

ANALISIS PENERAPAN PERATURAN DAERAH KOTA SEMARANG NOMOR 3 TAHUN 2013 TENTANG
KAWASAN TANPA ROKOK DI SMA KOTA SEMARANG

INDAH PRATIWI LUMBAN GAOL – 25010112110326

(2016 - Skripsi)

Dalam Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 3 Tahun 2013 tertulis larangan merokok di lingkungan sekolah. Larangan tersebut tidak hanya ditujukan kepada siswa tapi bagi kepala sekolah, guru, tenaga kependidikan maupun tamu yang berkunjung. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis penerapan Perda Kota Semarang No. 3 Tahun 2013 tentang Kawasan Tanpa Rokok di SMA Kota Semarang. Metode yang digunakan kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian adalah SMA Negeri dan Swasta di Kota Semarang sebanyak 32 SMA dengan teknik *cluster sampling*. Sub unit populasi dari setiap SMA diambil sebanyak 3 responden yaitu Kepala Sekolah, Guru BK dan Ketua OSIS sehingga sampel yang diambil sebanyak 96 responden. Analisis data menggunakan analisis univariat dan bivariat dengan uji statistik *Chi Square* ($\alpha=0,05$) dan analisis multivariat dengan uji regresi logistik. Hasil analisis univariat menunjukkan bahwa sebesar 58,3% SMA di Kota Semarang menunjukkan komunikasi yang baik, sebesar 60,4% SMA telah memiliki sumber daya yang memenuhi, sebesar 68,8% SMA memiliki disposisi yang baik, sebesar 58,3% SMA memiliki birokrasi yang baik. Hasil analisis bivariat menunjukkan penerapan yang baik dengan komunikasi yang baik (75,0%), penerapan yang baik dengan sumber daya yang memenuhi (74,1%), penerapan yang baik dengan disposisi yang baik (65,7%) dan penerapan yang baik dengan struktur birokrasi yang baik (76,8%). Variabel yang berhubungan adalah komunikasi (*p value 0,001*), Sumber daya (*p value 0,001*), disposisi (*p value 0,0012*), dan struktur birokrasi (*p value 0,001*). Hasil analisis multivariat menunjukkan bahwa komunikasi, sumberdaya dan struktur birokrasi merupakan faktor dominan dalam penerapan Perda No.3 Tahun 2013 tentang KTR di SMA Kota Semarang.

Kata Kunci: Penerapan Kebijakan, Kawasan Tanpa Rokok, SMA, Perda