

**PENGARUH BERITA PENGOPERASIAAN TRANSJAKARTA KORIDOR 13 DI DETIK.COM  
TERHADAP PEMUNUHAN INFORMASI WARGA  
(SURVEY WARGA RW 002 PETUKANGAN SELATAN, JAKARTA SELATAN)**

Yefta Andrew  
e-mail: [andrewyefta93@gmail.com](mailto:andrewyefta93@gmail.com)  
Riyodina G. Pratikto  
e-mail: [dinapratikto@yahoo.com](mailto:dinapratikto@yahoo.com)

Fakultas Ilmu Komunikasi-Universitas Budi Luhur

**ABSTRACT**

*This research is for knowing the information of the citizens of Southern Petukangan RW 002, South Jakarta, towards news about public transportation, the TransJakarta 13<sup>th</sup> Corridor. The formulation of problem for this research is "Is there any influence, news about operation of the TransJakarta 13<sup>th</sup> corridor from Detik.com news towards the citizens of Southern Petukangan RW 002, South Jakarta?". The theory that will be use for this research is Information Strategy. The method for this research is positive paradigm with quantitative approach, the assosiative explanation type. Data analysis using validity and realibility test for validity result. Besides that, there are also determination coefficient test and regression test to find out how big the influence between variables x and y variables. Test-taking techniques is by spreading questionnaire to 98 respondents from the citizens of southern Petukangan RW 002. Researcher can conclude based of the tests that has been taken with point of R 0.750, that is there is big influence between the news of the operation of public transportation, TransJakarta 13<sup>th</sup> corridor at the Detik.com news, to the awareness of information by the citizens of southern Petukangan RW 002, and the point R square is 0.563 or 56%, which means as big as 56.3% variable towards this research, and the rest is 43.7% which is the other variable that is not investigated.*

**Keyword:** News, Detik.com, Information Awareness

**Pendahuluan**

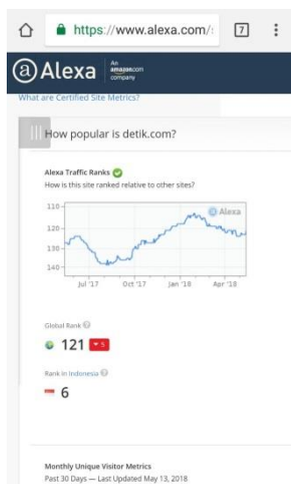
Baru-baru ini Jakarta telah memiliki jalur TransJakarta pertamanya yang berada di jembatan layang sepanjang 9,4 km. Jalur ini terhubung dalam koridor 13, yang melayani rute Ciledug hingga jalan Kapten Tendean. Dengan jalur yang berada di jembatan layang, waktu tempuh dari Ciledug hingga Tendean cukuplah singkat yaitu sekitar 30-45 menit. ([m.detik.com/finance/berita-ekonomi-bisnis/d-3553591/ciledug-tendean-tinggal-duduk-nyaman-satu-jam-pakai-busway-layang](https://m.detik.com/finance/berita-ekonomi-bisnis/d-3553591/ciledug-tendean-tinggal-duduk-nyaman-satu-jam-pakai-busway-layang)). Sehingga waktu perjalanannya tergolong sangat efisien dibanding menggunakan kendaraan pribadi, yang sering terjebak kepadatan lalu lintas.

Seperti diketahui, saat ini pemerintah sedang mengajak masyarakat untuk menggunakan transportasi umum untuk mengurangi kepadatan lalu lintas khususnya di Jakarta, yang sebentar lagi juga menjadi tuan rumah *Asian Games 2018*. Maka itu, media massa pun ikut mensosialisasikan program pemerintah tersebut (<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20171112190934-20-255119/sandiaga-minta-warga-naik-kendaraan-umum-saat-asian-games>). Untuk itu peneliti tertarik untuk meneliti berita seputar pengoperasian TransJakarta koridor 13 yang berada di media massa

Salah satu media massa yang sering meliput pemberitaan tersebut adalah media *online* detik.com. detik.com merupakan media online pertama di Indonesia yang didirikan oleh Budiono Darsono pada tahun 1998. Awalnya domain detik.com berasal dari pemikirannya yang ingin memberikan informasi terkini kepada masyarakat. Seperti slogan yang terpampang di blog resmi miliknya “Mengapa menunggu besok? detik ini juga”.

Namun pada tahun 2011 hingga saat ini, detik.com telah diakuisisi oleh CT. Corp.

Alasan peneliti memilih media online detik.com, karena detik.com merupakan media online yang banyak pembacanya, selain itu detik.com selalu memperbarui informasi mengenai pengoperasian koridor 13 TransJakarta. Selain itu, dengan kemajuan teknologi *smartphone*, media online merupakan media yang saat ini mudah diakses oleh semua orang, ditambah dengan pemberitaannya yang sangat cepat dan *up to date*.



**Gambar 1: Rating detik.com berdasarkan survei Alexa.com**

Alasan peneliti memilih warga RW 002 Petukangan Selatan, Jakarta Selatan sebagai subyek penelitian karena berdasarkan hasil observasi dan survei sederhana, warga Petukangan Selatan RW 002 kecenderungan mencari informasi/berita melalui media *online*

karena, informasi yang disajikan lebih cepat dan *up to date* dibanding berita di TV maupun media cetak. Salah satunya berita tentang pengoperasian TransJakarta Koridor 13 yang dimuat di berbagai media, termasuk detik.com.

**Tabel 1: HASIL OBSERVASI SEDERHANA WARGA RW 002 PETUKANGAN TENTANG BAGAIMANA MEREKA MEMPEROLEH INFORMASI/BERITA**

| NO | Nama                    | Media Online | Media Cetak | TV | Radio |
|----|-------------------------|--------------|-------------|----|-------|
| 1  | Ronatal Purba           | √            |             |    |       |
| 2  | Kartika Eka Setyawati   | √            |             |    |       |
| 3  | Rahadian Priambodo      |              |             |    | √     |
| 4  | Yovie                   | √            |             |    |       |
| 5  | Joseph Erondlint N.     | √            |             | √  |       |
| 6  | Harry Nugroho S.        |              |             | √  |       |
| 7  | Mety                    |              |             | √  |       |
| 8  | Anna Laurie             |              |             | √  |       |
| 9  | Chandra Rory M.         | √            |             |    | √     |
| 10 | Berndadetha Frista      | √            |             |    |       |
| 11 | Agus Slamet Budijanto   |              | √           | √  |       |
| 12 | Tomy Robert             | √            |             |    |       |
| 13 | Karunia Leo Gultom      | √            |             |    |       |
| 14 | David Song Oktavianus   | √            |             |    |       |
| 15 | Imam N.                 |              | √           |    |       |
| 16 | Tareen Ivena            |              |             | √  |       |
| 17 | Vadelson Junior Nusland | √            |             | √  | √     |
| 18 | Purnomo                 |              | √           |    |       |
| 19 | Ratih Safitri           | √            |             |    |       |
| 20 | Suparian                | √            |             |    |       |
| 21 | Esty Ciptaningrum       | √            |             |    |       |
| 22 | Deece Linda             |              |             | √  | √     |
| 23 | Roland Oroh             | √            |             |    |       |
| 24 | Mega Oroh               | √            |             |    |       |
| 25 | Daniel Erondlint N.     | √            |             | √  | √     |
| 26 | Ruth Christiana Naulita | √            |             |    |       |
| 27 | Risma Silalahi          | √            |             |    |       |
| 28 | Edward Boris Manurung   | √            | √           | √  |       |
| 29 | Mahendra                | √            |             |    |       |
| 30 | Sofie Parapat           | √            |             |    | √     |

## TINJAUAN PUSTAKA

Pada bagian ini menjelaskan definisi berita, nilai berita dan teori pencarian informasi. **Berita (news)**: berasal dari Bahasa Sanskerta, yaitu *Vrit* (persamaan dalam Bahasa Inggris dapat dimaknai dengan *write*) yang artinya 'ada' atau 'terjadi'. Sebagian ada yang menyebutnya dengan *Vritta*, artinya "kejadian" atau 'peristiwa yang telah terjadi'. *Vritta* dalam Bahasa Indonesia berarti 'berita atau warta'.

Berita (*news*) merupakan informasi yang layak disajikan kepada publik. Berita yang tergolong layak adalah informasi yang sifatnya faktual, aktual, akurat, objektif, penting, dan tentu saja menarik perhatian publik. Biasanya, berita berupa pernyataan yang dipublikasikan melalui media massa. (Suryawati, 2014: 67)

**Nilai-Nilai Berita:** Kriteria umum nilai berita (*news value*) merupakan acuan yang dapat digunakan oleh para jurnalis, yakni para reporter dan editor, untuk memutuskan fakta yang pantas dijadikan berita dan memilih mana yang lebih baik. "Kriteria mengenai nilai berita merupakan patokan berarti bagi reporter. Dengan kriteria tersebut, seorang reporter dapat dengan mudah mendeteksi mana peristiwa yang harus diliput dan harus dilupakan." (Sumadiria, 2005: 80)

Kriteria umum nilai berita, menurut Brian S. Brook, George Kennedy, Darly R. Moen, dan Don Ranly dalam *News Reporting and Editing* (1980:6-17) menunjuk kepada sembilan hal. Beberapa pakar lain menyebutkan, ketertarikan manusiawi (*human interest*) dan seks (*sex*) dalam segala dimensi dan manifestasinya juga termasuk ke dalam kriteria umum nilai berita yang harus diperhatikan oleh saksama oleh para reporter dan editor media massa. Berikut dimensi nilai-nilai berita yang dimaksud Brian S. Brook (Sumadiria, 2005: 80):

1. *Magnitude* (daya tarik)

Seberapa luas pengaruh berita bagi masyarakat luas. Sehingga berita tersebut dibaca/didengar/dilihat oleh banyak orang.

2. *Kebaruan (Newness)*  
*News is new.* Berita adalah semua apa yang terbaru. Berita adalah apa saja yang disebut hasil karya terbaru, seperti sepeda motor baru, mobil baru, rumah baru, gedung baru, walikota baru, bupati baru, gubernur baru, presiden baru. Semua hal yang baru, apapun namanya, pasti memiliki nilai berita.
3. *Akibat (Impact)*  
*News has impact.* Berita adalah segala sesuatu yang berdampak luas. Suatu peristiwa tidak jarang menimbulkan dampak besar dalam kehidupan masyarakat
4. *Aktual (Timeliness)*  
*News is timeliness.* Berita adalah peristiwa yang sedang atau baru saja terjadi. Secara sederhana aktual berarti menunjuk pada peristiwa yang baru atau yang sedang terjadi. Sesuai dengan definisi jurnalistik, media massa haruslah memuat atau menyiarkan berita-berita aktual yang sangat dibutuhkan oleh masyarakat.
5. *Kedekatan (Proximity)*  
*News is nearby.* Kedekatan mengandung dua arti. Kedekatan geografis dan kedekatan psikologis. Kedekatan geografis menunjuk pada suatu peristiwa atau berita yang terjadi di sekitar tempat tinggal kita. Kedekatan psikologis lebih banyak ditentukan oleh tingkat keterkaitan pikiran, perasaan, atau kejiwaan seseorang dengan suatu objek peristiwa atau berita.
6. *Informasi (Information)*  
*News is information.* Menurut Wilbur Schramm, informasi adalah segala yang bisa menghilangkan ketidakpastian. Hanya informasi yang memiliki nilai berita, atau

memberi banyak manfaat kepada publik yang patut mendapat perhatian media.

7. Konflik (*Conflict*)

*News is conflict.* Berita adalah konflik atau segala sesuatu yang mengandung unsur atau sarat dengan dimensi pertentangan. Konflik atau pertentangan, merupakan sumber berita yang tak pernah kering dan tak akan pernah habis.

Orang Penting (*Public Figure*)

*News is about people.* Berita adalah tentang orang-orang penting, orang-orang ternama, pesohor, selebriti, figure publik. Jangankan ucapan dan tingkah lakunya, namanya saja sudah memuat berita.

8. Kejutan (*Surprising*)

*News is surprising.* Kejutan adalah sesuatu yang datangnya tiba-tiba, di luar dugaan, tidak direncanakan, di luar perhitungan, tidak diketahui sebelumnya.

9. Ketertarikan Manusia (*Human Interest*)

*News is interesting.* Kadang-kadang suatu peristiwa tak menimbulkan efek berarti pada seseorang, sekelompok orang, atau bahkan lebih jauh lagi pada suatu masyarakat, tetapi telah menimbulkan getaran pada suasana hati, suasana kejiwaan, dan alam perasaannya.

10. Seks (*Sex*)

*News is sex.* Sepanjang sejarah peradaban manusia, segala hal yang berkaitan dengan perempuan, pasti menarik dan menjadi sumber berita. Segala macam berita tentang perempuan, tentang seks, selalu banyak peminatnya. Selalu dinanti dan bahkan dicari.

**Teori Pencarian Informasi (*information seeking theory*):**dikemukakan oleh Donohew dan Tipton (1973). Teori ini

menjelaskan tentang pencarian, penghindaran, dan pemrosesan informasi yang disebut memiliki akar dari pemikiran psikologis sosial tentang kesesuaian sikap. Salah satu asumsi utamanya adalah bahwa orang cenderung untuk menghindari informasi yang tidak sesuai dengan *image of reality*-nya karena dianggap membahayakan (Rohim, 2009:203).

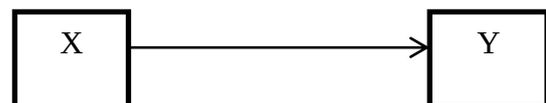
Berdasarkan uraian diatas, tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh berita pengoperasian TransJakarta koridor 13 di detik.com terhadap pemenuhan informasi warga Petukangan Selatan RW 002, Jakarta Selatan.

### METODOLOGI PENELITIAN

**Hipotesis:** Hipotesis adalah pernyataan tentatif mengenai parameter perubahan acak. Kata hipotesis berasal dari gabungan dua kata, yaitu: (1) *Hipo* yang berarti tersembunyi, dan (2) *theses* yang berarti pernyataan. Hipotesis menurut asal katanya berarti tidak di ketahui kebenarannya secara pasti. (Sugiyono, 2011:87) Hipotesis yang akan diuji adalah:

Ho : Tidak terdapat pengaruh berita pengoperasian TransJakarta koridor 13 di Detik.com terhadap pemenuhan informasi pada warga Petukangan Selatan RW002, Jakarta Selatan

H1 : Terdapat pengaruh berita pengoperasian TransJakarta koridor 13 di Detik.com terhadap pemenuhan informasi warga Petukangan Selatan RW 002, Jakarta Selatan



**Gambar 2: MODEL PENELITIAN**

Keterangan:

X : Pengaruh berita pengoperasian TransJakarta koridor 13 di detik.com

Y : Pemenuhan informasi warga

**PARADIGMA:** adalah sebagian pola pikir yang menunjukkan hubungan antara variabel yang akan diteliti, sekaligus mencerminkan jenis dan jumlah rumusan masalah yang perlu dijawab melalui penelitian, teori yang digunakan untuk merumuskan hipotesis dan teknik analisis statistik yang akan digunakan. Berdasarkan paradigma dalam penelitian kuantitatif khususnya untuk penelitian survei (Sugiyono, 2013: 42). Peneliti menggunakan paradigma *Positivism* dan pendekatan kuantitatif karena hasilnya dari penelitian tersebut berupa angka-angka dan analisis menggunakan statistik.

**Teknik Pengumpulan Data Primer:** peneliti menggunakan kuesioner sebagai data primer. Yang menjadi populasi dari penelitian ini adalah Warga RW 002 Petukangan Selatan Jakarta Selatan umur 20-59 tahun yang masih aktif mengkonsumsi media online, dengan jumlah populasi 5.404 warga (Kelurahan Petukangan Selatan, 2017). Peneliti menggunakan rumus slovin untuk menentukan jumlah sampel. Penelitian dengan rumus slovin digunakan untuk menentukan ukuran sampel dari populasi yang diketahui jumlahnya. Adapun rumus slovin adalah sebagai berikut:

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

Keterangan  $1+Ne^2$

- n : Ukuran Sampel
- N : Ukuran Populasi
- e : Kelonggaran ketidaktelitian karena kesalahan sampel yang ditolerir dalam penelitian ini adalah 10%

$$n = \frac{5.404}{1 + 5.404 (0,1^2)}$$

$$n = \frac{5.404}{1 + 54,04}$$

n = 98,18, dibulatkan menjadi 98 orang

Dalam penelitian yang dilakukan ini, peneliti menggunakan teknik sampling non-probabilitas, yaitu karena sampel tidak melalui teknik random (acak). Di sini semua anggota populasi yang belum tentu memiliki peluang yang sama untuk dipilih menjadi sampel, disebabkan pertimbangan-pertimbangan tertentu oleh periset.

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan Skala Likert, digunakan untuk mengukur sikap seseorang tentang sesuatu objek sikap. Objek sikap ini biasanya telah ditentukan secara spesifik oleh peneliti. Setiap pernyataan tersebut dihubungkan dengan jawaban, Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak setuju (STS) (Sugiyono, 2013,93). Skala likert memiliki dua bentuk pernyataan yaitu, Pernyataan positif dan negatif. Pernyataan positif diberi skor 5, 4, 3, 2, 1; sedangkan pernyataan negatif diberi skor 1, 2, 3, 4, 5.

**Teknik Analisis Data:** Dalam teknik analisis data, digunakan jenis eksplanatif asosiatif dengan pengolahan data menggunakan *software* statistik SPSS V.19. Pengujian yang dilakukan diantaranya adalah uji validitas atau keshahisan adalah menunjukkan sejauh mana suatu alat ukur mampu mengukur apa yang ingin diukur. (Sugiyono, 2013: 168). Uji validitas dilakukan terhadap 30 warga. Hasil kesimpulan penelitian sebanyak 27 pernyataan masing-masing pernyataan dinyatakan valid dan reliabel. Alat ukur disebut reliabel bila alat ukur tersebut secara konsisten memberikan hasil atau jawab yang sama terhadap gejala yang sama, walau digunakan berulang kali.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

**Hasil Pengujian:** Hasil total skor pada variabel X pengaruh berita pengoperasian TransJakarta koridor 13 di Detik.com pernyataan yang memiliki skor tertinggi salah satunya adalah "Berita pengoperasian TransJakarta koridor 13 mempengaruhi pemenuhan informasi

seseorang” dengan skor 392. Artinya dari berita tersebut terdapat pengaruh kepada masyarakat. Sedangkan untuk hasil total skor variabel Y pemenuhan informasi, pernyataan “Anda akan terus melihat berita di Detik.com karena kesesuaian informasi dengan kebutuhan” menduduki peringkat tertinggi dengan total skor 401. Artinya berita tersebut memenuhi kebutuhan informasi seseorang.

**Tabel 2: UJI STATISTIK DESKRIPTIF**

| Descriptive Statistics |    |         |                |
|------------------------|----|---------|----------------|
|                        | N  | Mean    | Std. Deviation |
| Total X                | 98 | 52.5000 | 6.08573        |
| Total Y                | 98 | 50.2551 | 6.30220        |
| Valid N (listwise)     | 98 |         |                |

(Sumber : Hasil Olah Data Melalui SPSS Versi 19.0)

Dapat dilihat pada tabel 2 diketahui bahwa jumlah rata-rata (mean) jawaban dari responden untuk Variabel X memiliki nilai mean sebesar 52.5000, maka apabila nilai dirata-ratakan memperoleh nilai rata-rata mean sebesar 3,75. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Pengaruh Berita Pengoperasian TransJakarta Koridor 13 di Detik.com berada pada penilaiain baik karena interpretasi skor responden masuk kedalam interval 3,01 – 4.

Sedangkan nilai mean yang diperoleh Variabel Y adalah sebesar 50,2551, maka apabila nilai dirata-ratakan memperoleh nilai rata-rata mean sebesar 3,86. Sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel pemenuhan informasi warga RW 002 Petukangan Selatan (Variabel Y) berada pada penilaiain baik karena interpretasi skor responden masuk kedalam interval 3,01 – 4.

Kemudian untuk hasil pengolahan data uji regresi dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

**Tabel 5: HASIL UJI REGRESI**

| Model Summary |                   |          |                   |                   |
|---------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|
| Model         | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the |
| 1             | .750 <sup>a</sup> | .563     |                   | .558              |

|   |                   |      |      | Estimate |
|---|-------------------|------|------|----------|
| 1 | .750 <sup>a</sup> | .563 | .558 | 4.18962  |

a. Predictors: (Constant), totalx

Diketahui bahwa nilai R adalah 0,750, karena angka koefisien korelasi berada diantara 0,60 – 0,799 artinya terdapat pengaruh yang kuat. Dan nilai R square atau koefisien determinasi sebesar 0,563, hal ini berarti pengaruh variabel pengaruh berita pengoperasian TransJakarta koridor 13 di detik.com terhadap pemenuhan informasi warga RW 002 Petukangan Selatan, Jakarta Selatan adalah sebesar 56,3% dan sisanya 43,7 % merupakan variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

#### Pembahasan:

Peneliti menggunakan Teori Pencarian Informasi (*information seeking theory*) dikemukakan oleh Donohew dan Tipton (1973). Teori ini menjelaskan tentang pencarian, penghindaran, dan pemrosesan informasi yang disebut memiliki akar dari pemikiran psikologis sosial tentang kesesuaian sikap. Salah satu asumsi utamanya adalah bahwa orang cenderung untuk menghindari informasi yang tidak sesuai dengan “*image of reality*” karena dianggap membahayakan.

Dalam penelitian ini, adapun rumusan masalah yang peneliti ajukan, adakah pengaruh berita pengoperasian TransJakarta koridor 13 di detik.com terhadap pemenuhan informasi warga Petukangan Selatan RW 002, Jakarta Selatan. Jika mengacu pada hasil kuesioner, pemberitaan pengoperasian TransJakarta Koridor 13 di Detik.com merupakan berita yang penting untuk dibaca dikarenakan terdapat informasi-informasi yang menarik yang akhirnya menambah rasa keingintahuan seseorang terhadap berita-berita terbaru mengenai pengoperasian TransJakarta. Sehingga akhirnya pemberitaan tersebut dapat mempengaruhi pemenuhan informasi warga RW 002 Petukangan Selatan.

Sedangkan jika dilihat berdasarkan perolehan mean, variabel pengaruh berita pengoperasian TransJakarta Koridor 13 di detik.com (X), berada dalam penilaian baik dari responden, karena rata-rata meannya berada pada nilai 3,75. Untuk variabel pemenuhan informasinya (Y), mendapatkan perolehan rata-rata meannya sebesar 3,86. Sehingga dapat disimpulkan bahwa pernyataan variabel pemenuhan informasi mendapatkan penilaian yang baik juga dari responden. Untuk nilai regresi, penelitian ini memiliki nilai regresi sebesar 0,750 yang artinya berita tersebut memiliki pengaruh yang kuat terhadap pemenuhan informasi.

### SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pengolahan data yang telah dilakukan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Diketahui nilai R adalah 0,750. Dapat diartikan bahwa koefisien arah regresi Variabel X menyatakan adanya pengaruh yang kuat terhadap pemenuhan informasi warga Petukangan Selatan RW 002, Jakarta Selatan. Maka yang terjadi hipotesis semula diatas yaitu **H<sub>0</sub> ditolak sehingga hipotesis alternatif H<sub>1</sub> diterima**, kesimpulannya adalah signifikan yang berarti terdapat pengaruh yang kuat.
2. Model *summary* menunjukkan nilai R *Square* atau koefisien determinasi sebesar 0,563 yang bila dipersentasekan menjadi 56,3%. Nilai ini tergolong bahwa pengaruh berita pengoperasian TransJakarta koridor 13 di Detik.com terhadap pemenuhan informasi warga Petukangan Selatan RW 002, Jakarta Selatan sebesar 56,3% dengan indikator diantaranya : *Magnitude*, kebaruaan, kedekatan, dampak, dan informasi, pencarian, penghindaran, dan pemrosesan.

### DAFTAR PUSTAKA

#### Buku:

- Rohim, Syaiful. 2009. *Teori Komunikasi Perspektif, Ragam, dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sumadiri, Haris. 2005. *Jurnalistik Indonesia*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media
- Suryawati, Indah. 2014. *Jurnalistik Suatu Pengantar*. Bogor: Ghalia Indonesia

#### Sumber Online:

- <http://megapolitan.kompas.com/read/2017/01/26/08571001/pencapaiantransjakarta.dari.tahun.ke.tahun>
- [m.cnnindonesia.com/nasional/20170817104843-20-234535/transjakarta-koridor-13-ciledug-tendean-akan-dilayani-100-bus/](http://m.cnnindonesia.com/nasional/20170817104843-20-234535/transjakarta-koridor-13-ciledug-tendean-akan-dilayani-100-bus/)
- <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20171112190934-20-255119/sandiaga-minta-warga-naik-kendaraan-umum-saat-asian-game>
- [m.detik.com/finance/berita-ekonomi-bisnis/d-3553591/ciledug-tendean-tinggal-duduk-nyaman-satu-jam-pakai-busway-layang](http://m.detik.com/finance/berita-ekonomi-bisnis/d-3553591/ciledug-tendean-tinggal-duduk-nyaman-satu-jam-pakai-busway-layang)
- [www.ugm.ac.id/id/berita/8776.menkominfo:270.juta.pengguna.ponsel.di.indonesia](http://www.ugm.ac.id/id/berita/8776.menkominfo:270.juta.pengguna.ponsel.di.indonesia)
- [economy.okezone.com/amp/2016/03/16/320/1337230/96-masyarakat-indonesia-konsumsi-berita-online-](http://economy.okezone.com/amp/2016/03/16/320/1337230/96-masyarakat-indonesia-konsumsi-berita-online-)