

ABSTRAK

Bandung merupakan salah satu daerah yang banyak memiliki Objek Wisata, salah satu di antaranya adalah Objek Wisata Kebun Binatang Bandung. Objek Wisata Kebun Binatang Bandung menyediakan sarana dan prasarana untuk mempermudah wisatawan yang berkunjung. Masalah yang ada di objek wisata ini diantaranya adalah terdapat sistem distribusi pakan satwa yang kurang optimal, sehingga menimbulkan permasalahan baru yang berujung kematian pada satwa. Permasalahannya terdapat pada sarana dan prasarana pendistribusian di Area tersebut. Tujuan Perancangan alat distribusi di Area Wisata Kebun Binatang Bandung adalah untuk memberikan solusi yang dapat meminimalisir permasalahan yang ada di area wisata tersebut. Sehingga di harapkan dapat mengoptimalkan dan membantu petugas untuk pendistribusian pakan. Metode ini adalah metode mencari atau menguji hubungan dari 2 variabel. Variabel yang di maksud adalah Kendaraan dan media penyimpanan makanan. Pengumpulan data dilakukan dengan melakukan observasi dan survei kepada pengunjung dan pengurus Objek Wisata Kebun Binatang Bandung. Hasil yang di dapat dari metode tersebut berupa konsep, mekanika dan bentuk rancangan pada media penyimpanan yang akan digunakan saat pendistribusian pakan satwa pada Objek Wisata Kebun Binatang Bandung.

Kata kunci: Media Penyimpanan, Kendaraan, Objek Wisata, Sarana Prasarana, Kebun Binatang Bandung.