LAPORAN PERTANGGUNG JAWABAN Project Apprentice



DISUSUN OLEH:

Kelompok 8 - NeoLithium

I. Pendahuluan

BNCC adalah sebuah Organisasi Kemahasiswaan di BINUS University

yang telah menjadi wadah bagi banyak mahasiswa BINUS University yang

memiliki passion di bidang komputer dan teknologi. Selama 32 tahun berdiri,

BNCC telah melaksanakan berbagai macam projek yang salah satunya

adalah Project Apprentice.

Dalam Project Apprentice ini para aktivis dibagi ke dalam beberapa

kelompok dan diberikan beberapa tugas. Disini mereka akan melakukan

komunikasi serta bekerja bersama menyelesaikan projek ini. Tugas-tugas

dalam projek ini membantu para aktivis mengenal pekerjaan setiap sub-divisi

yang ada di BNCC.

II. Perencanaan

PIC: Nama, Visi, Misi dan Logo Kelompok

Nama

: Vincent

Perencanaan

Daftar Tanggal QC

QC Pertama dilakukan pada tanggal 1 November 2021 dengan

Natasya Febryani

PIC: Proposal Event Besar

Nama

: Rifian Fernando

Perencanaan	
Daftar Tanggal QC	:
QC Pertama dila Bertrand	akukan pada tanggal 1 November 2021 dengan
PIC: Microblog	
Nama	: Averina Nurdin
Perencanaan	:
Daftar Tanggal QC	:
 QC Pertama dila Kwan 	akukan pada tanggal 2 November 2021 dengan Felicia
PIC: Artikel	
Nama	: Sarah Fanetya
Perencanaan	:
Daftar Tanggal QC	:
 QC Pertama dila Bryan 	akukan pada tanggal 1 November 2021 dengan Kevin
PIC: Website	
Nama	: Andreas Patricio Valentino

Perencanaan	:
Daftar Tanggal QC	:
 QC Pertama dila Cahyadinata Su 	akukan pada tanggal 2 November 2021 dengan Ervin Ingkono
PIC: Lesson Plan	
Nama	: Alfred Jhonatan
Perencanaan	:
Daftar Tanggal QC	:
 QC Pertama dila Alexander Raine 	akukan pada tanggal 3 November 2021 dengan er
PIC: Event Bersama	
Nama	: Fristania Verenita
Perencanaan	:
Daftar Tanggal QC	:
 QC Pertama dila Winxen Eric Rya 	akukan pada tanggal 2 November 2021 dengan andiharvin
PIC: Katalog	
Nama	: Luthfi Nadhil

Perencanaan :

Daftar Tanggal QC :

QC Pertama dilakukan pada tanggal 2 November 2021 dengan Marcel
 Jhonatan

PIC: LPJ

Nama : Jevon Christopher Loanda

Perencanaan :

Daftar Tanggal QC :

 QC Pertama dilakukan pada tanggal 2 November 2021 dengan Marcel Jonathan

III. Tujuan

Kegiatan Project Apprentice ini bertujuan mengenalkan pekerjaan setiap sub-divisi yang ada di BNCC:

- Mengenalkan aktivis kepada lingkungan kerja di BNCC
- Memberi pengalaman kepada aktivis ke dunia kerja
- Melatih time management para aktivis
- Melatih skill kerjasama diantara para aktivis
- Mengenal satu sama lain

IV. Notulen Rapat Kelompok

Minggu, 31 Oktober 2021 <Rapat Pertama>

 PIC Nama, Visi, Misi dan Logo Kelompok almost done, menunggu QC

PIC Proposal Event Besar

kesulitan: budgeting dan pengaturan kata.

PIC Microblog

kesulitan: untuk search engine agak kesusahan karena tahun lama jadi agak susah.

PIC Artikel

kesulitan: animasi, judul, dan pemilihan kata agak susah.

PIC Website Kelompok

navigation bar (Done), layout (On Progress). Selasa, 2 November 2021 akan QC Pertama

kesulitan: masih bingung tentang desain.

• PIC Lesson Plan dan Video Pembelajaran

lesson plan 1 - 6 (Done), lesson plan 7 (On Progress). Rabu, 3 November 2021 akan QC Pertama

kesulitan: keterbatasan materi.

PIC Proposal Event Kebersamaan.

50% Done. Selasa, 2 November 2021 akan QC Pertama.

kesulitan: anggaran, pemasukan dan pengeluaran, seperti sponsor, dll.

PIC Desain Katalog Internal

menunggu foto dan nunggu data kelompok yang lain.

kesulitan: agak bingung, face biodata ukuran belum ditentukan

• PIC LPJ

30% Done. Selasa, 2 November 2021 akan QC Pertama kesulitan: pemilihan kata-kata.

V. Anggaran

No.	Pengeluaran	Harga
1.	-	-
2.	-	-
3.	-	-
4.	-	-
Total		Rp0,00

Keterangan : Pengeluaran = Rp0,00 dikarenakan event bersifat online

No.	Pemasukan	Harga
1.	-	-

2.	-	-
3.	-	-
4.	-	-
Total		Rp0,00

VI. Masalah dan Solusi

Masalah-masalah yang ada selama kegiatan ini dan solusi yang sudah digunakan untuk mengatasinya.

A. Masalah Kelompok dan solusinya

Masalah : Biodata aktivis yang dibutuhkan terlalu banyak

Solusi : Membagi tugas pengumpulan biodata

Masalah :Solusi :

B. Masalah per PIC dan solusinya

PIC : Masalah : Solusi :

VII. Kesimpulan dan Saran

VIII. Penutup

IX. Lampiran

• Rapat Perdana



Keterangan: -

Rapat Kedua