

Perancangan Iklan Layanan Masyarakat Tentang Bahaya Pewarna Sintetis Pada Makanan Bagi Anak Sekolah di Semarang

YOKHO WIBISONO

Program Studi Desain Komunikasi Visual - S1, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : yokhochan@yahoo.co.id

ABSTRAK

Pewarna makanan dapat berasal dari bahan alami maupun kimia sintetis. Bahan pewarna sintetis adalah zat pewarna buatan manusia dan berasal dari bahan kimia. Pewarna sintetis seharusnya telah melalui suatu pengujian secara intensif untuk menjamin keamanannya. Akan tetapi, banyak produsen nakal atau curang yang ingin mendapatkan keuntungan dengan memberikan pewarna tekstil (pakaian) untuk makanan dan minuman, karena pewarna bukan makanan tersebut dapat dibeli dengan harga yang lebih murah dibandingkan dengan bahan alami. Kelebihan dari pewarna sintetis ini yaitu dapat menghasilkan warna yang lebih kuat dan stabil meski jumlah pewarna yang digunakan hanya sedikit.

Banyak dampak kesehatan yang ditimbulkan akibat dari mengonsumsi makanan yang mengandung pewarna sintetis. Khususnya kepada anak-anak untuk bisa memilih makanan yang sehat di sekolahnya. Oleh karena itu perancang ini dibuat dengan menggunakan metode framing. Berdasarkan realita, faktor ideal dan info agar menyadarkan audience untuk tidak mengonsumsi makanan yang mengandung pewarna sintetis.

Kata Kunci : Bahaya Pewarna Sintetis, Makanan dan Minuman, Anak Sekolah, Semarang

Public Service Advertisement In The Danger of Synthetic Colorant on Food for Student In Semarang

YOKHO WIBISONO

Program Studi Desain Komunikasi Visual - S1, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : yokhochan@yahoo.co.id

ABSTRACT

Food colorant can derive from natural substance or chemical synthetic substance. Colorant synthetic are man made dyes can derive from chemical synthetic substance. Colorant synthetic it should pass an examination intensively to guarantee the safety. However, a lot of cheating producers want to get some profit by using colorant for non food (textile) for food and beverage, as the colorant for non food is cheaper than colorant for food. The advantages for this colorant synthetic is creating stronger and stable color even though only little colorant that used.

A lot of negative effect for human health caused by the using of colorant synthetic. Especially to the children to chose healthy foods at school. Therefore this scheme made with Farming Method by reality, ideal factor and information to aware the audience not to consume foods that contains colorant synthetic.

Keyword : Bahaya Pewarna Sintetis, Makanan dan Minuman, Anak Sekolah, Semarang