

Rinayu, Renafinanda Arum. (2010). Pengaruh *Home Visit* Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan I Bantul Yogyakarta.

Pembimbing: Erfin Firmawati, S.Kep.Ns

INTISARI

Angka kematian bayi masih sangat tinggi yaitu 10 juta setiap tahunnya yang disebabkan oleh berbagai penyakit seperti Infeksi Saluran Nafas Akut (ISPA), diare, dan lain-lain. Penyakit ini merupakan penyakit yang dapat dicegah dengan pemberian ASI eksklusif. Namun dari 100% kelahiran bayi di Indonesia, hanya 14% yang tetap memberikan ASI eksklusif. Salah satu penyebabnya adalah masih rendahnya tingkat pengetahuan ibu tentang pentingnya pemberian ASI eksklusif.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *home visit* terhadap pengetahuan ibu tentang pemberian ASI eksklusif di wilayah kerja Puskesmas Kasihan I Bantul Yogyakarta.

Jenis penelitian ini adalah *Quays-Experimen*, dengan rancangan *Pretest-Posttest*. Sampel dalam penelitian ini adalah ibu hamil trimester terakhir (trimester ketiga) pada bulan Maret 2010 di wilayah kerja Puskesmas Kasihan I Bantul Yogyakarta. Tehnik pengambilan sampel pada penelitian ini adalah dengan *purposive sampling* dan didapatkan 20 responden. Sepuluh responden pada kelompok kontrol dan 10 pada kelompok eksperimen. Analisa data yang digunakan dengan uji *Wilcoxon Signed Rank Test* dan *Mann-Whitney Test*.

Hasil uji *Wilcoxon Signed Rank Test* adalah tidak ada beda tingkat pengetahuan antara *pretest* dan *posttest* kelompok kontrol dengan nilai $p=0.317$, tapi pada kelompok eksperimen terdapat perbedaan tingkat pengetahuan pada *pretest* dan *posttest* dengan $p=0.020$ atau $p < 0.05$. Untuk uji beda antara kelompok kontrol dan eksperimen pada *pretest* dan *posttest* digunakan *Mann-Whitney Test* dan didapatkan $p=0.058$ pada *pretest* dan $p=1.000$ pada *posttest*.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah tidak ada pengaruh *home visit* terhadap tingkat pengetahuan tentang pemberian ASI eksklusif yang di dapatkan dari hasil *posttest* antara kelompok kontrol dan kelompok eksperimen dengan nilai signifikansi dari uji *Mann-Whitney Test* yaitu 1.000 atau > 0.05 .