

ABSTRAK

Nama : Bagas Arsiadjienaldo
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Evaluasi Taman Alun-alun Regol Kota Bandung
Menggunakan Metode *Logical Framework Analysis*
Pembimbing : Dr. Widya Suryadini, S.T., M.T.

Taman kota merupakan ruang publik yang digunakan oleh masyarakat sebagai tempat untuk menghabiskan waktu luang di tengah rutinitas perkotaan. Taman kota sebagai ruang publik menjadi wadah bagi masyarakat yang merupakan tempat terjadinya interaksi sosial. Ketidakseimbangan persebaran taman yang tercipta akibat dari peningkatan jumlah penduduk, menyebabkan pemerintah Kota Bandung membuat taman-taman baru di Kota Bandung, salah satunya adalah Taman Alun-alun Regol. Taman Alun-alun Regol merupakan sebuah taman yang berada di bantaran Sungai Cikapundung dan dulunya merupakan lahan kosong yang biasa digunakan oleh warga untuk membuang sampah. Penelitian ini memaparkan evaluasi Taman Alun-alun Regol Kota Bandung menggunakan Logical Framework Analysis. Jenis penelitian ini merupakan penelitian evaluatif. Metode analisisnya menggunakan Logical Framework Analysis. Pengumpulan data yang digunakan yaitu menggunakan kuesioner dan observasi. Penelitian ini terdiri dari goal, outcome, output, dan activities. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara keseluruhan aktivitas, fasilitas, fungsi rekreasi dan olahraga pada taman kota sudah berjalan dengan baik. Namun masih ada beberapa kekurangan-kekurangan yang ditemukan dapat menjadi pertimbangan untuk evaluasi Taman Alun-alun Regol.

Kata kunci: Taman Kota, Fungsi, Fasilitas, Aktivitas.

ABSTRACT

Name : Bagas Arsiadjienaldo
Study Program : Urban and Regional Planning
Title : Evaluation of Regol Square Park in Bandung City Using
Logical Framework Analysis Method
Counsellor : Dr. Widya Suryadini, S.T., M.T.

City parks are public spaces that are used by the community as a place to spend their free time in the midst of their urban routine. City parks as public spaces become a place for the community which is a place for social interaction. The imbalance in the distribution of parks created as a result of the increase in population has caused the Bandung City government to create new parks in the city of Bandung, one of which is the Regol Square Park. Regol Square Park is a park on the banks of the Cikapundung River and was formerly an empty land used by residents to dispose of garbage. This study describes the evaluation of the Regol Square Park in Bandung using the Logical Framework Analysis. This type of research is an evaluative research. The analysis method uses the Logical Framework Analysis. Data collection used is using a questionnaire and observation. This research consists of goals, outcomes, outputs, and activities. The results showed that the overall activities, facilities, recreational and sports functions in city parks were running well. However, there are still some deficiencies found that can be considered in the evaluation of Regol Square Park.

Keywords: *City Park, Functions, Facilities, Activities.*