

## ABSTRAK

Penelitian ini menggunakan metode analisis jaringan komunikasi yang lebih berfokus kepada relasi yang terjadi diantara aktor dan anggota dalam jaringan komunikasi. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pola jaringan komunikasi dan peranan aktor yang terlibat dalam isu legalisasi ganja pada Twitter dengan *hashtag* #legalisasiganja selama periode bulan Januari 2017 sampai bulan Oktober 2020. Data aktor bersumber dari *web* Drone Emprit, kemudian diolah dengan aplikasi UCINET.

Dari 1.673 aktor, peneliti memilih tiga aktor yang paling dominan dalam jaringan komunikasi. Hasil penelitian adalah pola yang terbentuk ada dua yaitu, pola roda yang terbentuk dari setiap aktor dan pola bintang yang terbentuk dari ketiga aktor. Untuk meningkatkan akurasi dari ketiga aktor, dilakukan pula pengukuran nilai kepadatan jaringan, nilai sentralitas berdasarkan level sentralitas tingkatan (*degree centrality*), sentralitas kedekatan (*closeness centrality*), sentralitas keperantaraan (*betweenness centrality*), dan sentralitas eigenvektor (*eigenvector centrality*). Ditemukan satu aktor paling dominan yaitu akun @bang\_bar0n dengan nilai sentralitas yang paling tinggi. Tetapi dengan nilai kepadatan jaringan yang paling terkecil hanya sebesar 0,0023.

***Kata kunci:*** Legalisasi ganja, Analisis Jaringan Komunikasi, Twitter, Aktor, Relasi.