

ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PRAKTIK IBU DALAM UPAYA MELINDUNGI
KELUARGA DARI PAPARAN ASAP ROKOK

RAHAYU SITORUS – 25010115120172

(2019 - Skripsi)

Paparan dari asap rokok berbahaya karena dapat menyebabkan kanker paru dan kerusakan kardiovaskuler, serta dapat merusak kesehatan paru dan pernafasan pada anak. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis faktor yang berhubungan dengan praktik ibu dalam upaya melindungi keluarga dari paparan asap rokok. Jenis penelitian ini adalah deskriptif analitik, pendekatan kuantitatif, desain penelitian *cross sectional* dengan sampel 97 responden (ibu yang memiliki anak dan suami di Kelurahan Sawah Besar, Kecamatan Gayamsari, Kota Semarang). instrumen yang digunakan berupa kuesioner dengan wawancara. Analisis data yang digunakan yaitu univariat dan bivariat dengan uji *chi-square*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa usia responden didominasi dengan usia ≥ 41 tahun dengan pendidikan terakhir tamat SMP/ Sederajat. Responden tidak bekerja sebesar 62,9%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa usia responden ($p=0,031$), pengetahuan ($p=0,005$) dan persepsi hambatan ($p=0,012$) berhubungan dengan praktik ibu dalam upaya melindungi keluarga dari paparan asap rokok. Variabel tingkat pendidikan ($p=0,685$), pekerjaan ($p=0,685$), persepsi kerentanan ($p=0,878$) dan persepsi keseriusan ($p=0,501$) tidak berhubungan dengan praktik ibu dalam upaya melindungi keluarga dari paparan asap rokok. Pendidikan dan pekerjaan bagian dari komponen modifikasi yang tidak mempengaruhi perilaku secara langsung, namun berpengaruh pada keyakinan individu. Dari semua komponen persepsi responden, yang paling berpengaruh untuk menentukan perubahan perilaku pada individu adalah persepsi hambatan. Diperlukan peningkatan kesadaran orang tua secara khusus ibu terhadap bahaya asap rokok pada anggota keluarga dan adanya pengawasan yang lebih terhadap kegiatan-kegiatan anggota keluarga yang berpeluang untuk terpapar asap rokok

Kata Kunci: Paparan asap rokok, praktik ibu, perlindungan keluarga