

**FAKTOR-FAKTOR TERPAAN MEDIA *ONLINE* MENGENAI  
PEMBERITAAN ASAM FOLAT SEBAGAI PENCEGAH *STUNTING*  
PERIODE DESEMBER 2023 – JANUARI 2024 DI KOMPAS.COM YANG  
MEMPENGARUHI SIKAP PATUH IBU HAMIL DALAM MEMENUHI  
ASUPAN ASAM FOLAT**



*Intelligentia - Dignitas*

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Ilmu  
Komunikasi

**Oleh:**

**Nama: Diva Rheva Deianeira**

**NIM: 1410620068**

**Program Studi Ilmu Komunikasi**

**Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum**

**Universitas Negeri Jakarta**

**2025**

## ABSTRAK

**Diva Rheva Deianeira, 1410620068, Faktor-Faktor Terpaan Media *Online* Mengenai Pemberitaan Asam Folat Sebagai Pencegah *Stunting* Periode Desember 2023 – Januari 2024 di Kompas.com Yang Mempengaruhi Sikap Patuh Ibu Hamil dalam Memenuhi Asupan Asam Folat. Hal 1-190. 21 Buku, 2014 – 2020; 32 Artikel, 2019 – 2024; 7 Berita, 2023 – 2024. Program Studi Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum, Universitas Negeri Jakarta.**

Media *online* sebagai salah satu sumber informasi bagi ibu hamil untuk mencari informasi kesehatan, studi yang menunjukkan bahwa terdapat khalayak yang masih belum bisa membedakan informasi palsu. Maka dari itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor terpaan media *online* mengenai pemberitaan asam folat sebagai pencegah *stunting* periode Desember 2023 – Januari 2024 di Kompas.com yang paling mempengaruhi sikap patuh ibu hamil dalam memenuhi asupan asam folat.

Penelitian ini menggunakan konsep komunikasi massa dan media baru sebagai landasan teorinya. Media menjadi sarana bagi individu untuk berkumpul dalam suatu bentuk komunitas dan interaksi tatap muka tak lagi menjadi pertimbangan dasar untuk melakukan komunikasi sebab saat ini individu melakukan interaksi dengan media. Penelitian ini memiliki dua variabel, yaitu terpaan media dan sikap. Variabel terpaan media memiliki dimensi, meliputi *automatic*, *attentional*, *transported*, dan *self-reflexive* sedangkan variabel sikap memiliki tiga dimensi, yaitu afektif, kognitif, dan *behavioral*.

Paradigma positivisme merupakan paradigma yang digunakan dalam penelitian ini. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif dengan metode survei. Populasi penelitian ini adalah ibu hamil di Kecamatan Duren Sawit, Jakarta Timur dengan sampel sebanyak 99 ibu hamil yang diperoleh dari teknik *purposive sampling* dengan syarat responden, yaitu ibu hamil di Kecamatan Duren Sawit, Jakarta Timur yang membaca pemberitaan mengenai asam folat periode Desember 2023 – Januari 2024 di Kompas.com. Pemilihan wilayah penelitian berdasarkan data dari Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Timur yang menyatakan bahwa Kecamatan Duren Sawit memiliki jumlah balita *stunting* tertinggi. Data penelitian yang digunakan adalah distribusi frekuensi untuk *univariate* dan *factor analysis* untuk *bivariate*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ibu hamil memproses pesan edukasi dari berita asam folat sebagai pencegah *stunting* periode Desember 2023 – Januari 2024 di Kompas.com dengan memenuhi anjuran konsumsi asupan asam folat yang tertulis dalam berita. Ibu hamil juga membentuk perilaku baru berupa kebiasaan untuk mengonsumsi makanan dengan kandungan asam folat yang tinggi serta menambahkan makanan tersebut ke menu sehari-hari. Faktor terpaan media *online* mengenai pemberitaan asam folat sebagai pencegah *stunting* periode Desember 2023 – Januari 2024 di Kompas.com yang paling mempengaruhi sikap patuh ibu hamil dalam memenuhi asupan asam folat adalah faktor *transported*. Responden memfokuskan perhatiannya pada pesan media pada saat membaca pemberitaan. Sikap responden yang berpengaruh signifikan terdapat pada aspek *behavioral*, yang membentuk kebiasaan responden dalam memenuhi asupan asam folat selama masa kehamilan. Berdasarkan temuan tersebut, dapat dinyatakan bahwa  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.

Terpaan media yang dialami oleh ibu hamil yang membaca pemberitaan asam folat sebagai pencegah *stunting* periode Desember 2023 – Januari 2024 di Kompas.com membuat mereka membaca berita tersebut dengan kondisi penuh perhatian sehingga membuat mereka terputus dengan keadaan sekitarnya. Kondisi tersebut mempengaruhi sikap patuh mereka untuk memenuhi asupan asam folat pada tingkat *behavioral*. Setelah membaca berita tersebut, responden membentuk kebiasaan mengonsumsi makanan yang mengandung asam folat untuk memenuhi asupan asam folat harian selama masa kehamilan.

**Kata Kunci:** Komunikasi massa, Media *Online*, Sikap, Terpaan Media



## ABSTRACT

***Diva Rheva Deianeira, 1410620068, Factors of Online Media Exposure Regarding News of Folic Acid as a Stunting Prevention Period December 2023 – January 2024 on Kompas.com That Influence Pregnant Women's Compliance in Meeting Folic Acid Intake. Pages 1-190. 21 Books, 2014 - 2020; 32 Articles, 2019 - 2024; 7 News, 2023 - 2024. Communication Science Study Program, Faculty of Social Sciences and Law, Universitas Negeri Jakarta.***

*Online media as one of the sources of information for pregnant women to seek health information, research shows that there are audiences who still cannot distinguish false information. Therefore, this study aims to determine the factors of online media exposure regarding folic acid news as a stunting prevention for the period December 2023 - January 2024 on Kompas.com that most influence the compliant attitude of pregnant women in meeting folic acid intake.*

*This study uses the concept of mass communication and new media as its theoretical basis. Media becomes a means for individuals to gather in a form of community and face-to-face interaction is no longer a basic consideration for communicating because currently individuals interact with the media. This study has two variables, namely media exposure and attitude. The media exposure variable has dimensions, including automatic, attention, transport, and self-reflection while the attitude variable has three dimensions, namely affective, cognitive, and behavioral.*

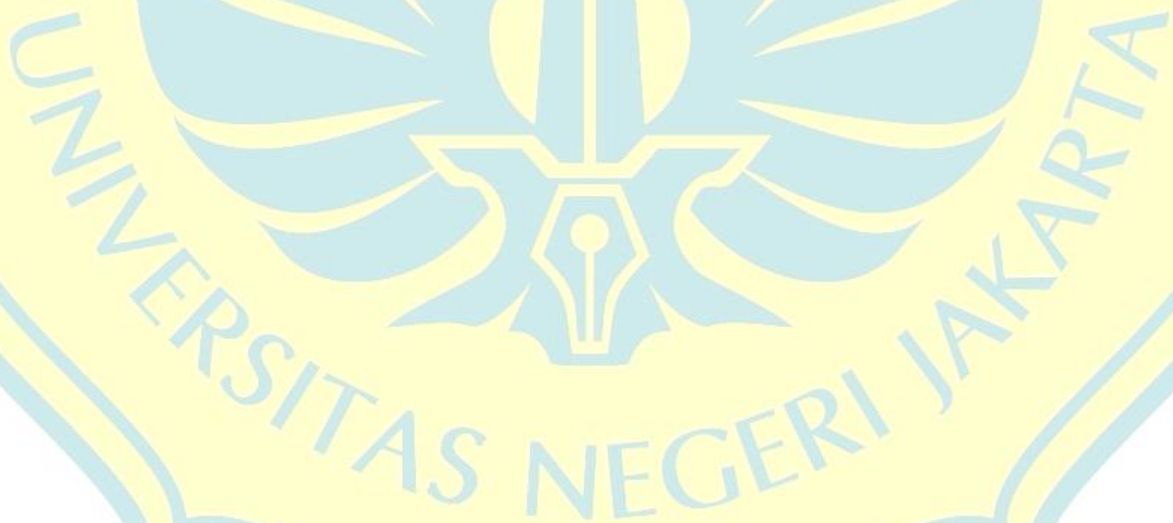
*The positivist paradigm is the paradigm used in this study. The approach used in this study is a quantitative approach with a survey method. The population of this study was pregnant women in Duren Sawit District, East Jakarta with a sample of 99 pregnant women obtained from the purposive sampling technique with the condition that the respondents were pregnant women in Duren Sawit District, East Jakarta who read news about folic acid for the period December 2023 - January 2024 on Kompas.com. The selection of the research area was based on data from the East Jakarta's Health Office which stated that Duren Sawit District had the highest number of stunted toddlers. The research data used were frequency distribution for univariate and factor analysis for bivariate.*

*The results of the study showed that pregnant women processed educational messages from news about folic acid as a stunting prevention for the period December 2023 - January 2024 on Kompas.com by fulfilling the*

*recommended consumption of folic acid intake written in the news. Pregnant women also formed new behaviors in the form of habits to consume foods with high folic acid content and add these foods to their daily menu. The online media exposure factor regarding news about folic acid as a stunting prevention for the period December 2023 - January 2024 on Kompas.com that most influenced the compliant attitude of pregnant women in fulfilling folic acid intake was the transported factor. Respondents focused their attention on media messages when reading the news. The respondents' attitudes that had a significant influence were in the behavioral aspect, which formed respondents' habits in fulfilling folic acid intake during pregnancy. Based on these findings, it can be stated that  $H_0$  is rejected and  $H_a$  is accepted.*

*Media exposure experienced by pregnant women who read news about folic acid as a stunting prevention for the period December 2023 - January 2024 on Kompas.com made them read the news with full attention, making them disconnected from their surroundings. This condition affects their obedient attitude to meet their folic acid intake at the behavioral level. After reading the news, respondents formed a habit of consuming foods containing folic acid to meet their daily folic acid intake during pregnancy.*

**Keywords:** Attitude, Mass communication, Media Exposure, Online Media



UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA



## SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Diva Rheva Deianeira  
NIM : 1410620068  
Program Studi : Ilmu Komunikasi  
Fakultas : Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum  
Judul KA : Faktor-Faktor Terpaan Media *Online* Mengenai Pemberitaan Asam Folat Sebagai Pencegah *Stunting* Periode Desember 2023 – Januari 2024 di Kompas.com yang Mempengaruhi Sikap Patuh Ibu Hamil Dalam Memenuhi Asupan Asam Folat

Dengan ini menyatakan bahwa saya memastikan Karya Ilmiah saya yang berjudul "Faktor-Faktor Terpaan Media *Online* Mengenai Pemberitaan Asam Folat Sebagai Pencegah *Stunting* Periode Desember 2023 – Januari 2024 di Kompas.com yang Mempengaruhi Sikap Patuh Ibu Hamil Dalam Memenuhi Asupan Asam Folat" merupakan karya saya sendiri. Saya memastikan bahwa Karya Ilmiah saya ini bukan merupakan hasil tiruan, saduran, atau terjemahan dari karya orang lain.

Jika di kemudian hari Karya Ilmiah saya melanggar ketentuan orisinalitas, saya siap menerima sanksi yang diberikan oleh pihak program studi maupun pihak universitas.

Jakarta, 20 Agustus 2024



Divia Rheva Deianeira  
NIM. 1410620068

## LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Skripsi dengan judul:

**Faktor-Faktor Terpaan Media *Online* Mengenai Pemberitaan Asam Folat Sebagai Pencegah *Stunting* Periode Desember 2023 – Januari 2024 di Kompas.com yang Mempengaruhi Sikap Patuh Ibu Hamil Dalam Memenuhi Asupan Asam Folat**

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing I

Tanda Tangan

Tanggal

Dr. Kinkin Yuliaty Subarsa Putri, M.Si

NIP. 197311212006042001



20 / 01 2015

Dosen Pembimbing II

Tanda Tangan

Tanggal

Dr. Vera Wijayanti Sutipto, M. Si

NIP. 197403092005012001



18 / 11 2014

Mengetahui,

Koordinator Program Studi Ilmu Komunikasi  
Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum  
Universitas Negeri Jakarta



Dr. Dini Safitri, M.Si

NIP. 198402062010122002

## LEMBAR PENGESAHAN

Penanggung Jawab Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum



Sirdaus Wardi, M.A., Ph.D

NIP. 198107182008011016

No.	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
1.	Dr. Marisa Puspita Sary, M.Si. NIP. 197803182008012010 Koordinator/Ketua		4/11 2024
2.	Dr. Dini Safitri, M.Si. NIP. 198402062010122002 Sekretaris		4/11 2024
3.	Dr. Maulina Larasati Putri, M.I.Kom. NIP. 198101142005012002 Penguji Ahli		31/10 2024
4.	Dr. Kinkin Yuliaty S.P., M.Si. NIP. 197311212006042001 Pembimbing I		20/01 2025
5.	Dr. Vera Wijayanti Sutjipto, M.Si. NIP. 197403092005012001 Pembimbing II		18/11 2024





KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220  
Telepon/Faksimili: 021-4894221  
Laman: [lib.unj.ac.id](http://lib.unj.ac.id)

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Negeri Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Diva Rheva Deianeira  
NIM : 1410620068  
Fakultas/Prodi : Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum/Ilmu Komunikasi  
Alamat email : divrhev19@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

Skripsi     Tesis     Disertasi     Lain-lain (.....)

yang berjudul :

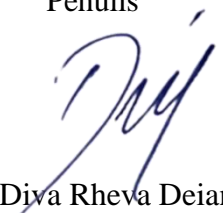
Faktor-Faktor Terpaan Media *Online* Mengenai Pemberitaan Asam Folat Sebagai Pencegah *Stunting* Periode Desember 2023 – Januari 2024 di Kompas.com Yang Mempengaruhi Sikap Patuh Ibu Hamil dalam Memenuhi Asupan Asam Folat

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmediakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 24 Februari 2025  
Penulis

  
( Diva Rheva Deianeira )

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga peneliti bisa menyelesaikan skripsi yang berjudul “Faktor-Faktor Terpaan Media *Online* Mengenai Pemberitaan Asam Folat Sebagai Pencegah *Stunting* Periode Desember 2023 – Januari 2024 di Kompas.com Yang Mempengaruhi Sikap Patuh Ibu Hamil dalam Memenuhi Asupan Asam Folat”. Shalawat serta salam selalu tercurah kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW yang telah membawa kita dari zaman kegelapan hingga zaman yang terang benderang seperti sekarang ini. Skripsi yang berhasil peneliti susun dengan lancar tak lepas dari dukungan dan doa dari orang tua, Mama Sriyani dan Ayah Mochamad Fuad. Terima kasih atas segala curahan kasih sayang dan dukungan baik moril serta materil dari awal perkuliahan hingga saat ini, yang tak akan mampu peneliti balas sampai kapan pun.

Peneliti juga ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membimbing dan mendukung peneliti hingga dapat merampungkan skripsi ini, yaitu:

1. Rektor Universitas Negeri Jakarta, Prof. Dr. Komarudin, M.Si.; Wakil Rektor I Universitas Negeri Jakarta, Prof. Dr. Ifan Iskandar, M.Hum.; Wakil Rektor II Universitas Negeri Jakarta, Prof. Dr. Ari Saptono, S.E., M.Pd.; Wakil Rektor III Universitas Negeri Jakarta, Dr. Andy Hadianto, M.A.; Wakil Rektor IV Universitas Negeri Jakarta, Prof. Dr. Fahrirozi, M.Pd.
2. Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum Universitas Negeri Jakarta, Firdaus Wadji, M.A, Ph.D; Wakil Dekan I Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum Universitas Negeri Jakarta, Dr. Kurniawati, M.Si.; Wakil Dekan II Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum Universitas Negeri Jakarta, Dr. Aris Munandar, M.Si.; Wakil Dekan III Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum Universitas Negeri Jakarta, Dr. Elisabeth Nugrahaeni P., M.Si.
3. Dr. Dini Safitri, S.Sos., M.Si., selaku Koordinator Prodi Ilmu Komunikasi FISH UNJ,
4. Dr. Kinkin Yuliaty Subarsa Putri, M.Si. dan Dr. Vera Wijayanti Sutjipto, M.Si. selaku dosen pembimbing peneliti yang telah meluangkan waktunya untuk membantu peneliti dengan membimbing dan mengarahkan dalam proses pengerjaan skripsi,
5. Jajaran dosen Prodi Ilmu Komunikasi FISH UNJ, Dr. Dini Safitri, S.Sos., M.Si.; Dr. Kinkin Yuliaty Subarsa Putri, M.Si.; Dr. Vera Wijayanti Sutjipto, M.Si.; Dr. Elisabeth Nugrahaeni P., M.Si.; Dr. Marisa Puspita Sary, M.Si.; Dr. Maulina Larasati Putri, S.Sos., M.Ikom.; Dr. Wiratri Anindhita,

- S.I.P., M.Sc.; Nada Arina Romli, M.Ikom, Dr. M. Fikri Akbar, M.Si., M.M.; Sandy Allifiansyah, M.A., Ph.D. yang telah memberikan banyak ilmu selama menempuh pendidikan S1 Prodi Ilmu Komunikasi FISH UNJ,
6. dr. Herwin Meifendy, MPH selaku Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Timur serta jajaran Tata Usaha Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Timur,
  7. Ibu Sunersi Handayani selaku Kepala Puskesmas Kecamatan Duren Sawit, Ibu Sulis selaku Koordinator Poli Kesehatan Ibu dan Anak serta jajaran bidan Puskesmas Kecamatan Duren Sawit, Jakarta Timur,
  8. Ibu hamil di Kecamatan Duren Sawit, Jakarta Timur yang telah membantu peneliti dengan menjadi responden penelitian ini,
  9. Admin Prodi Ilmu Komunikasi FISH UNJ, Nur Endah Yunita Sari, A.Md. serta staf akademik di lingkup Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum maupun di lingkup Universitas Negeri Jakarta,
  10. Saudara peneliti, Arya Sheva Bagaskara dan Kanha Abyan Nandana yang selalu mendukung dan menghibur peneliti ketika mengerjakan skripsi,
  11. Seluruh rekan mahasiswa/i Program Studi S1 Prodi Ilmu Komunikasi FISH UNJ, terkhusus pada Adiza Resty Purwaningtyas, Amanda Kanary Putri, Lutfiah Nuruzzamani, Ardelia Putri Haryadi, Siti Fatimah Romlah, dan Reza Prasetyo Adi yang telah memberikan dorongan dan masukan kepada peneliti selama menjalani masa perkuliahan hingga saat ini.

Peneliti sadar bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, peneliti mengharapkan kritik dan saran dari pembaca. Peneliti berharap skripsi ini dapat bermanfaat, baik bagi peneliti maupun pembaca, terutama bagi akademisi dan pengelola media *online*.

Jakarta, 20 Agustus 2024  
Peneliti

Diva Rheva Deianeira  
NIM. 1410620068



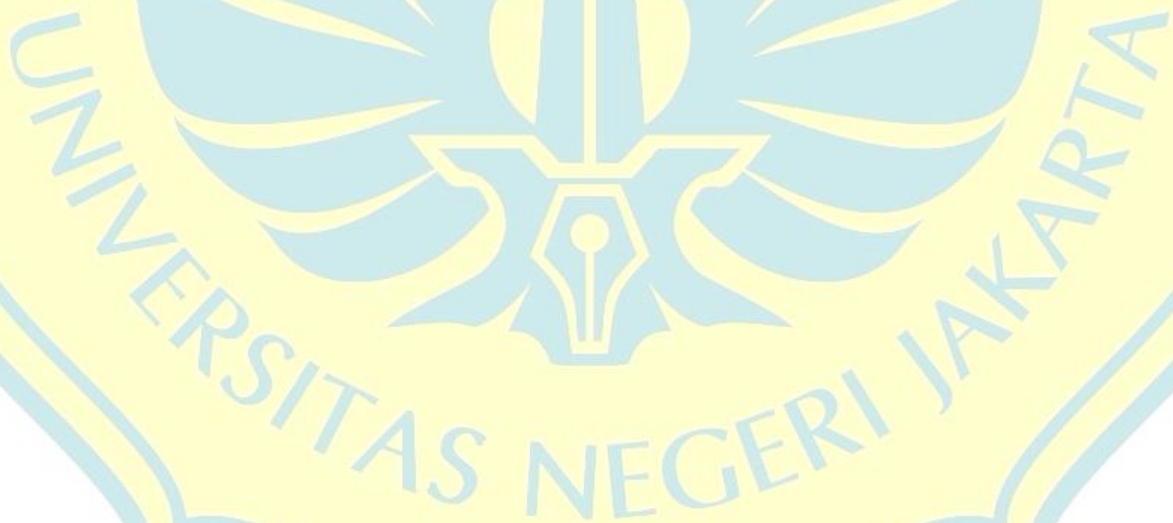
## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI</b> .....	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	17
1.3 Tujuan Penelitian .....	18
1.4 Manfaat Penelitian .....	20
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>21</b>
2.1 Tinjauan Teoritis .....	21
2.1.3 Informasi palsu .....	26
2.1.4 Teori Media Baru ( <i>New Media</i> ).....	28
2.2 Variabel Penelitian .....	32
2.3 Penelitian Sejenis Terdahulu .....	38
2.4 Model Penelitian .....	60
2.5. Hipotesis Teori.....	60
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>61</b>
3.1 Paradigma Penelitian .....	61
3.2 Pendekatan Penelitian .....	62
3.3 Metode Penelitian .....	63
3.4 Jenis Penelitian .....	63

3.5 Populasi, Sampel, dan Teknik Penarikan Sampel.....	64
3.6 Hipotesis Riset dan Hipotesis Statistik .....	67
3.7 Metode Pengumpulan Data.....	69
3.8 Metode Pengukuran Data.....	69
3.9 Metode Analisis Data.....	77
3.10 Definisi Operasional .....	82
3.11 Tabel Operasionalisasi Konsep.....	85
3.12 Waktu dan Tempat Penelitian.....	86
3.13 Keterbatasan dan Kelemahan Penelitian.....	86
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....</b>	<b>89</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	89
4.2 Pembahasan Penelitian .....	171
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>187</b>
5.1 Kesimpulan .....	187
5.2 Saran.....	189
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>191</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>xxi</b>

**LAMPIRAN**

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian .....	xxi
Lampiran 2. Data Variabel X dan Variabel Y .....	xxix
Lampiran 3. Hasil Data Validitas dan Reliabilitas .....	xxxviii
Lampiran 4. Hasil Uji <i>Univariate</i> .....	xl
Lampiran 5. Hasil Uji <i>Bivariate</i> .....	xliii
Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dan Pengambilan Data .....	xlvi
Lampiran 7. Bukti Turun Lapangan .....	xlvi
Lampiran 8. Bukti Terbit Artikel Jurnal .....	xlvi
Lampiran 9. Bukti Plagiarisme .....	xlvi
Lampiran 10. Biodata Peneliti .....	xlix



UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA





## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Landasan Teori .....	51
Tabel 3. 1 Kategori Klasifikasi Validitas KMO ( <i>Kaiser-Meyer-Olkin</i> ) .....	70
Tabel 3. 2 Hasil Uji Validitas Variabel X .....	71
Tabel 3. 3 Hasil Uji Validitas Variabel Y .....	72
Tabel 3. 4 Tabel Standard Reliabilitas .....	74
Tabel 3. 5 Tabel <i>Case Processing Summary</i> .....	75
Tabel 3. 6 Hasil Uji Reliabilitas Variabel X .....	75
Tabel 3. 7 Tabel <i>Case Processing Summary</i> .....	76
Tabel 3. 8 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y .....	77
Tabel 3. 9 Tabel Operasionalisasi Konsep .....	85
Tabel 4. 1 Rilis berita sepanjang periode Desember 2023 – Januari 2024... ..	90
Tabel 4. 2 Frekuensi rilis berita per minggu sepanjang Desember 2023 .....	91
Tabel 4. 3 Frekuensi rilis berita per minggu sepanjang Januari 2024 .....	91
Tabel 4. 4 Frekuensi rilis berita per bulan sepanjang Desember 2023 .....	92
Tabel 4. 5 Frekuensi rilis berita per bulan sepanjang Januari 2024 .....	93
Tabel 4. 6 Berita muncul di menu “Rekomendasi” yang terdapat di Google .	94
Tabel 4. 7 Berita muncul di halaman pertama Google .....	95
Tabel 4. 8 Berita muncul saat mencari informasi mengenai asam folat .....	95
Tabel 4. 9 Membaca berita .....	96
Tabel 4. 10 Membaca berita hingga tuntas .....	97
Tabel 4. 11 Mampu menafsirkan informasi dari berita .....	98
Tabel 4. 12 Memahami pesan pada berita.....	99
Tabel 4. 13 Merasa pesan pada berita sangat penting .....	100
Tabel 4. 14 Merasa pesan pada berita bermanfaat .....	101
Tabel 4. 15 Berdiskusi dengan keluarga setelah membaca berita.....	101
Tabel 4. 16 Berdiskusi dengan teman setelah membaca berita .....	102
Tabel 4. 17 Membagikan berita kepada keluarga .....	103
Tabel 4. 18 Membagikan berita kepada teman .....	104
Tabel 4. 19 Mengetahui nama lain dari asam folat .....	105
Tabel 4. 20 Mengetahui asam folat merupakan B9.....	106
Tabel 4. 21 Mengetahui asupan asam folat yang harus dipenuhi .....	106
Tabel 4. 22 Mengetahui manfaat terpenuhinya asupan asam folat.....	107
Tabel 4. 23 Mengetahui dampak kekurangan asam folat .....	108
Tabel 4. 24 Asupan asam folat mencegah anemia .....	109
Tabel 4. 25 Asupan asam folat membantu pembentukan plasenta .....	109
Tabel 4. 26 Asupan asam folat menurunkan risiko stunting.....	110
Tabel 4. 27 Mengonsumsi sayuran hijau .....	111

Tabel 4. 28 Mengonsumsi pepaya .....	112
Tabel 4. 29 Mengonsumsi telur .....	113
Tabel 4. 30 Memenuhi asupan asam folat mencegah anemia .....	113
Tabel 4. 31 Memenuhi asupan asam folat membentuk plasenta .....	114
Tabel 4. 32 Memenuhi asupan asam folat menurunkan risiko stunting .....	115
Tabel 4. 33 Konsumsi sayuran hijau yang mengandung asam folat .....	116
Tabel 4. 34 Konsumsi pepaya yang mengandung asam folat .....	116
Tabel 4. 35 Konsumsi telur yang mengandung asam folat .....	117
Tabel 4. 36 Memenuhi asupan asam folat harian .....	118
Tabel 4. 37 Isi berita edukatif .....	119
Tabel 4. 38 Isi berita bermanfaat .....	120
Tabel 4. 39 Isi berita membuat puas dalam memenuhi informasi .....	121
Tabel 4. 40 Isi berita membuat senang .....	122
Tabel 4. 41 Senang mengakses berita karena informatif .....	123
Tabel 4. 42 Senang membaca berita karena informatif .....	124
Tabel 4. 43 Berita mudah dipahami .....	124
Tabel 4. 44 Berita menambah informasi baru .....	125
Tabel 4. 45 Berita menambah wawasan tentang sayuran hijau .....	126
Tabel 4. 46 Berita menambah wawasan tentang pepaya .....	127
Tabel 4. 47 Berita menambah wawasan tentang telur .....	128
Tabel 4. 48 Mengetahui sayuran hijau memenuhi kebutuhan asam folat ...	129
Tabel 4. 49 Mengetahui pepaya memenuhi kebutuhan asam folat .....	130
Tabel 4. 50 Mengetahui telur memenuhi kebutuhan asam folat .....	131
Tabel 4. 51 Sayuran hijau mengandung asam folat yang tinggi .....	131
Tabel 4. 52 Pepaya mengandung asam folat yang tinggi .....	132
Tabel 4. 53 Telur mengandung asam folat yang tinggi .....	133
Tabel 4. 54 Asam folat dipenuhi dengan konsumsi sayuran hijau .....	134
Tabel 4. 55 Asam folat dipenuhi dengan konsumsi pepaya .....	134
Tabel 4. 56 Asam folat dipenuhi dengan konsumsi telur .....	135
Tabel 4. 57 Memperbanyak konsumsi sayuran hijau .....	136
Tabel 4. 58 Memperbanyak konsumsi pepaya .....	137
Tabel 4. 59 Memperbanyak konsumsi telur .....	138
Tabel 4. 60 Menambahkan sayuran hijau ke menu makanan sehari-hari ...	138
Tabel 4. 61 Menambahkan pepaya ke menu makanan sehari-hari .....	139
Tabel 4. 62 Menambahkan telur ke menu makanan sehari-hari .....	140
Tabel 4. 63 Setiap hari mengonsumsi sayuran hijau .....	141
Tabel 4. 64 Setiap hari mengonsumsi pepaya .....	141
Tabel 4. 65 Setiap hari mengonsumsi telur .....	142
Tabel 4. 66 Tabel Nilai <i>Mean Per Indikator Variabel X</i> .....	145



Tabel 4. 67 Tabel Nilai <i>Mean</i> Per Indikator Variabel Y .....	149
Tabel 4. 68 Tabel Total <i>Variance Explained</i> .....	151
Tabel 4. 69 Tabel <i>Determination Based on Eigenvalues</i> .....	153
Tabel 4. 70 Tabel <i>Determination Based on Percentage of Variance</i> .....	158
Tabel 4. 71 Tabel Hasil Uji <i>Split-Half Reliability</i> .....	160
Tabel 4. 72 Hasil Uji <i>Kaiser-Meyer-Olkin</i> Dimensi <i>Automatic</i> .....	162
Tabel 4. 73 Hasil Uji <i>Kaiser-Meyer-Olkin</i> Dimensi <i>Attentional</i> .....	163
Tabel 4. 74 Hasil Uji <i>Kaiser-Meyer-Olkin</i> Dimensi <i>Transported</i> .....	164
Tabel 4. 75 Hasil Uji <i>Kaiser-Meyer-Olkin</i> Dimensi <i>Self-Reflexive</i> .....	164
Tabel 4. 76 Hasil Uji <i>Kaiser-Meyer-Olkin</i> Dimensi Afektif .....	165
Tabel 4. 77 Hasil Uji <i>Kaiser-Meyer-Olkin</i> Dimensi Kognitif .....	166
Tabel 4. 78 Hasil Uji <i>Kaiser-Meyer-Olkin</i> Dimensi <i>Behavioral</i> .....	167
Tabel 4. 79 Tabel <i>Rotated Component Matrix</i> .....	169





## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Pengguna Internet di Indonesia 2022-2024 .....	1
Gambar 1. 2 Sumber Berita Utama Masyarakat Indonesia (2021-2023) .....	3
Gambar 1. 3 Media Yang Paling Banyak Dibaca Oleh Khalayak.....	4
Gambar 1. 4 Berita Permintaan Maaf Cawapres No. Urut 2 .....	6
Gambar 1. 5 Berita Respons TKN Capres-Cawapres No. Urut 2 .....	8
Gambar 1. 6 Berita Manfaat Asam Folat untuk Cegah <i>Stunting</i> .....	10
Gambar 1. 7 Berita Capres No. Urut 1 Bacakan Pantun Asam Sulfat .....	11
Gambar 2. 1 Model Penelitian.....	60
Gambar 4. 1 Grafik Nilai <i>Mean</i> Per Dimensi Variabel X.....	144
Gambar 4. 2 Grafik Nilai <i>Mean</i> Per Dimensi Variabel Y.....	147
Gambar 4. 3 Gambar <i>Scree Plot</i> .....	156

