

Gambaran Paparan Asap Rokok pada Ibu Hamil Berdasarkan Usia Kehamilan di Desa Cintamulya Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang

Sri Astuti¹, Ari Indra Susanti¹, Rica Elista²

¹Departemen Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Padjadajaran

²Program Diploma Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran

Abstrak

Merokok selama kehamilan dapat berbahaya terhadap tumbuh kembang janin dalam kandungan. Ibu hamil yang merokok atau terpapar asap rokok akan dapat menimbulkan berbagai komplikasi seperti kelahiran sebelum waktunya (prematur), berat badan lahir kurang, mortalitas perinatal dan gangguan-gangguan perkembangan janin. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran paparan asap rokok pada ibu hamil berdasarkan usia kehamilan di Desa Cintamulya. Penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan secara *Cross Sectional*. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik total sampling. Data diambil dari kuesioner yang dibagikan kepada 30 ibu hamil di Desa Cintamulya. Hasil penelitian ini menunjukkan Ibu hamil yang terpapar asap rokok suami yang merokok di dalam rumah berdasarkan usia kehamilan paling besar didapatkan pada usia kehamilan 13-28 minggu sebanyak 9 orang. Paparan jumlah batang rokok per hari sebanyak >10 batang paling besar didapatkan pada usia kehamilan 13-28 minggu sebesar 5 orang. Ibu hamil yang terpapar asap rokok dalam setiap hari selama hamil selain di rumah paling besar didapatkan pada usia kehamilan 13-28 minggu sebesar 3 orang. Simpulan dari penelitian ini adalah ibu hamil yang lebih sering terpapar asap rokok dari suami maupun dari orang lain adalah ibu hamil dengan usia kehamilan 13-28 minggu.

Kata Kunci : Ibu hamil, Paparan asap rokok

Exposure Of Cigarette Smoke To Pregnant Women Based On Pregnancy Age In Cintamulya Village, Jatinangor, Sumedang District

Abstract

Smoking during pregnancy can be harmful to the growth and development of the fetus in the womb. Pregnant women who smoke or are exposed to cigarette smoke can lead to various complications such as preterm delivery (premature) birth weight less, perinatal mortality and fetal developmental disorders. This study aims to describe tobacco smoke exposure in pregnant women based on pregnancy in the village Cintamulya. This research is a descriptive cross sectional approach. Sampling was done by total sampling technique. Data taken from questionnaires distributed to 30 pregnant women in the village Cintamulya. The results of this study showed that pregnant women exposed to smoke husbands who smoke at home by age pregnancy is greatest obtained at 13-28 weeks of gestation were 9 people. Exposure to the number of cigarettes per day as much as >10 cigarettes most obtained at 13-28 weeks gestational age by 5 people. Pregnant women exposed to secondhand smoke every day during pregnancy than in the biggest house obtained at 13-28 weeks' gestation by 3 people. The conclusions of this study are pregnant women are more often exposed to smoke from her husband and from others are pregnant women with gestational age 13-28 weeks.

Keywords: *Exposure to cigarette smoke, Pregnant women.*

Korespondensi:

Sri Astuti, Per., Pend., M.Kes

Departemen Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Padjadajaran

Jl. Prof. Dr. Eyckman No. 38 Bandung 40161

Mobile : 08122353282

1. Email : sriastuti29a@gmail.com