



Perilaku penduduk yang bermukim disekitar Code dalam pemanfaatan sungai Code kota Yogyakarta
(Studi kasus kampung Jogoyudan Kelurahan Gowongan)
Oki Kusumayanti, Sri Rum Giyarsih, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERILAKU PENDUDUK YANG BERMUKIM DI SEKITAR CODE DALAM PEMANFAATAN SUNGAI CODE KOTA YOGYAKARTA (Studi Kasus Kampung Jogoyudan, Kelurahan Gowongan)

Oleh:
Oki Kusumayanti
(04/175455/GE/5536)

INTISARI

Keberadaan Sungai Code yang melintas dengan kondisi sosial ekonomi penduduk yang tinggal di sekitarnya memunculkan keberagaman perilaku dalam pemanfaatan Sungai Code. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perilaku penduduk yang bertempat tinggal di daerah penelitian dalam memanfaatkan Sungai Code dan mengetahui perilaku dalam memanfaatkan Sungai Code berdasarkan kondisi sosial ekonomi responden.

Metode yang dilakukan dalam penelitian ini adalah metode survei, yaitu menggunakan Purposive Sampling untuk pemilihan daerah penelitian dan Insidental Sampling untuk penentuan respondennya. Daerah penelitian berada di Kampung Jogoyudan, Kelurahan Gowongan karena penduduknya memiliki tingkat pemanfaatan terhadap Sungai Code yang sangat tinggi dibanding daerah lainnya. Responden merupakan penduduk yang didapati langsung sedang memanfaatkan / berkegiatan di Sungai Code. Data yang digunakan adalah data primer dan sekunder. Data primer menggunakan kuesioner untuk mengetahui perilaku dan karakteristik sosial ekonomi responden, sedangkan data sekunder diperoleh dari instansi terkait guna mendapatkan informasi mengenai jumlah dan kepadatan penduduk serta kondisi wilayah di daerah penelitian.

Hasil dari penelitian ini adalah penduduk memanfaatkan Sungai Code untuk 6 jenis kegiatan, yaitu buang air besar (BAB), berternak, membuang sampah, menambang pasir, mandi dan mencari ikan. Perilaku penduduk dalam pemanfaatan Sungai Code berbeda-beda berdasarkan kondisi sosial ekonomi masing-masing responden, yang terdiri dari umur, jenis kelamin, tingkat pendidikan, jarak rumah dari sungai, jenis pekerjaan, dan tingkat pengeluaran rumah tangga.

Kata kunci : Perilaku penduduk, Sungai Code.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perilaku penduduk yang bermukim disekitar Code dalam pemanfaatan sungai Code kota Yogyakarta
(Studi kasus kampung Jogoyudan Kelurahan Gowongan)
Oki Kusumayanti, Sri Rum Giyarsih, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEOPLE'S BEHAVIOUR LIVING AROUND CODE
IN USING THE CODE RIVER OF YOGYAKARTA
(Case Study at Kampung Jogoyudan, Kelurahan Gowongan)**

By:

Oki Kusumayanti
(04/175455/GE/5536)

ABSTRACT

The existence of Code River with people's social economic condition around Code emerge various river using behaviour. This research aims to know people's behaviour living around Code in using the rive and to know people's behaviour in using the Code River based on the social economic condition.

The method used in this research is survey method, and the sample is taken by using Purposive Sampling for the object location choosing and Incidental Sampling for the respondent choosing. The object location is at Kampung Jogoyudan, Kelurahan Gowongan, because the people have the very high usage level toward Code River compared to other places. The respondent are the people directly found using or having some activities at Code River. The data used are primary data and secondary data. The primary data uses questionnaire to know the behaviour and the economic-social characteristic of the respondents, while the secondary data are obtained from related institutions to get information about the number and density of population, and the condition of the region in object location.

The result of this research are people use the Code River for defacate, breed, throw garbage, sand mining, bathe, and looking for fish. People's behaviour in river using are different based on the social economic condition, these are age, sex, education level, the distance from the river, occupation, and the household expending level.

Key : Behaviour, Code River.