

Hubungan karakteristik ibu dengan tingkat pengetahuan tentang DBD dan penanganannya di Ruang Rawat Anak RSAB Harapan Kita = Correlation characteristic of mothers with maternal knowledge about dengue and handling in The Child Care Room RSAB Harapan Kita Jakarta

Evi Riyani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20346815&lokasi=lokal>

Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan karakteristik ibu dengan tingkat pengetahuan ibu tentang DBD dan penanganannya di ruang rawat anak RSAB Harapan Kita. Metode penelitian yang digunakan desain deskriptif korelatif dengan pendekatan cross-sectional. Sampel dalam penelitian ini adalah semua ibu yang anaknya di rawat inap dengan DBD di ruang anak RSAB Harapan Kita berjumlah 55 orang. Metode dalam pengambilan sampel menggunakan quota sampling. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden sebanyak 45 orang (82%) memiliki pendidikan tinggi. Hasil uji bivariat menyatakan bahwa tidak ada hubungan antara usia, tingkat pendidikan dan status pekerjaan dengan pengetahuan ibu tentang DBD dan penanganannya ($P = >0,05$). Penelitian ini merekomendasikan untuk penelitian selanjutnya sebaiknya menggunakan desain penelitian yang berbeda seperti desain penelitian eksperimen atau yang mengarah ke observasi untuk melihat secara langsung penanganan ibu terhadap anak yang dirawat dengan DBD.

.....

The purpose of this study was to determine the relationship characteristic of mothers with maternal knowledge about dengue and handling in the child care room RSAB Harapan Kita. The method of research used descriptive correlative design with cross-sectional approach. The sample of this study were all mothers in the hospitalized children with dengue in RSAB Hrapan Kita 55 people. The sampling method using quota sampling. The showed that most respondents as many as 45 people (82%) are college education. Bivariate test results stating that there was no relationship between age, education level and employment status of the mothers knowledge about dengue and treatment ($p > 0,05$). This study recomeds further research should use different research design such as experimental design or research that leads to the observation to see fisthand the handling of mothers of children who were treated with DHF.