



PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA
KREASI DAUR ULANG PLASTIK MENJADI HIASAN
CANTIK SEBAGAI PENYELAMATAN BUMI

Disusun Oleh

Berlian Anggana Siwi	(F 3315015)	(2015)
Fauziah 'Umdatul H	(F 3315025)	(2015)
Ria Isnenti	(F 3315055)	(2015)
Rizky Nur Hidayati	(F 3315056)	(2015)
Cynthia Kirana	(D 1514025)	(2014)

UNIVERSITAS SEBELAS MARET

SURAKARTA

2015

PENGESAHAN PKM-KEWIRAUSAHAAN

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Judul Kegiatan | : Kreasi Daur Ulang Plastik Menjadi Hiasan Cantik Sebagai Penyelamatan Bumi. |
| 2. Bidang Kegiatan | : PKM-K |
| 3. Ketua Pelaksana Kegiatan | |
| a. Nama Lengkap | : Berlian Anggana Siwi |
| b. NIM | : F 3315015 |
| c. Jurusan | : D3 Akuntansi |
| d. Universitas/Institut/Politeknik | : Universitas Sebelas Maret |
| e. Alamat rumah dan No.Telp/HP | : Gadingan RT 1 RW 4, Serut, Nguter, Sukoharjo/087812658623 |
| f. Alamat e-mail | : berliananggana44@gmail.com |
| 4. Anggota Pelaksana Kegiatan | : 4 orang. |
| 5. Dosen Pendamping | |
| a. Nama Lengkap dan Gelar | : Dra. Nunung Sri Mulyani, M.Si. |
| b. NIDN | : 0005085805 |
| c. Alamat Rumah dan No.Telp | : Jalan Pajajaran Barat 1 no 23 RT 03 RW 17, Sumber, Surakarta/081329036777 |
| 6. Biaya Kegiatan Total | |
| a. Dikti | : Rp 10.000.000,00 |
| b. Sumber lain | : Rp - |
| 7. Jangka Waktu Pelaksanaan | : 5 bulan |

Surakarta, 22-September-2015

Menyetujui,
WAKIL DEKAN III
Fakultas Ekonomi dan Bisnis

(Eurman Hakim SE., M.Si, Ph.D)
NIP. 19680518 200312 1 002

Ketua Pelaksana Kegiatan



(Berlian Anggana Siwi)
NIM. F 3315015

WAKIL REKTOR III
Universitas Sebelas Maret

(Prof. Dr. W. Darsono, M.Si)
NIP. 19660611 1991031 002

Dosen Pendamping

(Dra. Nunung Sri Mulyani, M.Si.)
NIDN. 0005085805

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Daftar Isi	iii
Ringkasan	iv
BAB 1 Pendahuluan.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan	2
D. Luaran.....	2
E. Manfaat Kegiatan	2
BAB 2 Gambaran Umum Rencana Usaha.....	4
A. Gambaran Umum Lingkungan Usaha	4
B. Potensi Sumber Daya	4
C. Deskripsi Produk	5
D. Analisa Keuangan	5
E. Prospek Usaha.....	6
F. Keberlanjutan Usaha	6
BAB 3 Metode Pelaksanaan	7
A. Tempat Usaha	7
B. Bahan dan Alat.....	7
C. Tata Laksana	7
Bab 4 Biaya dan Jadwal Kegiatan.....	9
A. Biaya	9
B. Jadwal Kegiatan	9
Daftar Pustaka	11
Lampiran	12

RINGKASAN

Pada zaman sekarang plastik sudah banyak sekali digunakan. Bahkan keberadaan plastik sekarang telah banyak menggantikan bahan yang biasanya digunakan seperti bambu, kayu, rotan dan masih banyak yang lainnya. Diantara barang-barang dari plastik yang biasa kita gunakan adalah sandal, piring, sendok, gelas, laptop, kipas angin, baskom dan masih banyak yang lainnya.

Plastik lebih dipilih sebagai bahan dari pembuatan barang-barang kebutuhan manusia dari pada bahan yang lain karena plastik dirasa lebih mudah didapat dan awet, selain itu harga yang bisa dijangkau adalah alasan yang paling kuat kenapa hal itu bisa terjadi. Dibalik kemudahan untuk mendapatkannya, awet dan harga yang murah apakah plastik dapat menimbulkan masalah bagi manusia? Mengapa hal itu bisa terjadi? Lalu bagaimana kita dapat meminimalisir hal itu?

Tentunya kita sudah mengetahui bahwa plastik merupakan bahan yang tidak mudah diuraikan, sedangkan kebanyakan orang memanfaatkan plastik hanya untuk membungkus sampah atau langsung dibuang begitu saja. Lebih buruk lagi sampah plastik dibuang sembarangan sehingga akan mencemari lingkungan.

Melalui program ini, kami bertujuan untuk menyadarkan masyarakat awam tentang pentingnya kebersihan lingkungan dengan tidak membuang sampah plastik sembarangan karena plastik sulit untuk diuraikan, Menyadarkan masyarakat bahwa plastik dapat didaur ulang menjadi barang yang bernilai jual, Meningkatkan kreatifitas mahasiswa dalam memanfaatkan limbah plastik sebagai peluang bisnis yang mudah, murah dan menguntungkan bagi mahasiswa. Memproduksi limbah plastik salah satu usaha yang cukup besar.

Hasil yang diharapkan dari program ini adalah produk aneka macam bentuk kreasi tangan seperti tas.

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Indonesia merupakan salah satu Negara berkembang di dunia yang memiliki penduduk terbanyak. Setiap harinya, semua penduduk melakukan aktivitas seperti berbelanja dan makan makanan ringan yang kebanyakan menggunakan pembungkus plastik, dan setiap harinya juga lebih dari 200 juta penduduk Indonesia menggunakan plastik. Seperti yang kita tahu, plastik merupakan bahan yang tidak mudah terurai atau hancur sesuai seperti bahan-bahan yang terbuat dari organik. Lebih dari 200 juta orang yang menggunakannya lagi dan lebih sering membuangnya atau menjadikannya sebagai bungkus untuk membuang sampah lainnya, bahkan membuang sampah-sampah plastik tersebut di sungai atau tempat-tempat lainnya. Akibatnya, banyak terjadi banjir di kota-kota besar seperti Jakarta yang banyak aliran airnya tertutup oleh sampah plastik. Selain itu, banyak pula tempat – tempat kumuh yang menyebabkan penyakit dan bau yang mengganggu warga karena sampah plastik yang tidak dapat terurai dan menampung banyak air atau sampah lain yang busuk didalamnya.

Oleh karena melihat fenomena seperti itu, kami memiliki gagasan untuk mengurangi pembuangan sampah plastik tersebut agar dapat menjaga lingkungan kita tetap bersih tanpa sampah plastik yang berserakan disekitar kita dan mendukung aksi “Go Green!” yang telah lama dicanangkan oleh pemerintah kita guna melindungi kelestarian dan kelangsungan hidup bumi kita dengan mengurangi pembuangan sampah plastik. Meski pemerintah meminta masyarakat untuk mengurangi penggunaan plastik, tapi tetap saja sebagian besar kehidupan masyarakat kita berhubungan dengan plastik. Sehingga, untuk menanggulangnya kita memiliki gagasan untuk melakukan “re-use” plastik – plastik yang sudah tak terpakai itu lagi.

Barang yang dihasilkan dari plastik bekas itu pun tidak terlihat kusut atau jelek, malah ada yang terlihat mewah dan elegan, dan harga yang diberikan untuk produk dari plastik bekas itu juga lumayan tinggi, dan yang jelas lebih menguntungkan daripada membuangnya.

Keuntungan yang dapat diraih dari program ini dapat dilihat dari urahnya bahan dasar yang akan dipakai yaitu plastik bekas, bahkan kita bisa mendapatkannya dengan gratis. Rencananya kami akan meminta beberapa orang untuk mengumpulkan sampah disekitar lingkungan mereka dan menjualnya kepada kami dengan system kiloan yang akan kami patok harga 4000/kilo, dengan begitu kami akan mendapat untung besar karena dengan uang 4000 kami bisa membuat produk seharga lebih dari 8000, sedang bagi para pengumpul mereka juga akan untung karena hanya dengan mengambil barang bekas mereka bisa mendapat uang yang lumayan setiap harinya. Dari semua

penjelasan diatas, dapat kita bayangkan bahwa bisnis kerajinan dari bahan plastik bekas ini sangat menguntungkan

B. Perumusan Masalah

Rumusan masalah adalah hal-hal yang akan dicari solusinya melalui program ini. Beberapa masalah ini dirumuskan sebagai berikut:

- a. Bagaimana mengatasi banyaknya sampah plastik yang semakin menumpuk di lingkungan kita?
- b. Bagaimana membuat produk yang bernilai jual dari barang bekas?

C. Tujuan

- a. Menyadarkan masyarakat bahwa sampah plastik bisa digunakan kembali menjadi barang yang bernilai ekonomi dan mengurangi pembuangan sampah plastik.
- b. Meningkatkan kreativitas masyarakat khususnya mahasiswa dalam memanfaatkan barang bekas dan mendaur ulangnya menjadi barang bernilai jual.
- c. Membuka peluang bisnis yang murah, mudah, dan menguntungkan bagi kalangan mahasiswa dan masyarakat.
- d. Membuat produk yang berkualitas dengan nilai jual tinggi dari bahan yang sudah tak terpakai lagi.
- e. Menjadikan usaha pengolahan limbah plastik menjadi salah satu yang cukup besar.

D. Luaran

Luaran yang diharapkan dari program ini yakni produk berupa segala jenis barang berbahan plastik bekas seperti payung, tas, sandal, tempat sepatu, bunga hias, dll. Akan tetapi, pada tahap pengenalan produk, terlebih dahulu penjualan difokuskan pada produk berupa tas. Lalu setelah terjadi kemajuan penjualan, akan dilakukan diversifikasi produk lainnya yang berbahan plastik bekas.

E. Manfaat Kegiatan

Manfaat dari usaha kreasi daur ulang plastik menjadi hiasan cantik sebagai penyelamatan bumi adalah :

- a. Bagi Mahasiswa
 - Sarana pengembangan ketrampilan dalam berwirausaha
 - Berpartisipasi dalam program pemerintah, yakni peningkatan Usaha Kecil dan Menengah (UKM) di kalangan mahasiswa.
 - Menyadarkan mahasiswa akan kegunaan barang bekas yang bisa didaur ulang dan mengembangkan kreativitas mahasiswa dalam berwirausaha

b. Bagi Masyarakat

- Mejadikan sampah plastik yang tadinya tak bernilai menjadi barang yang bernilai jual.

BAB II

GAMBARAN UMUM RENCANA USAHA

A. Gambaran Umum Lingkungan Usaha

Kreasi daur ulang plastik berlokasi di Desa Sukoharjo Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Sukoharjo yang merupakan pusat Kota Sukoharjo dan terletak 3 menit dari Gedung DPRD Kabupaten Sukoharjo dan Alun-alun Kabupaten Sukoharjo, selain itu dekat dengan pasar Ir. Soekarno yang merupakan salah satu pasar di Sukoharjo.

Pemilihan lokasi tersebut sebagai awal inisiatif untuk memperkenalkan kreasi daur ulang plastik kepada masyarakat. Pasar tersebut dinilai berpotensi, serta strategis karena tergolong ramai setiap harinya, terutama kalangan ibu rumah tangga.

Sukoharjo memiliki luas 466,66 km² dengan jumlah penduduk tetap sebanyak 824.238 jiwa sehingga merupakan potensi pasar yang cukup besar mengingat target pasar yang berbasis pada ibu rumah tangga. Selain itu terdapat acara rutin, seperti *Car Free Day (CFD)* setiap hari minggu dan acara lainnya.

B. Potensi Sumber Daya Manusia

Kreasi daur ulang plastik memiliki potensi Sumber daya manusia yang terpetakan sebagai berikut :

Nama Lengkap	Kompetensi	Uraian Pekerjaan
Berlian Anggana Siwi	<i>Leadership</i>	Penanggung Jawab
Ria isnenti	Produsen	Produksi
Cynthia Kirana	Produsen II	Produksi
Rizky Nur Hidayati	Penguasaan Wilayah	Pencarian Bahan Baku
Fauziah 'Umdatul H	Komunikasi dan Bisnis	Pemasaran

C. Deskripsi Produk

a. Nama, Jenis dan Karakteristik Produk

Kreasi Daur ulang plastik menjadi hiasan cantik merupakan inovasi jenis dan variasi bentuk yang menarik. Bahan yang digunakan berupa limbah plastik seperti limbah plastik deterjen, dan lain lain. Kreasi Daur ulang plastik termasuk dalam kelompok usaha industri kreatif dengan inovasi warna dan bentuk yang menarik.

b. Keunggulan Produk Dibandingkan dengan Produk Lain

- Memiliki variasi warna dan bentuk yang terbuat dari bahan-bahan yang mudah dijumpai.
- Inovasi produk berbasis kebutuhan fashion.

D. Analisa Keuangan

Asumsi angka ekspektasi penjualan selama 5 bulan sebesar.....buah tas yang dapat diproduksi oleh Kreasi daur ulang plastic.

1. Investasi yang dibutuhkan

Investasi Jangka Panjang

No.	Nama	Satuan	Harga (Satuan)	Total (Rp.)
1	Kios	1 unit	1.500.000	1.500.000
2	x-banner	2 unit	80.000	160.000
3	Jarum jahit	5 unit	10.000	50.000
4	Gunting	5 unit	10.000	50.000
5	Mesin jahit	1 unit	1.680.000	1.680.000
6	Mesin obras	1 unit	1.500.000	1.500.000
7		1 unit	100.000	100.000
				5.085.000

2. Total Biaya Produksi (Tiap buah)

Biaya Habis Pakai (60 tas)

No	Nama	Satuan	Harga (Satuan)	Total (Rp.)
Bahan baku				
1	Plastik bekas	20 kg	4.000	80.000
2.	Benang	20 Roll	2500	50.000
3.	Lem	10 box	9.000	90.000
4.	Resleting	60 buah	7.500	450.000
Total				670.000

Maka, biaya habis pakai setiap unit tas yang diproduksi sebesar:

$$\begin{aligned}
 \text{Biaya satu kali pakai} &= \text{Total biaya} : 60 \\
 &= \text{Rp } 670.000 : 60 \text{ tas} \\
 &= \text{Rp}11.200,-
 \end{aligned}$$

Biaya Penunjang Per Tas

No	Jenis Biaya	Biaya per Unit (Rp)
1	Depresiasi Biaya Investasi	100,00
2	Biaya Pemasaran	100,00
3	Biaya Lain-Lain	100,00
TOTAL		300,00

Maka, besarnya total biaya untuk memproduksi setiap satu buah tas adalah sebesar Rp 11.500,-

3. Harga Penjualan

Kreasi daur ulang plastik merupakan inovasi produk tas dengan bahan baku yang mudah dijumpai, serta memiliki bentuk dan warna berbeda dengan tas pada umumnya. Harga produk setiap porsi sebesar Rp.25.000,00 – Rp 35.000,00 yang telah disesuaikan dengan tempat dan waktu penjualan (terdapat promo diskon pada hari / *event* tertentu).

4. Keuntungan

Keuntungan tiap unit tas adalah sebesar Rp.13.500,00

$$\begin{aligned} \text{Keuntungan} &= \text{Harga Jual Terendah} - \text{Total Biaya Produksi} \\ &= \text{Rp } 25.000,00 - \text{Rp } 11.500,00 \\ &= \text{Rp } 13.500,00 \end{aligned}$$

Maka, apabila dalam 5 bulan tercapai angka penjualan sebesar 300 unit tas akan tercapai keuntungan bersih sebesar Rp.4.050.000,

5. Kesimpulan

Berdasarkan analisa keuangan diatas, maka apabila keseluruhan program dapat berjalan lancar, maka dalam jangka 5 bulan dapat mencapai titik impas sejumlah total investasi.

E. Prospek Produk

Sektor industri kreatif membutuhkan inovasi dari segi bahan, bentuk dan warna, sehingga tidak hanya sekedar menjadi fashion. Prospek untuk memulai bisnis kreasi daur ulang plastik yang terkategori prospektif.

F. Keberlanjutan Usaha

Adanya Program Kreativitas Mahasiswa Kewirausahaan Universitas Sebelas Maret merupakan tahap awal inisiatif inovas Kreasi Daur ulang Plastik dengan lokasi di pusat Kabupaten Sukoharjo. Kemudian untuk ke depannya, kami berencana untuk membuka outlet cabang di daerah Soloraya untuk bisa mendukung program pemerintah Kabupaten Surakarta.

BAB III

METODE PELAKSANAAN

A. Tempat Produksi

Proses produksi bahan dasar berupa plastik bekas berlokasi di Jalan Kalimantan 15, RT 02 RW 03, Sukoharjo, Sukoharjo. Untuk pembuatan hiasan plastik cantik secara keseluruhan akan dilakukan di rumah saudari Rizky Nur Hidayati Jalan Kalimantan 15 RT 02 RW 03, Sukoharjo, Sukoharjo.

B. Alat dan Bahan

1. Alat

Peralatan utama yang digunakan dalam usaha hiasan cantik dari plastik bekas adalah mesin jahit, mesin obras, gunting, mesin kril, jarum jahit, modem.

2. Bahan

Bahan yang digunakan dalam membuat hiasan cantik dari plastik bekas meliputi plastik bekas, benang, Resleting, lem, katalog, Label harga, kwitansi, brosur.

C. Tata Laksana

1. Persiapan Usaha

Persiapan usaha yang dilakukan antara lain dengan membeli bahan baku pembuatan pizza, serta peralatan penunjang usaha.

2. Pemasaran Produk

a. Media Cetak

Brosur dan X-Banner yang mengenalkan hiasan cantik, memberikan brosur di pasar, sekolah - sekolah, di kampus, dan di tempat strategis.

b. Media Sosial

Pemasaran melalui facebook, twitter, instgram, Blackberry Messenger, whatsapp dan sosial media lain.

c. Membuka *outlet*

Outlet terletak di pasar Ir Soekarno karena letaknya strategis dekat pusat kota.

d. Pemberian diskon 10 %

Diskon diberikan untuk pembelian lebih dari 5 buah tas.

e. Mengikuti acara bazaar

Membuka stand yang diadakan di area UNS, di Sukoharjo, dan di Solo

3. Proses Pembuatan tas

- Bersihkan noda kemasan plastik, kalau tidak bisa rendam dengan air hangat.
- Gunting dua buah kemasan dengan ukuran yang diinginkan. Usahakan potongan kedua kemasan plastik memiliki ukuran yang sama.
- Gunting dua kemasan lain (untuk sisi kiri dan kanan) menjadi dua bagian lebarnya (7cm). Jahit bisban pada sisi lebar masing-masing kemasan yang sudah dipotong.
- Pasang dan jahit perekat, dengan menggunakan mesin jahit, pada bagian dalam masing sisi depan dan belakang.
- Pasang dan jahit bisban lebar 3 cm pada bagian permukaan plastik (sisi depan dan belakang), sebagai tali tas
- Kemudian pasang dan jahit renda katun sekaligus bisban pada sisi atas lembar kemasan plastik. Lakukan langkah ini pada kemasan plastik untuk sisi depan dan belakang.
- Sambungkan kedua kemasan plastik yang sudah dipotong berukuran 7cm (untuk sisi kiri dan kanan atas). Sehingga membentuk lembaran panjang.
- Hubungkan dan sambung dengan jahitan mesin, bagian tadi (no.7) dengan lembaran plastik untuk sisi depan dan belakang
- Lalu pasang bisban pada seluruh tepinya. Nah jadilah sebuah tas mungil na cantik, berbahan kemasan plastik. Cara yang sama juga bisa anda lakukan untuk tas yang berukuran lebih besar. Tinggal ganti ukurannya saja.

BAB IV BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

A. Biaya Program

No	Jenis Pengeluaran	Persentase Dana	Biaya (Rp)
1	Peralatan Penunjang Mesin Jahit, Mesin Obras, Jarum Jahit, Gunting.	43,02%	3.250.000
2	Bahan Habis Pakai - Benang - Lem - Resleting - Plastik Bekas	8,87 %	670.000
3	Perjalanan Pengadaan peralatan produksi, Pengadaan bahan baku, pengadaan peralatan produksi ke lokasi, pemasaran produksi	7,94%	600.000
4	Lain-lain Pembuatan Laporan, Promosi, Dokumentasi, Biaya Design, Beban Listrik dan air	15,88%	1.200.000
	Total Biaya		7.555.000

B. Jadwal Kegiatan

Adapun jadwal kegiatan usaha yang dilakukan pada 5 bulan pertama tercantum dalam table berikut :

No	Kegiatan	Bulan					
		1	2	3	4	5	6
1.	Pencarian alat produksi	■					
2.	Pencarian bahan baku		■				
3.	Percobaan pembuatan sampel dan survei respon masyarakat terdapat produk sampel		■				
4.	Produksi tas dan pengemasan		■	■			
5.	Pembuatan katalog & daftar harga			■			
6.	Promosi produk dan pemasaran produk di daerah sukoharjo dan solo				■	■	■
7.	Evaluasi					■	
8.	Penyelesaian laporan						■

DAFTAR PUSTAKA

Migristine, [Rinrin](#) (2009) *Pengolahan Sampah Plastik..* Jakarta : Titian Ilmu

Badan Pusat Statistik, 2004, Sukoharjo (Sukoharjo.bps.go.id)

Lampiran 1. Biodata ketua dan anggota

Biodata Ketua Pelaksana**A. Identitas Diri**

1	Nama Lengkap	Berlian Anggana Siwi
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program studi	D3 Akuntansi
4	NIM	F3315015
5	Tempat dan tanggal lahir	Sukoharjo, 6 Juni 1997
6	E-mail	Berliananggana44@gmail.com
7	Nomor telepon/HP	087812658623

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama institusi	SD N 2 Celep	SMP N 2 Sukoharjo	SMA N 1 Sukoharjo
Jurusan			IPS
Tahun masuk-lulus	2003-2009	2009-2012	2012-2015

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*)

No	Nama pertemuan ilmiah/seminar	Judul artikel ilmiah	Waktu dan tempat
-	-	-	-

D. Penghargaan Dalam 10 Tahun Terakhir

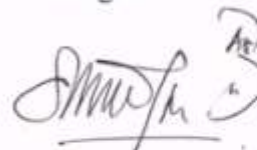
No	Jenis penghargaan	Institusi pemberi penghargaan	Tahun
-	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan hibah PKM-K UNS 2015.

Surakarta, 26 September 2015

Pengusul



Berlian Anggana Siwi

Biodata Anggota Pelaksana II

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Fauziah 'Umdatul H
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	D3 Akuntansi
4	NIM	F 3315025
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Sukoharjo, 07 November 1997
6	E-mail	Fauziahumdatul@gmail.com
7	Nomor Telepon / Hp	085647149329

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Intitusi	MIN Jetis	SMP N 1 Sukoharjo	SMA N 1 Sukoharjo
Jurusan			IPS
Tahun Masuk-lulus	2003-2009	2009-2012	2012-2015

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar/Jurnal	Judul Artikel Ilmiah	Waktu, dan Tempat
-	-	-	-

D. Penghargaan dalam 10 tahun terakhir

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
-	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah PKM-K UNS 2015

Surakarta, 26 September 2015
Pengusul



Fauziah 'Umdatul H

Biodata Anggota Pelaksana III

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Ria Isnenti
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	D3 Akuntansi
4	NIM	F 3315055
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Bandung, 7 Juli 1997
6	E-mail	Riznenty@yahoo.com
7	Nomor Telepon / Hp	085725517238

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Intitusi	SD N Kepuh 2	SMP N 4 Sukoharjo	SMA N 1 Sukoharjo
Jurusan			IPS
Tahun Masuk–lulus	2003-2009	2009-2012	2012-2015

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar/Jurnal	Judul Artikel Ilmiah	Waktu, dan Tempat
-	-	-	-

D. Penghargaan dalam 10 tahun terakhir

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
-	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah PKM-K UNS 2015

Surakarta, 26 September 2015

Pengusul



Ria Isnenti

Biodata Anggota Pelaksana IV

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Rizky Nur Hidayati
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	D3 Akuntansi
4	NIM	F 3315056
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Sukoharjo, 22 April 1997
6	E-mail	rizkynurhi@gmail.com
7	Nomor Telepon / Hp	085647089181

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Intitusi	MIN Sukoharjo	SMP N 1 Sukoharjo	SMA N 1 Sukoharjo
Jurusan			IPS
Tahun Masuk–lulus	2003-2009	2009-2012	2012-2015

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar/Jurnal	Judul Artikel Ilmiah	Waktu, dan Tempat
-	-	-	-

D. Penghargaan dalam 10 tahun terakhir

No.	Jenis Penghargaan	Instititusi Pemberi Penghargaan	Tahun
-	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah PKM-K UNS 2015

Surakarta, 26 September 2015

Pengusul



Rizky Nur Hidayati

Biodata Anggota Pelaksana V

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Cynthia Kirana
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	D3 Manajemen Administrasi
4	NIM	D 1514025
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Surakarta, 21 Januari 1997
6	E-mail	Thiakirana@gmail.com
7	Nomor Telepon / Hp	085867070034

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Intitusi	SD Putri Artha Karawang	SMP N 1 Yogyakarta	SMA N 3 Sukoharjo
Jurusan			IPA
Tahun Masuk-lulus	2002-2008	2008-2011	2011-2014

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar/Jurnal	Judul Artikel Ilmiah	Waktu, dan Tempat
-	-	-	-

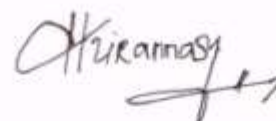
D. Penghargaan dalam 10 tahun terakhir

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
-	-	-	-

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah PKM Dikti 2015

Surakarta, 26 September 2015
Pengusul



Cynthia Kirana

Biodata Pembimbing PKM

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Dra. Nunung Sri Mulyani,M.Si.
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	S1 Ekonomi Pembangunan
4	NIP	19580805 198601 2 001
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Sragen, 15 Agustus 1958
6	E-mail	nunung_nsm@yahoo.com
7	Nomor Telepon / Hp	081329036777

B. Riwayat Pendidikan

	S1	S2	S3
Nama Intitusi	Universitas Sebelas Maret Surakarta	Universitas Sebelas Maret Surakarta	
Jurusan	Ekonomi Pembangunan	Magister Ekonomi Dan Studi Pembangunan	
Tahun lulus	1983	2013	

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar/Jurnal	Judul Artikel Ilmiah	Waktu, dan Tempat
1		Kajian Pemanfaatan Subsidi Langsung Tunai (BLT) Bagi Rumah Tangga Miskin Di Daerah Pertanian	2006

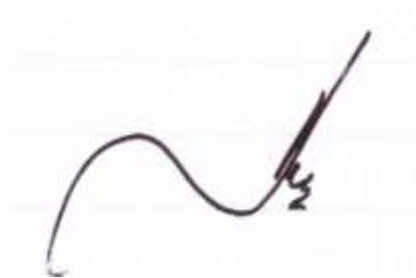
D. Penghargaan dalam 10 tahun terakhir

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	Satyalancana Karya Satya 10 Tahun.	Presiden Republik Indonesia Kepres RI No. 018/TK/Tahun 2005	2005

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Hibah PKM-K UNS 2015

Surakarta, 26 September 2015
Pembimbing

A handwritten signature in black ink on a light-colored background. The signature is fluid and cursive, starting with a large loop on the left and ending with a sharp upward stroke on the right.

Dra. Nunung Sri Mulyani, M.Si.

Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan

1. Peralatan Penunjang

Material	Justifikasi Pemakaian	Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Keterangan
Mesin Jahit	6 bulan	1 unit	1.680.000	1.680.000
Mesin Obras	6 bulan	1 unit	1.500.000	1.500.000
Gunting	5 bulan	5 unit	10.000	50.000
Jarum Jahit	5 bulan	5 unit	10.000	20.000
X-banner	5 bulan	2 unit	100.000	100.000
Lain-Lain	5 bulan	2 unit		100.000
Kios	6 bulan		1.500.000	1.500.000
Sub Total				5,085.000

2. Bahan Habis Pakai

Material	Justifikasi Pemakaian	Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Keterangan
Plastik Bekas	2 bulan	20 Kg	4.000	80.000
Benang	2 bulan	20 Roll	2.500	50.000
Lem	2 bulan	10 box	9.000	90.000
Resleting	2 bulan	60 buah	7.500	450.000
Sub Total				670.000

3. Perjalanan

Material	Justifikasi Pemakaian	Keterangan
Pengadaan Peralatan Produksi	1 bulan	200.000
Pengadaan Lokasi di daerah Sukoharjo	1 bulan	150.000
Pengadaan Bahan Baku	5 bulan	250.000
Pemasaran Produk	5 bulan	100.000
Sub Total		600.000

4. Lain-lain

Material	Justifikasi Pemakaian	Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Keterangan
Pembuatan Laporan		3	50.000	150.000
Promosi media cetak		100 lembar	1.500	150.000
Promosi media sosial		Kuota 10 GB		100.000
Dokumentasi				50.000
Biaya Design				50.000
Biaya Listrik dan Air				100.000
Sub Total				1.200.000
Total				7.555.000

Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Penelitian dan Pembagian Tugas

No	Nama/ NIM	Program Studi	Bidang Ilmu	Alokasi Waktu (jam/minggu)	Uraian Tugas
1.	Berlian Anggana Siwi	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis	8 jam	Memajemen keanggotaan, kegiatan dan keberlangsungan usaha
2.	Fauziah 'Umdatul H	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis	8 jam	Penanggung jawab pengadaan bahan baku
3.	Ria Isnenti	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis	8 jam	Penanggung jawab kegiatan promosi, pemasaran dan pendistribusian produk.
4.	Rizky Nur Hidayati	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis	8 jam	Penanggung jawab proses produksi
5.	Cynthia Kirana	Manajemen Administrasi	Ilmu Politik dan Sosial	8 jam	Penanggung jawab proses produksi

Lampiran 4. Surat Peryantaan Ketua Kegiatan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Jl. Ir. Sutami No.36 A Surakarta Telp. 0271 646994

SURAT PERNYATAAN KETUA PELAKSANA

Yang berada tanda tangan dibawah ini :

Nama : Berlian Anggana Siwi

NIM : F 3315015

Program Studi : D3 Akuntansi

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Dengan ini menyatakan bahwa usulan PKM Kewirausahaan saya dengan judul:
**KREASI DAUR ULANG PLASTIK MENJADI HIASAN CANTIK SEBAGAI
 PENYELAMATAN BUMI**

Yang disusulkan untuk tahun anggaran 2015 bersifat original dan belum pernah dibiayai oleh lembaga atau sumber dana lain.

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksamaan dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya penelitian yang sudah diterima ke kas negara.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sungguh dan dengan sebenar benarnya.

Surakarta, 26 September 2015

Mengetahui,
 Wakil Rektor III
 Universitas Sebelas Maret

Prof. Dr. Ir. Darsono, M.Si
 NIP. 19660611 1991031 002

Yang Menyatakan,



Berlian Anggana Siwi
 NIM.F3315015