

**Analisis perlindungan konsumen terhadap peredaran rokok tanpa pictorial health warning ditinjau dari undang undang nomor 8 tahun 1999 dan peraturan pemerintah nomor 109 tahun 2012 dan perbandingan pengaturannya di Singapura Thailand = An analysis on the consumer protection aspect over the selling of cigarettes without pictorial health warning as perceived from law no 8 of 1999 government regulation no 109 of 2012 and its regulatory comparison in Singapore Thailand**

Andy Rachmansyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20412825&lokasi=lokal>

---

#### **Abstrak**

Skripsi ini membahas mengenai aspek perlindungan konsumen dalam peredaran rokok tanpa Pictorial Health Warning dan perbandingan pengaturannya di negara lain yaitu Singapura dan Thailand. Penelitian ini merupakan penelitian yuridis normatif yang dilakukan dengan studi kepustakaan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terjadi pelanggaran hak-hak konsumen dalam peredaran rokok yang seharusnya telah mencantumkan Pictorial Health Warning pada kemasannya. Pengaturan mengenai Pictorial Health Warning di Indonesia juga kurang menekankan pada aspek perlindungan konsumen dalam hal ini konsumen rokok, yang seharusnya lebih diutamakan mengingat dampak negatif yang akan ditimbulkan oleh rokok itu sendiri.

.....

This undergraduate thesis discusses the consumer protection aspect on the selling of cigarettes without Pictorial Health Warning and its regulatory comparison with other countries, in this case, Singapore & Thailand. This research is a normative legal research which is conducted by using literature study. The results of this research shows that there's a violation of consumer's rights on the distribution of cigarettes, which should include a Pictorial Health Warning on its package. The regulations of Pictorial Health Warning in Indonesia is also less emphasize the aspects of consumer protection, in this case, cigarette consumer, which should be prominent given the negative impact that would be caused by smoking itself.