



PROSES PRODUKSI BERITA PADA PROGRAM WARTA BERITA RRI BOGOR

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural 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.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

PURI CAHYANINGSIH



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI KOMUNIKASI
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul “Proses Produksi Berita pada Program Warta Berita RRI Bogor” 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 2022

Puri Cahyaningsih
J3A119160



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural 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.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



RINGKASAN

PURI CAHYANINGSIH. Proses Produksi Berita Pada Program Warta Berita RRI Bogor. *News Production Process at Warta Berita RRI Bogor Program*. Program Studi Komunikasi, Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor. Dibimbing oleh ENDEN DARJATUL ULYA

Zaman yang terus berkembang tidak membuat eksistensi radio tergeser oleh media lain seperti televisi dan internet. Mempunyai ciri khas menyampaikan informasi melalui audio atau suara membuat radio masih banyak didengarkan oleh peminatnya. Hal ini terlihat dari data Persatuan Radio Siaran Swasta Nasional Indonesia (PRSSNI) yang menunjukkan peningkatan jumlah pendengar radio sejak tahun 2017 yang meningkat sebanyak 21%. Selain itu radio saat ini juga berinovasi dengan menyiarkan programnya secara *streaming*,

Radio Republik Indonesia (RRI) merupakan salah satu stasiun penyiaran publik pemerintah yang aktif dan terus berkembang hingga saat ini. RRI memiliki program berita salah satunya yaitu Warta Berita RRI Bogor. Program Warta Berita RRI Bogor merupakan paket berita dengan berbagai jenis berita dan menyiarkan informasi yang berkaitan dengan perkembangan Bogor Raya, Sukabumi, dan Depok serta berita nasional yang sedang ramai diperbincangkan publik.

Penulisan laporan akhir ini bertujuan untuk menjelaskan deskripsi Program Warta Berita RRI Bogor, proses produksi berita pada Warta Berita RRI Bogor dan hambatan yang dihadapi pada proses produksi Warta Berita RRI Bogor. Lokasi pengumpulan data untuk laporan akhir ini dilaksanakan di RRI Bogor, Jl. Pangrango No. 34 RT 04/ RW 04 Babakan, Bogor Tengah, Jawa Barat. Pengumpulan data dilaksanakan dalam kurun waktu 41 hari terhitung sejak tanggal 1 Februari Januari hingga 1 April 2022. Data yang digunakan dalam penulisan laporan akhir ini adalah data primer dan data sekunder. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu partisipasi aktif, observasi, wawancara dan studi pustaka.

Program Warta Berita RRI Bogor mempunyai beberapa jenis berita yang disiarkan yaitu *voice report*, *actuality insert*, *straight news*, *interview*, *Indepth news*, *feature*, *documenter*, dan *vox pop*. Proses produksi berita meliputi empat tahap yaitu perencanaan, pengorganisasian dan proses peliputan berita, pengarahan, serta pengawasan dan evaluasi. Pada proses produksi berita tentunya memerlukan sumber-sumber berita sebagai bahan berita, sumber berita yang dapat digunakan untuk bahan berita adalah *public service* dan media atau kantor berita. Kegiatan peliputan merupakan tindakan yang dilakukan untuk membuat sebuah berita. Kegiatan peliputan harus dilakukan oleh reporter untuk bisa menghasilkan suatu berita. Ada enam kegiatan peliputan yang dilakukan di RRI Bogor yaitu *agenda setting*, *meeting* peliputan, peliputan, pengumpulan *insert* serta naskah, merekam serta mengedit bahan berita, dan evaluasi. Pada proses produksi berita untuk program Warta Berita RRI Bogor tentu ada hambatan yang dialami. Hambatan tersebut yaitu kurangnya sumber daya manusia khususnya reporter dan *audio editor* serta terbatasnya alat peliputan.

Kata kunci: peliputan, program berita, proses produksi, radio



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2022
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.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.



PROSES PRODUKSI BERITA PADA PROGRAM WARTA BERITA RRI BOGOR

PURI CAHYANINGSIH



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Laporan Akhir

sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya pada
Program Studi Komunikasi

**PROGRAM STUDI KOMUNIKASI
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**

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.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Penguji pada ujian Laporan Akhir: Dr. Ir. Amiruddin Saleh, MS.



Judul Laporan : Proses Produksi Berita pada Program Warta Berita RRI Bogor

Nama : Puri Cahyaningsih

NIM : J3A119160

Disetujui oleh

Pembimbing:

Enden Darjatul Ulya, S.Pt., M.Si.

Diketahui oleh

Ketua Program Studi:

Dr. Ir. Wahyu Budi Priatna, M.Si.

NIP. 196704101991031001

Dekan Sekolah Vokasi:

Prof. Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec.

NIP. 196106181986091001



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



Tanggal Ujian:
(25 Juni 2022)

Tanggal Lulus: 28 JUL 2022