

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

PROSES PRODUKSI PROGRAM BERITA JAKARTA HARI INI DI TVRI STASIUN DKI JAKARTA

ANGGITA FITRIANI





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

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa Laporan Akhir dengan judul "Proses Produksi Program Berita Jakarta Hari Ini di TVRI Stasiun DKI Jakarta" 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

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

Bogor, Juli 2022

Anggita Fitriani J3A119024



Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

RINGKASAN

ANGGITA FITRIANI. Proses Produksi Program Berita Jakarta Hari Ini di TVRI Stasiun DKI Jakarta. The Production Process of the Jakarta Hari Ini News Program at TVRI DKI Jakarta Station. Dibimbing oleh ALFI RAHMAWATI.

Televisi sebagai sumber berita memiliki kepercayaan yang cukup besar dari masyarakat. Hal tersebut dikarenakan berita yang ditayangkan di televisi telah disaring melalui berbagai tahapan yang menjamin kebenaran dan keakuratan informasi yang disebarluaskan. TVRI Stasiun DKI Jakarta sebagai media massa juga turut andil dalam menyediakan kebutuhan informasi publik berupa pemberitaan informasi melalui program berita Jakarta Hari Ini.

Tujuan dari Laporan Akhir ini adalah untuk mengetahui bagaimana proses produksi program berita Jakarta Hari Ini di TVRI Stasiun DKI Jakarta serta hambatan dan solusi dalam proses produksi program berita Jakarta Hari Ini di TVRI Stasiun DKI Jakarta. Metode yang digunakan dalam laporan tugas akhir ini berdasarkan data yang diperoleh selama melakukan Praktik Kerja Lapang di bidang berita TVRI Stasiun DKI Jakarta. Pengumpulan data diperoleh dari data primer dan data sekunder. Teknik pengumpulan data yang dilakukan berupa partisipasi aktif, observasi, wawancara, studi pustaka, dan dokumentasi.

Program Jakarta Hari Ini merupakan program pemberitaan di TVRI Stasiun DKI Jakarta yang menyajikan berbagai informasi atau berita yang uptodate dan aktual dari daerah Jakarta, Banten, Bogor, Depok, Tangerang, dan Bekasi. Program berita Jakarta Hari Ini disiarkan secara langsung pada pukul 16.00 WIB dengan durasi 60 menit.

Produksi sebuah program berita televisi perlu persiapan yang matang agar dapat menghasilkan program berita televisi yang baik dan diminati masyarakat. Menyajikan beragam jenis berita yang bernilai, maka berbagai tahapan perlu dilalui dan direncanakan mulai dari tahap pra produksi, produksi, hingga pasca produksi. Tahap pra produksi yakni perencanaan berupa rapat redaksi atau diskusi, membuat agenda setting dan penugasan crew, dan persiapan peralatan penunjang. Tahap produksi yakni peliputan berita, penulisan naskah berita, dubbing, editing, penyusunan rundown, dan penayangan. Tahapan terakhir yakni pasca produksi berupa evaluasi. Pada proses produksi program Jakarta Hari Ini terkadang mengalami hambatan, yakni hambatan teknis maupun hambatan non teknis. Namun selalu ada solusi untuk mengatasi hambatan tersebut.

Kata kunci: berita, proses produksi, televisi



Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



© Hak Cipta milik IPB, tahun 2022 Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya 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 apapun tanpa izin IPB.

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

PROSES PRODUKSI PROGRAM BERITA JAKARTA HARI INI DI TVRI STASIUN DKI JAKARTA

ANGGITA FITRIANI



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



. 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.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

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



Penguji pada ujian Laporan Akhir: Willy Bachtiar, S.I.Kom., M.I.Kom.

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang



Judul Laporan Akhir : Proses Produksi Program Berita Jakarta Hari Ini di TVRI

Stasiun DKI Jakarta

Nama NIM

: Anggita Fitriani : J3A119024

Disetujui oleh

Alfi Rahmawati, S.KPm., M.Si.



Ketua Program Studi:

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Ketua Program
Dr.Ir. Wah
NIP.19670 Dr.Ir. Wahyu Budi Priatna, M.Si. NIP.19670410 199103 1 001

Dekan Sekolah Vokasi: Prof. Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec. NIP.19610618 198609 1 001



Bogor Agricultura Tanggal Ujian:

(5 Juli 2022 5 Juli 2022)

Tanggal Lulus: (2 8 JUL 2022