

ABSTRAK

IBDAL FATHUL ARIFIN, 10820328

ANALISIS JARINGAN SOSIAL DINAMIS PADA KONTEN VIRAL: STUDI KASUS BYON COMBAT VOL. 3 DI SALURAN YOUTUBE CELLOSZXZ

Kata Kunci: Social Network Analysis, Level Aktor, Level Sistem, Media Sosial, Youtube, Teori Difusi Inovasi, Teori Konten Viral, Teori Interaksi sosial Teori Jaringan sosial, Byon Combat

(xiv + 74 + lampiran)

Perkembangan era digital saat ini telah melahirkan banyaknya hal hal baru, salah satunya beragamnya konten yang tersedia diberbagai media sosial, salah satunya ialah Byon Combat Vol. 3 di media sosial Youtube yang sangat ramai pada saat itu terbukti Byon Combat Vol. 3 ini mendapatkan views lebih dari 20 Juta penonton kurang dari 7 hari semenjak Byon Combat Vol. 3 tayang. Oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan aktor yang menjadi pemeran kunci dalam konten Byon Combat Vol. 3 pada media sosial Youtube beserta jumlah dan luasnya jaringan komunikasi di dalamnya. Metode penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif eksploratif. Teknik yang digunakan adalah Social Network Analysis (SNA) dengan aplikasi Gephi 0.9.2. Sample dalam penelitian ini yaitu sebanyak 3030 *nodes* dan 3422 *edges* yang diambil pada 22-23 Juni 2024 menggunakan teknik pengumpulan data crawling pada aplikasi netlytic.org. Pendekatan teori dalam penelitian ini adalah Teori Difusi Inovasi, Teori Konten Viral, Teori Interaksi sosial dan Teori Jaringan sosial. Hasil penelitian menunjukkan aktor yang paling populer dan paling berpengaruh di dalam jaringan ini ialah @kokorotomo-wg3vm karena akun tersebut memiliki beberapa nilai tertinggi dalam beberapa aspek seperti nilai degree tertinggi yaitu sebanyak 18 dengan In-degree bernilai 10 dan, Betweenness 110.0. Lalu ditemukan relasi yang luas di dalam jaringan. Sistem jaringan ini sedang. Intensitas komunikasi yang terjadi rendah, terdesentralisasi, searah. Luas diameter dan jari-jari sistem kecil. Dapat disimpulkan bahwa pemanfaatan teknologi media sosial Youtube untuk menyebarkan informasi terkait Sportainment dalam hal ini Byon Combat Vol. 3 adalah kurang efektif. Saran untuk penelitian selanjutnya adalah menambahkan analisis level kelompok dengan objek yang berbeda.

Daftar Pustaka (2003 – 2024)