

LAPORAN HASIL PENELITIAN

EVALUASI PEMANFAATAN RUANG TERHADAP RENCANA UMUM TATA RUANG KOTA MENDASARKAN PADA FOTO UDARA PANKROMATIK HITAM PUTIH (Kasus Kawasan Malioboro - Kraton Yogyakarta)



oleh:
Dyah Respati Suryo Sumunar

Penelitian ini dibiayai dengan dana DIPA
Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta
SK Dekan FIS UNY Nomor: 60 Tahun 2005 Tanggal 7 April 2005
Surat Perjanjian Pelaksanaan Penelitian
Nomor 07/J35.14/PL/DIPA/2005 Tanggal 2 Mei 2005

FAKULTAS ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
2005

**EVALUASI PEMANFAATAN RUANG
TERHADAP RENCANA UMUM TATA RUANG KOTA
MENDASARKAN PADA FOTO UDARA PANKROMATIK HITAM PUTIH
(Kasus Kawasan Malioboro - Kraton Yogyakarta)**

(Dyah Respati Suryo Sumunar; 40 hal; vii)

INTISARI

Penelitian ini dilakukan di bagian wilayah kota Yogyakarta, yakni Kawasan Malioboro – Kraton yang merupakan satu kesatuan wilayah yang memiliki arti sejarah dan fungsi yang khas bagi keberadaan Kota Yogyakarta. Penelitian ini bertujuan mengetahui dan mengevaluasi penyimpangan pemanfaatan tata ruang terhadap Rencana Umum Tata Ruang Kota mendasarkan pada foto udara pankromatik hitam putih skala 1:11.000.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini merupakan gabungan antara interpretasi foto udara dan kerja lapangan. Interpretasi foto udara dilakukan untuk mengenali jenis pemanfaatan ruang pada tiap-tiap blok kawasan, sementara kerja lapangan dilakukan untuk mencocokkan hasil interpretasi dengan kenyataannya di lapangan serta menambah beberapa informasi yang diperlukan. Penelitian ini juga mendasarkan pada Peta Rencana Umum Tata Ruang Kota Yogyakarta yang telah disusun.

Hasil penelitian menunjukkan adanya penyimpangan pemanfaatan ruang antara hasil interpretasi dengan kenyataan peruntukannya di lapangan berdasarkan RUTRK yang ada. Proporsi penyimpangan pemanfaatan ruang pada tiap-tiap blok kawasan berkisar antara 5%-80%, dan penyimpangan ini banyak terjadi pada jenis pemanfaatan ruang untuk permukiman yang sebenarnya peruntukannya tidak untuk permukiman. Rencana pemanfaatan ruang untuk jalur hijau di sisi sepanjang Sungai Code dan Sungai Wiongo kenyataannya terjadi penyimpangan antara 5%-20%, artinya yang seharusnya direncanakan untuk jalur hijau, kenyataannya dimanfaatkan untuk peruntukan yang lainnya.

Kata kunci: penginderaan jauh, foto udara, kekotaan, evaluasi pemanfaatan ruang

**AN EVALUATION OF THE SPACE EXPLOITING TO PUBLIC PLAN
OF TOWN PLANOLOGY RELYING ON BLACK AND WHITE
PANCHROMATIC AERIAL PHOTOGRAPH
(Case of Malioboro - Kraton Yogyakarta Area)**

(Dyah Respati Suryo Sumunar; 40 hal; pp. vii)

ABSTRACT

This research is conducted in regional shares of Yogyakarta City, namely Malioboro - Kraton Area representing of region union owning meaning of typical function and history for existence of Yogyakarta City. This Research aim to know and evaluate the deviation of planology exploiting to public Plan of Town Planology rely on the black and white air panchromatic aerial photograph of scale 1:11.000

Method used in this research represent the merger of among interpretation aerial photograph and field work. Interpretation aerial photograph conducted to recognize the type of space exploiting at every area block, whereas field work done to check off result of interpretation with in reality in] field and also add some needed information. This research also rely on the Public Plan Map of] Planology of Yogyakarta City which have been compiled.

Result of research show the existence of deviation of ante-room exploiting of result of interpretation with the fact in field of pursuant to existing RUTRK. proportion of Deviation of space exploiting at every area block range from 5%-80%, and this deviation a lot of became of the type of space exploiting for the settlements of which in fact allotment do not for the settlements of. Plan the space exploiting for the green belt beside as long as river of Code and river of Winongo in reality happened by the deviation of among 5%-20%, its meaning which ought to be planned to do by a green belt , in reality exploited for the allotment of the other.

Keywords: remote sensing, aerial photograph, evaluation of space , urban,