

PROPOSAL
MAKABI : Masker Kapsul Berbahan Dasar Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana*) Sebagai Upaya Penyembuhan Kulit Berjerawat dan Wasir
(Disusun untuk memenuhi penilaian mata kuliah Bisnis Digital)

Dosen Pengampu :
Wartariyus, S. Kom., M.T.I.



Disusun Oleh :
Berlianna Asih Yustiana 2113046017

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BAHASA LAMPUNG
JURUSAN PENDIDIKAN BAHASA DAN SENI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMPUNG
2023

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Luaran Yang Diharapkan	2
1.5 Manfaat	2
BAB 2 GAMBARAN UMUM RENCANA USAHA	
2.1 Gambaran Umum Produk	3
2.2 Analisis Potensi Usaha	3
2.3 Analisis Proses Produksi	4
2.3 Rencana Pemasaran.....	4
2.5 Analisis Ekonomi	4
BAB 3 METODE PELAKSANAAN	
3.1 Input	7
3.2 Proses	7
3.3 Output.....	7
3.4 Evaluasi	7
BAB 4 BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN	
4.1 Anggaran Biaya.....	9
4.2 Jadwal Kegiatan	9
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, Dan Dosen Pembimbing	
Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan	
Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana Dan Pembagian Tugas	
Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rencana Biaya Produksi	4
Tabel 2. Rencana Biaya Alat.....	5
Tabel 3. Rencana Biaya Overhead	5
Tabel 4. Biaya Kegiatan	9
Tabel 5. Jadwal Kegiatan	9

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tentang Produk	3
--------------------------------	---

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Masker adalah sediaan kosmetik untuk perawatan kulit wajah yang digunakan untuk mengencangkan kulit, mengangkat sel-sel tanduk, menghaluskan dan mencerahkan kulit. Namun, sayangnya produk masker yang beredar di pasaran tidak semuanya aman digunakan. Terkadang didalam masker tersebut terkandung bahan-bahan atau zat-zat kimia berbahaya yang justru tidak aman untuk kulit wajah. Akibatnya, bukan kulit sehat yang didapat tapi justru penyakit yang datang.

Bidara atau widara (*Ziziphus mauritiana*) adalah sejenis pohon kecil penghasil buah yang tumbuh di daerah kering. Bentuk daun bidara meyirip dan punya tulang daun, mirip dengan daun jeruk nipis. Namun, ukurannya lebih kecil. Tanaman bidara berasal dari Provinsi Yunnan di China selatan sampai Afganistan, Malaysia, dan Queensland Australia. Namun, jangan salah dibalik tanaman yang kecil ini hampir semua bagian bidara termasuk daunnya dapat dijadikan sebagai obat.

Dilatar belakangi dari permasalahan tersebut penulis terinspirasi untuk membuat produk Masker MAKABI (Masker Kapsul Bidara) yang terbuat dari bahan herbal organik, dan tidak mengandung bahan kimia berbahaya sehingga aman digunakan dalam jangka waktu panjang serta tidak menyebabkan alergi ataupun iritasi. Produk ini berbahan dasar Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana*) karena daun ini merupakan sumber antioksidan alami. Antioksidan berfungsi untuk menjaga pH kulit, sehingga kondisi kulit akan selalu stabil. Tidak terlalu berminyak dan tidak terlalu kering. Tidak hanya itu Masker ini dapat diminum langsung karena dimasukan dalam kapsul. MAKABI (Masker Kapsul Bidara) adalah produk kreativitas penulis untuk mengembangkan inovasi masker yang simple, namun sejuta manfaat. Karena masker ini tidak hanya untuk penyembuhan kulit berjerawat, tapi dapat sekaligus menyembuhkan penyakit wasir.

Produk ini diyakini mampu memberikan solusi untuk mengatasi kekhawatiran masyarakat akan Masker Kapsul berbahaya yang beredar di pasaran. Melihat peluang yang ada, produk ini memiliki potensi pemasaran yang menguntungkan karena masih langkanya produk serupa, karena selama ini masker yang di pasaran kebanyakan berbahan dasar lidah buaya (*aloe vera*). Bahan baku pembuatan produk ini yaitu Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana*) dengan kualitas tinggi yang dibudidayakan dengan sistem terkontrol. Jadi, terjamin mutu dan keamanannya bagi kesehatan.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas dapat disimpulkan beberapa rumusan masalah sebagai berikut :

- 1.2.1 Bagaimana cara membuat MAKABI (Masker Kapsul Bidara) yang aman digunakan ?
- 1.2.2 Bagaimanakah cara mempromosikan dan memasarkan produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara) ini sehingga dapat diterima masyarakat luas?

1.3 Tujuan

Dari rumusan masalah diatas terdapat tujuan penyusunan program kreatifitas ini, adalah :

- 1.3.1 Agar mampu menghasilkan produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara) yang aman digunakan, dengan harga yang terjangkau
- 1.3.2 Agar mampu menemukan cara untuk memasarkan produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara)

1.4 Luaran yang Diharapkan

Dari adanya pelaksanaan program kreatifitas ini, adapun luaran yang diharapkan sebagai berikut :

- 1.4.1 Menghasilkan produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara) yang mampu memberikan solusi terhadap maraknya Masker Kapsul berbahaya yang beredar di pasaran.
- 1.4.2 Terciptanya calon-calon wirausaha melalui usaha pembuatan MAKABI (Masker Kapsul Bidara).
- 1.4.3 Terciptanya suatu usaha yang memiliki prospek bagus dan berkembang kedepannya. Serta, sistem manajemen usaha yang kuat, sehingga usaha ini dapat berlanjut dan dapat menciptakan lapangan pekerjaan bagi masyarakat luas.

1.5 Manfaat

Adapun manfaat yang diharapkan dari adanya program kreatifitas ini, yaitu:

- 1.5.1 Bagi penulis, dapat menjadi wawasan dan pengalaman baru tentang bagaimana dunia wirausaha yang sesungguhnya, mendapatkan pembelajaran bagaimana langkah-langkah yang tepat untuk mendirikan suatu usaha yang berpotensi, serta menanamkan jiwa kewirausahaan yang kuat.
- 1.5.2 Bagi mitra usaha, penjualan produk ini dapat menarik lebih banyak konsumen. Serta mampu melihat setiap peluang pasar dan dapat memaksimalkannya sehingga bisa memperoleh keuntungan.
- 1.5.3 Bagi masyarakat, dapat memberikan rasa aman kepada masyarakat ketika menggunakan produk kami karena semua bahan yang digunakan organik dan tidak mengandung bahan kimia berbahaya sehingga bila digunakan dalam jangka waktu yang panjang tidak akan menimbulkan alergi atau iritasi, serta gangguan kesehatan lainnya.

BAB 2. GAMBARAN UMUM RENCANA USAHA

2.1 Gambaran Umum Produk

Masker MAKABI (Masker Kapsul Bidara) adalah produk yang kami buat dengan menggunakan bahan dasar daun bidara. Daun bidara merupakan bagian dari tanaman perdu dengan nama ilmiah *Ziziphus mauritiana*. Tumbuhan ini hidup di kawasan kering, semisal Aljazair, Tunisia, Libya, dan Mesir. Namun, sebenarnya, bidara berasal dari Asia Tengah. Secara bertahap, menyebar ke Australia, Indonesia, serta Semenanjung Malaya. Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana*) karena daun ini merupakan sumber antioksidan alami. Antioksidan berfungsi untuk menjaga pH kulit, sehingga kondisi kulit akan selalu stabil. Secara empiris daun Bidara biasa digunakan sebagai obat penyembuhan wasir, namun belum ada penelitian sebelumnya mengenai hal tersebut, oleh karena itu penelitian ini akan mengujinya.

Berdasarkan beberapa penelitian yang pernah dilakukan, daun bidara dikatakan menghasilkan metabolit sekunder yang berfungsi sebagai antioksidan. Bidara mampu menangkal radikal bebas karena jenis tumbuhan ini mengandung flavonoid, polifenol, cyclopeptide alkaloid, glikosida, minyak atsiri, saponin dammarane, mineral, vitamin, asam amino, dan asam lemak tak jenuh ganda. Selain itu, terdapat juga sifat antioksidan dan antibakteri yang dapat mengoptimalkan manfaat dari daun bidara bagi kesehatan tubuh. Daun bidara juga diklaim mampu membuat kulit terlihat lebih awet muda dan obat penyembuhan wasir. Dan, meningkatkan fluiditas sehingga dapat mencegah pori-pori membesar. Keunggulan dari produk kami yaitu menggunakan bahan yang 100% organik, sehingga lebih aman digunakan dalam jangka waktu panjang tanpa menimbulkan efek samping. Produk ini juga tidak mengandung bahan kimia berbahaya seperti zat pewarna, logam berat, alkhohol dan lain sebagainya.



Gambar 1. Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana*)

2.2 Analisis Potensi Usaha

Usaha ini memiliki potensi yang tinggi, karena masyarakat khususnya wanita memerlukan kosmetik aman yang mampu merawat kesehatan kulit mereka, serta dapat menyembuhkan wasir. Apalagi, saat ini kosmetik sudah menjadi kebutuhan primer terutama bagi kaum wanita. Ini merupakan target pasar yang begitu luas. Produk kami disini menggunakan bahan yang 100% organik, sehingga lebih aman digunakan dalam jangka waktu panjang tanpa

menimbulkan efek samping seperti iritasi, alergi, bahkan kanker. Produk ini juga tidak mengandung bahan kimia berbahaya seperti zat pewarna, logam berat, alkohol dan lain sebagainya. Dari sisi harga, produk kami juga tergolong terjangkau, 1 pcs MAKABI (Masker Kapsul Bidara) ini kami jual dengan harga Rp 75.000,-. Dari perhitungan B/C Ratio, diperoleh hasil bahwa usaha ini akan mendatangkan keuntungan 2,1 kali lipat dari biaya produksi, sehingga sangat layak untuk diusahakan.

2.3 Analisis Proses Produksi

Proses produksi produk ini dilakukan dengan perencanaan yang matang, tingkat ketelitian yang tinggi, serta dalam pemilihan bahan baku produk distandarkan memiliki kualitas di atas rata-rata, tetapi juga dapat menekan biaya produksi. Maka dari itu dapat dianalisa usaha ini akan mampu menghasilkan produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara) yang berkualitas dan memiliki biaya produksi yang rendah. Hal tersebut akan berdampak pada kepuasan konsumen, profit yang tinggi, dan keberlangsungan usaha ini.

2.4 Rencana Pemasaran

Proses pemasaran produk ini dilakukan secara offline dan online. Secara offline dilakukan dengan penyampaian secara langsung ke target pasar yang telah ditentukan sebelumnya selain itu dilakukan dengan menitipkan di toko-toko kosmetik dan juga tempat usaha orang tua penyusun yang mempunyai tempat usaha Rumah sakit. Selain itu, juga dapat dilakukan dengan mendirikan stan pada acara-acara yang dibuat oleh pihak pemerintah ataupun lainnya seperti acara bulfest, pasar malam ataupun lainnya. Secara online dilakukan melalui media sosial seperti Facebook, Twiter, Instagram, dan lainnya. Dengan media sosial maka akan mempermudah konsumen dalam pemesanan barang, selain melalui media sosial kami akan memasarkan produk kami ini di toko online, karena pada zaman sekarang masyarakat cenderung lebih banyak melakukan transaksi jual beli lewat toko online seperti bukalapak, shope, lazada, tokopedia, tiktok, dst.

2.5 Analisis Ekonomi

a. Asumsi

Dalam perencanaan program ini, diasumsikan bahwa dalam waktu satu bulan akan mampu memproduksi sebanyak 100 pcs MAKABI (Masker Kapsul Bidara). Sehingga dapat diperhitungkan biaya produksi yang dibutuhkan untuk 100 pcs produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara) adalah sebagai berikut :

Tabel 1. Rencana Biaya Produksi MAKABI (Masker Kapsul Bidara)

No	Jenis Modal Kerja	Jumlah	Harga per satuan (Rp)	Harga Total (Rp)
1	Daun Bidara	20 kg	150.000	3.000.000
2	Kapsul	2000 pcs	100	200.000

3	Kapur Sirih	200 gram	29.000	29.000
4	Label produk	100 pcs	500	50.000
5	Gas elpiji 12 kg	2 tabung	139.000	278.000
Total Biaya				3.557.000

Tabel 2. Rencana Biaya Alat

No	Jenis Modal Kerja	Jumlah	Harga per satuan (Rp)	Harga Total (Rp)
1	Blender	2 buah	630.000	1.260.000
2	Kompor	1 buah	480.000	480.000
3	Lemari es	1 buah	2.400.000	2.400.000
4	Panci	2 buah	70.000	140.000
5	Mesin Sealer	1 buah	2.600.000	2.600.000
Total Biaya				6.880.000

Tabel 3. Rencana Biaya Overhead

No	Jenis Modal Kerja	Jumlah	Harga per satuan (Rp)	Harga Total (Rp)
1	Biaya listrik dan air	1 kali	500.000	500.000
2	Biaya reparasi dan Pemeliharaan	2 kali	200.000	200.000
Total Biaya				700.000

Total biaya bahan + biaya alat + biaya overhead =
 Biaya produksi Rp 3.557.000 + Rp 6.880.000 + Rp
 700.000 = Rp 11.137.000

b. Hasil Usaha

HU = jumlah produk x harga jual

$$HU = 100 \times \text{Rp } 75.000 = \text{Rp } 7.500.000$$

c. Laporan Laba atau Rugi

L/R = HU-BP; karena HU>BP, maka

$$L/R = \text{Rp } 7.500.000 - \text{Rp } 3.557.000 = \text{Rp } 3.943.000$$

d. Break Event Point (BEP)

BEP = BP : total produksi

$$BEP = \text{Rp } 3.557.000 : 100 = \text{Rp } 35.570$$

Jadi, titik balik modal produk wet suit akan didapatkan apabila harga jual per satuan adalah Rp 35.570

e. Benefit Cost (B/C) Ratio

B/C rasio = HU : BP

$$B/C \text{ rasio} = \text{Rp } 7.500.000 : \text{Rp } 3.557.000 = 2,1$$

Jadi, dari sebanyak Rp 3.557.000 biaya yang dikeluarkan akan diperoleh hasil usaha 2,1 kali lipat, sehingga sangat layak untuk diusahakan.

f. Return of Investment (ROI)

$$\text{ROI} = (\text{Laba} : \text{BP}) \times 100\%$$

$$\text{ROI} = (\text{Rp } 3.943.000 : \text{Rp } 3.557.000) \times 100\% = 110\%$$

Jadi, dari biaya produksi sebesar Rp 3.557.000 yang dikeluarkan akan diperoleh keuntungan sebesar 110 % untuk penggunaan modal usaha yang sangat efektif.

g. Jangka Waktu Modal Kembali (JWP)

$$\text{JWP} = (\text{Investasi} + \text{BP} + \text{Overhead}) : (\text{L} \times \text{Lama Produksi})$$

$$\text{JWP} = (\text{Rp } 6.880.000 + \text{Rp } 3.557.000 + \text{Rp } 700.000) : (\text{Rp } 4.221.000 \times 1 \text{ bulan}) = 2,6$$

Artinya, modal akan kembali setelah lama produksi 2,6 bulan.

BAB 3. METODE PELAKSANAAN

3.1 Input

Pada tahap ini ditujukan untuk langkah awal apa saja yang paling tepat yang harus dilakukan untuk membangun usaha MAKABI (Masker Kapsul Bidara) ini adalah :

1. Kami melakukan survei pasar terlebih dahulu untuk mengetahui kondisi pasar, minat konsumen, serta melihat beberapa produk sejenis agar kami bisa menentukan harga untuk disesuaikan dengan kemampuan ekonomi masyarakat. Kami melakukan wawancara kepada 50 mahasiswi di lingkungan Universitas Lampung. Dari hasil survei pasar ini, dapat disimpulkan bahwa masyarakat khususnya wanita berminat dengan produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara) ini. Wanita-wanita perlu produk kosmetik yang terjamin aman, bebas dari bahan-bahan berbahaya.
2. Setelah melakukan survei pasar, yang kami lakukan adalah studi kelayakan terhadap usaha yang akan kami jalankan. Studi kelayakan ini dilakukan untuk mengetahui apakah usaha ini memiliki prospek jangka panjang. Dalam tahap ini, analisis ekonomi sangat penting untuk melihat keuntungan kedepannya.
3. Tahap terakhir adalah pemilihan bahan dan penyediaan tempat serta sarana dan prasarana untuk menunjang proses produksi.

3.2 Proses

Tahap-tahap yang harus dilakukan dalam proses produksi MAKABI (Masker Kapsul Bidara) ini yaitu sebagai berikut :

1. Siapkan 20 kg daun bidara. Kami membeli daun bidara yang terjamin kualitasnya.
2. Cuci bersih daun dengan menggunakan air tawar. Kemudian rendam selama ± 8 jam, dan setiap 2 jam sekali dicuci ulang sambil diganti air rendamannya. Pada perendaman terakhir, gunakan air kapur sirih 1 % selama 3 hari dengan pergantian air dilakukan setiap hari untuk menghilangkan debu dan agar daun bidara laut lebih aseptis.
3. Setelah dilakukan perendaman dan dicuci bersih, tiriskan daun bidara.
4. Siapkan blender, masukkan daun bidara dan haluskan.
5. Masukkan dalam kapsul.

3.3 Output

Output dari produksi yang dibuat dalam program kreativitas mahasiswa ini adalah MAKABI (Masker Kapsul Bidara) yang sangat berguna sebagai masker wajah serta penyembuhan wasir. Produk ini berbentuk kapsul dapat diminum langsung dan tidak mengandung bahan kimia berbahaya sehingga aman untuk digunakan dalam jangka waktu yang panjang.

3.4 Evaluasi

Tahapan ini akan dilaksanakan pada saat produksi produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara) telah selesai dilakukan. Pada tahap akhir akan meninjau tentang

kekurangan-kekurangan apa saja yang membuat konsumen tidak nyaman menggunakan produk kami serta kekurangan yang membuat usaha ini berpotensi tidak mencapai target keuntungan dan perkembangan yang sudah direncanakan.

1. Evaluasi kualitas produk, dan fungsi kerja produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara).
2. Evaluasi biaya bahan baku produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara).
3. Evaluasi harga jual produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara).
4. Evaluasi tempat pemasaran produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara).

BAB 4. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

4.1 Anggaran Biaya

Rancangan ini diperuntukan untuk memproduksi sebanyak 100 buah MAKABI (Masker Kapsul Bidara). Adapun anggaran biaya yang digunakan yaitu sebagai berikut :

Tabel 4. Anggaran Biaya

No	Jenis Pengeluaran	Biaya (Rp)
1	Peralatan penunjang	6.880.000
2	Bahan habis pakai	3.557.000
3	Biaya overhead	700.000
4	Perjalanan (lokal/regional)	540.000
5	Administrasi	235.000
Jumlah		11.912.000

4.2 Jadwal Kegiatan

Adapun jadwal pelaksanaan yang akan dilakukan yaitu sebagai berikut.

Tabel 5. Jadwal Kegiatan

No	Jenis Kegiatan	Bulan				
		1	2	3	4	5
1	Persiapan					
2	Proses produksi					
3	Promosi					
4	Pemasaran					
5	Monitoring dan evaluasi					
6	Pembuatan laporan akhir					

DAFTAR PUSTAKA

- AF, S. M., Widodo, W., & Widyarti, S. (2016). Formulasi Masker Alami Berbahan Dasar Bengkoang dan Jintan Hitam Untuk Mengurangi Kerutan pada Kulit Wajah. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 4(2), 22-35.
- Anindita, A. H., & AF, S. M. (2017). Formulasi masker alami berbahan dasar rumput laut dan cokelat mengurangi keriput dan bintik noda pada kulit wajah. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(2), 205-219.
- Bintoro, A., Ibrahim, A. M., Situmeang, B., Kimia, J. K. S. T. A., & Cilegon, B. (2017). Analisis dan identifikasi senyawa saponin dari daun bidara (*Zhizipus mauritania* L.). *Jurnal Itekima*, 2(1), 84-94.
- Haeria, H., & Andi, T. U. (2016). Penentuan kadar flavonoid total dan aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun bidara (*Ziziphus spina-christi* L.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Science*, 1(2), 57-61.
- Irawati, L. and Sulandjari, S. (2013). Pengaruh Komposisi Masker Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) dan Pati Bengkuang terhadap Hasil Penyembuhan Jerawat pada Kulit Wajah Berminyak, 02, p. 41.
- Kurniati, A., Triana, D., Yuliyanti, M. E. P., Rosana, E., & Salsabillah, N. T. (2021). Sosialisasi Pemakaian Masker dan Pembagian Masker Dalam Rangka Pemutusan Rantai Penularan Covid-19 di Kota Bengkulu. *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 19(1), 82-90.
- Malau, R. O., & Prasetyaningsih, Y. (2019). FORMULASI MASKER ALAMI BERBAHAN DASAR KULIT BUAH NAGA. *Jurnal TEDC*, 13(3), 283-287.
- Nugrahwati, Fauziah. (2016) Uji Aktivitasantipiretik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Spinachristil.*) Terhadap Mencit Jantan (*Mus Musculus*). Skripsi Mahasiswa. Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Rahardja, A. A., Widodo S, A., & PRASETYO, A. (2018). *Potensi Masker Herbal Nephrolepis Exaltata Terhadap Kadar Iga Pekerja Pabrik Tekstil* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Rohmani, S. (2018). Formulasi Masker Alami Berbahan Dasar Daun Kemangi. In *Prosiding APC (Annual Pharmacy Conference)* (Vol. 3, No. 1).
- Yudhistiro, Muhammad Khalid. (2021). Pengaruh Ekstrak Daun Tanaman Bidara (*Ziziphus Mauritiana*) Terhadap Histopatology Hati Mencit (*Mus Musculus*) Yang Diberi Alkohol. Skripsi Mahasiswa. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Ketua, dan Anggota

1.1 Biodata Ketua Pelaksana

A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Berlianna Asih Yustiana
2.	Jenis Kelamin	Perempuan
3.	Program Studi	Pendidikan Bahasa Lampung
4.	NPM	2113046017
5.	Tempat Tanggal Lahir	Pringsewu, 05-Juni-2003
7.	Alamat E-Mail	berliannaasihyustiana@gmail.com
8.	Nomor Telepon/HP	0822-8012-6161

B. Kegiatan Yang Sedang/Pernah Diikuti

No.	Jenis Kegiatan	Status Dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1.	SEKUBAL	Bendahara Pendikbud	BandarLampung, 2021-Sekarang.

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	Pengibar Bendera	Kecamatan	2019

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hokum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak sesuaian dengan kenyataan, Saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan **PKM-K**.

Bandar Lampung, 08 Desember 2023

Ketua,



Berlianna Asih Yustiana

1.2 Biodata Anggota Pelaksana I

A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Ade Putri Selviana
2.	Jenis Kelamin	Perempuan
3.	Program Studi	Farmasi
4.	NPM	2118031045
5.	Tempat Tanggal Lahir	Kaliwungu, 31 Mei 2003
7.	Alamat E-Mail	selvianaadeputri@gmail.com
8.	Nomor Telepon/HP	082269943757

B. Kegiatan Yang Sedang/Pernah Diikuti

No.	Jenis Kegiatan	Status Dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1.	PMPATD PAKIS Rescue Team	Anggota Muda Himafarsi, Anggota C16 PMPATD	BandarLampung, 2022, FK Unila.
2.	HIMAFARSI	Wakoor Danus Pharmalation (HIMAFARSI)	BandarLampung, 2022, FK Unila.

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	Juara 2 LKIRDL Poltekestanka	Poltekes Tanjung Karang	2019

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hokum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak sesuaian dengan kenyataan, Saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan **PKM-K**.

Bandar Lampung, 08 Desember 2023
Anggota Pelaksana I,



Ade Putri Selviana

1.3 Biodata Anggota Pelaksana II

A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Reka Febri Lovia
2.	Jenis Kelamin	Perempuan
3.	Program Studi	Ilmu Hukum
4.	NPM	2152011115
5.	Tempat Tanggal Lahir	Srimulyo, 12 Februari 2022
7.	Alamat E-Mail	rekafebrilovia98869@gmail.com
8.	Nomor Telepon/HP	088289540085

B. Kegiatan Yang Sedang/Pernah Diikuti

No.	Jenis Kegiatan	Status Dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1.	-	-	-

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak sesuaian dengan kenyataan, Saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan **PKM-K**.

Bandar Lampung, 08 Desember 2023
Anggota Pelaksana II,



Reka Febri Lovia

1.4 Biodata Anggota Pelaksana III

A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Talia Desty Maharani
2.	Jenis Kelamin	Perempuan
3.	Program Studi	Ilmu Komputer
4.	NPM	2117051017
5.	Tempat Tanggal Lahir	Tanjung Jaya, 25 Desember 2002
7.	Alamat E-Mail	talia.desty21@students.unila.ac.id
8.	Nomor Telepon/HP	085838782731

B. Kegiatan Yang Sedang/Pernah Diikuti

No.	Jenis Kegiatan	Status Dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1.	-	-	-

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak sesuaian dengan kenyataan, Saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan **PKM-K**.

Bandar Lampung, 08 Desember 2023
Anggota Pelaksana III,



Talia Desty Maharani

Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan

1. Perlengkapan yang diperlukan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
- Blender	2 buah	630.000	1.260.000
- Kompor	1 buah	480.000	480.000
- Lemari es	1 buah	2.400.000	2.400.000
- Panci	2 buah	70.000	140.000
- Mesin Sealer	1 buah	2.600.000	2.600.000
SUB TOTAL (Rp)			6.880.000
2. Bahan Habis Pakai	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
- Daun Bidara	20 kg	150.000	3.000.000
- Kapsul	2000 pcs	100	200.000
- Kapur Sirih	200 g	29.000	29.000
- Gas elpiji 12 kg	2 tabung	139.000	278.000
- Label produk	100 pcs	500	50.000
SUB TOTAL (Rp)			3.557.000
3. Biaya Overhead	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
- Biaya listrik dan air	1 kali	500.000	500.000
- Biaya reparasi dan pemeliharaan	2 kali	200.000	200.000
SUB TOTAL (Rp)			700.000
4. Perjalanan (lokal/regional)	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
- Pemasaran	4	35.000	140.000
- Transport pembelian alat dan bahan	4	100.000	400.000
SUB TOTAL (Rp)			540.000
5. Administrasi	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
- Pembelian ATK	1	40.000	40.000
- Cetak proposal	3	35.000	105.000
- Laporan hasil	3	30.000	90.000
SUB TOTAL (Rp)			235.000
TOTAL 1+2+3+4+5 (Rp)			11.912.000
(Sebelas juta enam ratus tujuh puluh tujuh ribu rupiah)			

Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana Dan Pembagian Tugas

No	Nama/NPM	Program Studi	Bidang Ilmu	Alokasi Waktu	Uraian Tugas
1	Berlianna Asih Yustiana/ 2113046017	Pendidikan Bahasa Lampung	FKIP	8jam/ minggu	<ul style="list-style-type: none"> • Survei pasar • Bertanggungjawab dalam produksi MAKABI (Masker Kapsul Bidara). • Membantu dalam uji coba MAKABI (Masker Kapsul Bidara). • Membantu dalam promosi dan pemasaran • Membuat laporan dan mengirim laporan
2	Ade Putri Selviana/ 2118031045	Farmasi	FK	8jam/ minggu	<ul style="list-style-type: none"> • Survei pasar • Bertanggungjawab dalam promosi dan pemasaran • Membantu dalam Produksi MAKABI (Masker Kapsul Bidara). • Membantu membuat laporan dan mengirim Laporan
3	Reka Febri Lovia/ 2152011115	Ilmu Hukum	FH	8jam/ minggu	<ul style="list-style-type: none"> • Survei pasar • Bertanggung jawab terhadap laporan keuangan usaha • Membantu dalam Produksi MAKABI (Masker Kapsul Bidara). • Membantu dalam promosi dan pemasaran

4	Talia Desty Maharani/ 2117051017	Ilmu Komputer	FMIPA	8jam/ minggu	<ul style="list-style-type: none">• Survei pasar• Bertanggung jawab terhadap uji coba produk MAKABI (Masker Kapsul Bidara).• Membantu dalam Produksi MAKABI (Masker Kapsul Bidara).• Membantu dalam promosi dan pemasaran
---	--	------------------	-------	-----------------	--

Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMPUNG**

Jalan Prof. Dr. Sumantri Brojonegoro No.1 Bandar Lampung 35145
Telp/Fax: (0721)783682 website : <https://www.unila.ac.id>

SURAT PERNYATAAN KETUA PELAKSANA

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Berlianna Asih Yustiana
NPM : 2113046017
Program Studi : Pendidikan Bahasa Lampung
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Dengan ini menyatakan bahwa proposal **PKM-K** saya dengan judul MAKABI (Masker Kapsul Bidara) yang diusulkan untuk tahun anggaran 2023 adalah asli karya kami dan belum pernah dibiayai oleh lembaga atau sumber dana lain.

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya yang sudah diterima ke kas negara. Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, 08 Desember 2023

Dosen Pembimbing,

Ketua Pelaksana Kegiatan,

(Wartariyus, S.Kom., M.T.I.)
NIP.

(Berlianna Asih Yustiana)
NPM. 2113046017

Mengetahui,
Dekan FKIP UNILA,

(Prof. Dr. Sunyono, M.Si.)
NIP. 19651230 199111 1 001