

**PERENCANAAN PENGUKURAN KAPASITAS PADA SISTEM  
OPERASI WAHANA DI WISATA SUMBER GEMPONG DESA  
KETAPANRAME**

Pricillia Chandra  
Manajemen Jejaring Bisnis  
Juliani Dyah Trisnawati  
Antonius Budhiman Setyawan

**ABSTRAK**

Laporan kerja lapangan ini disusun dengan cara melakukan kuliah kerja nyata di Desa Wisata Sumber Gempong yang berlokasi di Desa Ketapanrame, Kecamatan Trawas, Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur. Laporan ini bertujuan untuk menganalisis pengukuran kapasitas sistem operasi wahana di Wisata Sumber Gempong. Selain itu, juga untuk dapat mengetahui apakah pengukuran kapasitas pada sistem operasi yang diterapkan oleh Desa Wisata Sumber Gempong sudah cukup baik atau efektif. Berdasarkan dari hasil pembahasan laporan kerja lapangan, terdapat beberapa jenis kapasitas yang dapat digunakan dalam perencanaan pengukuran kapasitas wahana yang terdapat di Desa Wisata Sumber Gempong yaitu *design capacity* dan *effective capacity*.

Kata kunci: *Capacity Planning, Design Capacity, Effective Capacity*

**DESIGN OF CAPACITY MEASUREMENTS IN THE OPERATING  
SYSTEM OF WAHANA IN SUMBER GEMPONG TOURISM,  
KETAPANRAME VILLAGE**

Pricillia Chandra  
Manajemen Jejaring Bisnis  
Juliani Dyah Trisnawati  
Antonius Budhiman Setyawan

**ABSTRACT**

*This fieldwork report was prepared by conducting a real-life lecture at the Sumber Gempong Tourism Village located in Ketapanrame Village, Trawas District, Mojokerto Regency, East Java. This report aims to analyze the capacity measurement of the vehicle operating system at Sumber Gempong Tourism. In addition, it is also to be able to find out whether the capacity measurement in the operating system implemented by the Sumber Gempong Tourism Village is good enough or effective. Based on the results of the discussion of field work reports, there are several types of capacity that can be used in planning the measurement of the capacity of the rides in Sumber Gempong Tourism Village, namely design capacity and effective capacity.*

*Keywords:* Capacity Planning, Design Capacity, Effective Capacity