

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Dalam penelitian ini, peneliti memetakan dua jaringan antara lain jaringan *organization – content* serta jaringan situs. Berdasarkan hasil pengumpulan data, diperoleh 44 anggota jaringan *nodeset* isu dan 16 anggota jaringan *nodeset* situs. Pada Jaringan *Organization – Content*, peneliti menemukan karakteristik berdasarkan atribut kepemilikan situs, atribut frekuensi berita, ukuran jaringan yang tercermin pada jumlah ikatan, kerapatan jaringan, substruktur jaringan, serta sentralitas jaringan. Sedangkan pada jaringan situs, peneliti menemukan karakteristik berdasarkan atribut kepemilikan situs dan sentralitas jaringan.

Penelitian ini berlandaskan pada Teori *Agenda Setting*. Meskipun begitu, peneliti mempertajam sudut pandang menggunakan *Network Model of The Media System* sehingga muncul beberapa variabel seperti kepemilikan situs dan kecenderungan berita. Pada penelitian ini terlihat bahwa kepemilikan situs mempengaruhi kecenderungan berita yang dipilih.

Oleh karena metode penelitian adalah analisis jaringan sosial, maka Teori *Hyperlink Network* dan *Strength of Weak Ties Theory* digunakan untuk menjelaskan sifat ikatan yang terjadi sekaligus menunjukkan aktor mana saja yang berperan menciptakan informasi baru dalam struktur jaringan, baik pada jaringan *organization – content* yang tidak lain merupakan representasi agenda media

maupun jaringan situs yang memperlihatkan hubungan antarsitus di media Internet terkait isu perpecahan internal Partai Demokrat.

### **1. Jaringan Organization – Content**

Jaringan *organization - content* merupakan *2-mode network* yang memetakan ikatan “situs apa memberitakan isu apa dengan kecenderungan berita apa”. Peneliti membedakan ikatan jaringan menjadi tiga berdasarkan kecenderungan berita yaitu *favorable*, *unfavorable*, dan netral. Pada jaringan ini terdapat 191 ikatan isu dari 60 *nodes* yang menjadi anggota jaringan. Terbentuk lima *star network* dengan Detik.com, Kompas.com, Merdeka.com, Metrotvnews.com, dan Tempo.co menjadi inti jaringan. Kelima situs ini terlihat memiliki lebih banyak ikatan isu dibandingkan situs lainnya. Peneliti membagi jaringan *organization – content* ke dalam tiga sub-jaringan berdasarkan kecenderungan pemberitaan. Hal ini peneliti lakukan untuk lebih memahami karakteristik jaringan berdasarkan atribut kepemilikan situs dan frekuensi berita.

Dalam jaringan *organization – content* dengan kecenderungan *favorable*, Frekuensi pemberitaan paling tinggi pada situs Metrotvnews.com, Kompas.com, dan Merdeka.com sama-sama pada isu “SBY Ketua Umum”. Diantara ketiganya, Metrotvnews.com paling banyak memberitakan isu tersebut dengan memunculkan 30 berita. Dalam jaringan *organization – content* dengan kecenderungan *unfavorable*, Metrotvnews.com, Merdeka.com, dan Kompas.com masih menjadi bintang (*star*) dalam jaringan ini. Metrotvnews.com dan Merdeka.com sama-sama memberitakan isu “SBY Ambil Alih Kepemimpinan Partai” dengan frekuensi berita tertinggi pertama disusul isu “Anas Tersangka” sebagai berita dengan

frekuensi tertinggi kedua. Terakhir, pada jaringan *organization – content* dengan kecenderungan netral, Metrotvnews.com dan Merdeka.com kembali menjadi bintang jaringan. Artinya, kedua situs tersebut menjadi pusat jalur informasi dari beberapa isu.

Berdasarkan pengukuran sentralitas pada jaringan *organization – content*, Merdeka.com paling antusias memberitakan isu terkait perpecahan internal Partai Demokrat. Sedangkan isu “Penandatanganan Pakta Integritas” menjadi isu yang paling sentral. Dengan demikian, isu ini dianggap paling populer (*degree centrality*), karena paling banyak diberitakan oleh situs serta memiliki “kedekatan” karakter dengan isu lainnya.

Berkaitan dengan substruktur pada jaringan *organization – content*, terbentuk satu blok pada *nodeset* situs. Blok tersebut beranggotakan dua belas dari enam belas *nodes* yang menjadi anggota *nodeset* situs. Situs-situs yang tergabung dalam satu blok secara positif memiliki hubungan. Namun, jika salah satu situs dihilangkan, tidak akan mengubah struktur jaringan. Selain itu, terbentuk dua blok pada *nodeset* isu. Blok pertama beranggotakan dua *nodes* dan blok kedua beranggotakan 39 dari 44 *nodes* anggota *nodeset* isu. Terdapat satu *cutpoints* yakni isu “Penandatanganan Pakta Integritas” (isu6). Artinya, jika isu ini dihilangkan maka akan mengubah atau bisa sampai meniadakan struktur jaringan *organization – content*.

Secara keseluruhan, jaringan *organization – content* memiliki kerapatan jaringan yang rendah. Rata-rata jumlah ikatan yang dimiliki tiap jaringan adalah 10% dari jumlah ikatan maksimal. Dengan demikian, isu perpecahan internal

Partai Demokrat mendapat prioritas rendah pada agenda media Internet (situs berita) Indonesia.

## 2. Jaringan Situs

Jaringan situs merupakan *1-mode-network* yang memetakan ikatan “situs apa memiliki kesamaan pola ikatan dengan situs apa”. Terdapat 236 ikatan *similarities* yang menghubungkan 16 anggota jaringan situs. Arah ikatan yang terbentuk adalah ikatan simetris atau timbal balik. Kesamaan pola ikatan yang dimaksud bisa berupa kesamaan pilihan kecenderungan berita dan/atau frekuensi berita yang ditampilkan kepada publik. Peneliti juga membagi jaringan situs ke dalam tiga sub-jaringan berdasarkan kecenderungan pemberitaan. Hal ini peneliti lakukan untuk lebih memahami karakteristik jaringan berdasarkan atribut kepemilikan situs.

Secara umum, jaringan situs berdasarkan kecenderungan pemberitaan terdiri dari dua komponen yang terpisah. Keduanya terbentuk melalui ikatan yang kuat. Tidak ada situs yang berada pada *bridging ties*. Oleh karena jaringan yang terbentuk terdiri dari ikatan kuat, maka realitas di antara situs yang berikatan akan saling mengisi. Dengan kata lain, pemberitaan atau informasi yang dihadirkan kepada publik cenderung relatif sama.

Berdasarkan pengukuran sentralitas, terdapat lima situs yang dianggap memiliki pengaruh kuat dalam struktur jaringan situs antara lain Detik.com, Kompas.com, Merdeka.com, Metrotvnews.com, dan Tempo.co. Hal ini menunjukkan bahwa situs-situs lain bergantung pada agenda media kelima situs ini dalam struktur jaringan isu perpecahan internal Partai Demokrat. Sedangkan

empat situs yang berpengaruh lemah dalam struktur jaringan situs antara lain Inilah.com, Okezone.com, Solopos.com, dan Suarapembaruan.com. Baik diukur secara *degree* dan *power*, keempat situs ini tergolong lemah dalam struktur jaringan.

## **B. Saran**

Berdasarkan proses dan hasil penelitian ini, peneliti mengajukan beberapa saran, baik untuk kepentingan akademik maupun praktis, yaitu sebagai berikut:

### **1. Saran Akademik**

Penelitian ini dilakukan hanya sampai pada tujuan deskriptif, sehingga hasil penelitian hanya mampu memaparkan karakteristik jaringan, dan dielaborasi sampai pada pemahaman teoritik berupa asumsi-asumsi asosiatif. Maka dari itu, peneliti memberikan rekomendasi kepada peneliti selanjutnya untuk menguji asumsi-asumsi asosiatif yang ditemukan dalam penelitian ini dengan penelitian eksplanatif, antara lain antara variabel: kepemilikan situs dengan kecenderungan pemberitaan; serta properti jaringan seperti *density*, substruktur, dan *centrality* dengan agenda publik.

Pertimbangan pragmatis, terkait dengan keterbatasan tenaga dan waktu, hanya memungkinkan peneliti memotret sebagian kecil dari keseluruhan jaringan yang terbentuk di dalam situs. Peneliti juga tidak melakukan wawancara dengan pekerja dan/atau pemilik media sehingga tidak dapat memaparkan secara mendalam alasan pemilihan prioritas isu maupun kecenderungan pemberitaan. Dengan kata lain, hasil penelitian tidak sanggup memaparkan alasan mengapa

suatu situs dapat menjadi aktor bintang dalam jaringan. Peneliti merekomendasikan penelitian lanjutan pada topik ini secara lebih komprehensif, baik dengan cara memperluas *locus* penelitian, memetakan ikatan antaranggota jaringan lebih dalam, maupun mengkombinasikan penelitian dengan pendekatan kualitatif.

## **2. Saran Praktis**

Bagi para kader partai Demokrat, peneliti merekomendasikan untuk memanfaatkan aktor-aktor penting dalam jaringan, baik sebagai penyebar informasi maupun sebagai *influencer*. Peneliti merekomendasikan untuk memelihara hubungan baik dengan para situs sentral, terutama berdasarkan pendekatan *Bonacich's Power* karena situs tersebut berpengaruh kuat dalam pemberitaan dan mampu menggiring opini publik. Bagi pemerhati media maupun masyarakat umum agar lebih “melek” media. Karena isu yang sama dapat ditampilkan dengan wajah yang berbeda bergantung dari siapa orang yang berada di belakang meja redaksi.

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Borgatti S. & Lopez-Kidwell Virginie. 2011. Network Theory. In J. Scott, & P. J. Carrington (Ed.), *The SAGE Handbook of Social Network Analysis* (hal. 167-179). Singapore: Sage Publications.
- Bungin, Burhan. 2005. *Komunikasi Massa Suatu Pengantar*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.
- Dimmick, J.W. 2003. *Media Competition and Coexistence: The Theory of the Niche*. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Griffin, Em. 2003. *A First Look At Communication Theory*. Singapore: McGraw-Hill.
- Gruzd, A., & Haythornthwaite, C. 2011. Networking Online: Cybercommunities. In J. Scott, & P. J. Carrington (Ed.), *The SAGE Handbook of Social Network Analysis* (hal. 167-179). Singapore: Sage Publications.
- Hanneman, R. A., & Riddle, M. 2011. Concepts and Measures for Basic Network Analysis. In J. Scott, & P. J. Carrington (Ed.), *The SAGE Handbook of Social Network Analysis* (pp. 340-369). Singapore: SAGE Publications.
- Huisman, M., & Duijn, M. A. (2005). Software for Social Network Analysis. In P. J. Carrington, J. Scott, & S. Wasserman (Ed.), *Models and Methods for Social Network Analysis* (pp. 270-316). New York: Cambridge University Press.
- Littlejohn, Stephen W. & Karen A. Foss. 2005. *Theories of Human Communication*. Singapore: Wadsworth.

Marin, A., & Wellman, B. 2011. Social Network Analysis: An Introduction. In J. Scott, & P. J. Carrington (Ed.), *The Sage Handbook of Social Network Analysis* (pp. 11-25). Singapore: Sage Publications.

Miller, Katherine. 2005. *Communication Theories: Perspective, Processes, And Contexts*, 2<sup>th</sup> edition. New York: McGraw-Hill.

Muller-Prothmann, T. 2005. *Leveraging Knowledge Communication for Innovation: Framework, Methods and Applications of Social Network Analysis in Research and Development*. Berlin: Peter Lang.

Setiawan, Bambang & Ashadi Siregar. 1989. *Metode Analisis Jaringan Komunikasi dan Analisis Isi*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Studi Sosial UGM.

Ward, Mike. 2002. *Journalism Online*. Oxford: Focal Press.

## **Jurnal**

Lim, Merlyna. 2012. *The League of Thirteen: Media Concentration in Indonesia*. Laporan Penelitian. dalam [http://www.public.asu.edu/~mlim4/files/Lim\\_IndoMediaOwnership\\_2012.pdf/](http://www.public.asu.edu/~mlim4/files/Lim_IndoMediaOwnership_2012.pdf/) diakses pada 6 Februari 2013.

Mahmoud, A. E.-B., & Auter, P. J. 2009. The Interactive Nature of Computer-Mediated Communication. *American Communication Journal* , 11 (4).

Ognyanova Katherine & Peter Monge. 2012. *A Multitheoretical, Multilevel, Multidimensional Network Model of the Media System: Production, Content, and Audiences*. Laporan Penelitian. dalam <http://www.kateto.net/wordpress/wp-content/uploads/2012/11/A%20Network%20Model%20of%20the%20Media%20System,%20CY%20-%20Ognyanova,%20Monge%20-%202012.pdf/> diakses pada 6 Februari 2013

Park, Han Woo. 2003. *Hyperlink Network Analysis: A New Method for the Study of Social Structure on the Web*. dalam [http://insna.org/PDF/Connections/v25/2003\\_I-1-5.pdf/](http://insna.org/PDF/Connections/v25/2003_I-1-5.pdf) diakses 6 Februari 2013.

Sumate, Michelle dan Justin Lipp. 2008. Connective collective action online: An examination of the hyperlink network structure of an NGO issue network. *Journal of Computer-Mediated Communication*, 14,178 – 201.

The Fourth Annual Digital Journalism. 2011. *Journalists Increasingly Using Social Media as News Source*. UK: Oriella PR Network dalam HYPERLINK "<http://www.journalism.co.uk/news/journalists-increasingly-using-social-media-as-news-source-finds-study/s2/a544193/>" <http://www.journalism.co.uk/news/journalists-increasingly-using-social-media-as-news-source-finds-study/s2/a544193/> diakses 6 Februari 2013.

Woo-young, C., & Park, H. W. 2012. The Network Structure of Korean Blogosphere. *Journal of Computer-Mediated Communication* , 17, 216-230.

### **Skripsi**

Adi, Yosef Bujana. 2010. Kebebasan Pers Indonesia (Analisis Isi Tajuk Rencana Mengenai Kasus Bank Century Pada SKH Kompas dan SKH Solopos Periode November 2009-Maret 2010). Skripsi S1. Yogyakarta: UAJY.

Mustakini, Lenny Rosanawati. 2012. Networking In Consumer Created Content-Based Cybercommunity (Studi Deskriptif Kuantitatif tentang Karakteristik Jaringan Komunikasi Partisipan pada Situs Sukamasak.com). Skripsi S1. Yogyakarta: UAJY.

Saraswati, Bernadetha Dian. 2011. “Deskripsi Objek Penelitian” dalam *Pemberitaan Dugaan Pemalsuan Koleksi Museum Radya Pustaka Solo di Surat Kabar Harian Solopos (Analisis Framing Pemberitaan Surat Kabar*

*Harian Solopos Terkait dengan Dugaan Pemalsuan Koleksi Wayang Kulit di Museum Radya Pustaka Solo*). Skripsi S1. Yogyakarta: UAJY.

## **Internet**

- Berita “Kronologi Jatuhnya Anas dari Singgasana Demokrat” dalam <http://m.merdeka.com/politik/kronologi-jatuhnya-anas-dari-singgasana-demokrat.html> diakses 5 April 2013
- Berita “Syarief Hasan Jadi Ketua Harian Partai Demokrat” dalam [http://www.bbc.co.uk/indonesia/berita\\_indonesia/2013/03/130331\\_sby\\_syarief\\_hasan.shtml](http://www.bbc.co.uk/indonesia/berita_indonesia/2013/03/130331_sby_syarief_hasan.shtml) diakses 5 April 2013
- Berita “Adnan Buyung Nilai Sikap Politik SBY Lebih Parah dari Zaman Orba” dalam <http://www.tribunnews.com/2013/04/03/adnan-buyung-nilai-sikap-politik-sby-lebih-parah-dari-zaman-orba> diakses pada 5 April 2013
- Berita “Tri Dianto Terus Upayakan KLB Demokrat Tandingan” dalam <http://www.tribunnews.com/2013/04/06/tri-dianto-terus-upayakan-klb-demokrat-tandingan> diakses 6 April 2013
- Berita “Faktor Turunnya Elektabilitas Partai Demokrat Tidak Tunggal” dalam <http://www.beritasatu.com/nasional/95190-faktor-turunnya-elektabilitas-partai-demokrat-tidak-tunggal.html/> diakses pada 27 Mei 2013.
- Berita “Survei Jeblok, Senior Demokrat Minta SBY Turun Tangan” dalam <http://nasional.kompas.com/read/2013/02/03/19245431/Survei.Jeblok.Senior.Demokrat.Minta.SBY.Turun.Tangan/> diakses pada 27 Mei 2013.
- Berita “Syarif: Elektabilitas Turun, SBY Harus Turun Tangan” dalam <http://www.metrotvnews.com/metronews/video/2013/02/04/1/170441/Syarif-Elektabilitas-Turun-SBY-Harus-Turun-Tangan/> diakses pada 27 Mei 2013.
- Berita “SBY Doakan Demokrat di Depan Kakbah” dalam

<http://www.tempo.co/read/news/2013/02/06/078459435/SBY-Doakan-Demokrat-di-Depan-Kakbah/> diakses pada 27 Mei 2013.

Berita “Besok, SBY Umumkan Hasil Pertemuan Cikeas” dalam <http://www.tempo.co/read/news/2013/02/07/078459892/Besok-SBY-Umumkan-Hasil-Pertemuan-Cikeas/> diakses pada 27 Mei 2013.

Berita “Ini 8 Solusi SBY Selamatkan Partai Demokrat” dalam <http://www.merdeka.com/politik/ini-8-solusi-sby-selamatkan-partai-demokrat.html/> diakses pada 27 Mei 2013.

Berita “Anas: Saya Masih Ketua Umum Demokrat” dalam <http://www.tempo.co/read/news/2013/02/09/078460224/Anas-Saya-Masih-Ketua-Umum-Demokrat/> diakses pada 27 Mei 2013.

Berita “Ini 10 Poin Pakta Integritas ‘Penyelamatan’ Demokrat” dalam <http://nasional.kompas.com/read/2013/02/10/23460670/Ini.10.Poin.Pakta.Integritas.Penyelamatan.Demokrat/> diakses pada 27 Mei 2013.

Berita “Anas Tandatangani Pakta Integritas Partai Demokrat” dalam <http://www.antarane.ws.com/berita/358402/anas-tandatangani-pakta-integritas-partai-demokrat/> diakses pada 27 Mei 2013.

Berita “Ini Pidato Lengkap Pengunduran Diri Anas Urbaningrum” dalam <http://www.metrotvnews.com/metronews/read/2013/02/23/1/133361/Ini-Pidato-Lengkap-Pengunduran-Diri-Anas-Urbaningrum/> diakses pada 27 Mei 2013.

Berita “Mundur, dua ribu lebih loyalis Anas gabung kelima partai besar” dalam <http://www.merdeka.com/politik/mundur-dua-ribu-lebih-loyalis-anas-gabung-kelima-partai-besar.html/> diakses pada 28 Mei 2013.

Berita “Lagi, Loyalis Anas Mengundurkan Diri” dalam <http://www.jpnn.com/read/2013/02/23/159881/Lagi,-Loyalis-Anas->

Mengundurkan-Diri-/ diakses pada 28 Mei 2013.

Berita “Lima Tahun Sudah LKBN ANTARA Menjadi BUMN” dalam <http://www.bumn.go.id/antara/publikasi/berita/lima-tahun-sudah-lkbn-antara-menjadi-bumn/> diakses pada 10 September 2012.

Berita “Chairul Tanjung Akuisisi Detik.com” dalam <http://www.bisnis.com/indonesia-headlines/29263-chairul-tanjung-akuisisi-detikcom/> diakses pada 2 Juni 2013

Profil Antara News dalam <http://www.antara.net.id/index.php/2007/12/13/antara-news-2/en/> diakses pada 2 Juni 2013.

Profil Inilah.com dalam <http://www.inilah.com/about/> diakses pada 2 Juni 2013.

Profil Kompas.com dalam <http://www.kompas.com/about-us/> diakses pada 2 Juni 2013.

Profil Lensaindonesia.com dalam <http://www.lensaindonesia.com/tentang-kami/> diakses pada 2 Juni 2013.

Profil Merdeka.com dalam <http://www.merdeka.com/company/tentang-kami.html/> diakses pada 2 Juni 2013.

Profil Metrotvnews.com dalam <http://www.metrotvnews.com/front/about/> diakses pada 2 Juni 2013.

Profil Okezone.com dalam <http://management.okezone.com/> diakses pada 2 Juni 2013.

Profil Republika Online dalam <http://www.republika.co.id/page/about/> diakses pada 2 Juni 2013.

Profil Suaramerdeka.com dalam <http://www.suaramerdeka.com/v1/index.php/aboutus/> diakses pada 2 Juni 2013.

Profil Suarapembaruan.com dalam

<http://www.suarapembaruan.com/pages/static/aboutus.php/> diakses pada 2 Juni 2013.

Profil Tempo.co dalam <http://korporat.tempo.co/produk/4/> diakses pada 2 Juni 2013.

Profil Tribunnews.com dalam <http://www.tribunnews.com/about/> diakses pada 2 Juni 2013.

Profil Viva.co.id dalam <http://news.viva.co.id/pages/tentangkami/> diakses pada 2 Juni 2013.

Sejarah Detik.com dalam

<http://tv.detik.com/readvideo/2012/12/15/120836/121215012/121215613/sejarah-detikcom/> diakses pada 2 Juni 2013

Sejarah Perusahaan SCTV dalam <http://www.sctv.co.id/corporate/sejarah-perusahaan/> diakses pada 2 Juni 2013.

Visi Misi Antara dalam <http://www.antara.net.id/index.php/2011/10/09/vision-mission/en/> diakses pada 2 Juni 2013.

### **Lain-Lain**

Borgatti, S., Everett, M., & Freeman, L. 2002. *Ucinet 6 for Windows: Software for Social Network Analysis*. Harvard, MA: Analytic Technology.

Lampiran 1 *Matriks Favorable*

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		isu1	isu2	isu3	isu4	isu5	isu6	isu7	isu8	isu9	isu10	isu11
1	AntaraneWS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Detik	13.000	9.000	1.000	0.000	0.000	3.000	0.000	1.000	0.000	4.000	2.000
3	Inilah	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Kompas	6.000	7.000	1.000	0.000	0.000	1.000	1.000	1.000	0.000	0.000	1.000
5	LensaIndonesia	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Liputan6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	4.000	0.000	0.000
7	Merdeka	5.000	10.000	1.000	0.000	0.000	2.000	4.000	1.000	0.000	2.000	0.000
8	MetroTVnews	6.000	7.000	0.000	0.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
9	Okezone	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	Republika	8.000	9.000	1.000	0.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
11	Solopos	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	SuaraMerdeka	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	Suarapembaruan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	4.000	2.000	1.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
15	Tribunnews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	Viva	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000

  

		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		isu12	isu13	isu14	isu15	isu16	isu17	isu18	isu19	isu20	isu21	isu22
1	AntaraneWS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
2	Detik	1.000	0.000	0.000	7.000	5.000	6.000	0.000	2.000	5.000	0.000	8.000
3	Inilah	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Kompas	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	LensaIndonesia	0.000	0.000	0.000	7.000	2.000	2.000	1.000	8.000	3.000	0.000	11.000
6	Liputan6	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Merdeka	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	MetroTVnews	0.000	1.000	0.000	8.000	3.000	5.000	1.000	9.000	4.000	0.000	10.000
9	Okezone	0.000	0.000	0.000	19.000	13.000	21.000	3.000	16.000	15.000	0.000	8.000
10	Republika	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	Solopos	0.000	0.000	0.000	5.000	7.000	2.000	0.000	1.000	1.000	0.000	0.000
12	SuaraMerdeka	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	Suarapembaruan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	0.000	0.000	0.000	6.000	7.000	6.000	0.000	4.000	3.000	1.000	4.000
15	Tribunnews	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	Viva	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000



Lampiran 2 Matriks *Unfavorable*

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		isu1	isu2	isu3	isu4	isu5	isu6	isu7	isu8	isu9	isu10	isu11
1	AntaraneWS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Detik	12.000	11.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	2.000	0.000
3	Inilah	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000
4	Kompas	3.000	12.000	0.000	1.000	0.000	0.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	LensaIndonesia	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Liputan6	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Merdeka	13.000	25.000	0.000	1.000	6.000	2.000	3.000	0.000	0.000	1.000	0.000
8	MetroTVnews	5.000	18.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	Okezone	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	Republika	1.000	7.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	Solopos	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	Suaramerdeka	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	Suarapembaruan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	3.000	3.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	Tribunnews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	Viva	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

  

		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		isu12	isu13	isu14	isu15	isu16	isu17	isu18	isu19	isu20	isu21	isu22
1	AntaraneWS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Detik	0.000	0.000	0.000	12.000	1.000	0.000	5.000	0.000	1.000	0.000	0.000
3	Inilah	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Kompas	1.000	0.000	0.000	16.000	2.000	3.000	1.000	1.000	4.000	0.000	0.000
5	LensaIndonesia	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
6	Liputan6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
7	Merdeka	0.000	0.000	0.000	21.000	8.000	0.000	6.000	5.000	6.000	0.000	2.000
8	MetroTVnews	0.000	1.000	0.000	18.000	11.000	2.000	9.000	6.000	4.000	0.000	6.000
9	Okezone	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	Republika	0.000	0.000	2.000	6.000	1.000	0.000	3.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	Solopos	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	Suaramerdeka	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
13	Suarapembaruan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	0.000	0.000	0.000	14.000	6.000	1.000	4.000	3.000	6.000	3.000	0.000
15	Tribunnews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	Viva	0.000	0.000	0.000	0.000	2.000	0.000	1.000	1.000	2.000	0.000	0.000



### Lampiran 3 Matriks Netral

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		isu1	isu2	isu3	isu4	isu5	isu6	isu7	isu8	isu9	isu10	isu11
1	Antaranews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Detik	8.000	1.000	0.000	0.000	4.000	2.000	0.000	0.000	0.000	5.000	0.000
3	Inilah	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Kompas	2.000	0.000	0.000	0.000	2.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	LensaIndonesia	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Liputan6	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Merdeka	10.000	4.000	1.000	0.000	1.000	2.000	1.000	0.000	0.000	1.000	0.000
8	Metrotvnews	4.000	2.000	0.000	0.000	0.000	3.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
9	Okezone	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	Republika	4.000	2.000	1.000	0.000	3.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	Solopos	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	Suaramerdeka	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	Suarapembaruan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	3.000	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	Tribunnews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	Viva	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

  

		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		isu12	isu13	isu14	isu15	isu16	isu17	isu18	isu19	isu20	isu21	isu22
1	Antaranews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Detik	0.000	0.000	0.000	3.000	4.000	0.000	0.000	3.000	0.000	1.000	1.000
3	Inilah	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Kompas	0.000	0.000	0.000	1.000	1.000	1.000	0.000	0.000	1.000	0.000	3.000
5	LensaIndonesia	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Liputan6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Merdeka	1.000	0.000	0.000	3.000	3.000	1.000	0.000	7.000	0.000	2.000	6.000
8	Metrotvnews	0.000	0.000	0.000	0.000	3.000	1.000	1.000	19.000	1.000	5.000	14.000
9	Okezone	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	Republika	0.000	0.000	0.000	0.000	3.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
11	Solopos	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	Suaramerdeka	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
13	Suarapembaruan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	0.000	0.000	0.000	4.000	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000	3.000	0.000
15	Tribunnews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	Viva	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000



## Lampiran 4 Matriks Join Data *Organization – Content*

[1] mat\_fav

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		isu1	isu2	isu3	isu4	isu5	isu6	isu7	isu8	isu9	isu10	isu11
1	Antaranews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Detik	13.000	9.000	1.000	0.000	0.000	3.000	0.000	1.000	0.000	4.000	2.000
3	Inilah	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Kompas	6.000	7.000	1.000	0.000	0.000	1.000	1.000	1.000	0.000	0.000	1.000
5	LensaIndonesia	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Liputan6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	4.000	0.000	0.000
7	Merdeka	5.000	10.000	1.000	0.000	0.000	2.000	4.000	1.000	0.000	2.000	0.000
8	Metrotvnews	6.000	7.000	0.000	0.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
9	Okezone	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	Republika	8.000	9.000	1.000	0.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
11	Solopos	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	Suaramerdeka	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	Suarapembaruan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	4.000	2.000	1.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
15	Tribunnews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	Viva	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000

[2] mat\_unfav

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		isu1	isu2	isu3	isu4	isu5	isu6	isu7	isu8	isu9	isu10	isu11
1	Antaranews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Detik	12.000	11.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	2.000	0.000
3	Inilah	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000
4	Kompas	3.000	12.000	0.000	1.000	0.000	0.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	LensaIndonesia	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Liputan6	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Merdeka	13.000	25.000	0.000	1.000	6.000	2.000	3.000	0.000	0.000	1.000	0.000
8	Metrotvnews	5.000	18.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	Okezone	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	Republika	1.000	7.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	Solopos	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	Suaramerdeka	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	Suarapembaruan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	3.000	3.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	Tribunnews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	Viva	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

[3] mat\_net

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		isu1	isu2	isu3	isu4	isu5	isu6	isu7	isu8	isu9	isu10	isu11
1	Antaranews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Detik	8.000	1.000	0.000	0.000	4.000	2.000	0.000	0.000	0.000	5.000	0.000
3	Inilah	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Kompas	2.000	0.000	0.000	0.000	2.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	LensaIndonesia	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Liputan6	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Merdeka	10.000	4.000	1.000	0.000	1.000	2.000	1.000	0.000	0.000	1.000	0.000
8	Metrotvnews	4.000	2.000	0.000	0.000	0.000	3.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
9	Okezone	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	Republika	4.000	2.000	1.000	0.000	3.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	Solopos	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	Suaramerdeka	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	Suarapembaruan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	3.000	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	Tribunnews	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	Viva	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

**Keterangan:** Matriks Join Data *Organization - Content* merupakan penggabungan tiga matriks (favorable, unfavorable, netral) menjadi satu matriks. Oleh karena pengisian matriks sama dengan matriks yang sudah dilampirkan sebelumnya, maka peneliti tidak menampilkan skor isu12 sampai isu44.

## Lampiran 5 Matriks Join Data Situs-Similarities

[1] 1

Similarity Matrix

		1	2	3	4	5	6	7	8
		Antar	Detik	Inila	Kompa	Lensa	Liput	Merde	Metro
1	Antaranews	1.000	0.632	0.000	0.632	0.577	0.866	0.632	0.632
2	Detik	0.632	1.000	0.000	1.000	0.548	0.548	1.000	1.000
3	Inilah	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Kompas	0.632	1.000	0.000	1.000	0.548	0.548	1.000	1.000
5	Lensaindonesia	0.577	0.548	0.000	0.548	1.000	0.714	0.548	0.548
6	Liputan6	0.866	0.548	0.000	0.548	0.714	1.000	0.548	0.548
7	Merdeka	0.632	1.000	0.000	1.000	0.548	0.548	1.000	1.000
8	Metrotvnews	0.632	1.000	0.000	1.000	0.548	0.548	1.000	1.000
9	Okezone	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	Republika	0.447	0.849	0.000	0.849	0.645	0.645	0.849	0.849
11	Solopos	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	Suaramerdeka	0.745	0.471	0.000	0.471	0.577	0.866	0.471	0.471
13	Suarapembaruan	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	0.632	1.000	0.000	1.000	0.548	0.548	1.000	1.000
15	Tribunnews	0.577	0.548	0.000	0.548	1.000	0.714	0.548	0.548
16	Viva	0.750	0.471	0.000	0.471	0.866	0.866	0.471	0.471

[2] 2

Similarity Matrix

		1	2	3	4	5	6	7	8
		Antar	Detik	Inila	Kompa	Lensa	Liput	Merde	Metro
1	Antaranews	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Detik	0.000	1.000	0.447	0.354	0.577	0.354	0.354	0.354
3	Inilah	0.000	0.447	1.000	0.471	0.344	0.471	0.471	0.471
4	Kompas	0.000	0.354	0.471	1.000	0.304	1.000	1.000	1.000
5	Lensaindonesia	0.000	0.577	0.344	0.304	1.000	0.304	0.304	0.304
6	Liputan6	0.000	0.354	0.471	1.000	0.304	1.000	1.000	1.000
7	Merdeka	0.000	0.354	0.471	1.000	0.304	1.000	1.000	1.000
8	Metrotvnews	0.000	0.354	0.471	1.000	0.304	1.000	1.000	1.000
9	Okezone	0.000	0.447	1.000	0.471	0.344	0.471	0.471	0.471
10	Republika	0.000	1.000	0.447	0.354	0.577	0.354	0.354	0.354
11	Solopos	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	Suaramerdeka	0.000	0.577	0.344	0.304	1.000	0.304	0.304	0.304
13	Suarapembaruan	0.000	0.447	1.000	0.471	0.344	0.471	0.471	0.471
14	Tempo	0.000	0.354	0.471	1.000	0.304	1.000	1.000	1.000
15	Tribunnews	0.000	0.447	1.000	0.471	0.344	0.471	0.471	0.471
16	Viva	0.000	0.548	0.730	0.645	0.101	0.645	0.645	0.645

[3] 3

Similarity Matrix

		1	2	3	4	5	6	7	8
		Antar	Detik	Inila	Kompa	Lensa	Liput	Merde	Metro
1	Antaranews	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
2	Detik	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.750	1.000	1.000
3	Inilah	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
4	Kompas	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.750	1.000	1.000
5	Lensaindonesia	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
6	Liputan6	0.000	0.750	0.000	0.750	0.000	1.000	0.750	0.750
7	Merdeka	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.750	1.000	1.000
8	Metrotvnews	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.750	1.000	1.000
9	Okezone	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
10	Republika	0.000	0.866	0.000	0.866	0.000	0.866	0.866	0.866
11	Solopos	0.000	0.750	0.000	0.750	0.000	1.000	0.750	0.750
12	Suaramerdeka	0.000	0.452	0.000	0.452	0.000	0.632	0.452	0.452
13	Suarapembaruan	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	0.000	0.866	0.000	0.866	0.000	0.866	0.866	0.866
15	Tribunnews	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
16	Viva	0.000	0.645	0.000	0.645	0.000	0.866	0.645	0.645

[1] 1

Similarity Matrix

		9	10	11	12	13	14	15	16
		Okezo	Repub	Solop	Suara	Suara	Tempo	Tribu	Viva
1	AntaraneWS	0.000	0.447	0.000	0.745	0.000	0.632	0.577	0.750
2	Detik	0.000	0.849	0.000	0.471	0.000	1.000	0.548	0.471
3	Inilah	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
4	Kompas	0.000	0.849	0.000	0.471	0.000	1.000	0.548	0.471
5	LensaIndonesia	0.000	0.645	0.000	0.577	0.000	0.548	1.000	0.866
6	Liputan6	0.000	0.645	0.000	0.866	0.000	0.548	0.714	0.866
7	Merdeka	0.000	0.849	0.000	0.471	0.000	1.000	0.548	0.471
8	Metrotvnews	0.000	0.849	0.000	0.471	0.000	1.000	0.548	0.471
9	Okezone	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
10	Republika	0.000	1.000	0.000	0.548	0.000	0.849	0.645	0.556
11	Solopos	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
12	Suaramerdeka	0.000	0.548	0.000	1.000	0.000	0.471	0.577	0.708
13	Suarapembaruan	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	0.000	0.849	0.000	0.471	0.000	1.000	0.548	0.471
15	Tribunnews	0.000	0.645	0.000	0.577	0.000	0.548	1.000	0.866
16	Viva	0.000	0.556	0.000	0.708	0.000	0.471	0.866	1.000

[2] 2

Similarity Matrix

		9	10	11	12	13	14	15	16
		Okezo	Repub	Solop	Suara	Suara	Tempo	Tribu	Viva
1	AntaraneWS	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Detik	0.447	1.000	0.000	0.577	0.447	0.354	0.447	0.548
3	Inilah	1.000	0.447	0.000	0.344	1.000	0.471	1.000	0.730
4	Kompas	0.471	0.354	0.000	0.304	0.471	1.000	0.471	0.645
5	LensaIndonesia	0.344	0.577	0.000	1.000	0.344	0.304	0.344	0.101
6	Liputan6	0.471	0.354	0.000	0.304	0.471	1.000	0.471	0.645
7	Merdeka	0.471	0.354	0.000	0.304	0.471	1.000	0.471	0.645
8	Metrotvnews	0.471	0.354	0.000	0.304	0.471	1.000	0.471	0.645
9	Okezone	1.000	0.447	0.000	0.344	1.000	0.471	1.000	0.730
10	Republika	0.447	1.000	0.000	0.577	0.447	0.354	0.447	0.548
11	Solopos	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	Suaramerdeka	0.344	0.577	0.000	1.000	0.344	0.304	0.344	0.101
13	Suarapembaruan	1.000	0.447	0.000	0.344	1.000	0.471	1.000	0.730
14	Tempo	0.471	0.354	0.000	0.304	0.471	1.000	0.471	0.645
15	Tribunnews	1.000	0.447	0.000	0.344	1.000	0.471	1.000	0.730
16	Viva	0.730	0.548	0.000	0.101	0.730	0.645	0.730	1.000

[3] 3

Similarity Matrix

		8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Metro	Okezo	Repub	Solop	Suara	Suara	Tempo	Tribu	Viva
1	AntaraneWS	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000
2	Detik	1.000	0.000	0.866	0.750	0.452	0.000	0.866	0.000	0.645
3	Inilah	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000
4	Kompas	1.000	0.000	0.866	0.750	0.452	0.000	0.866	0.000	0.645
5	LensaIndonesia	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000
6	Liputan6	0.750	0.000	0.866	1.000	0.632	0.000	0.866	0.000	0.866
7	Merdeka	1.000	0.000	0.866	0.750	0.452	0.000	0.866	0.000	0.645
8	Metrotvnews	1.000	0.000	0.866	0.750	0.452	0.000	0.866	0.000	0.645
9	Okezone	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000
10	Republika	0.866	0.000	1.000	0.866	0.548	0.000	1.000	0.000	0.745
11	Solopos	0.750	0.000	0.866	1.000	0.632	0.000	0.866	0.000	0.866
12	Suaramerdeka	0.452	0.000	0.548	0.632	1.000	0.000	0.548	0.000	0.730
13	Suarapembaruan	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000
14	Tempo	0.866	0.000	1.000	0.866	0.548	0.000	1.000	0.000	0.745
15	Tribunnews	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000
16	Viva	0.645	0.000	0.745	0.866	0.730	0.000	0.745	0.000	1.000

Keterangan: [1] = favorable , [2] = unfavorable , [3] = netral

Lampiran 6 Matriks Cutpoints: Join Situs

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Antar	Detik	Inila	Kompa	Lensa	Liput	Merde	Metro	Okezo	Repub	Solop	Suara	Suara	Tempo	Tribu	Viva
1	Antarnews	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000
2	Detik	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000
3	Inilah	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Kompas	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000
5	LensaIndonesia	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	1.000	0.000
6	Liputan6	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000
7	Merdeka	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000
8	Metrotvnews	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000
9	Okezone	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	Republika	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	1.000	1.000
11	Solopos	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	Suaramerdeka	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000
13	Suarapembaruan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	Tempo	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000
15	Tribunnews	0.000	1.000	0.000	1.000	1.000	0.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	1.000	0.000
16	Viva	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	1.000	1.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	1.000







