

**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

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Ilmu
Komunikasi

Oleh:

Nama: Diva Rhea Deianeira

NIM: 1410620068

**Program Studi Ilmu Komunikasi
Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum
Universitas Negeri Jakarta
2025**

ABSTRAK

Diva Rhea 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 Rhea 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. Communicaton 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.

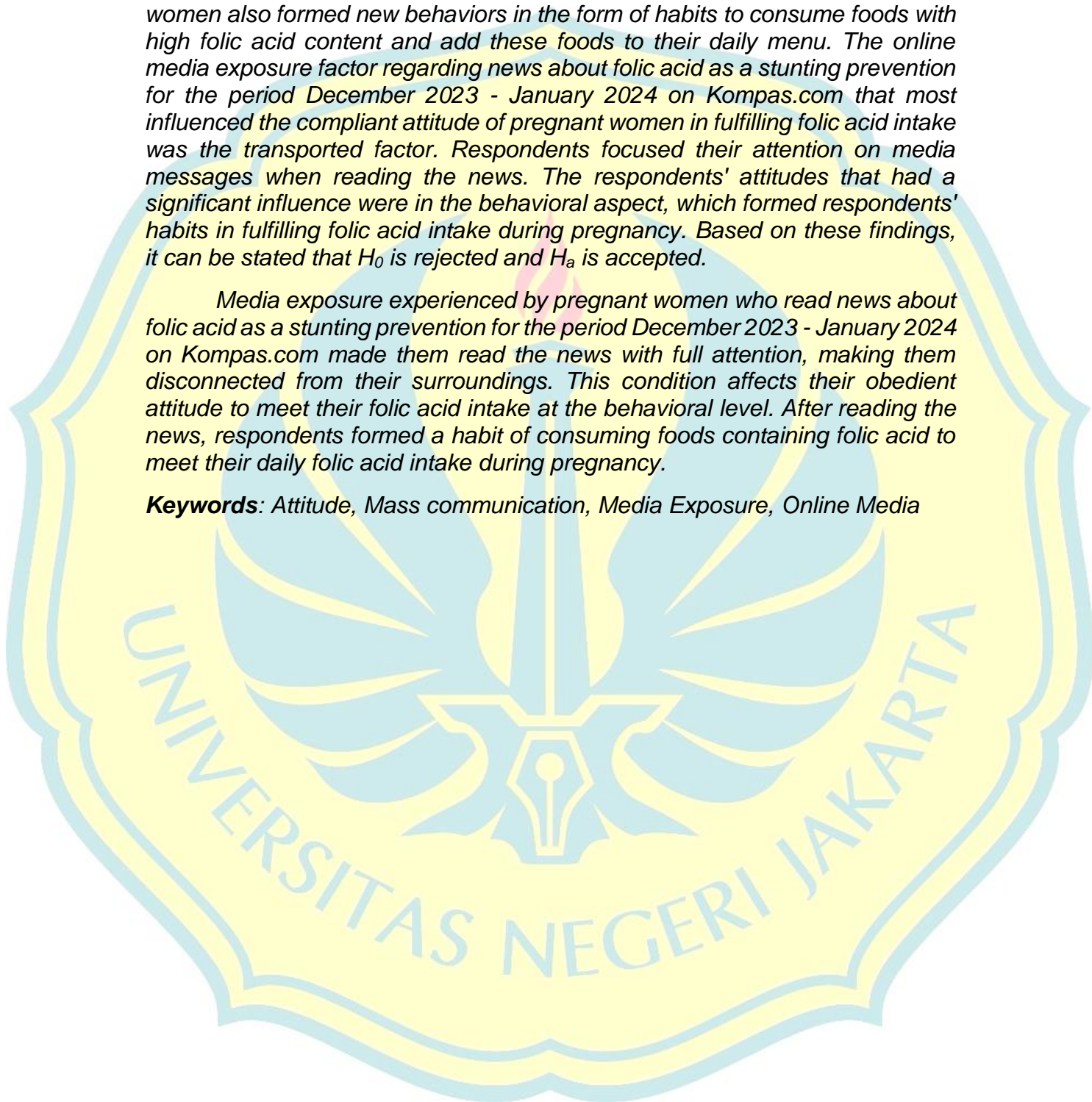
The positivist paradigm is the paradigm used in this study. The approach used in this study is a quantitative approach with a survey method. The population of this study was pregnant women in Duren Sawit District, East Jakarta with a sample of 99 pregnant women obtained from the purposive sampling technique 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



SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Diva Rhea 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



Diva Rhea 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

20 / 2015
01

Dr. Kinkin Yuliaty Subarsa Putri, M.Si.

NIP. 197311212006042001

Dosen Pembimbing II

Tanda Tangan

Tanggal

18 / 2014
/lt

Dr. Vera Wijayanti Sutjipto, M.Si.

NIP. 197403092005012001

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



NIP. 198107182008011016

No.	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
1.	Dr. Marisa Puspita Sary, M.Si. NIP. 197803182008012010 Koordinator/Ketua		4 / II 2024
2.	Dr. Dini Safitri, M.Si. NIP. 198402062010122002 Sekretaris		4 / II 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 Suljipto, M.Si NIP. 197403092005012001 Pembimbing II		18 / II 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

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

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

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

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif 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-Ekslusif 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 Rhea 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. Fahrizi, 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 penggerjaan 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

ABSTRAK	i
ABSTRACT.....	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	17
1.3 Tujuan Penelitian	18
1.4 Manfaat Penelitian	20
BAB II LANDASAN TEORI.....	21
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
BAB III METODE PENELITIAN	61
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....	89
4.1 Hasil Penelitian.....	89
4.2 Pembahasan Penelitian	171
BAB V PENUTUP	187
5.1 Kesimpulan	187
5.2 Saran.....	189
DAFTAR PUSTAKA.....	191
LAMPIRAN.....	xxi

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.....	xlv
Lampiran 7. Bukti Turun Lapangan.....	xlvi
Lampiran 8. Bukti Terbit Artikel Jurnal	xlvii
Lampiran 9. Bukti Plagiarisme	xlviii
Lampiran 10. Biodata Peneliti	xlix





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 Case Processing Summary.....	75
Tabel 3. 6 Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	75
Tabel 3. 7 Tabel Case Processing Summary.....	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 infomasi 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 Mean Per Indikator Variabel X	145

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

