

BIODATA PENULIS

Nama Lengkap : Anastasya Virga Triandara
NPM : 193516516198
Program Studi/Konsentrasi : Ilmu Komunikasi/Jurnalistik
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 15 September 2000
Agama : Islam
Anak Ke- : 3 (tiga)
Status dalam Keluarga : Anak Kandung
Alamat, Tempat Tinggal : Perumahan Taman Tanah Baru
(Blok E1 No.12) Tanah Baru, Beji, Depok
Alamat Email : nasya.virga@gmail.com
Nomor Telepon/WA : 089625713246
Sejarah Pendidikan : 1. TK An-Nimah (2005-2006)
2. SDN 03 Pondok Labu (2007-2009)
3. SDN 03 Tanah Baru (2009-2012)
4. SMP Kesuma Depok (2013-2015)
5. SMK Atlantis Plus (2016-2019)

LAMPIRAN-LAMPIRAN

FOTO/GAMBAR	KETERANGAN
 <p>Pemerintah akan mengevaluasi dan menimbang segala risiko dari uji coba konversi ke kompor listrik sebelum mengimplementasikannya.</p> <p>Konversi ke Kompor Listrik tidak Berlaku Tahun Ini</p> <p>M Lusia Budianingsih Acuna di@metamedia.com</p> <p>MENTERI Koordinator Bidang Perencanaan Strategi Kementerian Dalam Negeri mengatakan uji coba konversi ke kompor listrik tidak akan dilaksanakan pada tahun ini. Seperti itu belum ada pembahasan mengenai penganggaran dan penyesuaian anggaran program tersebut.</p> <p>"Pemerintah belum memisahkan tahun dengan program konversi ke kompor listrik 3 kg seperti program ini yang diberlakukan di 2022," ujarnya dalam konferensi pers kemarin.</p> <p>Airangga menerangkan, program konversi kompor itu sudah uji coba akan dilakukan uji coba di dua wilayah, yaitu Bali dan Jolo. Pemerintah bakal menyalakan 300.000 unit untuk melakukan uji coba tersebut. Hingga saat ini, kompor listrik yang tersedia hanya mencapai 2.000 unit dalam rangka uji coba. "Jadi dari uji coba ini akan dilakukan evaluasi dan penyesuaian," kata Airangga.</p> <p>Ia juga mengatakan pemerintah akan mengevaluasi dan menimbang segala risiko dari uji coba itu sebelum nantinya benar-benar diimplementasikan.</p> <p>"Pemerintah akan mengulang dengan format seperti biasa dan tidak, memperhatikan kepentingan masyarakat serta menyesuaikan dengan masyarakat sebelum program diberlakukan," lanjut Airangga.</p> <p>Program konversi kompor 3 kg ke kompor listrik sudah dilakukan untuk mendukung program penertiban terkait dengan kerubuhan energi nasional melalui program pemisahan energi berlabel listrik menjadi energi bertanda hitam.</p> <p>Tambah pengeluaran</p> <p>Berubah peralihan kompor gas ke listrik akan kompor listrik tersebut, menurut Ketua Program Harah Bayan Lembaga Keuangan Indonesia (PLK) Tulus Abadi, bakal menambah pengeluaran masyarakat. Selama proses penyalakan kompor gas ke listrik, atau kompor tidak selesai, masyarakat bakal memiliki dua jenis kompor.</p> <p>"Kompor gas masih diperlukan untuk sementara jika listrik PLN mati. Jika sedang mati, listrik mati dan tidak ada kompor gas, uji coba bisa menjadi tidak berjalan," kata Tulus Abadi.</p> <p>Ia mengatakan seharusnya kompor penggantian sudah diganti 3 kg pemerintah bisa memilih opsi pola distribusi tertentu pada gas listrik tersebut.</p> <p>Menurut Tulus, tidak terdapat subsidi gas 3 kg di Indonesia sebelum pemerintah dalam distribusi gas setiap rumah yang harus dibayar. "Tulis yang energi listrik akan subsidi gas 3 kg seperti ini," kata Tulus Abadi.</p> <p>Seperti itu, Direktur Utama PT PLN (Persero) Wuryandono Prasojo mengatakan, ada pengurangan biaya dari PLN untuk uji coba kompor listrik. "Jadi pengurangan biaya kompor listrik tersebut," kata Wuryandono.</p> <p>Selain itu, Airangga menambahkan, dengan konversi ke kompor listrik diharapkan dapat meningkatkan penggunaan energi yang menjadi bagian dari upaya mengurangi beban ekonomi di tengah pandemi Covid-19. Selama 2021, juga diberikan subsidi sebesar Rp 243 triliun dan Rp 94 triliun agar masyarakat yang terdampak listrik dengan tarif sejangkit dalam rangka menjaga produktivitas dan pertumbuhan ekonomi. (Kontan.co.id)</p>	<p>KETERANGAN</p> <p>Koran Media Indonesia</p>
 <p>PLN Batalkan Program Kompor Listrik</p> <p>Palmerah, Warta Kota</p> <p>PT PLN (Persero) membatalkan program pengalihan kompor LPG 3 kg ke kompor listrik. Langkah ini dilakukan guna menjaga kenyamanan masyarakat dalam pemulihan ekonomi pasca pandemi Covid-19.</p> <p>Pengumuman tersebut disampaikan BUMN setrains tersebut melalui akun Instagramnya @pln_id pada Selasa (27/9). PLN juga memastikan tarif listrik tidak naik.</p> <p>Peraturan tarif listrik ini telah diumumkan Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). Ini untuk menjaga peningkatan daya beli masyarakat dan menjaga stabilitas ekonomi," tulis PLN.</p> <p>Selain itu, PLN juga memastikan tidak ada pengurangan golongan pelanggan dengan daya 450 Volt Ampere (VA). Daya listrik 450 VA juga tidak akan dialihkan menjadi 900 VA sehingga tarifnya tetap sama untuk masing-masing golongan.</p> <p>PLN terus berkomitmen menjaga pasokan listrik yang andal, serta mendukung</p> <p>pemerintah untuk melakukan pemulihan ekonomi nasional, menjaga daya beli dan produktivitas masyarakat.</p> <p>Hari-hari ini Menteri Koordinator Bidang Perencanaan, Airangga Hartanto memvakan pemerintah belum akan menah implementasi program konversi kompor LPG 3 kilogram (kg) ke kompor induksi di tahun ini.</p> <p>Airangga berujar bahwa pemerintah dan Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) belum melakukan pembahasan anggaran untuk program konversi kompor LPG 3 kg ke kompor listrik atau induksi sehingga belum ada persetujuan anggaran atas program tersebut.</p> <p>"Keputusan Pemerintah sudah sangat jelas. Tidak ada perubahan daya dari 450 VA ke 900 VA dan PLN siap menjalankan keputusan tersebut. PLN tidak pernah melakukan pembahasan formulir anggaran atau merevisikan pengalihan daya listrik 450 VA ke 900 VA. Hal ini juga tidak ada kaitannya dengan program kompor listrik," tegas Direktur Utama PLN, Darmawan Prasodjo.</p> <p>Darmawan mengatakan, PLN terus berkomitmen menjaga pasokan listrik yang andal, serta mendukung pemerintah untuk melakukan pemulihan ekonomi nasional, menjaga daya beli dan produktivitas masyarakat.</p> <p>Selama periode 2016-2021, Negara hadir bagi masyarakat dengan Pergerakan Modal Negara (PMN) sebagai PLN untuk membangun infrastruktur, kelistrikan sebesar Rp 40 triliun, dan upaya di kawasan ST (Terdampak Tertinggal), "tanggap".</p> <p>Selain itu, juga diberikan stimulus sebesar Rp24,3 triliun untuk masyarakat dalam upaya mengurangi beban ekonomi di tengah pandemi Covid-19. Selama 2017-2021, juga diberikan subsidi sebesar Rp 243 triliun dan Rp 94 triliun agar masyarakat yang terdampak listrik dengan tarif sejangkit dalam rangka menjaga produktivitas dan pertumbuhan ekonomi. (Kontan.co.id)</p>	<p>KETERANGAN</p> <p>Koran Warta Kota</p>

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Anastasya Virga Triandara

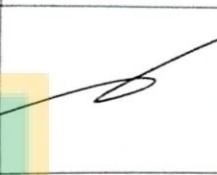


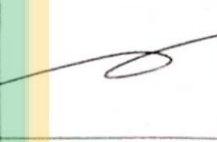
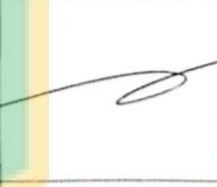
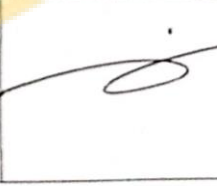
Nama Pokok Mahasiswa : 193516516198

Program Studi/ Konsentrasi : Ilmu Komunikasi (Jurnalistik)

Judul Skripsi : Konstruksi Teks Pemberitaan Uji Coba Kompor Induksi (Listrik)
Tahun 2022 Pada Koran Media Indonesia dan Warta Kota

NO	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	29 September 2022	Penjelasan mengenai metode penelitian jurnalistik yang terdiri dari analisis wacana, analisis semiotika, analisis framing, dan analisis isi.	
2	1 Oktober 2022	Memahami metode penelitian yang diambil terlebih dahulu agar bisa membuat BAB I kemudian membuat pemetaan penelitian.	
3	8 Oktober 2022	Mulai melakukan konsultasi hasil pengerjaan BAB I sampai III, merevisi beberapa bagian yang kurang tepat, dan menambahkan pemahaman mengenai teori.	
4	10 Oktober 2022	Menyerahkan kembali proposal yang berisi BAB I sampai III untuk dicek dan meminta TTD.	
5	13 Oktober 2022	Merevisi bagian BAB II Kerangka Teori dan BAB III Metode Penelitian untuk ditambah penjelasannya.	

LAMPIRAN-LAMPIRAN

NO	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
6	2 Desember 2022	Telah merevisi perubahan judul, penambahan sub bab paradigma kritis di tinjauan pustaka, memperbarui objek penelitian menggunakan media koran, dan merapihkan daftar pustaka.	
7	9 Desember 2022	Merevisi bab 4 pada gambaran umum perusahaan dan analisis teks.	
8	15 Desember 2022	Merapihkan kembali bab 3 pada triangulasi data, kemudian merevisi bab 4 pada pembahasan.	
9	29 Desember 2022	Merevisi bagian analisis teks untuk menambah tabel agar lebih nyaman dibaca.	
10	10 Januari 2023	Mulai merapihkan penulisan spasi 2.0, menghapus beberapa body note, dan menambah nomor halaman.	
11	12 Januari 2023	Menyerahkan proposal yang sudah selesai direvisi untuk di cek kemudian meminta TTD Dosen Pembimbing.	

LAMPIRAN-LAMPIRAN

tahap 1

ORIGINALITY REPORT

18%	17%	6%	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ejournal.iainmadura.ac.id Internet Source	3%
2	123dok.com Internet Source	1%
3	adoc.pub Internet Source	1%
4	kc.umn.ac.id Internet Source	1%
5	docplayer.info Internet Source	1%
6	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
7	www.scribd.com Internet Source	1%
8	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
9	text-id.123dok.com Internet Source	<1%

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Abdul Rani, 2004. Analisis Wacana Sebuah Kajian, Malang: Bayu Media.
- Asep Saeful Muhtadi, (1999), Jurnalistik Pendekatan Teori dan Praktik, Jakarta: Logos.
- Burhan Bungin, 2008. Sosiologi Komunikasi, Tori, Paradigma dan Diskursus Teknologi Komunikasi di Masyarakat, Jakarta, Kencana Prenada Media Group.
- Deddy Mulyana, 2005. Kajian Wacana: Teori, Metode Aplikasi, dan Prinsip-Prinsip Analisis Wacana, Yogyakarta: Tiara Wacana.
- Eriyanto. (2009). Analisis Wacana Pengantar Analisis Teks Media (N. Huda (ed.); VII). LKiS.
- Eriyanto. (2015). Analisis Wacana Pengantar Analisis Teks Media. PT. LKiS Printing Cemerlang.
- Fachruddin, A. (2012). Dasar-dasar Produksi Televisi: Produksi Berita, Feature, Laporan Investigasi, Dokumenter, dan Teknik Editing. Prenada Media Group.
- Kasali, Rhenald. (2018). The Great Shifting. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Kun, Wazis. 2012. Media Massa dan Konstruksi Relitas. Yogyakarta: Aditya Media Publishing.
- Nasrullah, Rulli. 2020. Metode Penelitian Jurnalisme, Penelitian Kualitatif. Bandung : CV. Simbiosis Rekatama Media.
- Rizki, Juni Wati Sri. (2016). Kepemilikan Media dan Ideologi Pemberitaan. Yogyakarta: Deepublish.
- Romli, Asep Syamsul M. (2012). Jurnalistik Online: Panduan Praktis Mengelola Media Online. Bandung: Nuansa Cendekia.

Romli, Asep Syamsul M. (2018). *Jurnalistik Online: Panduan Mengelola Media Online*. Bandung: Nuansa Cendekia.

Santana, Septiawan. (2017). *Jurnalisme Kontemporer*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

Subandy, Idi Ibrahim & Akhmad, Bachruddin Ali. (2014). *Komunikasi dan Komodifikasi: Mengkaji Media dan Budaya dalam Dinamika Globalisasi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

Totok Djuroto, 2004. *Manajemen Penerbitan Pers*, Bandung: Rosda.

Wendratama, Engelbertus. (2017). *Jurnalisme Online*. Yogyakarta: PT Bentang Pustaka

KARYA ILMIAH

Dharma, F. A. (2018). *Konstruksi Realitas Sosial: Pemikiran Peter L. Berger Tentang Kenyataan Sosial*. Kanal: *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 7(1), 1-9. Di akses pada 24 Maret 2022.

Fitriana, R.A. 2019. "Analisis Wacana Kritis Berita Online Kasus Penipuan Travel Umrah Model Teun A. Van Dijk". *Jurnal Kajian Bahasa, Sastra Indonesia, dan Pembelajarannya*. 3(1), 44-54. BASINDO,

Kusumawati Hesty, (2021). *Dimensi Teks Berita Online Larangan Mudik 2021 di Tempo.com dan Kompas.com dalam Perspektif Teun A. Van Dijk*. Ghâncaran: *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*; Vol. 3, No.1, 2021

Mukhlis Muhammad. (2020). *Analisis Wacana Kritis Model Teun A. Van Dijk Pada Surat Kabar Online Dengan Tajuk Kilas Balik Pembelajaran Jarak Jauh Akibat Pandemi Covid-19*. *Geram (Gerakan Aktif Menulis)*. Volume 8, Nomor 2, Desember 2020

Payuyasa, I.N. 2017. Analisis Wacana Kritis Model Van Dijk Dalam Program Acara Mata Najwa di Metro TV, 5,1.

Setiawati, E., & Rusmawati, R. 2019. Analisis Wacana: Konsep, Teori, dan Aplikasi. Universitas Brawijaya Press.

Umar Fauzan, 2014. Analisis Wacana Kritis Model Faiclough Hingga Mills, Jurnal Pendidikan, Vol. 6 No. 1

Wirahyuni, K. & Sudiana, I. N. (2020). Analisis Wacana Kritis Model Teun A. Van Dijk: Di Balik Kasus Penusukan Wiranto Dan Penangkapan Sejumlah Terduga Teroris.” Pemberitaan Kompas.

