

# APLIKASI MODEL FISHBEIN UNTUK PENILAIAN PERILAKU PEDULI LINGKUNGAN MAHASISWA FAKULTAS ILMU SOSIAL UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Oleh: Bambang Syaeful Hadi

## ABSTRAK

Pendidikan lingkungan menjadi upaya penting untuk membentuk sikap dan perilaku mahasiswa terhadap lingkungan. Prestasi mahasiswa yang diukur dengan nilai ternyata tidak linier dengan perilaku mahasiswa di lapangan. Oleh karena itu perlu dicarikan alternative penilaian, yakni menggunakan Model Fishbein. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) mengetahui perilaku peduli lingkungan mahasiswa FIS UNY dan (2) mengetahui perbedaan perilaku peduli lingkungan mahasiswa antar jurusan di FIS UNY.

Penelitian ini merupakan penelitian komparasi, dengan populasi mahasiswa FIS UNY yang memenuhi kriteria berjumlah 2507 orang. Populasi diklasifikasikan menjadi tiga kelompok, yakni: (1) mahasiswa yang memperoleh matakuliah pendidikan lingkungan Plus, (2) mahasiswa yang memperoleh matakuliah pendidikan lingkungan, dan (3) mahasiswa yang tidak memperoleh mata kuliah pendidikan lingkungan. Jumlah sampel ditentukan berdasarkan metode Krejcie & Morgan, diperoleh sampel sebanyak 338 mahasiswa. Pengambilan sampel dilakukan dengan *proportional* dan *systematic random sampling*. Variabel bebas (kualitatif) adalah pendidikan lingkungan. Variabel terikat adalah perilaku peduli lingkungan. Pengumpulan data dilakukan dengan angket yang menggunakan Skala Likert. Model perilaku yang digunakan adalah *Extended Fishbein Model*. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif dan *One Way Anova*, dengan taraf signifikansi 0,05.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada umumnya mahasiswa mempunyai perilaku kurang peduli terhadap lingkungan. Dari ketiga kelompok mahasiswa tersebut, mahasiswa PKLH Plus dan mahasiswa PKLH biasa mempunyai perilaku kurang peduli, kelompok mahasiswa non PKLH memiliki perilaku tidak peduli pada lingkungan. Perilaku kurang peduli terhadap lingkungan lebih disebabkan kurangnya pengetahuan terhadap dampak dari perilaku tersebut terhadap lingkungan. Hasil analisis Anova menunjukkan nilai  $F=6,948$  dengan  $p=0,001$ . Ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan perilaku peduli lingkungan yang signifikan antara ketiga kelompok mahasiswa yang memperoleh porsi pendidikan lingkungan yang berbeda.

Kata Kunci: *pendidikan lingkungan, Model Fishbein, perilaku peduli lingkungan*