



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

**PROSES PEMBUATAN SIARAN PERS OLEH
SUBKOORDINASI HUBUNGAN MASYARAKAT
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI,
RISET, DAN TEKNOLOGI**



ITA PURNAMA SARI

NIM: 2005311050

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

TUGAS AKHIR

HASIL PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Diajukan untuk memenuhi persyaratan Diploma III Politeknik

PROGRAM STUDI D3 ADMINISTRASI BISNIS

JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2023

Hak Cipta :

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



Hak Cipta :

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

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA
PROGRAM STUDI DIPLOMA 3 ADMINISTRASI BISNIS

LEMBAR PERSETUJUAN

Nama : Ita Purnama Sari
NIM : 2005311050
Program Studi : Diploma 3 Administrasi Bisnis
Judul Laporan Tugas Akhir : Proses Pembuatan Siaran Pers oleh Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi.

Depok, 21 Agustus 2023

Pembimbing II

Pembimbing I

Dra. Ni Made Widhi Sugianingsih, M.M.
NIP. 196405071992012001

Risya Zahrotul Firdaus, S.I.Kom., M.Si.
NIP. 19860908202012200

Mengetahui,

Ketua Jurusan Administrasi Niaga



Dr. Dra. Iis Mariam, M. Si.
NIP. 196501111989032001



POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA
PROGRAM STUDI DIPLOMA 3 ADMINISTRASI BISNIS

LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Ita Purnama Sari
NIM : 2005311050
Program Studi : Diploma 3 Administrasi Bisnis
Judul Laporan Tugas Akhir : Proses Pembuatan Siaran Pers oleh Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi.

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md) pada Program Studi Diploma 3 Administrasi Bisnis, Jurusan Administrasi Niaga, Politeknik Negeri Jakarta, pada:

Hari : Senin
Tanggal : 21 Agustus 2023
Waktu : 09.30 – 10.30 WIB

TIM PENGUJI

Ketua Sidang : Risya Zahrotul Firdaus, S.I.Kom., M.Si.
NIP.19860908202012200

Penguji I : Firman Syah, S.Sos.I., M.M
NIP.198312102018031001

Penguji II : Dra. Mawarta Oninda Sinaga, M.Si
NIP.196203061990032001

Hak Cipta :

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



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Allah SWT. atas segala rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan tugas akhir ini yang berjudul “Proses Pembuatan Siaran Pers oleh Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi”.

Penulisan laporan tugas akhir ini disusun untuk memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md) Diploma III Program Studi Administrasi Bisnis, Jurusan Administrasi Niaga pada Politeknik Negeri Jakarta. Laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan tepat waktu karena adanya bantuan, dukungan, serta bimbingan dari beberapa pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Dr. Sc. H. Zainal Nur Arifin, Dpl-Ing. HTL., M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
2. Dr. Dra. Iis Mariam, M.Si. selaku Ketua Jurusan Administrasi Niaga periode 2021-2025
3. Taufik Akbar, S.E., M.S.M. selaku Koordinator Program Studi Administrasi Bisnis periode 2021-2025
4. Risya Zahrotul Firdaus, S.I.Kom., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Materi laporan tugas akhir yang senantiasa meluangkan waktunya untuk membimbing dan memberikan pengarahan kepada penulis dengan sabar dan tulus dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
5. Dra. Ni Made Widhi Sugianingsih, M.M. selaku Dosen Pembimbing Teknis laporan tugas akhir yang telah meluangkan waktu, serta memberikan dukungan dan arahan dengan sabar, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
6. Seluruh Dosen beserta Staf Administrasi jurusan Administrasi Niaga, Program Studi Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Jakarta.
7. Doddy Zulkifli Indra Atmaja, S.I.Kom., M.Sc. selaku Subkoordinator bagian Hubungan masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi,

Hak Cipta :

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



Hak Cipta :

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

Riset, dan Teknologi dan staf yang sudah memberikan ilmu dan pengalaman selama Praktik Kerja Lapangan.

8. Teruntuk keluarga tercinta penulis, Bapak Minhajul Abidin (Alm) dan Ibu Amwati selaku orang tua penulis, Tita Novianti Putri selaku adik dari penulis dan Biani selaku tante penulis yang selalu memberikan dukungan secara materil, perhatian, dan doa yang tidak pernah terputus untuk kesuksesan penulis hingga dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
9. Teruntuk sahabat tercinta, Nurhasanah, Sulastri, Melliyah Maulinda, Nia Siti Maryam, Siti Nuranisa dan Putri Apriliani Rahayu yang selalu membatu dan memberikan semangat kepada penulis.
10. Keluarga kontrakan Blok M, Alvianty Djunaedi, Resti Rosalina, Vienicci Devi Novianti, Fadia Nur Baiti dan Aeti Nurfadhilah yang menemani tingkat akhir penulis dengan penuh kehangatan.
11. Keluarga Formadiksi PNJ khususnya Muhammad Abiyyu, Fadhila Maulidiah, Nanda Suryani, Ariani Safitri, Aris Murdianto, Ahmad Sholahudin Mukhlis, Muhammad Daffa Hilmi dan Arya Ali Rahman yang telah memberikan motivasi dan berbagi pengalaman kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
12. Teman-teman AB6B, khususnya Fidyah Putri, Imada Al Maula, dan Fildzah Awanis atas kebersamaannya selama tiga tahun ini.
13. Serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, atas semua dukungan, semangat, motivasi dan bantuannya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini tepat pada waktunya.

Penulis berharap semoga laporan hasil tugas akhir ini dapat bermanfaat sebagai acuan atau pendoman bagi semua pembaca baik instansi perkuliahan Administrasi Bisnis maupun instansi lainnya.

Depok, 21 Agustus 2023

Penulis
Ita Purnama Sari



DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Ruang Lingkup	3
1.3 Tujuan Penulisan.....	3
1.4 Manfaat Penulisan	4
1.5 Metode Pengumpulan Data.....	4
BAB II.....	6
LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Hubungan Masyarakat	6
2.1.1 Hubungan Masyarakat Pemerintah	6
2.1.2 Tugas Hubungan Masyarakat Pemerintah.....	7
2.1.3 Tujuan Hubungan masyarakat Pemerintah.....	8
2.2 <i>Media Relations</i>	9
2.2.1 Fungsi <i>Media Relations</i>	9
2.3 Siaran Pers	10
2.4 Tujuan Siaran Pers.....	11
2.5 Unsur-Unsur Siaran Pers	11
2.6 Penulisan Siaran Pers	12
2.7 Proses Penulisan Siaran Pers.....	13
BAB III	15
GAMBARAN UMUM INSTANSI	15
3.1 Sejarah Instansi.....	15

Hak Cipta :

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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

3.2 Visi dan Misi Instansi	16
3.2.1 Visi	16
3.2.2 Misi.....	16
3.3 Tujuan Instansi.....	17
3.4 Struktur Organisasi.....	18
3.5 Subkoordinasi Hubungan Masyarakat	19
3.5.1 Tugas dan Fungsi Subkoordinasi Hubungan Masyarakat	20
BAB IV	21
PEMBAHASAN	21
4.1 Alur Birokrasi Pembuatan Siaran Pers oleh Subkoordinasi Hubungan masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi	21
4.2 Proses Penulisan Siaran Pers di Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi.	26
4.2.1 Peliputan Berita	27
4.2.2 Pembuatan <i>Draft</i> Siaran Pers	29
4.2.3 Proses <i>Editing</i> Siaran Pers.....	31
4.2.4 Publikasi Siaran Pers	32
4.3 Kendala-kendala yang dihadapi oleh Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi pada saat Proses Pembuatan Siaran Pers	34
BAB V.....	37
PENUTUP.....	37
5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	41



Hak Cipta :

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

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Logo Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi	16
Gambar 3.2 Struktur Organisasi Ditjen Diktiristek.....	19
Gambar 4.1 <i>Flowchart</i> Pembuatan Siaran Pers Ditjen Diktiristek	22
Gambar 4.2 Penulis dan Rekan PKL Bertugas pada Liputan Offline di Hotel Sahid	29
Gambar 4.3 <i>Draft</i> Siaran Pers	31
Gambar 4.4 Proses <i>Editing</i> oleh Mba Lina (Pranata Humas Ditjen Diktiristek)..	32
Gambar 4.5 Pengiriman <i>Draft Siaran Pers</i> ke <i>Group Whatsapp</i> Magang Hubungan Masyarakat Ditjen Diktiristek	33
Gambar 4.6 Siaran Pers Acara Rapat Koordinasi Kemitraan Program Bangga Kencana dan Percepatan Penurunan <i>Stunting</i> oleh hubungan masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi	34

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



Hak Cipta :

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

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Nama-nama Media yang Bekerja Sama dengan Ditjen Diktiristek 25





Hak Cipta :

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

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Pertanyaan Wawancara:	41
Lampiran 2 Siaran Pers yang Dibuat oleh Penulis pada Laman Ditjen Diktiristek	42





Hak Cipta :

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

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Hubungan Masyarakat atau yang biasa disebut dengan humas adalah suatu bidang atau fungsi manajemen yang bertujuan untuk menciptakan, memelihara, dan meningkatkan hubungan antara suatu organisasi atau individu dengan publik atau masyarakat luas (Cutlip, 2010). Peranan hubungan masyarakat itu penting bagi sebuah organisasi atau perusahaan, baik profit maupun non profit, perusahaan atau industri, organisasi profesi institusi dan sampai ke lembaga pemerintahan. Hal ini dikarenakan peran hubungan masyarakat sendiri sebagai komunikator dalam sebuah organisasi, baik kepada publik internal maupun publik eksternal (Mardhiah, 2008).

Dalam suatu perusahaan maupun institusi pemerintahan peran hubungan masyarakat juga sangat penting yaitu menjadi media penghubung komunikasi antara pemerintah dengan publik. Publik dalam ranah hubungan masyarakat meliputi publik internal dan publik eksternal. Hubungan masyarakat membantu kinerja suatu perusahaan atau institusi dalam menjalankan hubungan yang efektif dan efisien dengan pengambil keputusan pada organisasi tersebut.

Salah satu kegiatan utama dari hubungan masyarakat adalah *media relations*, yaitu mengelola hubungan antara organisasi dengan media massa. Dalam hal ini, Hubungan masyarakat mempunyai tanggung jawab untuk menyediakan informasi yang akurat dan relevan mengenai organisasi dan kegiatannya, serta menjalin hubungan yang baik dengan para jurnalis dan media massa lainnya. Dengan begitu, organisasi dapat memperoleh liputan yang positif dan membangun citra yang baik di mata publik (Susyanti, 2017).

Selain menjalin hubungan yang baik dengan publik, menjalin hubungan baik dengan media massa juga merupakan salah satu tugas utama praktisi humas dalam suatu instansi, karena *media relations* merupakan sarana pendukung untuk kepentingan proses publikasi tentang berbagai program kerja, kegiatan dan



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

kebijaksanaan organisasi demi kelancaran kegiatan komunikasi oleh praktisi hubungan masyarakat dengan pihak publik sasaran.

Media massa juga dapat berperan sebagai saluran media dalam menyampaikan informasi dan upaya untuk meningkatkan pengakuan dan menciptakan citra positif dari instansi. Dalam Hubungan masyarakat suatu instansi, media massa ditujukan untuk komunikasi eksternal instansi. Oleh karena itu, suatu instansi sangat menjaga hubungan baik kepada media massa dengan salah satunya pembuatan siaran pers yang dikirimkan kepada media massa.

Hubungan masyarakat dalam suatu organisasi mempunyai salah satu tugas dalam membuat siaran pers. Siaran pers adalah salah satu kegiatan yang biasa dilakukan oleh tim hubungan masyarakat untuk menyebarkan informasi atau pesan penting dari organisasi kepada publik melalui media massa.

Siaran pers juga dapat menjadi sarana yang efektif untuk membangun citra positif perusahaan atau institusi, meningkatkan kesadaran publik terhadap produk atau layanan yang ditawarkan, serta meningkatkan kepercayaan publik terhadap organisasi tersebut. Oleh karena itu, kegiatan siaran pers perlu dijadikan sebagai bagian dari strategi hubungan masyarakat yang efektif dan terintegrasi dengan berbagai kegiatan lainnya.

Pembuatan siaran pers juga dilakukan oleh instansi pemerintahan. Salah satu instansi pemerintahan yang melakukan pembuatan siaran pers adalah Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi (Ditjen Dikti) adalah salah satu unit kerja di bawah Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia yang bertanggung jawab atas pengembangan dan pengelolaan sistem pendidikan tinggi, riset, dan teknologi di Indonesia. Tugas utama Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi meliputi pengembangan kebijakan, regulasi, dan standar akademik di bidang pendidikan tinggi, serta pengawasan terhadap institusi pendidikan tinggi di seluruh Indonesia. Mengingat banyaknya pihak yang terlibat tentu saja Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi memiliki Substansi Kerjasama dan Hubungan Masyarakat yang di mana menjalani peran sebagai komunikator antara instansi dengan pihak lain.

Hak Cipta :

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



Hak Cipta :

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

Dalam laporan tugas akhir ini penulis hanya fokus pada kegiatan yang ada pada Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi yaitu dalam pembuatan siaran pers yang mana unsur di dalam pembuatan siaran pers dapat mempengaruhi citra instansi tersebut. Selain itu, selama melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) melalui kegiatan-kegiatan hubungan masyarakat di Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, penulis lebih fokus mengerjakan tugas terkait penulisan siaran pers untuk laman Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi. Berdasarkan alasan tersebut maka penulis mengangkat judul laporan tugas akhir yaitu proses pembuatan siaran pers oleh Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi.

1.2 Ruang Lingkup

Adapun ruang lingkup dari penulisan tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

- a. Alur birokrasi pembuatan siaran pers oleh Subkoordinasi Hubungan masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi.
- b. Proses penulisan siaran pers di Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi.
- c. Kendala-kendala yang dihadapi oleh Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi pada saat proses pembuatan siaran pers.

1.3 Tujuan Penulisan

Adapun tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

- a. Untuk menjelaskan alur birokrasi pembuatan siaran pers oleh Subkoordinasi Hubungan masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi.
- b. Untuk menjelaskan proses penulisan siaran pers di Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi.



Hak Cipta :

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

- c. Untuk mengetahui kendala-kendala yang dihadapi oleh Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi pada saat proses pembuatan siaran pers.

1.4 Manfaat Penulisan

Adapun manfaat yang diambil dari penulisan tugas akhir ini yaitu:

- a. Manfaat untuk Instansi, dengan menyusun laporan ini, instansi dapat memperoleh manfaat berupa informasi mengenai publikasi siaran pers dari Hubungan Masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi. Informasi ini dapat digunakan sebagai bahan evaluasi oleh instansi terkait terhadap siaran pers dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi. Diharapkan penulisan tugas akhir ini dapat menjadi referensi khusus bagi instansi dalam hal tersebut.
- b. Manfaat untuk Dunia Ilmu Pengetahuan, penulisan laporan ini dapat menjadi referensi untuk kegiatan akademis khususnya di bidang *public relations*. Penulisan ini dapat memberi kontribusi dalam pengembangan pendidikan khususnya dalam pengaplikasian model pembelajaran untuk meningkatkan hasil proses pembelajaran yang bagus.
- c. Manfaat untuk Penulis, untuk mengetahui bagaimana penerapan model dan teori mengenai mata kuliah *public relations* pada Hubungan masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi.

1.5 Metode Pengumpulan Data

Dalam melakukan pengumpulan data dalam penulisan tugas akhir, penulis menggunakan metode sebagai berikut:

- a. Metode Dokumentasi

Metode yang pertama adalah metode dokumentasi. Penulis menggunakan data hasil laporan dari kegiatan siaran pers, serta catatan-catatan dari hasil pengamatan penulis selama melakukan



Hak Cipta :

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

praktek kerja lapangan di Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi.

b. Metode Wawancara

Metode yang terakhir adalah metode wawancara. Penulis melakukan wawancara kepada Pranata Hubungan Masyarakat Ditjen Dikdiristek yaitu Mba Lina sebagai narasumber untuk membahas hal yang berkaitan dengan siaran pers. (Daftar Pertanyaan Wawancara Lampiran 1).



Hak Cipta :

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

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil pembahasan mengenai proses pembuatan siaran pers oleh Subkoordinasi Hubungan masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan, Tinggi, Riset, dan Teknologi, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- a. Tahapan proses pembuatan siaran pers oleh Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Ditjen Diktiristek dibuat dengan sangat runtut sehingga menghasilkan koordinasi yang terarah, baik antara pimpinan, koordinator, subkoordinator dan pelaksana hubungan masyarakat Ditjen Diktiristek. Hal ini dibuat agar tidak adanya miskomunikasi antara atasan dengan bawahan. Terdapat 9 Tahapan dalam proses pembuatan siaran pers oleh subkoordinasi humas Ditjen Diktiristek yaitu tahap pertama, pelaksana humas menyampaikan materi kepada pimpinan, selanjutnya tahap kedua, pimpinan memeriksa dan memberikan arahan kepada koordinator humas, setelah itu tahap ketiga, koordinator humas menerima arahan tersebut dan mendisposikannya kepada subkoordinator humas. Pada tahap keempat, subkoordinator humas menerima arahan dan menugaskan pelaksana humas untuk membuat konsep siaran pers, kemudian tahap kelima, pelaksana humas membuat konsep siaran pers, setelah konsep siaran pers selesai dibuat, tahap keenam subkoordinator humas memeriksa konsep tersebut sebelum disampaikan kembali kepada koordinator humas. Pada tahap ketujuh, koordinator humas memeriksa konsep siaran pers dan kemudian menyampaikannya kepada pimpinan untuk dievaluasi lebih lanjut. Pimpinan melakukan pemeriksaan lebih lanjut dan menandatangani konsep siaran pers pada tahap kedelapan dan yang terakhir tahap kesembilan, siaran pers didistribusikan ke laman Ditjen Diktiristek dan media-media yang bekerjasama dengan Ditjen Diktiristek.



Hak Cipta :

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

- b. Proses pembuatan siaran pers oleh Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Ditjen Diktiristek sudah baik dan menghasilkan tulisan siaran pers yang informatif, menarik dan mudah dipahami oleh pembaca. Terdapat beberapa proses pada penulisan siaran pers di Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi yaitu dimulai dari peliputan berita, pembuatan draft siaran pers, proses editing siaran pers dan persetujuan siaran pers dari atasan serta yang terakhir publikasi siaran pers baik di laman Ditjen Diktiristek maupun media-media yang bekerja sama dengan Ditjen Diktiristek.
- c. Terdapat beberapa kendala yang dihadapi oleh Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Ditjen Diktiristek pada saat proses pembuatan siaran pers yaitu adanya mis komunikasi antara atasan dan bawahan, kurangnya sumberdaya manusia, dan terdapat *typo* pada siaran pers yang sudah dipublikasikan.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan penulis adalah sebagai berikut:

- a. Saran yang diberikan oleh penulis kepada pelaksana hubungan masyarakat Ditjen Diktiristek yaitu pelaksana humas memberikan pendalaman ilmu dan pelajaran kepada mahasiswa magang dalam pembuatan siaran pers karena pada umumnya mahasiswa magang mengalami kesulitan dalam pembuatan siaran pers, terutama siaran pers yang belum ada contohnya di laman Ditjen Diktiristek.
- b. Dikarenakan minimnya sumberdaya manusia pada Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Ditjen Diktiristek, penulis menyarankan jika ada kegiatan di Ditjen Diktiristek, Subkoordinasi Hubungan Masyarakat Ditjen Diktiristek mengadakan *press conference* kegiatan tersebut dan mengundang wartawan untuk meliput dan memberitakan kegiatan tersebut.



Hak Cipta :

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

DAFTAR PUSTAKA

Sumber dari Buku:

- Assumpta, St. Maria. 2002. Dasar-dasar Public Relations: Teori dan Praktik. Jakarta: PT Gramedia
- Cangara, Hafied. 2019. Pengantar Ilmu Komunikasi. RajaGrafindo: Depok
- Iriantara, Yosol. 2004. Community Relations: Konsep dan Aplikasinya. Bandung: Simbiosis Rektama Media
- Iriantara, Yosol. 2019. Media Relations: Konsep, Pendekatan dan Praktek. Jakarta: Simbiosis Rektama Media
- Kriyantono, Rachmat. 2008. Public Relations Writing: Teknik Produksi Media Public Relations dan Publisitas Korporat. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Kriyantono, Rachmat. 2012. Public Relations Writing: Teknik Produksi Media Public Relations dan Publisitas Korporat. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Soemirat, S. R. (2010). Dasar-Dasar Public Relations. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Sopian. 2016. Public Relation Writing. Jakarta: PT Grasindo
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Suprawoto. 2018. Government Public Relation: Perkembangan dan Praktik di Indonesia. Jakarta: Prenada Media.
- Suwatno. 2018. Pengantar Public Relations Kontemporer. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Sumber dari Undang-Undang/Peraturan:



Hak Cipta :

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

Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 371/KEP/M.KOMINFO/8/2007 tentang Kode Etik Hubungan Masyarakat Pemerintahan

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Peraturan Menpan RB. Menurut Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia (Menpan RB) Nomor 30 tahun 2011 tentang Pedoman Umum Tata Kelola Kehubungan masyarakatan

Sumber dari Jurnal:

Mardhiah, Ainol. (2008). Eksistensi Public Relation (Hubungan Masyarakat) pada suatu perusahaan (Suatu Tinjauan Public Relation dalam Perspektif Komunikasi). *Jurnal Aplikasi Manajemen*, Volume 6, No. 2, hlm. 91

Susyanti, Winarni Dewi. (2017). Proses Penulisan Berita “Profil Pegawai” pada Tabloid Kontak di PT Kereta Api Indonesia (PERSERO). *Jurnal Epigram*, Volume 14, No. 1, hlm. 45



POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



Hak Cipta :

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

LAMPIRAN

Lampiran 1 – Daftar Pertanyaan Wawancara:

1. Bagaimana tahapan atau alur pembuatan siaran pers di Ditjen Diktiristek?
2. Bagaimana proses penulisan siaran pers di Ditjen Diktiristek?
3. Siapa yang menyetujui, jika siaran pers sudah bisa naik ke laman Ditjen Diktiristek?
4. Setelah siaran pers jadi, apakah akan disebar ke media lain atau hanya di laman saja?
5. Apakah ada grup khusus untuk media yang bekerja sama dengan Ditjen Diktiristek?

Narasumber : Pranata Hubungan Masyarakat Ditjen Diktiristek, Satya Herlina, S.Ikom



**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



Lampiran 2 – Siaran Pers yang Dibuat oleh Penulis pada Laman Ditjen Diktiristek

Dukung Percepatan Penurunan Stunting, Ditjen Diktiristek Terima Penghargaan dari BKKBN

Oleh Doddy

7 March 2023



Jakarta – Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi (Ditjen Diktiristek) Kemendikbudristek menerima penghargaan dari Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN) yang diserahkan pada Rapat Koordinasi Teknis (Rakornis) Kemitraan Program Bangga Kencana dan Percepatan Penurunan Stunting Tahun 2023 yang diselenggarakan pada Selasa (7/3). Penghargaan ini merupakan apresiasi BKKBN terhadap dukungan dan komitmen Ditjen Diktiristek dalam pelaksanaan program Pembangunan Keluarga, Kependudukan, dan Keluarga Berencana (Bangga Kencana) serta percepatan penurunan stunting.

Plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Nizam, di sela-sela pelaksanaan rakornis menyampaikan ucapan terima kasih dan apresiasi terhadap penghargaan yang diraih Ditjen Diktiristek. Nizam menjelaskan bahwa penghargaan ini menjadi pemicu semangat bagi jajaran Ditjen Diktiristek untuk terus berkomitmen dan mendukung upaya percepatan penurunan stunting melalui berbagai program yang relevan di Ditjen Diktiristek.

Hak Cipta :

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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

“Ditjen Diktiristek senantiasa mendukung berbagai upaya untuk percepatan penurunan angka stunting melalui berbagai program yang dikelola Ditjen Diktiristek. Salah satunya melalui program Matching Fund Kedaireka dan juga Kuliah Kerja Nyata (KKN) Tematik Stunting,” ujar Nizam.

Lebih lanjut Nizam mencontohkan dalam program Kedaireka Matching Fund ada sekitar 2.500 mahasiswa yang terlibat dalam tematik percepatan penurunan stunting. Selain itu ada sekitar 10.000 mahasiswa yang terlibat di dalam program-program KKN Tematik Stunting. Nizam berharap, melalui kerja sama dan kolaborasi antara BKKBN dengan mitra-mitranya dapat mempercepat penurunan angka prevalensi stunting di Indonesia.

“Saya yakin dengan gotong royong antara BKKBN dengan para mitranya dapat mempercepat laju penurunan angka stunting di Indonesia,” pungkasnya.

Rakornis Kemitraan Program Bangga Kencana dan Percepatan Penurunan Stunting Tahun 2023 diselenggarakan BKKBN sebagai langkah tindak lanjut amanah Presiden Joko Widodo untuk melibatkan berbagai pihak, mitra, dan unsur baik TNI, POLRI, Kementerian/Lembaga, NGO, Perguruan Tinggi, dan masyarakat untuk bersinergi dalam upaya percepatan penurunan stunting.
(YH/DZI/FH/DH/NH/SH/MSF)

Humas Ditjen Diktiristek
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Laman : www.diktiristek.kemdikbud.go.id
FB Fanpage : @ditjen.dikti
Instagram : @ditjen.dikti
Twitter : @ditjendikti
Youtube : Ditjen Diktiristek
E-Magz Google Play : G-Magz
Tiktok : Ditjen Dikti

NEGERI
JAKARTA



Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru Tahun 2023 Resmi Dibuka

Oleh Doddy

11 January 2023



Jakarta – Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru (SNPMB) Tahun 2023 resmi dibuka, Selasa (10/1). Berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2022 tentang Penerimaan Mahasiswa Baru Program Diploma dan Program Sarjana pada Perguruan Tinggi Negeri, pelaksanaan SNPMB Tahun 2023 diselenggarakan oleh Tim Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru (SNPMB) Perguruan Tinggi Negeri (PTN), meliputi tiga jalur masuk yaitu jalur Seleksi Nasional Berdasarkan Prestasi (SNBP), Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (SNBT), dan Seleksi Mandiri.

Pelaksana tugas (Plt.) Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Nizam menyampaikan seleksi masuk perguruan tinggi negeri di tahun 2023 merupakan hal yang istimewa di mana seleksi yang berbasis tes ini nantinya akan terintegrasi antara vokasi maupun akademik. Seleksi ini dilakukan dengan hanya cukup mendaftar dan melaksanakan tes sekali.

“Calon mahasiswa baik dari SMA/SMK/MA cukup mendaftar sekali dan pilihannya bisa ke politeknik, universitas atau institut dan sebagainya. Secara terbuka dan sangat efisien, hemat waktu dan biaya bagi calon mahasiswa serta lebih efisien dalam segi penyelenggaraan,” tutur Nizam.

Lebih lanjut Nizam menerangkan transformasi penting pada SNPMB 2023 yakni tes masuk tidak lagi berbasis subjek mata pelajaran, tetapi kesiapan belajar di perguruan tinggi. Ia pun mengingatkan sekolah-sekolah untuk segera melakukan pembuatan akun agar dapat mendaftar masuk perguruan tinggi baik berbasis prestasi maupun berbasis tes.

Hak Cipta :

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



Sinergi Multisektor, Cetak Generasi Cakap Digital

Oleh Doddy

6 April 2023



Tangerang Selatan – Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi (Ditjen Diktiristek) Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek) dan Huawei Indonesia memperkuat sinergi dalam membangun sumber daya manusia yang cakap digital. Hal ini dituangkan dalam penandatanganan perpanjangan nota kesepahaman (MoU) tentang peningkatan kapasitas talenta digital Indonesia, Rabu (5/4).

Huawei Indonesia telah menjadi mitra kementerian dalam mencetak talenta digital Indonesia semenjak tahun 2020. Sinergi ini membuktikan komitmen bersama untuk mengakselerasi pertumbuhan talenta digital demi tercapainya 9 juta talenta digital yang dibutuhkan Indonesia hingga 2030.

Pelaksana tugas (Plt.) Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Nizam menyampaikan apresiasi atas langkah nyata Huawei dalam menyiapkan SD digital yang mampu menjawab tuntutan di era transformasi digital. Terlebih, melalui dukungan Huawei yang berkelanjutan terhadap program Kampus Merdeka dan Kedaireka demi menyiapkan generasi unggul yang menghidupi semangat Pancasila

“Melalui literasi digital dan dunia teknologi, Kemendikbudristek turut mendukung untuk menciptakan generasi unggul dan emas dalam menguasai dunia baru ini. Melalui program Merdeka Belajar Kampus Merdeka diharapkan generasi muda dapat menjadi penguasa teknologi yang bijak dan kritis,” kata Nizam.

Hak Cipta :

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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

Berikan Peluang Lebih Luas, 5.000 Mahasiswa Ikuti Program Bangkit 2023

Oleh Doddy

20 February 2023



Jakarta – Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek) dan Google resmi membuka program Bangkit 2023, Senin (20/2). Sebanyak 5.000 mahasiswa telah terpilih dari 67.000 mahasiswa yang mendaftarkan diri untuk mengikuti program Bangkit 2023 batch pertama yang dimulai hingga Juni tahun ini.

Plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Nizam menyambut baik meluasnya keterbukaan peluang bagi anak bangsa pada tahun keempat program ini. Nizam berharap hal ini bisa menjadi kesempatan bagi mereka untuk terus berinovasi dan mewujudkannya melalui transformasi digital.

"Bangkit adalah salah satu program yang menjadi kebanggaan kita semua dan menjawab kebutuhan juga peran aktif industri saat ini terhadap talenta-talenta digital di Indonesia," jelas Nizam.

Sejak 2020, program Bangkit dengan prinsip industry led telah secara konsisten memberikan pelatihan yang didasarkan pada kebutuhan dan peran aktif industri dalam mengembangkan talenta anak bangsa. Program ini dirancang dengan tiga alur belajar utama, yaitu Machine Learning, Mobile Development, dan Cloud Computing. Tidak terbatas pada pengembangan hard skill dengan melewati 900 jam pelajaran ilmu Teknik Informatika (IT), para peserta juga mendapatkan pelatihan soft skills dan bahasa Inggris.

Nizam menerangkan pada 2023 ini, Dikti dan Google menargetkan untuk melatih 9.000 mahasiswa yang terpilih, yang akan dibagi ke dalam dua semester pelaksanaan. Ini merupakan capaian tiga kali lebih besar dari yang selama ini telah



Dirjen Diktiristek Sampaikan Kunci Penting Meningkatkan Kualitas Perguruan Tinggi

Oleh yayat hendayana

23 February 2023



Surabaya – Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi (Ditjen Diktiristek) dan Dewan Pendidikan Tinggi (DPT) kembali menggelar kegiatan Top Executive University Gathering Batch 2 di Surabaya, Rabu (22/2). Kegiatan yang dihadiri oleh rektor, majelis wali amanat, dan senat akademik perguruan tinggi negeri dan swasta ini merupakan sebuah sarana untuk berbagi pengalaman dan berdiskusi tentang tata kelola perguruan tinggi menuju universitas berkelas dunia (UBD).

Top Executive University Gathering dilaksanakan guna menyamakan persepsi mengenai pentingnya menjadi perguruan tinggi berkelas dunia, memperkuat komitmen pimpinan perguruan tinggi yang berintegrasi dengan program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM), dan mewujudkan kolaborasi antarperguruan tinggi dalam meningkatkan peringkat berkelas dunia.

Menurut Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Mendikbudristek) Nadiem Makarim, Top Executive University Gathering merupakan momentum yang tepat untuk mendukung dan memperkuat kolaborasi antarperguruan tinggi dalam upaya mewujudkan universitas berkelas dunia. Nadiem optimis bahwa dalam waktu dekat Indonesia akan memiliki universitas berkelas dunia.

“Saya ingin mengajak Ibu/Bapak pimpinan perguruan tinggi agar semakin berkomitmen untuk menciptakan perguruan tinggi yang bereputasi tinggi dengan cara menghadirkan pengajaran yang berstandar internasional, lengkap dengan dosen yang memiliki kualifikasi tinggi sehingga mampu menarik mahasiswa asing dan mampu menjalin kerja sama dengan perguruan tinggi yang memiliki reputasi

Hak Cipta :

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



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

Menuju Zona Integritas, Ditjen Diktiristek Perkuat Integritas dan Kualitas Layanan

Oleh Doddy

15 February 2023



Jakarta-Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi (Ditjen Diktiristek) menggelar acara Pendalaman Pembangunan Zona Integritas pada ruang lingkup internal maupun eksternal (15/02).

Kegiatan yang melibatkan direktorat, Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (LLDikti), dan perguruan tinggi negeri di bawah koordinasi Ditjen Diktiristek ini merupakan upaya perwujudan dari komitmen bersama untuk pembangunan zona integritas. Pembangunan Zona Integritas Ditjen Diktiristek mengacu pada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 90 Tahun 2021 tentang Pembangunan dan Evaluasi Zona Integritas Menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani di Instansi Pemerintah.

Sekretaris 1 Tim RB Ditjen Diktiristek, Suwitno menyampaikan dalam sambutannya, bahwa perwujudan Zona Integritas berkaitan erat dengan visi Indonesia, yakni bagaimana pemerintah mampu mewujudkan pendidikan berkualitas tinggi dan meningkatkan keterampilan tenaga kerja agar tidak tergantikan dengan teknologi. Tidak terbatas pada hal tersebut, pelatihan vokasi dan kewirausahaan juga menjadi fokus dari program ini.



Ditjen Diktiristek Raih Penghargaan dalam Ajang SPS Awards 2023

Oleh yayat hendayana

21 March 2023



Jakarta – Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi kembali meraih penghargaan pada ajang Serikat Perusahaan Pers (SPS) Awards 2023 pada Senin (20/3). Dalam gelaran ini, laman Ditjen Diktiristek berhasil mendapatkan penghargaan Bronze Winner The Best of Government pada kategori Indonesia Digital Media Awards (IDMA) 2023.

Ini merupakan tahun kedua Ditjen Diktiristek meraih pada gelaran SPS Awards. Pada tahun 2022 lalu, Ditjen Diktiristek juga berhasil menyabet penghargaan The Best Government pada kategori In House Magazine Awards (InMA) dari ajang yang sama. Selain itu, penghargaan Bronze Winner The Best of Government ini merupakan penghargaan perdana yang diraih laman Ditjen Diktiristek.

Pada kesempatan terpisah, plt. Dirjen Diktiristek Nizam menyatakan apresiasinya atas penghargaan The Best Government Website yang diraih Ditjen Diktiristek. Nizam berharap penghargaan ini menjadi pemompa semangat Ditjen Diktiristek untuk senantiasa memberikan layanan unggul kepada masyarakat.

Baca Juga : [Menyambut Kampus Merdeka, Program Kemahasiswaan Disesuaikan](#)

“Harapannya, dengan penghargaan ini semakin memacu Ditjen Diktiristek memberikan layanan prima untuk masyarakat melalui berbagai kanal layanan maupun informasi,” tutur Nizam. Selain itu Nizam juga berharap pada era digital ini, laman Ditjen Diktiristek dapat menjadi rujukan utama bagi masyarakat untuk mengakses informasi terkait program, kebijakan, dan layanan Ditjen Diktiristek.

Hak Cipta :

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



Kedaireka Tingkatkan Daya Saing Produk Olahan Jagung Pulut

Oleh Neni Herlina

31 March 2023



Gorontalo – Jagung merupakan komoditi dan ikon pangan lokal di Kabupaten Gorontalo. Namun demikian, penanganan pasca panen dan pengolahan produk jagung, khususnya jagung pulut atau jagung ketan masih sangat terbatas. Hal inilah yang mendorong Amir Halid, dosen program studi agribisnis Universitas Negeri Gorontalo berkolaborasi dengan Pemerintah Kabupaten Gorontalo mengikuti program Kedaireka Kemdikbudristek Tahun 2022.

Topik penelitian yang dilaksanakan Amir Halid adalah model pendampingan kelembagaan, pasca panen produk olahan, dan ekosistem pemasaran digital pada usaha rumah tangga petani jagung pulut atau jagung ketan di Provinsi Gorontalo. Penelitian yang didanai Matching Fund Kedaireka Kemdikbudristek ini merupakan upaya untuk memperkuat ketahanan pangan danantisipasi terhadap isu resesi pangan yang akan muncul. Pada kesempatan ini, Universitas Negeri Gorontalo juga melibatkan 52 mahasiswa program KKN-MBKM untuk melakukan pendampingan langsung di 6 desa sentra jagung pulut di Kabupaten Gorontalo.

Amir Halid menjelaskan bahwa tujuan utama penelitian yang dilakukannya pada 5 Oktober – 17 Desember 2022 adalah mencari produk pangan alternatif berbasis jagung pulut. Salah satu produk hasil penelitiannya adalah beras analog. “Beras ini terbuat dari jagung pulut dan sagu yang diolah dengan formulasi tertentu. Rasa dan teksturnya mendekati beras asli”, ungkap Amir Halid.

Hak Cipta :

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

Hak Cipta :

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

Kedaireka Dukung Pengembangan Produk Olahan Khas Ternate

Oleh Doddy

29 April 2023



Ternate – Perguruan tinggi di kawasan Indonesia timur memiliki potensi inovasi yang tidak kalah unggul. Melalui program Kedaireka, potensi-potensi inovasi dari Indonesia timur semakin tergal, salah satunya produk sayur lilin dalam kemasan yang diangkat oleh tim Kedaireka Universitas Khairun (Unkhair). Produk yang terbuat dari terubuk atau tebu telur ini dikemas menjadi makanan kalengan untuk mengatasi keterbatasan masa simpannya.

Tema “pengalengan” ini kembali diusung oleh tim Kedaireka Unkhair pada tahun ini setelah menggunakan tema yang sama dengan makanan yang berbeda pada tahun sebelumnya. Alasan sayur lilin dipilih sebagai produk inovasi program Kedaireka Unkhair adalah untuk mengenalkan kekhasan olahan makanan dari hasil alam yang hanya ada pada bagian timur Indonesia.

Angela Wulansari sebagai perwakilan dari tim Kedaireka Unkhair menjelaskan tema pengalengan menjadi fokus dari program Kedaireka Unkhair karena adanya penurunan angka permintaan produk makanan sebagai akibat dari terbatasnya masa simpan makanan. Ide ini juga berawal dari kerja sama dengan mitra UMKM produsen sambel roa yang menghasilkan produk makanan dengan masa simpan hingga satu tahun.



Hak Cipta :

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

Pengaturan Penilaian Angka Kredit Dosen dan Kewajiban Khusus Beban Kerja Dosen sesuai PermenPAN RB Nomor 1 Tahun 2023

Oleh Doddy

11 March 2023



Jakarta – Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi (Ditjen Diktiristek) Kemendikbudristek tengah melakukan penyesuaian terhadap Penilaian Angka Kredit (PAK) Dosen dan Kewajiban Khusus Beban Kerja Dosen (BKD). Upaya ini sebagai dampak dari dikeluarkannya Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Sipil Negara dan Reformasi Birokrasi (PermenPAN RB) Nomor 1 Tahun 2023 tentang Jabatan Fungsional. PermenPAN RB No 1 Tahun 2023 sendiri merupakan pembaruan dari PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2013 jo Nomor 46 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya. Peraturan ini menuntut landasan lain untuk melakukan penyesuaian dengan pola pikir baru tentang jabatan fungsional ASN.

Terbitnya PermenPANRB No 1 Tahun 2023 tentang jabatan fungsional ini mengubah tugas ASN secara fundamental. Khususnya terkait dosen sebagai ASN, kini dosen secara fungsional melaksanakan tugas organisasi untuk mendukung pencapaian tujuan organisasi. Dosen tidak lagi menjalankan tugasnya sebagai individu, namun menjadi bagian dari tujuan institusinya. Hal ini berdampak pada pengukuran kinerja dosen yang akan dievaluasi oleh pimpinan perguruan tinggi.

Pelaksana tugas (Pjt.) Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Nizam mengungkapkan akibat dari keluarnya PermenPAN RB ini, akan terjadi transformasi di tingkat perguruan tinggi hingga pada kinerja dosen. Namun, tantangan yang harus dihadapi adalah mengakumulasikan kinerja dosen yang telah diperoleh selama ini dalam waktu yang singkat.