

**PENGARUH GAMBAR PERINGATAN BAHAYA MEROKOK
(PICTORIAL HEALTH WARNING)**
TERHADAP PERILAKU TERKAIT BAHAYA MEROKOK
(Studi Pada Siswa Sekolah Setingkat Menengah Atas di Kota Solok)



ABSTRAK

Richo Rimaldy, Nomor BP: 1420869019. Magister Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Andalas. Judul Tesis: Pengaruh Gambar Peringatan Bahaya Merokok (*Pictorial Health Warning*) Terhadap Perilaku Terkait Bahaya Merokok (Studi Pada Siswa Sekolah Setingkat Menengah Atas di Solok). Pembimbing: Dr. Maihasni, M.Si dan Dr. Ernita Ari, M.S.

Permasalahan rokok di Indonesia adalah suatu yang dilematis. Satu sisi pemerintah menghasilkan pendapatan besar dari rokok. Sementara disisi lain, kebiasaan merokok menimbulkan banyak masalah, seperti masalah kesehatan, lingkungan dan psikologis. Untuk mengatasi permasalahan rokok, pemerintah membuat kebijakan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 109 Tahun 2012 yang diatur lebih rinci sesuai dengan Permenkes no. 28 tahun 2013. Sejak 25 Juni 2014 setiap kemasan rokok dan iklan rokok yang beredar di Indonesia, wajib menampilkan gambar peringatan bahaya merokok (*pictorial health warning*) yang tercetak menjadi satu dengan kemasan produk dan iklan rokok.

Gambar peringatan bahaya merokok tersebut dipengaruhi oleh proses komunikasi yang efektif dengan memperhatikan isi pesan, struktur pesan, format pesan, dan sumber pesan sehingga diharapkan berpengaruh terhadap perilaku sebagai respon dari stimulus yang diberikan oleh pemerintah dari sisi kognitif, afektif dan konatif berdasarkan teori *Stimulus-Organism-Respon*. Adapun penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pesan pada gambar peringatan bahaya merokok (*pictorial health warning*) terhadap perilaku terkait bahaya merokok.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan tipe penelitian eksplanatori dengan jumlah populasi 3.559 siswa setingkat menengah atas di kota Solok. Jumlah sampel adalah 97 orang yang ditentukan menggunakan rumus Slovin. Menentukan jumlah sampel menggunakan *probability sampling*, dan untuk memilih sampel masing-masing sekolah menggunakan *Sampling Random Sederhana*. Pengumpulan data dilakukan melalui kuesioner. Analisis data menggunakan analisis regresi linier berganda, yaitu untuk mengetahui arah dan besaran pengaruh variabel bebas yang berjumlah lebih dari satu terhadap variabel terikat dengan memakai prinsip korelasi dan regresi.

Hasil analisis menunjukkan bahwa secara serempak pesan peringatan bahaya merokok yang terdiri dari isi pesan, struktur pesan, format pesan, dan sumber pesan berpengaruh secara signifikan terhadap perilaku terkait bahaya merokok dengan nilai F_{hitung} sebesar 3,782 lebih besar dari F_{tabel} sebesar 2,471. Secara parsial faktor isi pesan dan format pesan gambar peringatan bahaya merokok berpengaruh terhadap perilaku terkait bahaya merokok dengan nilai t_{hitung} lebih besar dari nilai t_{tabel} . Sedangkan struktur pesan dan sumber pesan gambar peringatan bahaya merokok secara parsial tidak berpengaruh terhadap perilaku terkait bahaya merokok dengan nilai t_{hitung} lebih kecil dari nilai t_{tabel} .

Kata Kunci : Gambar peringatan bahaya merokok, Isi pesan, Struktur Pesan, Format Pesan, Sumber Pesan, Perilaku Terkait Bahaya Merokok

ABSTRACT

Richo Rimaldy, BP Number: 1420869019. Master of Communication Studies, Faculty of Social and Political Sciences Andalas University. Thesis title: The Effect of Smoking Danger Warning Images(Pictorial Health Warning) Against the Dangers of Smoking Behavior Regarding (Study on Level School Students SMA Solok) Supervisor: Dr. Mahasni, M.Si and Ibu Enita Arif, M.Si

The cigarette problem in Indonesia is a dilemma. One side of the government generates huge revenues from cigarettes. While on the other hand, smoking habits cause many problems, such as health, environmental and psychological problems. To overcome the problems of cigarettes, the government made a policy of Government Regulation of the Republic of Indonesia no. 109 of 2012 set out in more detail in accordance with Permenkes no. 28, 2013. Since June 25, 2014 each pack of cigarettes and cigarette advertising circulating in Indonesia, must display the warning the dangers of smoking images (pictorial health warning) are printed together with the product packaging and advertising of cigarettes.

Figure warning the dangers of smoking is influenced by the process of effective communication with attention to the message content, message structure, message format, and the source of the message that is expected to affect the behavior as a response to the stimulus provided by the government in terms of cognitive, affective and behavioral based on the theory of Stimulus-Organism -response. The study aims to determine the effect of the warning messages on the dangers of smoking images (pictorial health warning) to the behavior of the dangers of smoking.

This research uses quantitative approach with explanatory research type with population number 3,559 upper middle level students in Solok city. The sample size was 97 people who were determined using the Slovin formula. Specifies the number of samples using probability sampling, and to select a sample of each school using Simple Random Sampling. Data collection was done through questionnaire. Analysis of data using multiple linear regression analysis, is to determine the direction and magnitude of the effect of independent variables which amounted to more than one of the dependent variable using the principle of correlation and regression.

The analysis showed that simultaneously smoke warning messages comprising message content, message structure, message format and message source significantly affect the behavior of the dangers of smoking with calculated F value of 3.782 is greater than F_{tabel} at 2.471. Partially factor message content and format of a picture message warning the dangers of smoking affects the behavior of the dangers of smoking to the value of, is greater than t_{table} . While the structure of the message and the source picture message warning the dangers of smoking is partially no effect on the behavior of the dangers of smoking with the t value is smaller than t_{table} .

Keywords: *Warning image of the dangers of smoking, Message content, Message Structure, Message Format, Message Source, Smoking Behavior*