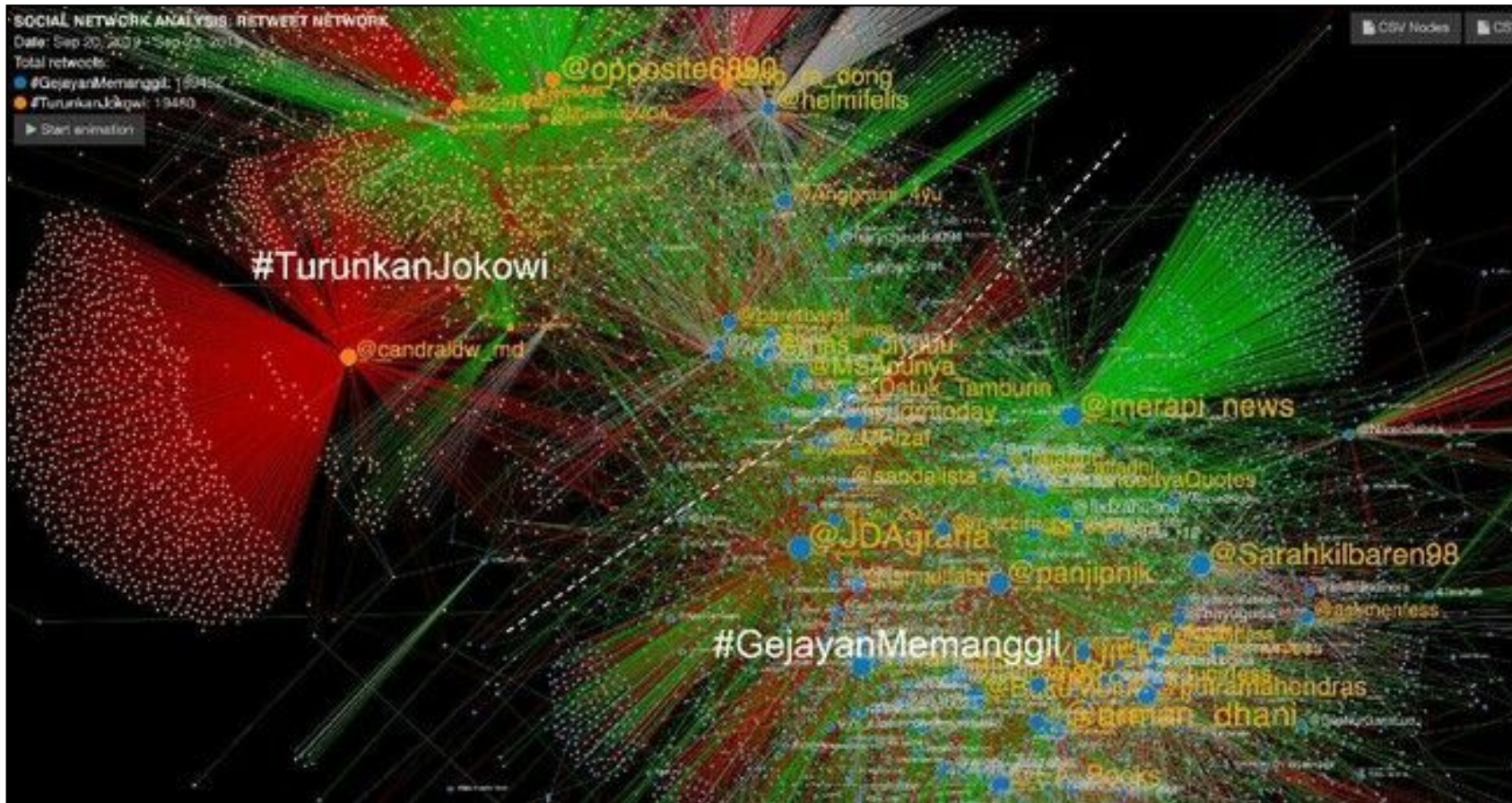


# **PERKIRAAN KEBUTUHAN FUNGSIONAL SNA**

## Contoh analisis perbandingan tagar #TurunkanJokowi dan tagar #GejayanMemanggil



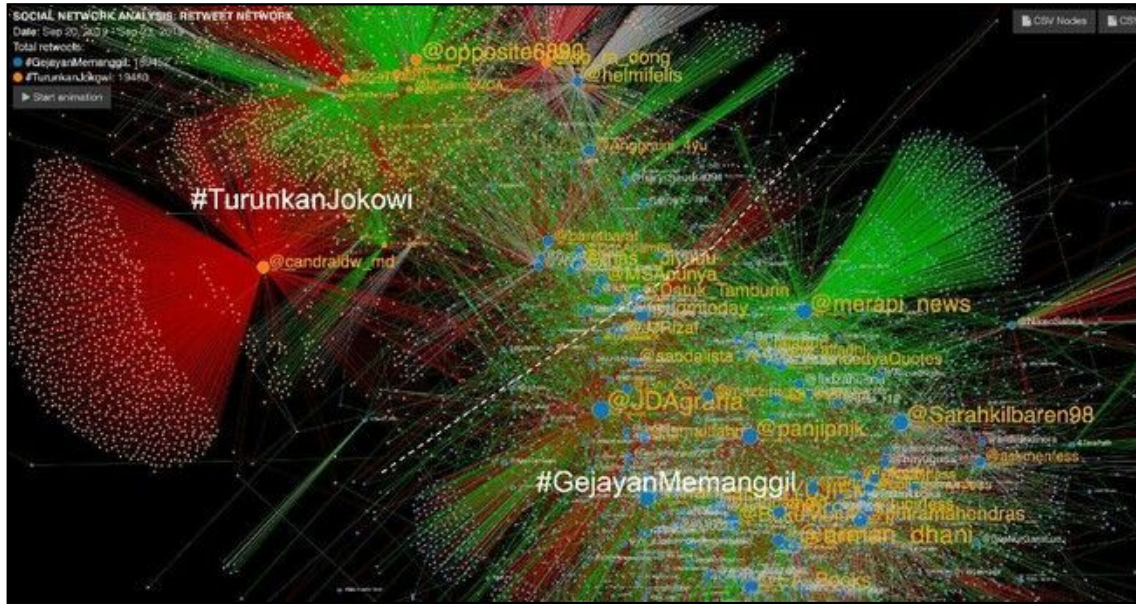
Dari grafik di atas dapat dilihat beberapa akun (nama akun) yang berada dalam sebuah cluster isu/ tagar pada twitter

### Perkiraan Funct. Requirement :

1. Melakukan analisis atas trending topic, tagar/ hashtag, topic spesifik, akun maupun isu/ berita viral/ memerlukan perhatian dan pada platform media sosial twitter/ facebook/ instagram dan media online lainnya (ex. detik.com, kompas.com, dll)
2. Analisis berdasarkan keyword/ kata kunci, tagar, akun, url, trending, viralitas
3. Visualisasi grafik jejaring sosial / social network yang menampilkan isu, tagar, akun terkait, jumlah RT/ reply/ shared/ komentar atas sebuah isu
4. Menentukan akun/ cuitan/ sumber/ isi berita yang menjadi awal munculnya sebuah topik/ isu



## Contoh analisis perbandingan tagar #TurunkanJokowi dan tagar #GejayanMemanggil



Dari grafik di atas dapat dilihat beberapa akun (nama akun) yang berada dalam sebuah cluster isu/ tagar pada twitter

6. Menentukan daftar akun - akun/ judul berita/ sumber berita yang menjadi sumber awal dan sumber utama (paling banyak dibaca/ diakses/ dibagikan) atas sebuah isu/ topik.

### Perkiraan Funct. Requirement :

5. Menampilkan pola keterhubungan dan cluster/ kelompok pengguna, kelompok isu berdasarkan kategori yang dipilih yang terdiri dari :
  - a. Pengelompokan pengguna (cluster) yang saling terhubung oleh sebuah isu/ topik menurut isu/ topik yang dipilih, termasuk membandingkan lebih dari 1 cluster berdasarkan isu/ topik
  - b. Menampilkan pengelompokan di atas berdasarkan wilayah yang dipilih (filtering) nasional, provinsi, kab/ kota
  - c. Menampilkan rekapitulasi atribut yang dihasilkan oleh SNA atas sebuah keyword/ isu/ topik, seperti :
    - Jumlah cluster, Densitas
    - Average path length (menunjukkan jumlah rata-rata akun yang saling berhubungan dalam menyebarkan sebuah isu)
    - Parameter lainnya yang berisi informasi penting untuk analisis