Analisis Jaringan Sosial Tentang Banjir di Jakarta Di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Kats centrality

Ilham Prayoga Ardhi 1301174358 1 , T.M.Fajar Pramudya 1301172735 2

Abstrak

Media sosial adalah sebuah media online, dengan para penggunanya bisa dengan mudah berpartisipasi, berbagi, dan menciptakan isi meliputi blog, jejaring sosial, wiki, forum dan dunia virtual. Blog, jejaring sosial, dan wiki merupakan bentuk media sosial yang paling umum digunakan oleh masyarakat di seluruh dunia (1). Pada penelitian ini menggunakkan media sosial twitter, karena twitter menjadi salah satu media sosial yang sangat banyak digunakan oleh pengguna media sosial di dunia, Indonesia menjadi negara kelima terbesar pengguna Twitter di bawah Inggris dan negara besar lainnya dan Dari 245 juta penduduk Indonesia tercatat sebanyak 19,5 juta pengguna Twitter di Indonesia (2). Banjir di Jakarta menjadi masalah serius dan sampai saat ini Jakarta sangat rentan terjadi banjir ketika hujan mengguyur Ibukota, maka banyak media massa yang memposting berita pada sosial media twitter, sehingga membuat topik Banjir Jakarta menjadi topik hangat. Oleh karena itu, diperlukan suatu teknologi yang menganalisis informasi tentang banjir di Jakarta yang akurat dan tepat melalui media sosial twitter. Pada penelitian ini menggunakan dataset nodexl untuk crawling dari twitter dengan menggunakan metode Katz Centrality.

Kata kunci: media sosial, twitter, banjir, Katz Centrality.

Abstract

Social media is an online media, with its users who can easily engage, share and create content including blogs, social networks, wikis, forums and the world virtual. Blogs, social networks and wikis are the most common forms of social media used by people around the world [1]. In this study using social media twitter, because twitter is one of the social media that is very commonly used by social media users in the world, Indonesia is the fifth largest country in Twitter users under Britain and other big countries and of the 245 million population of Indonesia, it is recorded as much 19.5 million Twitter users in Indonesia [2]. Floods in Jakarta have become a serious problem and have arrived Currently Jakarta is very prone to flooding when the rains flush the capital, so there are many media the masses who post news on social media twitter, thus creating the topic of the Jakarta Flood become a hot topic. Therefore, we need a technology that analyzes information about floods in Jakarta accurate and precise through social media twitter. In this study using a dataset nodexl for crawling from twitter using the Katz Centrality method.

Keywords: social media, twitter, flood, Katz Centrality.

1. Latar Belakang

Di setiap jaringan sosial selalu ada keterkatan antara pengguna dengan pengguna lainya yang saling berinteraksi dalam suatu komunitas dalam menyebarkan informasi suatu topik tertentu. Dalam analisis jaringan sosial, interaksi pengguna ini akan diubah ke dalam grafik untuk bisa diketahui pola yang dibentuk dan dianalisis. Jaringan sosial ini bisa terjadi di berbagai tempat terutama dalam sebuah media sosial yang bisa digunakan pengguna untuk saling bertukar informasi. Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), banjir adalah berair banyak dan deras, kadang-kadang meluap (tentang kali dan sebagainya). Banjir juga dapat diartikan peristiwa terbenamnya daratan (yang biasanya kering) karena volume air yang meningkat. Menurut Encyclopaedia Britannica, banjir adalah tahap air tinggi di mana air meluap ke tepi alami atau buatan ke tanah yang biasanya kering (3). Karena Masalah banjir di Jakarta pada pekan lalu merupakan masalah serius, maka banyak media massa yang memposting berita pada sosial media twitter, sehingga membuat topik Banjir Jakarta menjadi Topik hangat pada pekan lalu tidak hanya pemberitaan keadaan saja, topik Banjir Jakarta juga ramai dengan isu isu politik seperti. "Bela Anies, PKS Bandingkan Data Banjir Jakarta di Era Jokowi-Ahok" yang Dikutip dari postingan akun VIVAcoid di twitter pada tanggal 25 februari 2021. Dalam penelitian ini, dilakukan analisis jaringan sosial dengan menggunakan metode Kats Centrality pada data tweet yang memiliki kata kunci "Banjir Jakarta". Kats Centrality adalah ukuran sentralitas dalam jaringan. Penelitian ini bertujuan mengetahui pengguna twitter yang paling berpengaruh dalam penyebaran informasi tentang banjir jakarta di twitter.

2. Tujuan

Adapun tujuan yang ingin dicapai oleh peneliti dalam penelitian tersebut adalah:

- 1. Untuk mengetahui informasi tentang banjir di Jakarta melalui media sosial twitter.
- 2. Untuk Mencari iformasi akun yang memiliki informasi terkait banjir Jakarta

3. Dataset

Dataset dari penelitian ini adalah tweet yang menggunakan kata kunci Banjir jakarta. Dataset yang digunakan akan diambil dari media sosial Twitter dengan menggunakan aplikasi NodeXL. Dataset yang diambil berjumlah 500 tweet yang memiliki atribut Relationship, Relationship Date, Tweet, Tweet Date, Twitter Page for Tweet dan Imported ID

4. Katz Centrality

menghitung pengaruh relatif dari sebuah node dalam jaringan dengan mengukur jumlah tetangga terdekat (node tingkat pertama) dan juga semua node lain dalam jaringan yang terhubung ke node yang dipertimbangkan melalui immediate neighbours. Formulasi untuk menghitung Katz Centrality ada sebagai berikut:

$$C_{Katz}(i) = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{n} a^{k} (A^{k})_{ji}$$

Dan juga

$$\bar{C}_{Katz} = ((I - aA^T)^{-1} - I)\bar{I}$$

5. Progress Report

progress pada minggu adalah mengumpulkan data crawling menggunakkan API pada twitter developer, melakukan pengelompokkan dengan menggunakkan keyword "banjir". Dan data tersebut ditampilkan dalam bentuk Json.

Gambar 1. screenshot program

```
"Created_at": "Ned Man 17 15:48:08 +0000 2021", "id": 137221342207514882, "id_str": "137221342207514882", "cext": "RT @elisa_jkt: \u201cEntu bangun rumah ibadah/
"Created_at": "Ned Man 17 15:48:34 +0000 2021", "id": 1372213076708075778, "id_str": 137221337260877307778
"created_at": "Ned Man 17 15:40:34 +0000 2021", "id": 13722130776080578, "id_str": 13722130776080578, "cext": "RT @elisa_jkt: \u201cEntu bangun rumah ibadah/
"Created_at": "Ned Man 17 15:46:21 +0000 2021", "id": 137221307760805589, "id_str": 1372221377760805589, "cext": "RESpirallies bus usars acret\u201centu sarsa sarsa usars acret\u201centu sarsa sarsa usarsa sarsa usa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       "RT @hafityhafdz: Dah taram kaw2 lepas tu nanti
"@reyhansr_ Halo, saya Bencana Bot. Untuk melapo
BANJIR DHLAH https://t.co/mlk2ejq7ZK", "truncat
"RT @Mdy_Asmaral701: Kasihan banget Partai Seput
"@like_oursummer ternyata banjir. kitaa kudu oto
"RT @kkkjh26: Like idol like fans \nRJ bar memba
"RT @kkkjh26: Like idol like fans \nRJ bar memba
"Ijazah Terendam Banjir, Jangan Khawatir, ANRI S
"@KementerianESDM Min proyek yg di Gn. Slamet it
"Ga nangis, cuma banjir mata \u00fagas Mawatir, ANRI S
"@SlaMillions Hooh sedih banget.. sampe banjir :
"@51AMillions Hooh sedih banget.. sampe banjir :
"Bsimillah semoga ga banjir @jaaeminnaaa", "trun
"RT @diettipsbest: Tips kawal kalori semasa lun
"@gressssya @asweetend_@91namaste @BNPB_Indone
"RT @kkkjh26: Like idol like fans \nRJ bar memba
"@asweetend_@gressssya @91namaste @BNPB_Indone
"Ramah ditawar 8M ditolak\nMeskipun Jkt banjir k
"@petabencama HEH BOT, LO KECEPTAN DATENSNYA N
"RT @kkkjh26: Like idol like fans \nRJ bar memba
"@hahumsiw kawet ada hot hanjir aniif \u00fanskiduda
```

Gambar 2. hasil

```
" TR @elisa_ik: ux30:Cantu bangun rumah ibadah/MY\x201d Sudah sering_\n\n\x201cUrun daya penelitian publik tig banjir Semarang\u201d \nkah blm pernah ada 
'Mijan lebat yang mengguyur Magetan juga menyebabkan longsor. Sebelumnya hujan juga menyebabkan banjir di enan desa. https://co.or/20xXIeob*, "truncated";
'@esprinklies bluu suara serekhu0002 banjir, "truncated" jdise, "entities". ("hashtaga": [], "symbols": [], "user_mentions": [[Sercen_nni ud83/luded@viokd corok lah ya suara serekhu0002b banjir ku", "truncated": jdise, "entities". ("hashtaga": [], "symbols": [], "user_serekhu0002b files in the lar and the lar mentions and the large serekhu0002b banjir ku", "truncated": jdise, "entities". ("hashtaga": [], "symbols": [], "user_serekhu0002b", "truncated": jdise, "entities": ("hashtaga": [], "symbols": [], "user_serethu0002b", "truncated": jdise, "entities": ("hashtaga": [], "symbols": [], "user_sertices," ("hashtaga": [], "symbols": 
"text":
```

Daftar Pustaka

- [1] L. P. Supratman, Penggunaan media sosial oleh digital native, 2018.
- [2] KOMINFO, "Indonesia peringkat lima pengguna twitter," https://kominfo.go.id/content/detail/2366/indonesia-peringkat-lima-pengguna-twitter/0/sorotan_media, 2012.
- $[3] \ \ KOMPAS, \ \ "Apa \ \ itu \ \ banjir," \ \ \ \textit{https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/03/060000269/apa-itu-banjir-definisi-penyebab-dandampak?page=all, 2020.$