

ABSTRAK

Nitami, Rusmita. 2012. *Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Penatalaksanaan Perawatan Payudara di Puskesmas Pekauman Banjarmasin 2012*. Karya Tulis Ilmiah. Banjarmasin Akademi Kebidanan Sari Mulia Banjarmasin. Pembimbing I Ika Avrilina Haryono, S.S.T dan Pembimbing II Arvin Dyanto, S.K.M., M.Sc.

Banyaknya ibu hamil tidak mengetahui tentang teknik perawatan payudara karena kurangnya pengetahuan dan informasi tentang perawatan payudara, hal tersebut dapat menimbulkan masalah pada awal laktasi seperti puting susu lecet, payudara bengkak, air susu tersumbat.

Objek penelitian adalah ibu hamil yang memeriksakan kehamilannya di Puskesmas Pekauman Banjarmasin tahun 2012.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan tingkat pengetahuan dan kepatuhan ibu hamil dalam penatalaksanaan perawatan payudara di Puskesmas Pekauman.

Metode penelitian adalah survei analitik dengan desain *cross sectional*. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 58 orang. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah *accidental sampling*. Penelitian ini menggunakan data primer dan sekunder, yaitu data primer yang didapat dari responden dan data sekunder yang didapat dari register ibu hamil di Puskesmas, kemudian diolah dan dianalisis menggunakan uji statistik uji *Chi square* dengan $\alpha = 0,05$.

Dari hasil penelitian ditemukan bahwa responden memiliki pengetahuan baik 28 orang (48,3%) yang cukup sebanyak 11 orang (18,9 %), yang kurang sebanyak 19 orang (32,8 %) sedangkan responden yang dikategorikan patuh sebanyak 35 orang (60,3 %) dan yang tidak patuh sebanyak 23 orang (39,7 %).

Dari penelitian ini ditemukan adanya hubungan yang bermakna antara pengetahuan dan kepatuhan dalam penatalaksanaan perawatan payudara.

Saran dari hasil penelitian yaitu agar tenaga kesehatan meningkatkan penatalaksanaan perawatan payudara dan pemeriksaan *antenatal care* (ANC) secara rutin sebelum terjadi komplikasi pada kehamilan.

Kata kunci : Pengetahuan dan Kepatuhan, Penatalaksanaan Perawatan Payudara