

PETUNJUK PELAKSANAAN DAN PETUNJUK TEKNIS
ACCOUNTING FESTIVAL III TAHUN 2023
TINGKAT SMA/SMK/MA
SE-JAWA TIMUR



PETUNJUK PELAKSANAAN ACCOUNTING FESTIVAL III (AFEST) 2022

A. LATAR BELAKANG

Accounting Festival adalah agenda rutin dari Himpunan mahasiswa jurusan akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Kesuma Negara Blitar, Kegiatan ini merupakan wadah bertemunya siswa-siswi SMA/SMK/MA se-Jawa Timur dalam ajang perlombaan Karya Tulis Ilmiah) dan Accounting Competition. Dalam kegiatan ini bertepatan *“Menyongsong Masa Depan yang Berdedikasi Unggul, Kreatif, Inovatif, dan Kompetitif untuk Indonesia Maju”*, kegiatan Accounting Festival III dilaksanakan dengan tetap mematuhi protokol kesehatan sesuai dengan aturan yang berlaku.

Disisi lain kegiatan Accounting Festival dilaksanakan dalam upaya meningkatkan minat, kreatif, inovatif, dan jiwa kompetitif peserta dalam kegiatan-kegiatan Ekonomi berupa Karya Tulis Ilmiah dan *Accounting Competition* (Olimpiade Akuntansi) bagi tingkat SMA/MA/SMK, sehingga diharapkan Accounting Festival tetap eksis dalam berkegiatan dan mampu menjadi mitra terbaik sebagai wadah pembentukan karakter generasi bangsa yang mumpuni sebagaimana kebutuhan Bangsa Indonesia saat ini.

B. DASAR PELAKSANAAN

1. Program Kerja Himpunan Mahasiswa Jurusan Akuntansi pada tahun periode 2022/2023.
2. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian *Coronavirus Disease* 2019 (Covid-19)
3. Keputusan Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Nomor HK.09 tahun 2018 Tentang Pedoman Penulisan Karya Tulis/Karya Ilmiah.
4. Undang-undang nomor 11 tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.

C. NAMA KEGIATAN

“ Accounting Festival III (AFEST) SMA/SMK/MA se-Jawa Timur Tahun 2023 ”

D. TEMA KEGIATAN

“Menyongsong Masa Depan yang Berdedikasi Unggul, Kreatif, Inovatif, dan Kompetitif untuk Indonesia Maju”.

E. MAKSUD DAN TUJUAN

1. Sebagai wadah membentuk anggota muda yang berkarakter positif.
2. Sebagai wadah meningkatkan keterampilan, kreatif, inovatif, kemandirian serta kemampuan di bidang ekonomi, teknologi dan dibidang pengetahuan umum.



3. Sebagai wadah membina ilmu pengetahuan dalam penulisan karya tulis/karya ilmiah bagi siswa siswi SMA/SMK/MA se- Jawa Timur.
4. Sebagai wadah ajang perlombaan dalam meningkatkan prestasi siswa-siswi dalam ajang bergengsi baik tingkat SMA/SMK/MA Se-Jawa Timur.

F. WAKTU DAN TEMPAT KEGIATAN

Adapun kegiatan ini dilaksanakan dalam berbagai rangkaian :

- Hari : Sabtu
Tanggal : 11 Maret 2023
Tempat : STIE Kesuma Negara Blitar
Alamat : Jl. Mastrip 59, Kel. Kepanjenkidul, Kec. Kepanjenkidul, Kota Blitar
(Jadwal secara rinci sebagaimana terlampir)

G. BENTUK KEGIATAN

Kegiatan Accounting Festival III dilaksanakan dalam bentuk perlombaan dengan menggunakan sistem murni perlombaan secara daring dan luring Accounting Festival 2023.

H. PESERTA KEGIATAN

1. Jumlah Peserta

Peserta program Accounting Festival III (AFEST) ini adalah:

- a. Peserta Accounting Competition :
 - Pelajar tingkat SMA-MA/ SMK Se-Jawa Timur .
 - 1 Tim terdiri dari 3 orang dalam lingkup sekolah yang sama dan dibuktikan dengan kartu tanda pelajar.
- b. Peserta Karya Tulis Ilmiah
 - Siswa SMA/SMK/MA se-Jawa Timur
 - 1 Tim Terdiri dari 2 orang dalam lingkup sekolah yang sama dan dibuktikan dengan kartu tanda pelajar.

2. Persyaratan Peserta

- a. Biaya pendaftaran
 1. Accounting Competition
 - Biaya pendaftaran Rp 50.000/Tim
 - Registrasi Ulang bagi yang lolos babak Semi Final Rp 100.000/tim (Untuk Konsumsi dan Snack)
 - 1 Tim berisikan 3 orang dari 1 sekolah yang sama.
 - Untuk perlombaan Accounting competition sesuai masing-masing tingkatan, Tingkat SMA/MA dan SMK dengan materi Akuntansi Dasar dan Laporan Keuangan.
 - Masing-masing sekolah bebas mengeluarkan berapa tim, tidak ada batasan dalam mendelegasikan peserta.



2. Lomba Karya Tulis Ilmiah
 - Tim terdiri dari 2 orang
 - Biaya pendaftaran Rp. 75.000/ Tim.
 - Masing-masing sekolah bebas mengeluarkan berapa tim, tidak ada batasan dalam mendelegasikan peserta.
- b. Surat tugas/mandat dari Sekolah
- c. Formulir pendaftaran yang telah diisi. Melakukan Pengisian pendaftaran di google form link berada di akun Instagram Himpunan Mahasiswa Jurusan Akuntansi @hmja.stieken
- d. Melampirkan Bukti Foto dan Kartu tanda Pelajar
- e. Pas foto 3×4 1 lembar (**berseragam bebas rapi dengan latar belakang merah untuk karya tulis ilmiah, lomba akuntansi background biru**)

3. Pendaftaran

- a. Jalur Pendaftaran (memilih salah satu):

1) Pendaftaran Online

- Pembayaran dikirim melalui nomor rekening 000901095736503
 BNI : 000901095736503 a/n Widi Sri Subekti

Mengisi form pendaftaran pada Google Form melalui link:

1. <https://forms.gle/vqrwtieJ9u14eGP16> : Untuk Pendaftaran Accounting Competition
2. <https://forms.gle/zh69u9QkYU7VCtTZ7> : Untuk Pendaftaran Karya Tulis Ilmiah

- Konfirmasi Pendaftaran by Wa : David (0857365580285)

2) Pendaftaran Offline

- Konfirmasi keikutsertaan melalui WA mulai surat edaran diberikan s.d 25 Februari 2023 melalui
 Kak David (Lomba Akuntansi) : 0857 3658 0285
 Kak Lilis (Karya Tulis Ilmiah) : 085 335 728 835
- Semua persyaratan dimasukkan dalam amplop besar tertutup dengan diberi identitas.
- Tempat pendaftaran STIE Kesuma Negara
 Alamat: Jl. Mastrip 59, Kota Blitar.
- Waktu pendaftaran pada jam efektif yaitu pukul 08.00 s.d 14.00 WIB

- b. Pendaftaran dilaksanakan pada tanggal 22 Januari - 25 Februari 2023
- c. Pengumpulan berkas-berkas persyaratan yang lengkap paling akhir 25 Februari 2023.

I. PERTEMUAN TEKNIS / TECHNICAL MEETING

- Dilaksanakan pada hari Minggu tanggal **26 Februari 2023**, pukul 08.00 s.d selesai. (Secara online) (*surat edaran ini; sekaligus merupakan undangan untuk technical meeting*)



J. MATERI YANG DILOMBAKAN

1. Lomba Akuntansi (*Accounting competition*)
2. Lomba Karya Tulis Ilmiah

K. FASILITAS PESERTA

1. Tanda Peserta
2. Piagam Penghargaan Kejuaraan I,II,III dan Harapan I,II,III tiap mata Lomba
3. E-Sertifikat
4. Uang Pembinaan
5. Trophy juara I,II,III Lomba Karya Tulis tingkat SMK/SMA/MA se-Jawa Timur.
6. Trophy juara I,II,III Lomba Akuntansi tingkat SMK se-Jawa Timur.
7. Trophy juara I,II,III Lomba Akuntansi tingkat SMA/MA se-Jawa Timur.
8. Piala Juara Umum Bergilir AFEST 2023 bagi sekolah tingkat SMA/SMK/MA se-Jawa Timur dari total nilai Lomba Karya Tulis dan Lomba Akuntansi (*Accounting Competition*)

L. KEWAJIBAN PESERTA

1. Tetap menerapkan protokol kesehatan.
2. Memakai tanda Peserta selama kegiatan berlangsung.
3. Menjaga nama baik diri sendiri, sekolah, maupun masyarakat.
4. Menjaga sportifitas perlombaan.
5. Mematuhi ketentuan – ketentuan yang ditentukan Panitia.

M. LARANGAN PESERTA

1. Membawa buku materi, atau sumber pengetahuan ekonomi serta ataupun Pengetahuan Umum selama pelaksanaan lomba.
2. Membawa atau mengkonsumsi MIRAS, ROKOK ataupun NAFZA.
3. Mengganggu kenyamanan peserta lain.
4. Menerima bantuan dari pembina dalam menyelesaikan tugas perlombaan.

N. SANKSI-SANKSI

1. Sanksi akan diberikan kepada peserta yang melakukan pelanggaran –pelanggaran.
2. Sanksi akan berupa sanksi ringan dengan pengurangan nilai dan sanksi berat diberikan dengan mendiskualifikasi peseta dari perlombaan/kegiatan.

Ketua Prodi Akuntansi

Retno Murnisari, S.E,M.M



PETUNJUK TEKNIS ACCOUNTING FESTIVAL 2023
HMJ AKSI STIEKEN BLITAR

1. Accounting Competition (Bagi tingkat SMA/SMK/MA sederajat)

Terbagi menjadi 3 tahap :

- a. Babak kualifikasi
 - Dilaksanakan secara *online* pada tanggal 4 Maret 2023.
 - Soal terdiri dari 100 Soal dengan waktu pengerjaan 90 Menit.
 - Soal berupa pilihan ganda.
 - Ketentuan nilai Benar (1), salah (0) dan kosong (0).
 - Saat pengerjaan peserta wajib *on camera*.
 - Materi soal merupakan Materi Akuntansi Dasar untuk SMK dan Akuntansi dasar untuk SMA/MA.
 - Diambil dari 6 Terbaik Tim SMK dan 6 Terbaik SMA/MA untuk melangkah babak Semi Final.
- b. Babak Semi Final
 - Peringkat 6 Terbaik Tim SMK dan 6 Terbaik SMA/MA dilaksanakan secara *offline* pada 11 Maret 2023.
 - Materi soal merupakan Materi Akuntansi Dasar dan Laporan Keuangan untuk SMK dan Akuntansi Dasar dan Laporan Keuangan untuk SMA/MA.
 - Soal berupa pembuatan laporan keuangan di bidang jasa.
 - Dipilih 3 terbaik untuk melangkah babak final.
- c. Babak final peringkat 3 terbaik (*offline*) dilaksanakan pada 27 Maret 2022.
 - Peserta dari Pelajar tingkat SMA-MA dan SMK se-Jawa Timur
 - Juara akan diambil 3 Tim Terbaik SMA dan 3 Tim Terbaik SMK.
 - Materi soal merupakan Materi Akuntansi dasar dan laporan keuangan untuk SMK dan Akuntansi dasar dan laporan keuangan untuk SMA/MA.
 - Babak Final menggunakan sistem babak adu cepat yang dimana setiap soal memiliki nilai yang berbeda-beda mulai dari terendah sampai tertinggi.
- d. Fasilitas Peserta :
 - E-Sertifikat dan Relasi (Untuk Semua Peserta)
 - E-Sertifikat 6 Terbaik + Relasi (Untuk Peserta yang lolos dalam 6 Tim terbaik SMA dan SMK)
 - Piagam Juara + Uang Pembinaan + Trophy Juara (Bagi Peserta yang lolos 3 Tim terbaik SMA dan SMK dalam kegiatan *Offline* untuk Final Olimpiade Akuntansi)



2 Karya Tulis Ilmiah (Inovasi Baru)

Terbagi menjadi 2 tahap :

a. Babak kualifikasi

- Dilaksanakan penilaian pada tanggal 26 Februari – 1 Maret 2023
- Akan diumumkan 10 terbaik untuk Karya Tulis Ilmiah pada tanggal 2 Maret 2023
- Tema :

1. Inovasi Baru di bidang Ekonomi

Inovasi Baru di bidang Ekonomi adalah semua gagasan atau ide baru yang diterapkan untuk memperbaiki tatanan atau aktivitas manusia yang berhubungan dengan produksi, distribusi, dan konsumsi terhadap barang dan jasa.

Contoh:

- Ice Cream dari daging ikan lele
- Kerupuk dari cangkang telur
- Brownis jagung manis,dll.

- Ketentuan dalam penulisan harus sesuai format dari panitia
- Pengumpulan terakhir KTI pada tanggal 25 Februari 2023 Pukul. 23.59 batas keterlambatan.
- Peserta terdiri dari 2 orang/tim.
- 1 tim boleh mendaftarkan 2 inovasi usulan akan tetapi dengan judul yang berbeda dan tim tersebut juga harus membayar 2 x usulan ide/inovasi baru.

b. Babak Final

- Dilaksanakan pada tanggal 11 Maret 2023 di STIE Kesuma Negara Blitar.
- Hanya 10 tim terbaik untuk Karya Tulis yang akan melaju babak final, dan akan diambil 3 terbaik untuk memperebutkan Juara 1,2,3.
- Peserta wajib membawa 3 rangkap Proposal KTI dan membawa produk atau bahan presentasi yang akan disampaikan dalam presentasi final.
- Peserta wajib datang dan tidak boleh diwakilkan siapapun.
- Peserta wajib mengirimkan PPT untuk presentasi Proposal.
- Pengumuman kejuaraan akan disampaikan pada hari final.

Berikut merupakan kriteria penilaian Karya Tulis Ilmiah :

- Tingkat kesiapterapan;
- Kebaharuan (*novelty*);
- Potensi komersialisasinya;
- Keunikan daya jual (*unique selling point*);
- Kemanfaatan produk inovasi



3. Sistem Kejuaraan UMUM

Sistem perolehan poin yang akan didapatkan peserta dari masing-masing bidang lomba adalah sebagai berikut :

- **Accountung competition .**

Juara 1 : 9 poin

Juara 2 : 6 poin

Juara 3 : 3 Poin

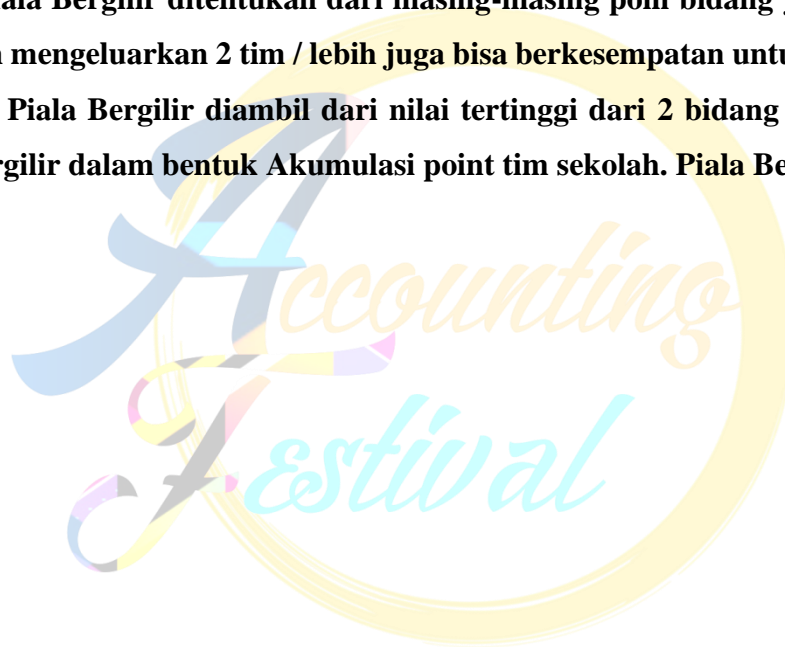
- **Karya Tulis Ilmiah**

Juara 1 : 9 Poin

Juara 2 : 6 Poin

Juara 3 : 3 Poin

Piala Bergilir ditentukan dari masing-masing poin bidang yang diraih, apabila 1 sekolah mengeluarkan 2 tim / lebih juga bisa berkesempatan untuk memperoleh poin tersebut. **Piala Bergilir** diambil dari nilai tertinggi dari 2 bidang lomba tersebut dan **Piala Bergilir** dalam bentuk Akumulasi point tim sekolah. **Piala Bergilir**.



**PROPOSAL
LOMBA KARYA TULIS ILMIAH TAHUN 2023**

I. Inovasi Teknologi Bidang:

.....

Petunjuk pengisian:

-Ketik/diisi karya tulis ilmiah bidang ekonomi

Contoh pengisian.

Karya Tulis Ilmiah atau Inovasi Baru di Bidang Ekonomi.

II. Judul inovasi :

.....

Petunjuk pengisian:

-Ketik/diisi dengan judul inovasi

Contoh pengisian.

-e-Pembinaan

-Aplikasi Pengukuran Rumah

-AMS (Alat Masak Sederhana)

-Mas Nanag (Masak Nasi dan Jenang)

III. Tanggal, Bulan Tahun Pengembangan Inovasi

.....

Petunjuk pengisian:

Ketik/diisi tanggal, bulan dan tahun penggunaan inovasi

IV. Inovator :

.....

Petunjuk pengisian:

-Ketik/diisi langsung Nama Inovator untuk perorangan;

-Ketik/diisi nama Tim dan sebutkan nama-nama anggota;

Contoh pengisian.

-Doni Kusumo

-Kelompok Muda Kreatif

Ketua : Bambang Susilo

Anggota : 1. Darusman

2. Wati



V. Gagasan dan Implementasi

A . Latar Belakang Permasalahan

-
-
- dst

Petunjuk pengisian:

- Ketik/diisi dengan deskripsi awal mulai munculnya gagasan dan atau permasalahan yang terjadi;
- Ditulis dalam bentuk pointers, paling banyak kalimat

Contoh pengisian.

- Banyak tukang Bakso di Kota Saya
- Salah satu pekerjaan rutin tukang Bakso adalah mencetak pentol;
- Pekerjaan itu sangat memakan waktu dan tenaga
- Diperlukan mesin pencetak pentol untuk menghemat waktu dan tenaga
- Mesin Cetak Pentol hasil Inovasi ini mampu menghasilkan 1.000 (seribu) dalam 1 menit.
- Dengan Mesin Cetak Pentol ini maka Tukang Bakso dapat menghemat waktu dan tenaga.

B. Tujuan Melakukan Inovasi

1.
2.
3.

Petunjuk pengisian:

- Ketik/diisi dengan kalimat yang berisi tentang tujuan inovasi;
- Ditulis dalam bentuk pointers, 1,2,3 dst.

C. Manfaat

1.
2.
3.

Petunjuk pengisian:

- Ketik/diisi dengan kalimat yang berisi tentang manfaat inovasi;
- Ditulis dalam bentuk pointers, 1,2,3 dst.

D. Rancang Bangun atau Disain Inovasi

.....

Petunjuk pengisian:

- Dapat diisi cukup dengan kalimat yang menguraikan operasionalisasi inovasi;
- Dapat digambar rancang bangun dan/atau desainnya. Isian (.....) untuk ini cukup ditulis Rancang Bangun atau Desain Inovasi dilampirkan. (Gambar dilampirkan);

- Dapat diisi dengan uraian kalimat dan melampirkan gambar

E. Kebaruan atau Keunikan atau Keaslian

.....

Petunjuk pengisian:

- Ketik/diisi dengan penjelasan singkat bentuk kebaruan atau keunikan atau keaslian inovasi.

F. Daftar Lampiran

1. KTP Inovator.
2. Gambar Rancang Bangun/Disain Inovasi. (apabila ada)

(Kota/Kabupaten), 2022
Inovator/Ketua Tim Inovasi

.....



LAMPIRAN: CONTOH PROPOSAL

**PROPOSAL
LOMBA KARYA TULIS ILMIAH INOVASI BARU
STIEKEN BLITAR
TAHUN 2023**



**CAPHYL CAR SINAN
(CANDY PHYLLA MELANCARKAN SISTEM PENCERNAAN)**

Kategori : Inovasi Teknologi bidang Ekonomi

INOVATOR :

**Abdimas Drajat Atmadipuro
Dimas Agung Wicaksono**

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI KESUMA NEGARA BLITAR

Jl. Mastrip No. 59, Kec. Kepanjenkidul, Kota Blitar.

2023



**CONTOH PROPOSAL
LOMBA KARYA TULIS ILMIAH TAHUN 2023**

I. Inovasi Teknologi Bidang:

Inovasi Teknologi dibidang Ekonomi.

II. Judul Inovasi:

CAPHYL CAR SINAN

(CANDY PHYLLA MELANCARKAN SISTEM PENCERNAAN)

III. Tanggal, Bulan, Tahun Pengembangan Inovasi

28 Februari 2022

IV. Inovator

Abdimas Drajat Atmadipuro

Dimas Agung Wicaksono

V. Gagasan dan Implementasi

A. Latar Belakang Permasalahan

Permen adalah produk makanan selingan yang terbuat dari gula-gula yang bau dan rasanya mengandung campuran minyak perangsang (dari tumbuhan) (Menurut : KBBI) *Candy Phylla* adalah istilah yang dibuat peneliti yaitu permen jelly yang terbuat dari katumpangan (*Pilea microphylla* L.). Permen jelly yang dibuat dari buah ataupun sayuran memiliki kelebihan nilai nutrisi dibandingkandengan yang ada di pasaran (Afifah *et al*, 2017). *Caphyl Carsinan* merupakan singkatan dari *Candy Phylla* melancarkan sistem pencernaan pada tubuh saat sembelit. Katumpangan (*Pilea microphylla* L.) dikenal sebagai tanaman liar.



Di Indonesia tanaman ini dikenal dengan nama *katumpangan*, *akar nasi*, atau *jalu-jalu babudo*. *Katumpangan (Pilea microphylla L.)* tumbuh liar di tempat lembab atau di bawah naungan pada tempat-tempat yang kurang subur seperti pada batu karang, tembok yang lama, pot-pot, sebagai gulma di pekarangan atau di perkebunan. Terhadap tanaman ini khususnya di Kabupaten Blitar sebagian kecil masyarakat memanfaatkannya sebagai obat. Sebagian besar lainnya tanaman ini dibiarkan dicabut, dan dibuang sia-sia. Kandungan polifenol dan flavonoid (antioksidan) *katumpangan (Pilea microphylla L.)* memiliki aktivitas merelaksasi otot polos dan sebagai bronkodilator. Senyawa apigenin-7-O-rutinisida dan luteolin- 7-O-glucoside diketahui dapat menghambat pelepasan histamin basofil dan pelepasan neutrofil β glukoronidase dan memiliki aktivitas sebagai antialergi (Thakur & Verma, 2013). Berdasarkan kandungan zat yang terdapat pada *katumpangan (Pilea microphylla L.)* berpotensi sebagai alternatif pengobatan melancarkan sistem pencernaan pada sembelit.

Peneliti tertarik memanfaatkan tanaman *katumpangan (Pilea microphylla L.)* sebagai produk olahan "*Candy Phylla (Permen jelly Katumpangan) solusi alternatif dalam memperlancarkan sistem pencernaan tubuh pada sembelit*". *Candy Phylla* yang disukai oleh semua orang dari berbagai tingkatan usia. *Candy Phylla* memiliki nilai lebih dibandingkan dengan permen-permen yang lain. Selain memiliki cita rasa yang khas, permen ekstrak *katumpangan* ini memiliki berbagai kandungan manfaat bagi kesehatan, terutama yang kami tonjolkan di sini adalah manfaatnya untuk melancarkan sistem pencernaan tubuh pada sembelit.

B. Tujuan Melakukan Inovasi

1. Memanfaatkan sejenis gulma seperti *katumpangan* menjadi permen jelly ramah lingkungan dan bisa dikonsumsi kalangan semua usia, karena dalam *katumpangan* sendiri memiliki beberapa manfaat yang baik bagi tubuh dengan proses steril yang baik dan higienis.
2. Menjadi makanan ringan atau berbentuk jajanan yang akan banyak khasiat di dalamnya.
3. Memanfaatkan permen jelly *katumpangan* menjadi sebuah produk unggulan

nantinya bagi masyarakat, dengan mengurangi pembasmian terhadap sejenis gulma yang baik dikonsumsi.

4. Mengenalkan katumpangan bahwasanya bisa dimanfaatkan menjadi obat herbal.

C. Manfaat

Adapun beberapa manfaat yang dimiliki Candy Phylla (*Caphyl Carsinan*) antara lain:

1. Memperlancar sistem pencernaan
2. Kandungan antibakteri, antioksidan, dan antimikroba sangat baik bagi penderita ginjal, demam, hingga penyakit kulit.
3. Mengatasi pegal-pegal
4. Mengobati gangguan kandung kemih
5. Mengobati sakit persendian karena rematik
6. Mengatasi penyakit ginjal
7. Meredakan sakit kepala pada penderita demam
8. Mengobati sakit perut
9. Sebagai tanaman obat asam urat
10. Meredakan nyeri spasmodik pada perut yang disebabkan oleh distensi (kolik).

D. Rancang Bangun atau Design Inovasi

- Analisis Kompetisi dan Peluang Pasar Produk

1. *Strength*

Candy Phylla adalah suatu produk yang berbahan dari tanaman katumpangan (*Pilea Microphylla L.*) yang mudah dicari dan mudah ditemukan dilingkungan sekitar. Peneliti dan penulis menggunakan teknologi untuk membuat produk *Candy Phylla* menggunakan sistem teknologi rumah tangga yang dijamin akan ketelitian, kebersihan, dan keamanan layak dikonsumsi dalam pengolahan produk. Pengolahan yang dilakukan dengan teliti dan baik akan menghasilkan suatu kualitas produk yang lebih baik. Manfaat yang didapatkan untuk kesehatan tubuh sangat banyak dari permen ini. Kelayakan dan ketahanan dalam packaging serta produk yang berupa permen jelly yang akan tahan apabila dalam kondisi suhu yang baik saat penempatan suatu produk ini.

2. *Weakness*

Sebagian besar masyarakat belum mengenal apa pentingnya manfaat dari tanaman katumpangan, serta ketidakpastian kandungan yang ada dalam tanaman katumpangan ini. Akan tetapi melalui hasil laboratorium sudah dibuktikan serta dari penelitian-penelitian tentang tanaman katumpangan ini ternyata mempunyai manfaat yang sangat besar bagi kesehatan tubuh. Alami dari tumbuhan ini mempunyai antioksidan yang baik, sehingga mudah juga dalam pembuatan *Candy Phylla* menjadi produk temuan baru untuk permen herbal yang baik dikonsumsi bagi masyarakat dari berbagai usia, mulai usia dini hingga usia tua. *Candy Phylla* bisa menjadi produk rumahan yang bisa *go public*, serta bisa mengenalkan ke masyarakat tanaman yang sering dicabut dan sering dibuang ternyata bisa bermanfaat baik bagi tubuh. Dalam pembuatan *Candy Phylla* menggunakan proses produksi rumahan dan proses produksi yang baik akan membuat kualitas produk tersebut. Namun beberapa kekurangan tersebut bisa diatasi dengan cara memfokuskan akan ketelitian dan kebersihan dalam pengolahan produk.

3. *Opportunity*

Candy Phylla akan diterima baik oleh masyarakat mulai dari anak-anak hingga orang dewasa karena akan kaya manfaat untuk kesehatan yang dapat memperlancar pencernaan tubuh saat sembelit dan mencegah beberapa penyakit seperti penyakit ginjal, sehingga memungkinkan bisnis produk *Candy Phylla* akan bertahan dalam jangka panjang. Selain itu, produk permen ini memiliki beberapa varian rasa, serta beberapa varian bentuk yang akan membuat masyarakat tertarik untuk membeli produk khususnya untuk anak-anak. Produk ini juga bisa dipasarkan di beberapa UMKM di Kota atau Kabupaten Blitar, juga bisa mungkin di wilayah Jawa Timur dalam mengangkat obat herbal alami.

4. *Threats*

Jika produk berhasil dipasarkan, akan muncul banyak pesaing. Namun hal tersebut dapat diatasi dengan cara tetap menggunakan cara pengolahan rumah tangga agar tetap terjamin akan kualitas produk.

- **Aspek Mekanisme Produk**

Alat dan Bahan pembuatan *Candy Phylla*

a. Alat-alat

Baskom, kompor gas, pisau, gelas ukur, blender, wadah pencetak, penyaring atau kain saring, sendok pengaduk, lemari es (refrigerator).

b. Bahan-bahan

Katumpangan, agar-agar, gula pasir, asam sitrat, perasa alami (daun mint), dan air bersih.

- **Prosedur pembuatan produk**

- a. Dimulai pemilihan gulma katumpangan yang panjangnya lebih 7-10 cm seluruh bagian kecuali akar (Gambar 3.1).
- b. Bahan yang sudah siap dicuci bersih diambil sebanyak 500g (Gambar 3.2).
- c. Bahan diblender sampai halus, kemudian disaring menggunakan kain (Gambar 3.3)
- d. Ekstrak katumpangan diambil sebanyak (100 ml, 150 ml, dan 200 ml) variasi ekstrak, dicampur dengan gula sebanyak 250 g, agar-agar (12g) dan asam sitrat 0,3 g diaduk pastikan larut semua (Gambar 3.4)
- e. Dimasak sampai kental selama 30 menit suhu 80°C (Gambar 3.5)
- f. Setelah masak dimasukkan dalam cetakan, didinginkan. (Gambar 3.6)
- g. Setelah dingin, dikeringkan dengan pengering kabinet pada suhu 50°C selama 8 jam (Gambar 3.7)
- h. Permen jelly yang sudah kering dikemas (Gambar 3.8)

- Lampiran Gambar



(Gambar 3.1)



(Gambar 3.2)



(Gambar 3.3)



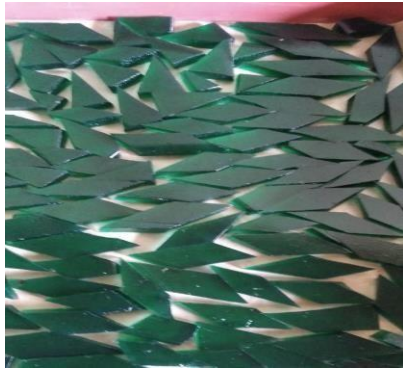
(Gambar 3.4)



(Gambar 3.5)



(Gambar 3.6)



(Gambar 3.7)



(Gambar 3.8 / Sticker)

E. Kesiapterapan Inovasi :

a. *Product (Produk)*

Candy Phylla memiliki keunggulan tersendiri dibandingkan dengan produk permen lainnya. *Candy Phylla* disukai oleh semua orang dari berbagai tingkatan usia. *Candy Phylla* memiliki nilai lebih dibandingkan dengan permen-permen yang lain. Selain memiliki cita rasa yang khas, permen ekstrak katumpangan ini memiliki berbagai kandungan manfaat bagi kesehatan,. Varian rasa yang beraneka ragam membuat konsumen tertarik akan produk ini.

b. *Price (Harga)*

Penulis memasarkan produk Candy Phylla dengan harga Rp15.000,00 per kemasan. Perkemasan dibentuk dalam toples , 1 toples berisi 25-30 permen.

c. *Place (Tempat)*

Penulis memasarkan secara langsung dan melalui media sosial. Pemasaran secara langsung dengan menawarkan produk ke masyarakat khususnya daerah Blitar kota maupun kabupaten. Pemasaran dengan menggunakan media sosial dapat melalui aplikasi-aplikasi online, Serta melalui dititipkan di kedai UMKM.

d. *Promotion (Promosi)*

Penulis akan memberikan harga diskon khusus untuk grand opening sebesar 10% disetiap pembelian per kemasan *Candy Phylla*. Melakukan promosi beli 2 kemasan gratis 1 kemasan kecil untuk menunjang pembelian pada produk usaha ini.

F. Kebaruan atau Keunikan atau Keaslian

- a. Keunikan dari produk ini adalah pengolahan yang dari bahan dasar gulma katumpangan yang akan banyak manfaat herbal/alami bagi tubuh yang menyehatkan, serta keunikan dalam pembuatan produk ini menggunakan sinar matahari langsung dalam proses pengeringan permen lalu di packaging menggunakan *alumunium foil* lalu di masukan cup.
- b. Saat ini produk ini masih berjalan sebagai *home industry*, belum tersebarluaskan, sehingga dengan mengembangkan produk ini bisa menjadi salah satu alternatif produk jajanan ringan berupa permen jelly kan manfaat.
- c. Produk ini asli *Made in Blitar* yang masih mau dimulai dan berkembang.



VI. Daftar Lampiran

a. Biodata Inovator

1. Nama Inovasi : **CAPHYL CARSINAN (Candy Phylla Melancarkan Sistem Pencernaan)**

2. Identitas Inovator :

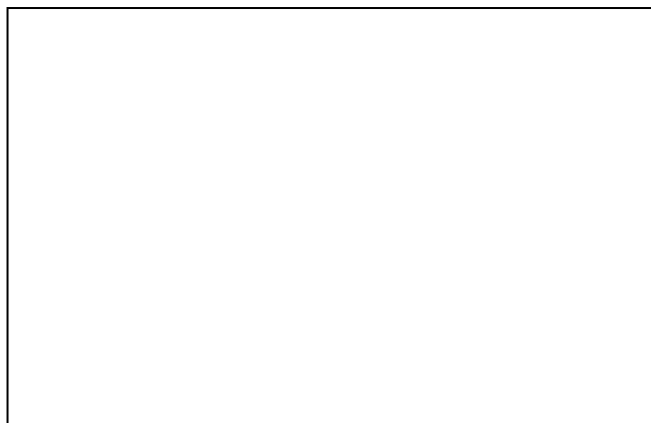
KETUA :

Nama : Abdimas Drajat Atmadipuro

TTL : Blitar, 19 oktober 2001

Alamat : Jalan Ringin sari

No HP : 0851-2345-6789



Blitar, 17 Maret 2022
Inovator

Abdimas



JADWAL KEGIATAN
ACCOUNTING FESTIVAL III 2023
HMJ AKUNTANSI STIEKEN BLITAR

- **HARI I (PENYISIHAN)**

Hari/Tanggal : Sabtu, 4 Maret 2023

Tempat : Zoom Meeting

Waktu (WIB)	Durasi	Acara
07.00 – 07.30	30'	Check in panitia
07.30 – 08.00	30'	Check in peserta
08.00 – 08.05	5'	Pembukaan oleh MC
08.05 – 08.10	5'	Menyanyikan lagu Indonesia Raya
08.10 – 08.15	5'	Laporan Ketua Pelaksana AC 2023
08.15 – 08.30	15'	Sambutan Ketua Prodi Akuntansi
08.35 – 08.40	5'	Doa
08.40 - 08.45	5'	Penutup
08.45 – 09.00	15'	Pembacaan tata tertib lomba
09.00 – 09.15	15'	Pembagian link soal dan perisapan pengerjaan soal
09.15 – 10.30	90'	Pengerjaan Soal
10.30 – 11.00	30'	Absensi + dokumentasi (penutupan babak penyisihan)



JADWAL KEGIATAN
ACCOUNTING FESTIVAL III 2023
HMJ AKUNTANSI STIEKEN BLITAR

- **HARI II (SEMI FINAL dan FINAL)**

Hari/Tanggal : Sabtu, 11 Maret 2023

Tempat : STIEKEN

Waktu (WIB)	Durasi	Acara
07.00 – 07.30	30'	Check in panitia
07.30 – 08.00	30'	Check in peserta
08.00 – 08.05	5'	Pembukaan oleh MC
08.05 – 08.10	5'	Menyanyikan lagu Indonesia Raya
08.10 – 08.15	5'	Laporan Ketua Pelaksana AC 2023
08.15 – 08.30	15'	Sambutan Ketua Prodi Akuntansi
08.35 – 08.40	5'	Doa
08.40 - 08.45	5'	Penutup
08.45 – 09.00	15'	Pembacaan tata tertib lomba
09.00 – 12.00	180'	Pengerjaan Soal Semi Final
12.00 – 13.00	60'	Ishoma
13.00 – 15.00	120'	Pengerjaan Soal Final

