

# **OPTIMALISASI SINIAR MEDTALK DEPUTI III KEMENTERIAN KOORDINATOR BIDANG PEMBANGUNAN MANUSIA DAN KEBUDAYAAN SEBAGAI MEDIA INFORMASI PUBLIK**

**ZAMAYA AZAHRA**



**PROGRAM STUDI KOMUNIKASI DIGITAL DAN MEDIA  
SEKOLAH VOKASI  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR  
2024**

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



### *@Hak cipta milik IPB University*

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



## PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul “Optimalisasi Siniar Medtalk Deputy III Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan sebagai Media Informasi Publik” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Juli 2024

Zamaya Azahra  
J0301201118

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



### *@Hak cipta milik IPB University*

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

## ABSTRAK

ZAMAYA AZAHRA. Optimalisasi Siniar Medtalk Deputy III Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan sebagai Media Informasi Publik. Dibimbing oleh RACHMAT PAMBUDY dan ENDEN DARJATUL ULYA.

Kementerian Koordinator Pembangunan Manusia dan Kebudayaan memanfaatkan siniar dalam publikasi informasi termasuk dalam isu kesehatan untuk mewujudkan Visi Indonesia Emas 2045, akan tetapi belum maksimal. Deputy Bidang Koordinasi Peningkatan Kualitas Kesehatan dan Pembangunan Kependudukan berwenang melakukan publikasi informasi kesehatan sehingga optimalisasi siniar Menko PMK menjadi siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK perlu dilakukan untuk memaksimalkan fungsi dan manfaat siniar. Laporan akhir ini bertujuan menerapkan konsep optimalisasi siniar Medtalk dengan Teori manajemen POAC dari George R. Kelly dan proses penulisan naskah dengan menggunakan prinsip *Write The Way You Talk, Keep it Simple and Short*, dan *Easy Listening Formula*. Pengumpulan data dilakukan dengan partisipasi langsung, observasi, wawancara dan studi pustaka. Konsep optimalisasi dan penulisan naskah dengan prinsip tersebut dapat memaksimalkan pemanfaatan dari siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK sebagai media informasi publik.

Kata kunci : Kesehatan, Media Informasi, Pemerintah, Siniar

## ABSTRACT

ZAMAYA AZAHRA. Optimization of Siniar Medtalk Deputy III of the Coordinating Ministry for Human Development and Culture as a Public Information Media. Supervised by RACHMAT PAMBUDY and ENDEN DARJATUL ULYA.

The Coordinating Ministry for Human Development and Culture utilizes podcasts in the publication of information including health issues to realize the Vision of Golden Indonesia 2045, but it has not been maximized. The Deputy for Coordination of Health Quality Improvement and Population Development is authorized to publish health information so that the optimization of the Coordinating Minister for Human Development and Culture's siniar into the Medtalk siniar of Deputy III of the Coordinating Ministry for Human Development and Culture needs to be done to maximize the functions and benefits of the siniar. This final report aims to apply the concept of optimizing siniar Medtalk with George R. Kelly's POAC management theory and the script writing process using the principles of *Write The Way You Talk, Keep it Simple and Short*, and *Easy Listening Formula*. Data collection was done by direct participation, observation, interview and literature study. The concept of optimization and script writing with these principles can maximize the utilization of the Deputy III Kemenko PMK Medtalk podcast as a public information media.

Keywords: Health, Information Media, Government, Podcast

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



@Hak cipta milik IPB University

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2024  
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

*Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah, dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.*

*Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.*

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

# OPTIMALISASI SINIAR MEDTALK DEPUTI III KEMENTERIAN KOORDINATOR BIDANG PEMBANGUNAN MANUSIA DAN KEBUDAYAAN SEBAGAI MEDIA INFORMASI PUBLIK

**ZAMAYA AZAHRA**

Laporan Akhir  
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Terapan pada  
Program Studi Komunikasi Digital dan Media

**KOMUNIKASI DIGITAL DAN MEDIA  
SEKOLAH VOKASI  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR  
2024**

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



**@Hak cipta milik IPB University**

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.





Judul Laporan Akhir : Optimalisasi Sinar Medtalk Deputy III Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan sebagai Media Informasi Publik  
Nama : Zamaya Azahra  
NIM : J0301201118  
Program Studi : Komunikasi Digital dan Media

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.  
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Hak Cipta milik IPB University

Disetujui oleh:

Pembimbing 1:  
Prof. Dr. Ir. Rachmat Pambudy, M.S.

Pembimbing 2:  
Enden Darjatul Ulya, S.Pt., M.Si

Diketahui oleh:

Ketua Program Studi:  
Dr. Hudi Santoso, S.Sos., M.P.  
NPI. 201807198005241001

Dekan Sekolah Vokasi:  
Dr. Ir. Aceng Hidayat M.T.  
NIP. 196607171992031003

Tanggal Ujian:  
(2 Juli 2024)

Tanggal Lulus:



### *@Hak cipta milik IPB University*

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

## PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala karunia-Nya sehingga karya ilmiah ini berhasil diselesaikan. Tema yang dipilih dalam penelitian yang dilaksanakan sejak bulan Februari sampai bulan Mei 2024 ini ialah “Optimalisasi Siniar Medtalk Deputy III Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan sebagai Media Informasi Publik.

Terima kasih penulis ucapkan kepada para pembimbing, Prof. Dr. Ir. Rachmat Pambudy, M.S., dan Enden Darjatul Ulya S.Pt., M.Si., yang telah membimbing dan banyak memberi saran. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada kepada pembimbing akademik, kaprodi, dekan, moderator seminar, dan penguji luar komisi pembimbing. Penghargaan penulis sampaikan kepada Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan, Deputy Bidang Koordinasi Peningkatan Kualitas Kesehatan dan Pembangunan Kependudukan, Sekretaris Deputy, Asisten Deputy III Kemenko PMK dan jajarannya yang telah membantu selama pengumpulan data. Ungkapan terima kasih juga disampaikan kepada kedua orang tua, seluruh keluarga dan teman-teman yang telah memberikan dukungan, doa, dan kasih sayangnya.

Semoga karya ilmiah ini bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan dan bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

Bogor, Juli 2024

Zamaya Azahra  
J0301201118

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



### *@Hak cipta milik IPB University*

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Komunikasi Publik	4
2.2 Siniar ( <i>Podcast</i> )	4
2.3 Pemanfaatan Siniar sebagai Media Informasi Pemerintah	6
2.4 Penulisan Naskah Siniar	7
III METODE	9
3.1 Lokasi dan Waktu	9
3.2 Data dan Instrumen	9
3.3 Teknik Pengumpulan Data	10
3.4 Prosedur Kerja	10
3.5 <i>Output Project</i>	11
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	12
4.1 Gambaran Proyek	12
4.2 Optimalisasi Siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK sebagai Media Informasi Publik	15
4.2.1 Pra Optimalisasi Siniar Kemenko PMK	15
4.2.2 Konsep Optimalisasi Siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	17
4.2.3 Profil Siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	28
4.3 Proses Penulisan Naskah Siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	31
V SIMPULAN DAN SARAN	40
5.1 Simpulan	40
5.2 Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	44
RIWAYAT HIDUP	48



## DAFTAR TABEL

1	<i>Timeline</i> Pengerjaan Proyek Akhir	11
2	Profil Siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	28

## DAFTAR GAMBAR

	Konten siniar Menko PMK di Facebook	16
	Struktur Tim Siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	29
	Kegiatan Produksi Siniar Medtalk	21
	Video siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	24
	<i>Trailer</i> dan poster siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	36
	Publikasi siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK di Spotify	37
	Analisis video Siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK di Youtube	27
8	Logo siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	29
9	<i>Brief program</i> siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	36
10	Contoh penggunaan teknik <i>conversational language</i> pada naskah bagian opening siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	37
11	Contoh penggunaan teknik KISS pada naskah bagian interview siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	38
12	contoh penggunaan teknik ELF pada naskah bagian kesimpulan siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	38

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Wawancara bersama Asisten Deputy Peningkatan Pelayanan Kesehatan Kemenko PMK dan staf Deputy III Kemenko PMK terkait perencanaan program siniar Medtalk	45
2	Proses penulisan dan <i>review</i> naskah siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK bersama produser beserta tim proyek akhir	45
3	Pelaksanaan produksi program siniar Medtalk Deputy III di ruang <i>podcast</i> Sekolah Vokasi IPB	46
4	Naskah Siniar Medtalk Deputy III Kemenko PMK	46

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.  
 2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.