

## ABSTRAK

Program peningkatan Indeks Kebahagiaan oleh Pemerintah Kota Bandung periode 2013 – 2018 salah satunya merehabilitasi dan membangun taman yang berada di tanah milik Pemerintah Kota Bandung diperuntukan untuk kawasan lahan hijau dengan istilah “Taman Tematik” dengan mempunyai ciri khas berbeda di setiap tamannya.

Variabel Indeks Kebahagiaan yang berhubungan dengan pemeliharaan tanaman di Taman Tematik yaitu hubungan sosial, kondisi lingkungan, dan keharmonisan rumah tangga karena dengan kondisi tanaman di Taman Tematik yang terpelihara diharapkan warga lebih sering mengunjungi Taman Tematik yang tersedia di Kota Bandung. Untuk menjaga kelestarian Taman Tematik diperlukan pemeliharaan taman secara berkala, dengan Sistem Informasi Pemeliharaan Tanaman di Taman Tematik untuk memudahkan pengolahan data pemeliharaan tanaman oleh bidang Pertamanan di Dinas Perumahan Kawasan Permukiman Prasarana Sarana Utilitas Pertanahan Dan Pertamanan (DPKP3) Kota Bandung.

Perancangan sistem informasi pemeliharaan tanaman di Taman Tematik didasarkan pada konsep sistem informasi serta konsep SSADM (*Structure System Analysis and Design Method*), konsep ini digunakan untuk menentukan data, proses, serta informasi yang dihasilkan dari sistem yang dibangun.

Manfaat dari hasil perancangan sistem informasi pemeliharaan tanaman di Taman Tematik untuk memudahkan bidang Pertamanan di Dinas Perumahan Kawasan Permukiman Prasarana Sarana Utilitas Pertanahan Dan Pertamanan (DPKP3) Kota Bandung dalam mengolah data pemeliharaan tanaman di Taman Tematik.

Kata Kunci : Pemeliharaan Tanaman, Taman Tematik, Indeks Kebahagiaan

## ABSTRACT

The program increased the index of happiness by Govt of Bandung city period 2013 - 2018 one to rehabilitate and build a park on land belonging to the Government of the city of Bandung was allocated to the area of green fields with the term "Thematic Park" by having different characteristics in each garden.

The variable Index of happiness associated with maintenance of the Thematic Park of plants social relationships, environmental conditions, and the harmony of the household due to the conditions the plants in the garden are Thematic preserved expected citizens more often visit the Thematic Park available in Bandung. To maintain continuity, Thematic Parks needed maintenance garden periodically, with plant maintenance information system in the Park to facilitate the data processing of plant maintenance by fields of Dinas Perumahan Kawasan Permukiman Prasarana Sarana Utilitas Pertanahan Dan Pertamanan (DPKP3) Bandung City.

Plant maintenance information system design in the garden of Thematic information systems based on the concept and the concept of SSADM (Structure of System Analysis and Design Method), this concept is used to determine data, processes, and information generated from the system being built.

The benefits from the results of the design of plant maintenance information system in the Park to facilitate the Thematic fields of Dinas Perumahan Kawasan Permukiman Prasarana Sarana Utilitas Pertanahan Dan Pertamanan (DPKP3) Bandung City in the plant maintenance process data in the Thematic Park.

Keywords : Plants Maintenance, Thematic Parks, Index of Happiness