

ABSTRAK

Latar belakang : Rendahnya persiapan kehamilan dapat menyebabkan kehamilan tidak diinginkan, aborsi, kehilangan hak kesehatan reproduksi, kekerasan dalam rumah tangga hingga kematian. Sebesar 40% dari 85 juta kehamilan di dunia merupakan kehamilan yang tidak direncanakan dan 38% berakhir dengan aborsi, keguguran dan persalinan yang tidak direncanakan, oleh sebab itu dibutuhkan perencanaan kehamilan untuk menghindari resiko tersebut dengan memberikan asuhan. Salah satu intervensi yang dapat dilakukan yaitu meningkatkan pengetahuan ibu sehingga terbentuk kesiapan dalam menghadapi kehamilan. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis perbedaan pengetahuan dan sikap terhadap kesiapan kehamilan pada ibu hamil berdasarkan paritas

Metode : Penelitian ini merupakan penelitian analitik observasional dengan pendekatan *cross sectional*. Teknik sampling yang digunakan adalah total sampling selama 2 bulan sehingga diperoleh sampel sebanyak 92 ibu hamil (baik *nullipara*, *primipara* maupun *multipara*) yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Untuk mengetahui tingkat signifikansi, data yang terkumpul dianalisis menggunakan uji *Chi Square* dan *Fisher Exact* dengan tingkat kemaknaan = 0,05. **Hasil** : Hasil penelitian menunjukkan tingkat pengetahuan responden adalah cukup dan kurang. Responden *multipara* memiliki pengetahuan yang lebih baik jika dibandingkan dengan dua kelompok lainnya. Hasil uji *Chi Square* untuk kategori pengetahuan diperoleh nilai $p = 0,000$ ($p < 0,05$). Pada kategori sikap terdapat 12 responden yang siap menghadapi kehamilan sedangkan responden yang tidak siap sebanyak 80 orang dengan hasil uji *Fisher Exact* sehingga diperoleh nilai $p = 0,223$ ($p > 0,223$). **Kesimpulan** : Penelitian ini menunjukkan ada perbedaan pengetahuan terhadap kesiapan kehamilan namun tidak terdapat perbedaan sikap terhadap kesiapan kehamilan pada ibu hamil *nullipara*, *primipara* dan *multipara*

Kata Kunci : persiapan kehamilan, pengetahuan , sikap, paritas

ABSTRACT

Background : Low pregnancy planning can cause unwanted pregnancy, abortion, loss of reproductive health, domestic violence until death. 40% of 85 million pregnancies in the world are unplanned and 38% end with abortions, miscarriage and unplanned childbirth, therefore the planning of pregnancy is required to avoiding risks by giving health care. One of the interventions that can be done is to increase the knowledge of mothers in order to make them ready to face pregnancy. This study aimed to analyze the differences of knowledge and behaviour toward readiness of pregnancy among pregnancy women based on parity. **Method** : This study used observational analytical research with cross sectional approach. The sampling technique used was total sampling which was conducted for 2 months and the sample obtained 92 pregnant women (include nulliparous, primiparous and multiparous) who fulfilled the inclusion and exclusion criteria. To find out the significant level, the collected data is analyzed by Chi Square and Fisher Exact levels with a degree of $\alpha = 0.05$. **Result** : The study showed the level of respondent knowledge was adequate and lacking. Multiparous group had better knowledge than the other groups. Chi Square test result for knowledge category obtained P value = 0.000 ($P < 0.05$). In the category of attitude there were 12 respondents who ready to face pregnancy. Meanwhile, there were 80 respondents who were not ready enough to face pregnancy, it was based on the result of Fisher Exact test with the value obtained was P value = 0.223 ($P > 0.223$). **Conclusion** : This showed that there were differences of knowledge about pregnancy readiness and there was no difference of attitudes about pregnancy readiness of nulliparous, primiparous and multiparous woman

Keywords: pregnancy readiness, knowledge, attitudes, parity