

## ABSTRAK

**Fitri Ricania Sukaputri.** Peneliti membuat suatu rancangan intervensi bagi warga yang tinggal di bantaran sungai dengan judul “Rancangan Intervensi Perilaku Sehat Lingkungan Bagi Warga yang Tinggal di Bantaran Sungai”. Dalam penyusunan rancangan intervensi maka sebelumnya dilakukan pengukuran terlebih dahulu yang kemudian dijadikan dasar dalam penyusunan rancangan intervensi perilaku sehat lingkungan.

Variabel yang diukur dalam penelitian ini adalah perilaku sehat lingkungan melalui intensi. Faktor-faktor yang mempengaruhi intensi yaitu *attitude toward behavior* (keyakinan seseorang terhadap konsekuensi jika melakukan perilaku sehat lingkungan dan kemudian menilai konsekuensi tersebut positif atau negative), *subjective norm* (keyakinan seseorang akan adanya orang lain yang mengharapkan atau mendukung dalam melakukan perilaku sehat lingkungan dan ia pun mau mengikuti harapan orang lain tersebut) dan *perceived behavior control* (adanya persepsi seseorang mengenai sulit atau mudahnya melakukan perilaku sehat lingkungan dan kontrol yang ia miliki untuk melakukan perilaku tersebut).

Rancangan intervensi perilaku sehat lingkungan dalam penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif yang bertujuan untuk membuat deskripsi, gambaran secara sistematis, faktual dan akurat mengenai fakta-fakta, yang digunakan sebagai dasar dalam penyusunan rancangan intervensi.

Subjek dalam penelitian ini adalah 30 orang warga RT.06 yang tinggal di bantaran sungai cipaganti, ciumbuleuit. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *cluster sampling*. Pengukuran dilakukan dengan menggunakan alat ukur berupa kuesioner intensi dan faktor-faktor yang mempengaruhi intensi. Alat ukur ini diberikan kepada 30 orang warga RT.06 di dalam pengambilan data.

Data pengukuran dilakukan dengan menggunakan perhitungan kuantitatif dan kualitatif. Berdasarkan hasil dari pengukuran tersebut kemudian didapatkan rumusan kebutuhan yaitu materi pembelajaran mengenai : (1) Meningkatkan pengetahuan warga dalam tata cara melakukan pengelolaan limbah yang sehat. (2) Meningkatkan keterampilan warga untuk dapat mempraktekan perilaku sehat dalam pengelolaan limbah. (3) Meningkatkan wawasan warga mengenai dampak pencemaran sungai bagi diri sendiri dan orang lain. (5) Meningkatkan kemampuan warga dalam memahami apa yang dirasakan orang lain. (6) Meningkatkan kemampuan warga dalam mengambil inisiatif untuk dapat melakukan perilaku sehat dalam pengelolaan limbah.

Berdasarkan kebutuhan belajar inilah maka disusun rancangan intervensi bagi warga yang tinggal di bantaran sungai agar dapat melakukan perilaku sehat lingkungan guna meningkatkan kesehatan diri, keluarga dan lingkungan.

## ABSTRACT

**Fitri Ricania Sukaputri.** *Researchers create an intervention plan for residents who live along the river with the title "Behavior Intervention Plan of Healthy Environment For Residents Living in the River". On design intervention, researcher took previous measurements in advance which is then used as the basis for the design of interventions for environmentally sound behavior.*

*Variables measured in this study are environmentally behavior through intentions. Factors that influence the attitude toward behavior intention (the consequences of one's beliefs if doing environmentally healthy behaviors and then assess the consequences are positive or negative), subjective norm (one's belief in the existence of other people expect or support in making healthy behavior and his environment was willing to follow the expectations of others), and perceived behavioral control (the perception of someone about difficult or easy it is to make healthy behavior and control environment that he has to perform the behavior).*

*The draft environmental health behavior interventions in this study using descriptive research method that aims to create a description, picture of a systematic, factual and accurate as to facts, which are used as the basis for the design of interventions.*

*Subjects in this study were 30 people RT.06 residents who live along the river cipaganti, Ciumbuleuit. Sampling was done by cluster sampling technique. Measurements were performed by using a questionnaire measure intentions and factors that influence intentions. Measuring instrument was given to 30 residents in decision RT.06 data.*

*Data measurements were performed by using quantitative and qualitative calculations. Based on the results of measurements are then obtained formula needs, the instructional material regarding: (1) Increase the knowledge of citizens in order to make a sound waste management. (2) Improve the skills of citizens to practice healthy behaviors in waste management. (3) Improve citizen knowledge about the impact of pollution of the river to yourself and others. (5) Improve the ability of citizens to understand what other people feel. (6) Improve the ability of citizens in taking the initiative to be able to perform healthy behaviors in waste management.*

*Based on the learning needs of the intervention plan is then compiled for residents who live along the river in order to make the environment healthy behaviors in order to improve the health of self, family and environment.*