

ABSTRAK

Latar Belakang : Buku KIA merupakan buku pegangan wajib bagi ibu dan anak yang berfungsi sebagai media informasi bagi ibu dari hamil hingga nifas dan bayi baru lahir hingga balita. Salah satu pemanfaatan buku KIA yaitu dengan peran aktif membaca dinilai mampu mencapai salah satu tujuan agar ibu dapat melakukan perawatan kesehatan secara mandiri sehingga ibu hamil bisa mendeteksi sedini mungkin komplikasi yang terjadi. **Metode :** Metode penelitian ini yaitu *analytic Observational* dengan rancang bangun *cross-sectional*. Jumlah sampel sebanyak 114 ibu hamil dengan teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*. Variabel bebas yaitu kepemilikan buku KIA yang dikategorikan dalam 3 kelompok aktivitas baca dan variabel terikat yaitu tingkat pengetahuan. Analisis data menggunakan *Kruskal Wallis test*. **Hasil :** Hasil penelitian menunjukkan bahwa ibu hamil yang membaca keseluruhan isi buku KIA memiliki tingkat pengetahuan baik sebanyak 47 responden dan tidak ada yang memiliki pengetahuan yang cukup atau kurang, sedangkan ibu hamil yang membaca sebagian isi buku KIA memiliki tingkat pengetahuan baik sebanyak 55 orang dan 2 lainnya berpengetahuan cukup. Untuk kelompok ibu hamil yang tidak membaca isi buku KIA sama sekali ada sebanyak 10 orang dan semuanya memiliki tingkat pengetahuan baik. Hasil uji *Kruskal Wallis test* didapat nilai $p = 0,365$ ($p > 0,05$). **Kesimpulan :** Tidak ada perbedaan tingkat pengetahuan dari 3 kelompok baca.

Kata kunci : Pengetahuan, Buku KIA

ABSTRACT

Background: *The MCH Handbook is a mandatory handbook for mother and children that has function as information especially for pregnant women until childbirth and also newborn to toddlers. One of the utilization of MCH Handbook with an active reading role is considered to be able to achieve the one of the goals so that mothers can carry out health care independently so that pregnant women can detect complications as early as possible.* **Method :** *The research method is analytic Observational with cross-sectional design. The total sample is 114 pregnant women, using purposive sampling technique. The independent variable is the ownership of MCH Handbook which is categorized in 3 groups of reading activities and the dependent variable is the level of knowledge. Data analysis using Kruskal Wallis test.* **Result :** *The result showed that pregnant women who read entire contents of the MCH Handbook had a good level of knowledge is 47 respondents and none had sufficient or insufficient knowledge, while pregnant women who read some of the contents of the MCH Handbook had a good level of knowledge is 55 people and 2 others had enough knowledge. For the group of pregnant women who did not read the contents of MCH Handbook, there were 10 people and all of them had a good level of knowledge. The result of Kruskal Wallis test is $p \text{ values} = 0,365$ ($p > 0,05$).* **Conclusion :** *There is no different of the knowledge level on 3 reading group.*

Keywords : *Knowledge, MCH Handbook*