

## ABSTRAK

**AGUS RAFI AL MAJID. 17821159**

### **SOCIAL NETWORK ANALYSIS FENOMENA “PEMECATAN DR TERAWAN” DI MEDIA SOSIAL TWITTER (LEVEL : AKTOR DAN SISTEM)**

*Kata Kunci : Analisis Jaringan Komunikasi, Terawan, IDI, Twitter*

*(xi+86+lampiran)*

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui bagaimana analisis jaringan komunikasi level aktor, sistem yang terjadi pada fenomena “Pemecatan Dr Terawan” di media sosial twitter melalui tautan “Terawan” dan isi tweet di twitter mengenai “Pemecatan Dr Terawan”. Penelitian ini menggunakan pendekatan *Mixed Methods explanatory design* dengan teknik analisis isi dan teknik analisis *Social Network Analysis* dengan aplikasi Gephi dan Netlytic. Dalam penelitian ini terdapat populasi yang diambil dari media sosial Twitter dimana jumlah populasi yang didapat sebanyak 2500 data *tweet* atau cuitan melalui teknik pengumpulan data dengan menggunakan *netlytic.org*. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah aplikasi *gephi* 0.9.7. Teori yang peneliti gunakan dalam penelitian ini adalah teori CMC. Hasil penelitian menunjukkan jaringan ini memiliki 1977 Nodes dan 2011 Edges, dengan terdapat 5 Cluster besar dalam jaringan ini. Jaringan ini memiliki nilai Diameter 19, Destiny 0.000604, Reciprocity 0.011160, Centralization 0.107200 dan Modularity 0.810800. Aktor paling berpengaruh di jaringan ini adalah @heraloebs dengan nilai Degree Centrality 391 dan nilai Eigenvector Centrality 1.0. Oleh karena itu jaringan ini termasuk jaringan yang menyebar luas dalam pendistribusian informasi, dengan aktor – aktor yang berpengaruh dalam pendistribusian informasi seperti @heraloebs. Sedangkan fokus komunikasi yang dilakukan organisasi IDI dalam menganggapi opini publik mengenai fenomena “Pemecatan Dr Terawan”.

*Daftar Pustaka (1996-2021)*