

WIDAYATI. (2009). Hubungan Tingkat Pengetahuan ibu tentang *Sibling Rivalry* dengan Reaksi *Sibling Rivalry* di TPA Beringharjo, Yogyakarta. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Pembimbing: Nunuk Sri Purwanti, SKp. M.Kes.

INTISARI

Sibling Rivalry adalah kecemburuan atau persaingan yang terjadi diantara saudara kandung. *Sibling rivalry* dapat menyebabkan anak merasa dirinya kehilangan kasih sayang dari orang tua, merasa selalu kalah dengan saudaranya dan, merasa benci terhadap saudaranya karena saudaranya lebih diperhatikan. Pengetahuan ibu tentang *sibling rivalry* akan mempengaruhi sikap ibu terhadap anak. Sikap ibu terhadap anak akan berpengaruh pada respon anak sehingga akan mengakibatkan *sibling rivalry*.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang *sibling rivalry* dengan reaksi *sibling rivalry* di TPA Beringharjo, Yogyakarta. Jenis penelitian ini adalah penelitian *non-Experimental* dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu yang mempunyai anak di TPA Beringharjo, Yogyakarta pada awal bulan maret sampai april 2009. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah *total sampel* sehingga diperoleh 21 responden. Analisa data menggunakan uji corelasi *contigent test*.

Hasil penelitian ini didapatkan bahwa tingkat pengetahuan ibu dalam kategori sedang yaitu 42,8% dan angka kejadian *sibling rivalry* 42,9%. Ada hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang *sibling rivalry* dengan reaksi *sibling rivalry* dan bermakna secara statistik yaitu $p:0,010$ ($p < 0,005$).

Kesimpulan dari penelitian ini adalah ada hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang *sibling rivalry* dengan reaksi *sibling rivalry*. Saran bagi ibu lebih meningkatkan pengetahuan tentang *sibling rivalry* sehingga dapat meminimalisasi terjadinya *sibling rivalry* dan mempunyai kesiapan untuk menghadapinya dan mengantisipasi timbulnya *sibling rivalry*.

Kata kunci: Tingkat pengetahuan, *Sibling rivalry*.