

RINGKASAN

Perancangan Video Motion Graphic Iklan Layanan Masyarakat Tentang Polusi Udara di Kawasan Tangerang Selatan

Rizki Ardeva Ibrahim.¹⁾, Retno Purwanti S.Sn., M.Ds.²⁾

¹⁾ Mahasiswa Program Studi Desain Komunikasi Visual, Universitas Pembangunan Jaya

²⁾ Dosen Program Studi Desain Komunikasi Visual, Universitas Pembangunan Jaya

Polusi udara adalah sebuah pencemaran yang jarang disadari oleh sebagian masyarakat, khususnya polusi yang diakibatkan oleh kendaraan bermotor. Padahal polusi udara merupakan penyebab paling berbahaya terhadap kesehatan tubuh manusia. Polusi udara sangat berbahaya terlebih kepada orang yang sensitif, seperti orang yang mempunyai penyakit jantung dan paru-paru, ibu-ibu hamil bahkan anak dibawah umur. Demi mengurangi kondisi udara yang tercemar oleh asap kendaraan bermotor, pemerintah mengadakan layanan pengujian emisi sebagai layanan yang mengedukasi masyarakat sekaligus membangkitkan kepedulian masyarakat dengan kondisi mesin yang berdampak terhadap lingkungan. Akan tetapi, kurangnya media informasi dan edukasi yang dibuat menyebabkan sebagian masyarakat kurang mengetahui bahwa merawat kondisi mesin dan memahami dampak dari polusi udara adalah hal yang penting bagi dirinya dan lingkungan. Oleh karena itu dibutuhkan sebuah konten yang menjadi media informasi dan edukasi masyarakat mengenai dampak polusi udara dan cara menguranginya. Dalam penelitian ini metode yang dilakukan yaitu menggunakan metode campuran berupa wawancara, kuesioner dan observasi. Dari hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa dibutuhkan media informasi dan edukasi mengenai dampak dari polusi udara yang diakibatkan oleh kendaraan bermotor. Penulis berharap dengan adanya perancangan video motion graphic tentang polusi udara ini dapat meningkatkan pengetahuan dan kepedulian masyarakat akan dampak dan bagaimana merawat kondisi mesin kendaraan nya agar tidak berdampak buruk terhadap lingkungan.

Kata kunci: Polusi Udara, Kendaraan Bermotor, Tangerang Selatan.

Pustaka : 9
Tahun Publikasi: 2009 - 2019