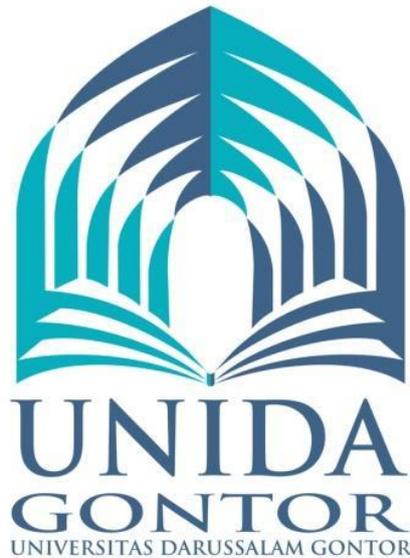


LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN MANDIRI
UI Innovation War BCC



Kode Formulir	: FM-DKP/4.12/00
Program Studi	: Manajemen
Tanggal Pembuatan	: 25 November 2023

UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR
2023/1445

	UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR DIREKTORAT KEPESANTRENAN	Kode Formulir	FM-DKP/4.12/00
		Tanggal Pembuatan	01 Juli 2023
		Tanggal Revisi	-
		Tanggal Efektif	01 Juli 2024
FORMULIR LAPORAN PELAKSANAKAN KEGIATAN MANDIRI			

HALAMAN PENGESAHAN

1. Nama Kejuaraan : UI Innovation War BCC
2. Tempat Pelaksanakan : Universitas Indonesia
3. Identitas
 - a. Nama : Avada Hilwah Aghna / Salysya Dzakiyah Al-Abidah
 - b. NIM : 422021428012/ 422021428059
 - c. Prodi : Manajemen
 - d. Fakultas : Ekonomi dan Manajemen
 - e. Semester : 6
4. Jumlah Biaya :-
5. Sumber Dana :-

Dosen Pembimbing



Ely Windarti Hastuti, M.Sc, Ak.
NIY 140378

Ponorogo, 26 November 2023
 Mengetahui,
 Kaprodi Manajemen



Yayan Firmasyah, M.PSDM
NIY 140347

Mengesahkan,
 Dekan Fakultas Ekonomi dan Manajemen



Dr. Hartomi Maulana, M.Sc
NIY 140350

*NB: Apabila kegiatan dilaksanakan sebagai kelompok, informasi identitas diisi dengan data ketua kelompok



UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR
DIREKTORAT KEPESANTRENAN

Kode Formulir	FM-DKP/4.12/00
Tanggal Pembuatan	01 Juli 2023
Tanggal Revisi	-
Tanggal Efektif	01 Juli 2024

FORMULIR LAPORAN PELAKSANAKAN KEGIATAN MANDIRI

DESKRIPSI KEGIATAN

Nama Kejuaraan	: UI Innovation War BCC
Tingkat	: Nasional
Apresiasi	: Peserta
Partisipasi	: Kelompok
Penyelenggara	: BEM Universitas Indonesia
Tempat Pelaksanakan	: Universitas Indonesia
Tanggal Mulai	: 5 September 2023
Tanggal Selesai	: 6 September 2023

LATAR BELAKANG

Perkembangan industri makanan semakin mengarah pada pencarian solusi berkelanjutan dalam menghadapi tantangan lingkungan. Dalam konteks ini, perusahaan mie sorgum muncul sebagai contoh inovatif yang menggabungkan pemanfaatan green energy dan pengelolaan limbah berkelanjutan. Penelitian ini memaparkan konsep perusahaan mie sorgum yang mengadopsi green energy melalui panel surya serta mengelola limbah sebagai sumber energi kembali. Dengan panel surya sebagai sumber utama energi, produksi mie sorgum menjadi lebih berkelanjutan. Selain itu, limbah produksi diubah menjadi biofuel yang digunakan kembali dalam operasional perusahaan. Konsep ini menunjukkan potensi untuk menciptakan model bisnis makanan yang lebih ramah lingkungan dan inovatif.

TUJUAN KEGIATAN

Lomba ini bertujuan untuk menyediakan platform dinamis di mana para cendekiawan, praktisi, pembuat kebijakan, dan pemimpin pemikiran dari seluruh dunia dapat berkumpul untuk mengeksplorasi, mempertimbangkan, dan menyusun strategi dalam memanfaatkan green energy dan pengelolaan limbah berkelanjutan. Pembahasan UI Innovation War BCC ini diharapkan dapat menjadi rekomendasi aplikatif dalam pengelolaan green energy dan pengelolaan limbah bagi para Masyarakat untuk perencanaan kedepannya

ANGGARAN KEGIATAN



UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR
DIREKTORAT KEPESANTRENAN

Kode Formulir	FM-DKP/4.12/00
Tanggal Pembuatan	01 Juli 2023
Tanggal Revisi	-
Tanggal Efektif	01 Juli 2024

FORMULIR LAPORAN PELAKSANAKAN KEGIATAN MANDIRI

DOKUMENTASI AUDIO VISUAL KEGIATAN

Berikut ini adalah foto-foto kegiatan:

A. Kegiatan I

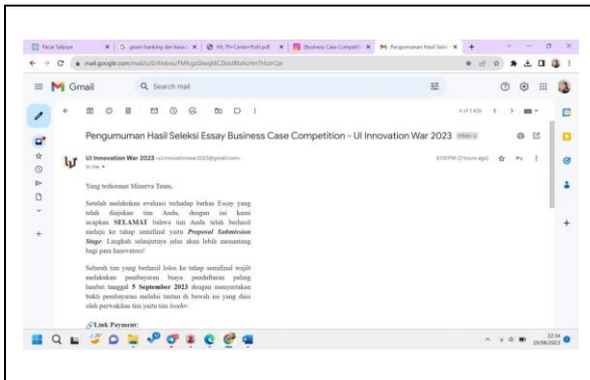


Foto 1.

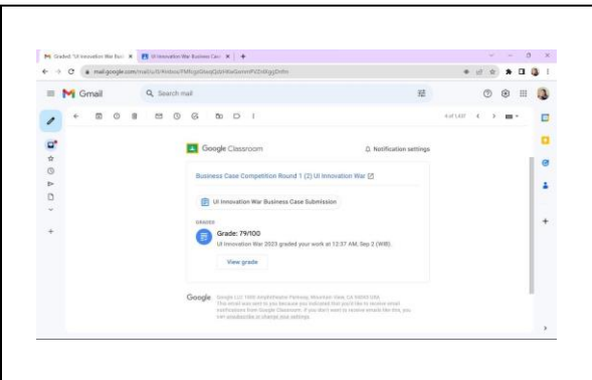


Foto 2.

B. Kegiatan II



Foto 1.



Foto 2.

C. Kegiatan III



UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR
DIREKTORAT KEPESANTRENAN

Kode Formulir	FM-DKP/4.12/00
Tanggal Pembuatan	01 Juli 2023
Tanggal Revisi	-
Tanggal Efektif	01 Juli 2024

FORMULIR LAPORAN PELAKSANAKAN KEGIATAN MANDIRI

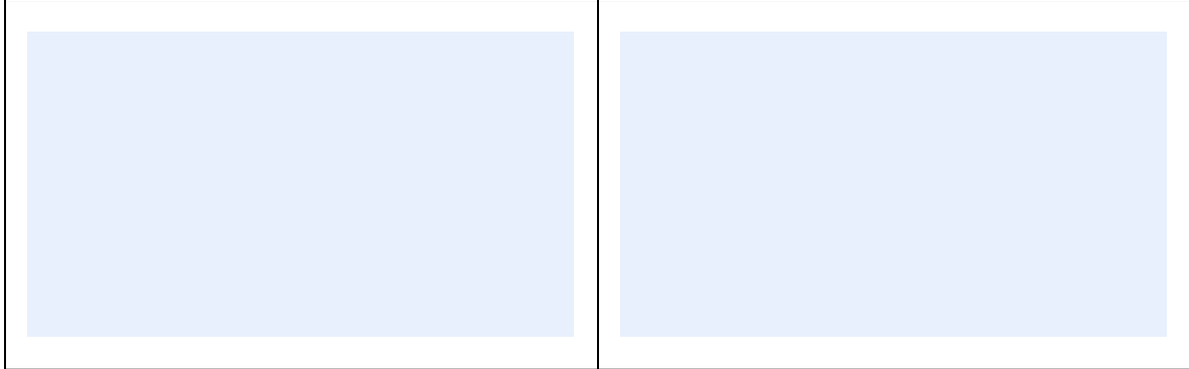


Foto 1.

Foto 2.

Dokumentasi lengkap :

1. Dokumentasi audio bisa dilihat di [sini](#).
2. Dokumentasi video bisa dilihat di [sini](#).
3. Dokumentasi foto bisa dilihat di [sini](#).

HASIL KEGIATAN

Menciptakan rancangan Perusahaan mie instan yang ramah lingkungan dan mendapatkan pengalaman berharga

PENUTUP

semoga kegiatan ini dapat menjadi pengalaman yang berharga bagi para presenter dan menjadi titik acuan meraih penghargaan pada perlombaan selanjutnya.

LAMPIRAN

*NB: Sematkan *link* (tautan) langsung pada nama dokumen lampiran di atas