

ABSTRAK
PERANCANGAN ULANG SISTEM INFORMASI TRANSPORTASI
KOTA BOGOR

Oleh :

Henny

1401100184

Kepadatan kendaraan di Kota Bogor berkembang pesat seiring dengan pertumbuhan penduduk. Selain itu, Kota Bogor sekarang juga sudah menjadi destinasi berwisata untuk berakhir pekan, dan menambah jumlah angka kendaraan yang berada di Kota Bogor karena berdatangnya wisatawan. Kepadatan kendaraan yang berada di wilayah Kota Bogor, sudah dirasakan dengan jumlah kendaraan angkutan kota yang mencapai 3.412 buah yang memiliki 23 jalur trayek. Membuat masyarakat kesulitan membedakan angkot, baik dari warna maupun jalur trayek untuk mencapai tujuan. Ditambah minimnya sistem informasi transportasi Kota Bogor di terminal maupun tempat umum lainnya.

Penulis melakukan pengumpulan data melalui studi pustaka, wawancara, observasi, kuesioner pada khalayak sasaran, juga tinjauan pada produk sejenis dan visual terhadap produk sebelumnya untuk digunakan sebagai acuan untuk perancangan ulang sistem informasi transportasi Kota Bogor. Hasilnya, didapat konsep kreatif untuk peremajaan dan redesain, serta menjadikannya sebagai salah satu media promosi identitas Kota Bogor karena meningkatnya jumlah wisatawan yang datang ke Kota Bogor. Perancangan didukung dengan media lainnya agar didapatkan kemudahan, kecepatan, dan kenyamanan dalam membantu khalayak sasaran mengetahui secara lebih terinci mengenai transportasi angkutan kota di Kota Bogor.

Kata Kunci : Sistem Informasi Transportasi, Angkutan Kota, Kota Bogor