



DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Rumusan Masalah	2
Tujuan	2
METODE	2
Lokasi dan Waktu PKL	2
Data dan Instrumen	2
Teknik Pengumpulan data	3
GAMBARAN UMUM INSTANSI	3
Sejarah SEAMEO BIOTROP	4
Visi, Misi, Mandat dan Program Payung SEAMEO BIOTROP	5
Filosofi Logo	6
Struktur Organisasi	7
PERAN <i>KNOWLEDGE MANAGEMENT DEPARTMENT</i> DALAM PENGELOLAAN INFORMASI DI SEAMEO BIOTROP	8
Pengelolaan Jurnal BIOTROPIA	9
Pengelolaan Publikasi	17
Pengelolaan <i>Website</i>	21
Pengelolaan Media Sosial	29
Pengelolaan Dokumentasi	34
Pengelolaan Perpustakaan dan Dokumen Internal	37
HAMBATAN DAN SOLUSI	39
Hambatan	39
Solusi	40
SIMPULAN DAN SARAN	41
Simpulan	41
Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	43
RIWAYAT HIDUP	44

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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 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.

DAFTAR GAMBAR

1	Logo SEAMEO BIOTROP	7
2	Struktur organisasi SEAMEO BIOTROP	7
3	BIOTROPIA <i>Journal</i> Vol. 28 No. 1 April 2021	10
4	Cover BIOTROP <i>Courier</i> Vol. XXIII <i>Quarter</i> 1 <i>March</i> 2021	18
5	<i>Annual Report</i> 2019-2020	18
6	<i>Flyer</i> cara membentuk antibodi optimal sesudah vaksinasi Covid-19	20
7	<i>X banner</i> mengenai infografis acara HUT SEAMEO BIOTROP dan <i>Regional Workshop</i>	20
8	Tampilan utama <i>website</i> resmi SEAMEO BIOTROP	21
9	Peliputan berita melalui aplikasi Zoom	22
10	Peliputan berita melalui Youtube	22
11	Berita hasil peliputan sebelum penyuntingan	23
12	Berita sesudah penyuntingan oleh editor	23
13	Hasil berita yang sudah dipublikasikan di <i>website</i> resmi	24
14	Produk publikasi yang ada di <i>website</i> resmi	27
15	Informasi detail mengenai produk publikasi di <i>website</i> resmi	27
16	Alur proses pemesanan publikasi	28
17	Status permintaan publikasi	29
18	Instagram <i>calendar</i> bulan Maret 2021	31
19	Pembuatan desain konten media sosial	32
20	Pembuatan <i>caption</i> konten	32
21	Publikasi konten di media sosial Instagram	33
22	Akun Facebook SEAMEO BIOTROP	33
23	Akun Youtube resmi SEAMEO BIOTROP	34
24	Kegiatan pengambilan dokumentasi	35
25	Hasil foto dokumentasi untuk pembuatan berita	36
26	Hasil dokumentasi yang dipublikasikan di Instagram	36
27	Ruang perpustakaan SEAMEO BIOTROP	37

DAFTAR LAMPIRAN

1	Dokumentasi peliputan acara SEAMEO <i>Congress</i> 2021	43
2	Dokumentasi proses pembuatan konten media sosial	43