

1. ABSTRAK

Anggara Widyautama. 10050010126. Studi Deskriptif Mengenai *Health Belief* Pada Pengkonsumsi Ganja di Komunitas X Bandung.

Perilaku mengkonsumsi ganja saat ini sudah dianggap sebagai suatu hal yang wajar untuk kalangan tertentu, padahal bahaya yang ditimbulkan sangatlah besar. Berdasarkan hasil observasi, terlihat banyak yang mengkonsumsi ganja. Berdasarkan data awal pada 15 anggota komunitas yang mengkonsumsi ganja diperoleh bahwa seluruh anggota tersebut mengetahui bahaya ganja, namun mereka belum merasakan dampak negatif dan sudah banyak keuntungan dari mengkonsumsi ganja. Menurut **Rosenstock (1966)**, kemungkinan seseorang melakukan tindakan kesehatan dikarenakan adanya keyakinan akan kesehatannya yang disebut *health belief*. Seseorang yang mempunyai *health belief* akan mengarahkan perilakunya menuju perilaku yang akan membuatnya sehat. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui dan dapat data empiris serta melakukan pemaparan secara deskriptif mengenai *health belief* pada pengkonsumsi ganja di komunitas X yang melakukan perilaku mengkonsumsi ganja dan aktif dalam kegiatan sehat sejahtera. Alat ukur yang digunakan adalah *health belief* yang disusun berdasarkan teori **Rosenstock (1966)** yang sudah disempurnakan oleh **Becker dan Mainman (1975)**. Pengolahan data menggunakan bantuan *SPSS 16.0 for Window*. Berdasarkan hasil pengolahan data, secara keseluruhan anggota komunitas X yang mengkonsumsi ganja memiliki *health belief* yang rendah, yaitu sebanyak 89%. Komponen *health belief* yang rendah yaitu komponen *cues to action* dan komponen *perceived susceptibility*. Dua komponen tersebut sangat berkaitan dengan keyakinan mengenai tanda-tanda yang mendorong seseorang untuk memulai berperilaku gaya hidup sehat dan keyakinan bahwa tubuhnya dalam kondisi mudah terkena penyakit. Rendahnya *health belief* perilaku mengkonsumsi ganja pada anggota komunitas X dapat menjadikan mereka tetap mempertahankan perilaku mengkonsumsi ganjanya.

Kata Kunci : *Health Belief*, Anggota Komunitas X, Ganja