

**Perancangan Iklan Layanan Masyarakat Tentang Penanaman Pohon
Untuk Membantu Mengurangi Dampak Pemanasan Global Di
Kabupaten Kudus**

ANANG RAHMAWAN

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

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

Email : anang_rr@yahoo.co.id

ABSTRAK

Efek dari pemanasan global telah terjadi dimana-mana, mulai dari bencana alam hingga perubahan curah hujan dan musim yang tidak normal. Perancangan iklan layanan masyarakat ini dibuat untuk membantu pemerintah dalam mengajak masyarakat agar peduli dengan keadaan lingkungan. Salah satu caranya dengan melakukan kegiatan penanaman pohon. Seringnya pemakaian jenis iklan yang menampilkan pesan secara langsung, membuat penulis berusaha menyajikan sesuatu yang berbeda dengan menampilkan jenis iklan bersambung. Dengan menggunakan jenis iklan bersambung diharapkan dapat lebih menarik perhatian orang yang melihatnya, sehingga pesan yang ada pada iklan dapat lebih diingat.

Kata Kunci : Perancangan, Penanaman Pohon, Pemanasan Global

Design of Public Service about Planting Trees to Help Reduce Global Warming Impact On The Kudus District

ANANG RAHMAWAN

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

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

Email : anang_rr@yahoo.co.id

ABSTRACT

The effects of global warming has been happening everywhere, starting from natural disasters until changes in rainfall and the season is not normal. The design of these public service announcements, was made to help the government, in getting people to care about the state of the environment. One way to do with tree planting activities. The frequent use of ad types that display a message directly, so the author tries to present something different by using continued advertaising. By using this type of continued advertising is expected to attract more people who see it, so that the messages of the ads can be more memorable.

Keyword : Perancangan, Penanaman Pohon, Pemanasan Global

Generated by SiAdin Systems © PSI UDINUS 2012