukungan keluarga , 93,02 % responden mendapat dukungan yang baik dari keluarga. 93,35 % responden menyatakan puas dengan pelayanan yang diberikan. Dan jumlah kunjungan ANC yang sesuai dengan pedoman sebanyak 81,40 % responden. Dari uji statistik didapat hasil, yaitu umur responden tidak mempunyai hubungan yang signifikan dengan kunjungan ANC, dengan $p= 0,207$ ($p>0,05$). Tingkat pendidikan mempunyai mempunyai hubungan dengan kunjungan ANC, dengan $p= 0,016$ ($p<0,05$). Pengetahuan responden mempunyai hubungan yang signifikan dengan kunjungan ANC, dengan $p= 0,002$ ($p<0,05$). Status kehamilan tidak mempunyai hubungan signifikan dengan kunjungan ANC, dengan $p= 0,629$ ($p>0,05$). Dukungan keluarga mempunyai hubungan yang signifikan dengan kunjungan ANC, dengan $p= 0,000$ ($p<0,05$), serta sikap pemberian pelayanan juga mempunyai hubungan yang signifikan dengan kunjungan ANC, dengan $p= 0,002$ ($p<0,05$).

Kesimpulan dari penelitian ini adalah dukungan keluarga, pengetahuan, sikap pemberi pelayanan, dan tingkat pendidikan mempengaruhi kunjungan ANC Puskemas Kasihan Bantul. Sedangkan umur dan status kehamilan tidak mempengaruhi kunjungan ANC. Disarankan kepada tenaga kesehatan untuk semakin aktif memberikan pendidikan kesehatan, ibu hamil disarankan untuk selalu meningkatkan pengetahuannya dan peneliti berikutnya disarankan meneliti Kunjungan ANC dengan cakupan yang lebih luas.

ABSTRACT

ANC visits using to detected high risk pregnant, so it can prevent and handle earlier, to reduce mother mortality rate and perinatal mortality rate. This research was aimed to study the factors that influenced pregnant women to did ANC visits. The research was done on March until April 11th, 2005 in public health center of Kasihan I Bantul. Subject of research were pregnant women who did ANC visits in March- April, 2005. Kind of this research is descriptif analitik with cross sectional approach. Data were analyzed using frequency distribution, and the statistical analysis using chi square.

The result showed that most the age of pregnant was in third semester (44,18 %), age of responden (86,05%) included in age without risk, degree of education was junior high school (48,18 %), the knowledge were great (95,35%), most of respondent health status were great (97,67%), they got support from their family (93,02%), they were statisfied with the caring (93,35%) and ANC visit is good (81,40%).

The result of statistic analysis : there was no significant correlation between pregnant women age with ANC visits, show with $p=0,207$ ($p>0,05$). There was significant correlation between degree of education with ANC visits, show with $p=0,016$ ($p<0,05$). Respondent knowledge about ANC and HRP was have significant correlation with ANC visits, show with $p=0,002$ ($p<0,05$). Status pregnant do not have significant correlation with ANC visits, show with $p=0,629$ ($p>0,05$). The support of family has significant correlation with ANC visits, show with $p=0,000$ ($p<0,05$). The attitude of care givers have significant correlation with ANC visits, show with $p=0,002$ ($p<0,05$).

The conclutions from this research were family support,knowledge, attitude of care givers and degree of education influenced ANC visits. Whereas age of pregnant women and status of preganncy were not influenced ANC visits. It is to be hoped the care givers can be more actif give health education to the pregnant women, so they can examine her pregnancy earlier.