

## INTISARI

**Latar belakang:** Angka perokok di dunia terbilang banyak. Menurut WHO pada tahun 2011 perokok laki-laki hampir mencapai 1 miliar orang dengan 35% berada di negara maju dan 50% berada di negara berkembang dengan angka perokok perempuan sebanyak 250 juta orang di dunia. Di Indonesia menurut GATS pada tahun 2011 prevalensi perokok mencapai 34,8% atau 59,9 juta jiwa dan menurut RISKESDAS usia perokok yang terbanyak adalah pada usia sekolah. Salah satu cara menekan angka perokok aktif adalah dengan membuat aturan mengenai kawasan bersih dan bebas asap rokok (KBBR).

**Tujuan:** Untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan mengenai SK Implementasi Program KBBR dengan sikap dan perilaku merokok mahasiswa di dalam dan di luar area kampus.

**Metode:** Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan teknik sampling *proportionate stratified random sampling*. Sampel dalam penelitian ini adalah mahasiswa UMY angkatan 2013-2016 yang masih aktif dalam kegiatan belajar mengajar yang dapat dibuktikan dengan masih terdaftarnya di masing-masing fakultas.

**Hasil dan pembahasan:** Terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan mengenai SK Implementasi Program KBBR dengan sikap dan perilaku merokok mahasiswa di dalam dan di luar area kampus dikarenakan hasil uji *Spearman Rank* menunjukkan hasil sig. <0,05.

**Kesimpulan:** Peningkatan sosialisasi mengenai SK Implementasi Program KBBR kepada seluruh masyarakat kampus khususnya mahasiswa dapat meningkatkan tingkat pengetahuan dan memperbaiki sikap dan perilaku merokok di dalam dan di luar area kampus.

**Kata Kunci:** kawasan bersih dan bebas asap rokok, sikap terhadap rokok, perilaku merokok

## **ABSTRACT**

**Background:** The number of smoker in the world is too much. According to the WHO in 2011 the number of male smokers in the world almost 1 billion people which 35% in developed country and 50% in developing countries, while female smokers reach 250 million people in the world. In Indonesia according to the GATS in 2011, prevalence of smokers reached 34,8% or about 59,9 million people and according to RISKESDAS the largest number of age users is school age. One of the ways to reduce the number of active smokers is to make regulations regarding smoke-free area.

**Purpose:** To determine the relation of the level of knowledge regarding the UMY's SK implementation of program KBBR with attitude toward cigarettes and smoking behavior of college students inside and outside the campus area.

**Method:** This is a quantitative research by using proportionate stratified random sampling. The samples is UMY's year student class 2013-2016 that are still active participating in learning activities that can be proved with still registered at their faculties.

**Result and discussion:** There are a correlation ( $\text{sig} < 0,05$ ) between the level of knowledge regarding the UMY's SK Implementation of Program KBBR with attitude toward cigarette and smoking behavior of college student inside and outside campus area.

**Conclusion:** Increasing socialization the UMY's SK Implementation of Program KBBR to the all campus community especially college student can improve the attitude toward cigarette and smoking behavior inside and outside campus area.

**Keyword:** smoke-free area, attitude toward cigarette, smoking behavior