1

Analisis Jaringan Sosial Percakapan Pengguna Twitter Mengenai Perusahaan Educational Technology Menggunakan Metrik Network Properties dan Centrality

Adrian Maulana Muhammad, Dr. Imam Mukhlash, S.Si, MT, dan Dr. Darmaji, S.Si, MT
Departemen Matematika, Fakultas Sains dan Analitik Data,
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111 Indonesia

e-mail: adrian.m.muhammad@gmail.com

Abstrak- Jumlah pengguna media sosial di Indonesia meningkat 10 juta pengguna atau sebesar 6,3 persen di antara tahun 2020 dan 2021. Fenomena ini dapat membuka peluang baru bagi perusahaan untuk meningkatkan efektivitas kegiatan pemasarannya di media sosial, termasuk bagi perusahaan di sektor educational technology (edtech). Ruangguru dan Zenius merupakan perusahaan edtech yang paling dominan di dalam persaingan industri edtech di Indonesia, baik dari pandangan investor, maupun dalam jumlah followers di Twitter. Namun, dengan memiliki jumlah followers vang besar, tidak berarti banyak jika tingkat interaksi rendah dan perusahaan tidak melibatkan followers tersebut dalam kegiatan pemasaran. Oleh karena itu, perusahaan perlu mengetahui bagaimana aktivitas pemasaran atau brand recognition perusahaan tersebut di Twitter dibandingkan dengan perusahaan pesaing. Penelitian ini mengusulkan implementasi Social Network Analysis (SNA) dalam menganalisis jaringan sosial percakapan pengguna Twitter mengenai kedua perusahaan edtech tersebut. Metrik SNA yang digunakan pada penelitian ini adalah metrik network properties dan centrality. Hasil yang didapatkan adalah struktur jaringan sosial percakapan pengguna Twitter mengenai Zenius lebih unggul dibandingkan Ruangguru, dengan unggul lima dari delapan metrik network properties. Sedangkan, aktor yang paling berpengaruh terhadap alur penyebaran informasi di masingmasing jaringan didominasi oleh akun schfess yang merupakan akun komunitas pelajar di Indonesia.

Kata Kunci—Ruangguru, Social Network Analysis, Twitter, Zenius.

I. PENDAHULUAN

Penggunaan internet yang meningkat di Indonesia membuka peluang munculnya suatu inovasi pada penggunaan informasi, komunikasi, dan teknologi pada sektor pendidikan, yaitu dalam bentuk platform *educational technology* (*edtech*). Sektor *edtech* di Indonesia masih dalam fase pertumbuhan, dengan hampir seluruh perusahaan masih terus melakukan eksperimen pada produk ataupun pasar mereka. Berdasarkan data dari *World Bank*, peningkatan pada pendirian perusahaan *edtech* juga bertepatan dengan peningkatan penetrasi internet di Indonesia [1].

Dua perusahaan *edtech*, yaitu Ruangguru dan Zenius, termasuk dalam daftar perusahaan *edtech* di Indonesia yang dominan dalam hal pertumbuhan pengguna dan perhatian investor selama beberapa tahun terakhir [1]. Ruangguru dan Zenius juga merupakan akun platform *edtech* di Indonesia yang mempunyai *followers* terbanyak pada situs jejaring sosial

online Twitter. Namun, dengan memiliki jumlah followers Twitter yang besar, tidak berarti banyak jika tingkat interaksi rendah dan perusahaan tidak melibatkan followers tersebut dalam kegiatan pemasaran. Oleh karena itu, diperlukan suatu analisis yang dapat membantu perusahaan dalam memahami pola interaksi konsumen mereka di Twitter, sehingga perusahaan dapat mengidentifikasi bagaimana aktivitas pemasaran produk mereka dibandingkan dengan perusahaan pesaing.

Salah satu metode dalam social media analytics yang umum digunakan untuk menganalisis pola interaksi antara individu adalah Social Network Analysis (SNA). SNA merupakan pendekatan analitis yang memanfaatkan teori graf untuk mengidentifikasi struktur suatu jaringan sosial. Suatu jaringan sosial dapat terdiri dari pengguna Twitter, dilambangkan dengan simpul (node), dan interaksi antara pengguna Twitter tersebut, dilambangkan dengan sisi (edge).

Terdapat beberapa penelitian terdahulu yang membahas implementasi SNA pada perumusan strategi pemasaran di media sosial. Pertama, penelitian yang dilakukan oleh Ioannis Antoniadis dan Anna Charmantzi tentang penerapan SNA dalam membangun strategi komunikasi dan *branding* dengan membangun social capital di situs jejaring sosial [2]. Kedua, penelitian yang ditulis oleh Arnaldo Litterio dkk. mengenai penerapan SNA dalam pemasaran untuk mengidentifikasi opinion leaders [3]. Ketiga, penelitian yang ditulis oleh Itai Himelboim dan Guy Golan mengenai pendekatan social networks dalam menganalisis peran influencer pada viral advertising [4].

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan di atas, penulis melakukan suatu penelitian tentang analisis jaringan sosial percakapan pengguna Twitter mengenai dua perusahaan *edtech*, yaitu Ruangguru dan Zenius. Metrik yang digunakan pada pendekatan SNA adalah metrik *network properties* dan *centrality*.

II. METODOLOGI PENELITIAN

A. Data Penelitian

Data yang digunakan pada penelitian ini adalah data *tweets* yang diperoleh dari Twitter dengan kata kunci "ruangguru" dan "zenius" sejak 1 Juli 2021 sampai dengan 30 September 2021. Data yang terkumpul adalah sejumlah 39.219 *tweets* dengan 5.488 simpul dan 4.982 sisi untuk Ruangguru dan 2.605 simpul dan 2.123 sisi untuk Zenius.

B. Data Collection

Pengumpulan data dilakukan dengan cara *scraping* dari media sosial Twitter. Tahapan ini dilakukan dengan menggunakan bahasa pemograman Python dan *library* Twint. Data yang akan dilakukan *scraping* merupakan data yang dapat diakses bebas oleh publik.

C. Data Pre-processing

Seluruh *tweet* yang sudah terkumpul, kemudian dilakukan tahap *data cleaning* untuk menghilangkan data yang tidak relevan agar lebih mudah untuk dilakukan proses analisis. Selanjutnya, dilakukan tahap *data transformation* ke dalam bentuk *edge list* dengan bantuan *package* Pandas dan Networkx dari bahasa pemograman Python.

D. Social Network Analysis

Social Network Analysis (SNA) merupakan pendekatan analitis yang dapat mengidentifikasi struktur jaringan sosial dengan memanfaatkan teori graf. Jaringan sosial yang terbentuk dapat terdiri dari pengguna, dilambangkan dengan simpul, dan interaksi antara pengguna, dilambangkan dengan sisi. SNA diperlukan karena membawa kesempatan baru untuk memahami individu atau kelompok terkait pola interaksi mereka. SNA menggunakan pendekatan dari teori graf untuk mendeskripsikan strtuktur model jaringan. Pada penelitian ini, penulis membagi pengukuran menjadi dua bagian, yaitu network properties dan centrality [5].

1. Network Properties

Setiap model jaringan yang sudah diproses melalui tahap *data pre-processing*, memiliki beberapa *properties* yang akan dihitung nilainya, sebagai berikut:

1) Order dan Size

Pada suatu jaringan *order* adalah banyaknya simpul dan *size* adalah banyaknya sisi pada jaringan tersebut. Banyaknya *order* dan *size* dalam suatu jaringan sosial menunjukkan banyaknya pengguna yang berinteraksi di jaringan tersebut. Dalam pembahasan berikutnya, banyaknya simpul akan direpresentasikan sebagai variabel *n* dan banyaknya sisi direpresentasikan sebagai variabel *m* [5].

$$m = |E(G)|, n = |V(G)|$$
 (2.1)

2) Density

Density merupakan perhitungan banyaknya sisi yang ada dibandingkan dengan banyaknya sisi maksimum yang mungkin ada di dalam suatu jaringan. Density menggambarkan kerapatan pada jaringan, semakin tinggi nilai density, maka semakin baik karena menggambarkan bahwa pengguna-pengguna yang ada di dalam jaringan lebih saling terhubung antara satu sama lain. Formula untuk menghitung density adalah sebagai berikut [5]:

$$\rho(G) = \frac{m(G)}{m_{max}(G)} = \frac{m}{n(n-1)/2}$$
 (2.2)

keterangan:

m : jumlah sisi pada jaringann : jumlah simpul pada jaringan

3) Modularity

Modularity merupakan metrik yang digunakan untuk mengetahui kualitas pembagian jaringan ke dalam kelompok. Untuk memaksimumkan nilai modularity secara efisien, maka dapat dilakukan dengan algoritma Louvain. Algoritma Louvain adalah suatu algoritma $community\ detection\ yang$ secara rekursif menggabungkan kelompok menjadi satu simpul dan mengeksekusi modularity clustering pada jaringan tersebut yang telah diringkas. Algoritma Louvain terdiri dari dua tahapan yaitu $Modularity\ Optimization\ dan\ Community\ Aggregation$. Perubahan nilai modularitas (ΔQ) dapat dihitung dengan formula sebagai berikut [5]:

$$\Delta Q = \left[\frac{\sum_{in} + 2k_{i,in}}{2m} - \left(\frac{\sum_{tot} + k_i}{2m}\right)^2\right] - \left[\frac{\sum_{in}}{2m} - \left(\frac{\sum_{tot}}{2m}\right)^2 - \left(\frac{k_i}{2m}\right)^2\right] (2.3)$$

keterangan:

 \sum_{in} : jumlah sisi di dalam kelompok C \sum_{tot} : jumlah sisi yang menempel dengan simpul yang ada di kelompok C

 k_i : jumlah sisi yang menempel pada

simpul i

 $k_{i,in}$: jumlah sisi pada simpul i yang

menempel dengan simpul yang ada di

kelompok C

m : jumlah sisi pada jaringan

Jumlah kelompok akan terus berkurang pada setiap iterasi atau *pass. Pass* diulang sampai tidak ada lagi perubahan dan modularitas maksimum tercapai [5].

4) Diameter

Diameter adalah jarak lintasan terpendek terpanjang antara sepasang simpul di dalam jaringan. Semakin kecil nilai diameter maka semakin baik, karena proses penyebaran informasi antara suatu pengguna dengan pengguna lain, dengan jarak yang terjauh, hanya perlu melewati sedikit pengguna.

 $D = \max \left\{ d_{v_i, v_j} \colon v \in V \right\} \tag{2.4}$

keterangan:

V : himpunan simpul di dalam jaringan

 d_{v_i,v_i} : jarak lintasan terpendek antara simpul i dan j

Pada jaringan yang berukuran besar, lintasan terpendek dapat ditentukan menggunakan algoritma *Breadth-First Search* (BFS). Identifikasi jarak lintasan terpendek antara simpul *i* dan simpul *j* dengan algoritma BFS mengikuti langkahlangkah berikut [5]:

- 1. Mulai dari simpul *i* yang kita beri label "0".
- 2. Temukan simpul yang terhubung langsung ke *i*. Beri label "1" dan tempatkan di dalam antrian.
- 3. Ambil simpul pertama yang berlabel n keluar dari antrian (n = 1 sebagai langkah pertama). Temukan simpul yang belum berlabel dan berdekatan dengan simpul yang dipilih, lalu beri label "n+1" dan masukkan dalam antrian.
- 4. Ulangi langkah 3 sampai anda menemukan simpul *j* yang merupakan simpul target atau tidak ada lagi simpul di dalam antrian.
- 5. Jarak antar i dan j adalah label untuk j. Jika j tidak mempunyai label, maka $d_{ij} = \infty$.

5) Average Path Length

Average path length merupakan perhitungan rata-rata jarak lintasan terpendek di antara setiap pasang simpul yang ada di dalam suatu jaringan. Semakin kecil nilai average path length, maka semakin baik, karena rata-rata jarak yang harus ditempuh untuk melakukan penyebaran informasi lebih pendek. Formula untuk menghitung average path length adalah sebagai berikut [5].

$$l = \frac{1}{n(n-1)} \sum_{i \neq j} d_{v_i, v_j}$$
 (2.5)

keterangan:

n : jumlah simpul pada jaringan

 d_{v_i,v_i} : jarak lintasan terpendek antara simpul i dan j

6) Average Degree

Average degree merupakan perhitungan rata-rata derajat atau rata-rata banyaknya sisi yang menghubungkan suatu simpul ke simpul lain pada suatu jaringan. Semakin besar nilai average degree yang dimiliki oleh jaringan maka semakin baik, karena apabila suatu pengguna menyebarkan informasi ke lebih banyak pengguna lainnya, maka akan mempercepat penyebaran informasi di dalam jaringan. Formula untuk menghitung average degree adalah sebagai berikut [5]:

$$k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} k_i \tag{2.6}$$

keterangan:

n: jumlah simpul di jaringan k_i : derajat pada simpul ke-i

7) Connected Components

Connected components adalah bagian-bagian yang terpisah atau tidak terkoneksi dengan keseluruhan jaringan. Semakin kecil nilai connected components maka semakin baik, karena artinya pengguna tidak terlalu banyak terpisah dalam grup-grup kecil yang tidak saling terkoneksi. Identifikasi jumlah connected components dengan algoritma BFS dapat mengikuti langkah-langkah berikut [5]:

- 1. Mulai dari simpul i yang dipilih secara acak dan lakukan algoritma BFS, beri label semua simpul yang dicapai dengan n = 1.
- 2. Jika jumlah total semua simpul yang berlabel sama dengan total seluruh simpul di jaringan (*N*), maka jaringan tersebut terhubung, jika jumlah simpul yang berlabel lebih kecil daripada *N*, maka jaringan terdiri dari beberapa komponen. Untuk mengidentifikasi komponen tersebut, lanjutkan ke langkah tiga.
- 3. Tingkatkan label menjadi $n \rightarrow n+1$. Pilih simpul j yang belum ditandai, beri label n. Gunakan BFS untuk menemukan semua simpul yang dapat dijangkau simpul j, beri label semua simpul tersebut dengan n. Kembali ke langkah dua.

2. Centrality

Setelah metrik *network properties*, metrik selanjutnya adalah *centrality*. Pengukuran pada *centrality* bertujuan untuk mengidentifikasi pengguna yang paling berpengaruh *(key actors)* di antara semua pengguna yang ada di dalam suatu jaringan. Terdapat empat pengukuran *centrality* pada penelitian ini, yaitu:

1) Degree Centrality

Metrik *degree centrality* menggambarkan ukuran *social connections* yang dipunyai pengguna di dalam jaringan. Suatu simpul dengan nilai *degree centrality* yang tinggi bisa jadi mempunyai posisi yang sentral di dalam jaringan, namun juga, bisa saja berada jauh di tepi jaringan. Berikut adalah formula untuk *degree centrality* untuk simpul *i* [6]:

$$C_D(i) = k_i = \sum_{i \neq j}^n a_{\nu_i \nu_j} \tag{2.7}$$

 $a_{v_iv_j} = \begin{cases} 1, & \text{apabila terdapat sisi di antara simpul } i \text{ dan j} \\ 0, & \text{yang lainnya} \end{cases}$

keterangan:

n : jumlah simpul pada jaringan

2) Betweennes Centrality

Betweenness centrality adalah suatu metrik centrality yang tidak mementingkan seberapa banyak social connections yang dimiliki pengguna, tetapi lebih di mana posisi pengguna tersebut ditempatkan di dalam jaringan. Untuk menghitung nilai betweenness centrality pada suatu simpul i, kita dapat menghitung proporsi lintasan terpendek antara simpul j dan h yang melewati simpul i [6].

$$C_B(i) = g(i) = \frac{2}{(n-1)(n-2)} \cdot \sum_{h \neq i, h \neq j, j \neq i}^{n} \frac{\sigma_{hj}(i)}{\sigma_{hj}}$$
(2.8)

keterangan:

 $\sigma_{hj}(i)$: jumlah lintasan terpendek antara simpul h dan

simpul j yang melalui simpul i

 σ_{hj} : jumlah lintasan terpendek antara simpul h dan

j

n : jumlah simpul di jaringan

3) Closeness Centrality

Closeness centrality adalah suatu perhitungan untuk mencari simpul yang paling dekat dengan semua simpul lainnya di dalam suatu jaringan. Closeness centrality untuk suatu simpul merupakan inverse dari rata-rata jarak lintasan terpendek dari simpul tersebut ke setiap simpul lainnya di dalam jaringan. Formula untuk menghitung closeness centrality pada simpul i adalah sebagai berikut [6]:

$$C_c(i) = \frac{n-1}{\sum_{i \neq j} d_{v_i, v_i}} \tag{2.9}$$

keterangan:

 d_{v_i,v_j} : jarak lintasan terpendek antara simpul i dan j

n : jumlah simpul di jaringan

4) Eigenvector Centrality

Eigenvector centrality adalah ukuran yang memperhitungkan kuantitas koneksi suatu pengguna di dalam jaringan, dengan kata lain, metrik ini mempertimbangkan sentralitas simpul itu sendiri dan juga simpul yang terhubung dengannya. Secara intuitif, ukuran ini mempertimbangkan tidak hanya berapa banyak pengguna yang dikenal, tetapi juga siapa yang dikenal [6].

$$x_{i} = \frac{1}{\lambda} \sum_{j=1}^{n} a_{i,j} \cdot x_{j}$$
 (2.10)

 $a_{i,j} = \begin{cases} 1, & \text{apabila terdapat sisi di antara simpul } i \text{ dan j} \\ 0, & \text{yang lainnya} \end{cases}$

keterangan:

 $a_{i,j}$: matriks ketetanggaan

 x_i : nilai sentralitas dari simpul j

λ : *eigenvalue* terbesar

formula di atas dapat ditulis dalam notasi vektor menjadi persamaan *eigenvector* sebagai berikut [6]:

$$(A - \lambda I)x = 0 \tag{2.11}$$

untuk menghitung metrik ini, dibutuhkan *eigenvalues* dan *eigenvectors* dari matriks ketetanggaan. Untuk mencari *eigenvalues* maka kita dapat menggunakan persamaan karakteristik polinomial sebagai berikut [6]:

$$|A - \lambda I| = 0 \tag{2.12}$$

keterangan:

A: matriks ketetanggaan berukuran $n \times n$

λ : eigenvaluesI : matriks identitas

selanjutnya yaitu mencari *eigenvector* dengan menggunakan *eigenvalue* terbesar, sebagai berikut [6]:

$$A\vec{v} = \lambda \vec{v} \tag{2.13}$$

$$(A - \lambda I)\vec{v} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (2.14)

keterangan:

A: matriks ketetanggaan berukuran $n \times n$

 λ : eigenvalue terbesar \vec{v} : eigenvector

I : matriks identitas

notasi \vec{v} merupakan *eigenvector* matriks $n \times 1$ yang dapat direpresentasikan sebagai persamaan berikut [6]:

$$\vec{v} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \tag{2.15}$$

eigenvector centrality dari simpul i dapat didefinisikan sebagai input ke-i dalam eigenvector \vec{v} dengan menggunakan eigenvalue terbesar dari matriks ketetanggaan A. Untuk menormalisasi nilai eigenvector centrality dari suatu simpul dapat dihitung dengan cara membagi seluruh nilai eigenvector \vec{v} dengan nilainya yang tertinggi.

E. Visualisasi Model Jaringan

Data *edge list* kemudian diproses menggunakan aplikasi Gephi untuk dibuat visualisasi model jaringannya berdasarkan metrik-metrik yang sudah dihitung pada tahapan sebelumnya.

III. ANALISIS DAN PEMBAHASAN

A. Data Collection

Pengambilan data dilakukan dengan metode *scraping*. *Scraping* merupakan teknik pengambilan atau ekstraksi data dari suatu *website*, lalu data tersebut disimpan dalam format *file Comma-Separated Values* (CSV). Pada penelitian ini, proses *web scraping* dilakukan dengan menggunakan *library* Twint dari bahasa pemograman Python.

Pengambilan data *tweet* dari Twitter dengan kata kunci pencarian "ruangguru" dan "zenius" pada rentang waktu 1 Juli 2021 sampai dengan 30 September 2021. Tahapan ini

menghasilkan suatu *output* berupa *file* CSV yang berisi data *tweet* hasil *scraping*. Ukuran data mentah yang digunakan pada penelitian ini adalah 39.219 baris dan 36 kolom.

B. Data Pre-processing

Data pre-processing merupakan teknik awal dalam data mining yang bertujuan untuk mengubah data mentah yang telah dikumpulkan menjadi data yang lebih bersih dan bisa digunakan untuk tahap pengolahan atau analisis selanjutnya. Tahapan pada data pre-processing dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

1) Import Dataset

Data *tweet* yang sebelumnya disimpan dalam bentuk *file* dengan format CSV akan dimasukkan ke dalam *workspace* pada *code editor* dengan menggunakan *library* Pandas dan bahasa pemograman Python.

2) Menghapus Tweet yang Duplikat

Data *tweet* yang telah dikumpulkan pada tahapan *scraping* memungkinkan masih terdapat data yang duplikat. Oleh karena itu, data duplikat tersebut harus dihapus salah satunya hingga setiap data yang akan dianalisis merupakan data yang unik.

3) Menghapus Tweet yang Tidak Mempunyai Interaksi

Berdasarkan batasan masalah yang telah ditetapkan di awal, salah satu batasan pada objek di penelitian ini adalah tweet yang mengandung interaksi percakapan atau reply. Sehingga, tweet yang tidak mempunyai interaksi percakapan ke pengguna lain akan dihapus dari dataframe. Tahapan ini dilakukan karena tweet yang tidak mempunyai interaksi dapat dianggap sebagai simpul yang self-loop. Sehingga, penghapusan tweet dengan kriteria ini akan memudahkan tahapan analisis selanjutnya.

4) Mengambil Tweet Percakapan Antara Pengguna

Berdasarkan latar belakang yang telah ditetapkan di awal, salah satu hal yang melatarbelakangi penelitian ini adalah menganalisis pola interaksi pengguna di Twitter. Sehingga, penulis akan mengapus *tweet* yang berkaitan langsung dengan akun resmi perusahaan Ruangguru dan Zenius. Penulis hanya akan mengambil *tweet* yang merupakan percakapan antara pengguna. Tahapan ini dilakukan karena *tweet* yang akan dianalisis adalah interaksi percakapan hanya antara pengguna.

5) Pengelompokan Tweet Mengenai Perusahaan Edtech

Berdasarkan batasan masalah yang telah ditetapkan di awal, salah satu batasan pada objek di penelitian ini adalah tweet yang mengandung percapakan mengenai Ruangguru atau Zenius. Sehingga, sebelum menganalisis masing-masing jaringan sosial yang terbentuk, dataframe dikelompokkan terlebih dahulu berdasarkan konteks percakapan mengenai Ruangguru atau Zenius. Tahapan ini menghasilkan output berupa dua dataframes, yaitu untuk Ruangguru dan Zenius. Tahapan ini dilakukan karena analisis jaringan sosial akan dilakukan pada masing-masing jaringan sosial yang terbentuk pada Ruangguru dan Zenius.

6) Transformasi Data ke Bentuk Edge List

Langkah terakhir pada tahapan ini adalah melakukan transformasi pada kedua *dataframes* ke bentuk *edge lists*. *Edge list* merupakan representasi sederhana dari suatu graf. Untuk membentuk suatu *edge list* diperlukan setidaknya dua simpul yang merepresentasikan nama akun yang membalas suatu *tweet* dan nama akun yang dibalas. Ukuran dari kedua data *edge list* yang dihasilkan pada tahapan ini adalah 5.231 baris dan 3 kolom untuk Ruangguru dan 2.156 baris dan 3 kolom untuk Zenius.

C. Social Network Analysis (SNA)

Tahapan selanjutnya adalah mengolah data *edge list* untuk Ruangguru dan Zenius menggunakan pendekatan *Social Network Analysis* (SNA). Pada tahapan ini, penulis menggunakan *library* Networkx dari bahasa pemograman Python untuk melakukan transformasi *edge list* ke bentuk graf tanpa arah. Graf tanpa arah dipilih karena pada penelitian ini penulis hanya berfokus untuk menganalisis persebaran informasi berdasarkan ada atau tidaknya interaksi antara suatu simpul dengan simpul lainnya, sehingga, arah interaksi atau urutan simpul pada *edge list* tidak termasuk dalam fokus penelitian ini.

1) Perhitungan Metrik Network Properties

• Size dan Order

Nilai *order* dan *size* pada graf Ruangguru masingmasing adalah 4.982 dan 5.488, sedangkan untuk graf Zenius adalah 2.123 dan 2.605. Pada metrik ini, Ruangguru unggul dibandingkan Zenius. Hal ini menunjukkan bahwa secara relatif lebih banyak pengguna Twitter yang melakukan percakapan mengenai Ruangguru dibandingkan Zenius.

• Density

Nilai *density* untuk jaringan Ruangguru adalah 0,00033089 sedangkan nilai *density* untuk jaringan Zenius adalah 0,00062594. Pada metrik ini, Zenius unggul dibandingkan Ruangguru. Hal ini menunjukkan bahwa pengguna Twitter pada jaringan percakapan mengenai Zenius secara relatif lebih saling terhubung satu sama lain dibandingkan pada jaringan percakapan mengenai Ruangguru.

• Modularity

Nilai *modularity* untuk jaringan Ruangguru adalah 0,873 dan nilai *modularity* untuk jaringan Zenius adalah 0,888. Pada metrik ini, Zenius sedikit lebih unggul dibandingkan Ruangguru. Hal ini menunjukkan bahwa kelompok atau klaster yang terbentuk dalam jaringan percakapan mengenai Zenius memiliki struktur yang secara relatif lebih baik dibandingkan pada jaringan percakapan mengenai Ruangguru.

• Diameter

Nilai diameter untuk jaringan Ruangguru adalah 19 dan nilai diameter untuk jaringan Zenius adalah 13. Pada metrik ini, Zenius unggul dibandingkan Ruangguru, karena semakin kecil nilai diameter maka semakin baik. Hal ini menunjukkan bahwa proses penyebaran informasi pada jaringan percakapan mengenai Zenius memakan

waktu secara relatif lebih sedikit dibandingkan pada jaringan percakapan mengenai Ruangguru karena hanya melibatkan lebih sedikit simpul.

• Average Path Length

Nilai average path length untuk jaringan Ruangguru adalah 5,2505 dan nilai average path length untuk jaringan Zenius adalah 3,9469. Pada metrik ini, Zenius unggul dibandingkan Ruangguru, karena semakin kecil nilai average path length maka semakin baik. Hal ini menunjukkan bahwa rata-rata jarak yang harus ditempuh untuk melakukan penyebaran informasi pada jaringan percakapan mengenai Zenius secara relatif lebih pendek dibandingkan pada jaringan percakapan mengenai Ruangguru.

• Average Degree

Nilai average degree untuk jaringan Ruangguru adalah 1,8156 dan nilai average degree untuk jaringan Zenius adalah 1,6299. Pada metrik ini, Ruangguru unggul dibandingkan dengan Zenius. Hal ini menunjukkan bahwa kecepatan penyebaran informasi pada jaringan percakapan mengenai Ruangguru secara relatif lebih cepat daripada jaringan percakapan mengenai Zenius karena satu simpul dapat menyebarkan informasi menuju lebih banyak simpul lainnya.

• Connected Components

Nilai connected components dari jaringan Ruangguru adalah 1.022 dan nilai connected components dari jaringan Zenius adalah 587. Pada metrik ini, Zenius unggul dibandingkan Ruangguru karena semakin kecil nilai connected components maka semakin baik. Hal ini menunjukkan bahwa pada jaringan percakapan mengenai Zenius, simpul secara relatif tidak terlalu banyak terpisah ke dalam kelompok-kelompok kecil yang tidak saling terkoneksi dibandingkan pada jaringan percakapan mengenai Ruangguru. Tabel 1 adalah seluruh nilai metrik network properties pada jaringan percakapan pengguna Twitter mengenai Ruangguru dan Zenius.

Tabel 1 Perbandingan Metrik *Network Properties* pada Jaringan Ruangguru dan Zenius

Ruangguru	Zenius
4.982	2.123
5.488	2.605
0,00033089	0,00062594
0,87334	0,88822
19	13
5,2505	3,9469
1,8156	1,6299
1.022	587
	4,982 5,488 0,00033089 0,87334 19 5,2505 1,8156

Tabel 1 menunjukkan perbandingan seluruh hasil perhitungan metrik network properties pada jaringan Ruangguru dan Zenius. Terlihat bahwa struktur jaringan percakapan pengguna Twitter mengenai Ruangguru unggul dalam tiga kategori, yaitu pada metrik size, order, dan average degree. Sedangkan, struktur jaringan percakapan pengguna Twitter mengenai Zenius unggul dalam lima kategori, yaitu pada metrik density,

modularity, diameter, average path length, dan connected components.

2) Perhitungan Metrik Centrality

• Degree Centrality

Tabel 2 menunjukkan lima pengguna teratas pada metrik *degree centrality* untuk jaringan Ruangguru. Kelima pengguna tersebut adalah akun schfess, subschfess, ambisfs, sbmptnfess, dan guidance204.

Tabel 2 Degree Centrality Tertinggi pada Jaringan Ruangguru

No.	Pengguna	Degree Centrality
1.	schfess	0,092218
2.	subschfess	0,063787
3.	ambisfs	0,060324
4.	sbmptnfess	0,045380
5.	guidance204	0,019136

Tabel 3 menunjukkan lima pengguna teratas pada metrik degree centrality untuk jaringan Zenius. Kelima pengguna tersebut adalah akun schfess, sbmptnfess, subschfess, sabdaps, dan zenius_oliv. Kelima akun tertinggi pada metrik degree centrality tersebut merupakan akun yang mempunyai social connection tertinggi pada masing-masing jaringan.

Tabel 3 Degree Centrality Tertinggi pada Jaringan Zenius

No.	Pengguna	Degree Centrality
1.	schfess	0,14132
2.	sbmptnfess	0,079109
3.	subschfess	0,071044
4.	sabdaps	0,018817
5.	zenius_oliv	0,018433

• Betweenness Centrality

Tabel 4 menunjukkan lima pengguna teratas pada metrik *betweenness centrality* untuk jaringan Ruangguru. Kelima pengguna tersebut adalah akun schfess, subschfess, forskyblue, hiromi_daiji, dan sbmptnfess.

Tabel 4 Betweenness Centrality Tertinggi pada Jaringan

	Ruangguru			
No.	Pengguna	Betweenness Centrality		
1.	schfess	0,13269		
2.	subschfess	0,089669		
3.	forskyblue_	0,076197		
4.	hiromi_daiji	0,069051		
5.	sbmptnfess	0,058783		

Tabel 5 menunjukkan lima pengguna teratas pada metrik *betweenness centrality* untuk jaringan Zenius. Kelima pengguna tersebut adalah akun schfess, sbmptnfess, subschfess, zenius_oliv, dan hopefullyperf.

Tabel 5 Betweenness Centrality Tertinggi pada Jaringan

No.	Pengguna	Betweenness Centrality
1.	schfess	0,14266
2.	sbmptnfess	0,076758
3.	subschfess	0,073354
4.	zenius_oliv	0,039600
5.	hopefullyperf	0,030079

• Closeness Centrality

Tabel 6 menunjukkan lima pengguna atau aktor teratas pada metrik *closeness centrality* untuk jaringan Ruangguru. Kelima pengguna tersebut adalah akun schfess, hiromi_daiji, subschfess, syafiranurainun, dan sbmptnfess.

Tabel 6 Closeness Centrality Tertinggi pada Jaringan

No.	Pengguna	Closeness Centrality
1.	schfess	0,18217
2.	hiromi_daiji	0,17051
3.	subschfess	0,17028
4.	syafiranurainun	0,16526
5.	sbmptnfess	0,16497

Tabel 7 menunjukkan lima pengguna teratas pada metrik *closeness centrality* untuk jaringan Zenius. Kelima pengguna tersebut adalah akun schfess, zenius_oliv, hopefullyperf, byunpov, dan amsterdamlaf. Kelima akun tersebut merupakan pengguna yang paling dekat dengan semua pengguna lainnya di masing-masing jaringan.

Tabel 7 Closeness Centrality Tertinggi pada Jaringan Zenius

No.	Pengguna	Closeness Centrality
1.	schfess	0,20610
2.	zenius_oliv	0,19737
3.	hopefullyperf	0,19039
4.	byunpov	0,18547
5.	amsterdamlaf	0,18475

• Eigenvector Centrality

Tabel 8 menunjukkan lima jaringan teratas pada metrik *eigenvector centrality* untuk jaringan Ruangguru. Kelima pengguna tersebut adalah akun schfess, subschfess, ambisfs, sbmptnfess, dan guidance204.

Tabel 8 Eigenvector Centrality Teratas pada Jaringan Ruangguru

	11441188414			
No.	Pengguna	Eigenvector Centrality		
1.	schfess	0,61184		
2.	subschfess	0,28570		
3.	ambisfs	0,13755		
4.	sbmptnfess	0,12086		
5.	guidance204	0,072467		

Tabel 9 menunjukkan lima pengguna teratas pada metrik *eigenvector centrality* untuk jaringan Zenius. Kelima pengguna tersebut adalah akun schfess, subschfess, sbmptnfess, zenius_oliv, dan hopefullyperf. Kelima akun tersebut merupakan pengguna yang mempunyai kualitas koneksi terbaik di masing-masing jaringan.

Tabel 9 Eigenvector Centrality Tertinggi pada Jaringan Zenius

No.	Pengguna	Eigenvector Centrality
1.	schfess	0,69410
2.	subschfess	0,10889
3.	sbmptnfess	0,66089
4.	zenius_oliv	0,054261
5.	hopefullyperf	0,051446

Tabel 10 menunjukkan seluruh nilai metrik *centrality* pada jaringan Ruangguru. Dari keempat metrik tersebut, terlihat bahwa pengguna dengan nama akun schfess, subschfess, dan sbmptnfess merupakan pengguna yang selalu menempati lima besar teratas.

Tabel 10 Seluruh Metrik Centrality pada Jaringan Ruangguru

Donaguna	DC	BC	CC	EC
Pengguna	Score/Rank	Score/Rank	Score/Rank	Score/Rank
schfess	0,0922 / 1	0,132 / 1	0,182 / 1	0,612 / 1
subschfess	0,638 / 2	0,0897 / 2	0,170 / 3	0,286 / 2
ambisfs	0,603 / 3	0,0560 / 6	0,146 / 51	0,137 / 3
sbmptnfess	0,0454 / 4	0,0588 / 5	0,165 / 5	0,121 / 4
guidance204	0,0191 / 5	0,0262 / 9	0,164 / 6	0,0725 / 5

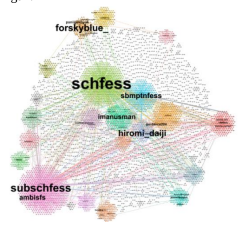
Tabel 11 menunjukkan seluruh nilai metrik *centrality* pada jaringan Zenius. Dari keempat metrik tersebut, terlihat bahwa pengguna dengan nama akun schfess dan zenius_oliv merupakan pengguna yang selalu menempati lima besar teratas. Hal ini menunjukkan bahwa akun-akun tersebut merupakan *key actor* dalam penyebaran informasi pada masing-masing jaringan.

Tabel 11 Seluruh Metrik *Centrality* pada Jaringan Zenius

Donaguna	DC	BC	CC	EC
Pengguna	Score/Rank	Score/Rank	Score/Rank	Score/Rank
schfess	0, 141 / 1	0,143 / 1	0,206 / 1	0,694 / 1
sbmptnfess	0,0791 / 2	0,0767 / 2	0,177 / 8	0,0661 /3
subschfess	0,0710 / 3	0,0733 / 3	0,173 / 9	0,109 / 2
sabdaps	0,0188 / 4	0,0179 / 7	0,132 / 496	0,0024 / 829
zenius_oliv	0,0184 / 5	0,0396 / 4	0,197 / 2	0,0543 / 4

D. Visualisasi Model Jaringan

Pada tahapan ini, penulis akan menampilkan representasi visual dari model jaringan yang telah diolah pada tahapan sebelumnya, dengan tujuan agar pembaca lebih mudah untuk mengidentifikasi hasil analisis jaringan. Terdapat dua atribut pada jaringan yang akan membantu dalam pengolahan visualisasi, yaitu atribut pada metrik *modularity* dan betweenness centrality. Metrik modularity dibutuhkan pada tahap visualisasi karena dapat menunjukkan kelompok atau klaster yang terbentuk pada jaringan dan metrik betweenness centrality dibutuhkan pada tahap visualisasi karena dapat menunjukkan key actors yang berperan sentral dalam penyebaran informasi di masing-masing kelompok dan di dalam jaringan.

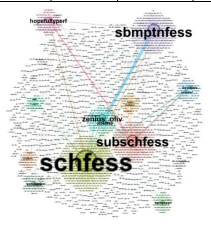


Gambar 1 Visualisasi Graf Ruangguru

Gambar 1 adalah visualisasi jaringan Ruangguru. Terdapat 20 kelompok besar di dalam jaringan (kelompok yang diberikan warna). Kelompok yang besar adalah kelompok yang mempunyai persentase anggota di atas atau sama dengan 1,00 persen. Daftar lima kelompok terbesar pada jaringan Ruangguru beserta atributnya ditunjukkan pada Tabel 12.

Tabel 12 Lima Kelompok Terbesar pada Jaringan Ruangguru

No.	No. Kelompok	Jumlah Anggota	Persentase	Key Actor
1.	10	581	10,59 %	subschfess
2.	6	452	8,24 %	schfess
3.	4	230	4,19 %	sbmptnfess
4.	8	204	3,72 %	guidance204
5.	0	165	3,01 %	imanusman



Gambar 2 Visualisasi Graf Zenius

Gambar 2 adalah visualisasi model jaringan percakapan pengguna Twitter mengenai Zenius. Terdapat 11 kelompok atau klaster besar di dalam jaringan. Daftar lima kelompok terbesar pada jaringan percakapan pengguna Twitter mengenai Zenius beserta atributnya ditunjukkan pada Tabel 13.

Tabel 13 Lima Kelompok Terbesar pada Jaringan Zenius

No.	No. Kelompok	Jumlah Anggota	Persentase	Key Actor
1.	5	339	13,01 %	schfess
2.	20	211	8,1 %	sbmptnfess
3.	3	201	7,72 %	subschfess
4.	0	96	3,69 %	zenius_oliv
5.	95	74	2,84 %	hopefullyperf

Berdasarkan data perhitungan seluruh metrik *centrality* pada tahapan sebelumnya dan visualisasi model jaringan dan kelompok di tahapan ini, terlihat bahwa akun yang merupakan *key actor* pada jaringan juga merupakan *key actor* pada kelompok yang besar di masing-masing jaringan. Hal ini menunjukkan bahwa selain berpengaruh dalam penyebaran informasi kepada simpul di dalam kelompok masing-masing, *key actor* tersebut juga berpengaruh dalam penyebaran informasi pada seluruh simpul di dalam jaringan.

IV. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan hasil penelitian pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa:

- Berdasarkan hasil perhitungan dan perbandingan metrik network properties, jaringan yang unggul adalah Zenius dengan total lima dari delapan metrik. Jaringan Zenius unggul dalam metrik density, modularity, diameter, average path length, dan connected components. Hal ini menunjukkan bahwa pergerakan trend jumlah percakapan pengguna Twitter mengenai kedua perusahaan edtech tersebut pada 1 Juli 2021 sampai dengan 30 September 2021 tidak selalu berbanding lurus dengan pengukuran struktur jaringan sosial yang terbentuk.
- 2. Melalui perhitungan metrik *centrality* didapatkan *key actor* pada masing-masing jaringan. *Key actors* pada jaringan Ruangguru adalah akun schfess, subschfess, dan sbmptnfess. Sedangkan, *key actors* untuk jaringan Zenius adalah akun schfess dan zenius_oliv. Selain di dalam jaringan, akun-akun tersebut juga merupakan *key actor* pada kelompok yang besar (kelompok yang mempunyai persentase anggota di atas atau sama dengan 1,00 %) di masing-masing jaringan. Hal ini menunjukkan bahwa selain berpengaruh dalam penyebaran informasi kepada pengguna di dalam kelompok, *key actors* tersebut juga berpengaruh dalam penyebaran informasi pada seluruh pengguna di dalam jaringan.

B. Saran

Berdasarkan hasil analisis dan penelitian pada bab sebelumnya, terdapat beberapa saran bagi perusahaan *edtech*:

- 1. Akun Twitter perusahaan dapat lebih aktif lagi melakukan engagement atau interaksi dengan followers. Seperti lebih sering mengunggah tweet yang menarik atau mengadakan marketing campaign yang mengikutsertakan followers atau orang lain untuk bergabung. Sehingga percakapan antara pengguna Twitter mengenai perusahaan tersebut, tidak hanya mengalami peningkatan trend, tetapi juga dapat membentuk jaringan sosial dengan kualitas struktur yang unggul dibandingkan perusahaan pesaing.
- 2. Perusahaan juga dapat melakukan kerja sama dengan key actors, sehingga dapat menyebarkan informasi lebih cepat dan luas di Twitter. Setelah ditelusuri lebih lanjut, akunakun key actors pada jaringan Ruangguru dan Zenius merupakan akun komunitas anak sekolah atau pelajar di Indonesia yang berisi informasi seputar dunia pendidikan.
- 3. Perusahaan juga dapat menyertakan stakeholders dalam berinteraksi dengan pengguna Twitter. Salah satu pengguna yang mempunyai nilai metrik centrality yang cukup tinggi pada masing-masing jaringan adalah pengguna dengan nama akun sabdaps dan imanusman. Setelah ditelusuri lebih lanjut, kedua akun tersebut merupakan founder dari Zenius dan Ruangguru. Hal ini menunjukkan bahwa cukup banyak pengguna Twitter yang berinteraksi dengan sosok yang merepresentasikan perusahaan.

Saran yang dapat diberikan untuk perbaikan pada penilitian selanjutnya antara lain:

- 1. Mengambil data dari situs jejaring sosial lain dengan kata kunci yang lebih variatif dan memperpanjang rentang waktu pengambilan data.
- 2. Dapat menerapkan metode SNA pada studi kasus yang berbeda dengan menambahkan metrik dari metode-metode lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bhardwaj, R.; Yarrow, N.; dan Cali, M. 2020. "EdTech in Indonesia: Ready for Take-off". Washington DC: World Bank.
- [2] Antoniadis, I. dan Charmantzi, A. 2016. "Social Network Analysis and Social Capital in Marketing: Theory and Practical Implementation". *International Journal of Technology Marketing* 11(3): 344-359.
- [3] Litterio, A. M.; Nantes, E. A.; dkk. 2017. "Marketing and Social Networks: A Criterion for Detecting Opinion Leaders". *European Journal of Management and Business Economics* 26: 347–366.
- [4] Himelboim, I. dan Golan, G. J. 2019. "A Social Networks Approach to Viral Advertising: The Role of Primary, Contextual, and Low Influencers". *Social Media+ Society* 5 (3).
- [5] Barabási, A. L. 2015. "Network Science". http://networksciencebook.com/. Diakses pada tanggal 09 November 2021.
- [6] Fornito, A.; Zalesky, A.; Bullmore, E. 2016. "Fundamentals of Brain Network Analysis". USA: Academic Press Elsevier.