

# PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA

**RUMPI BARA (Rumah Pintar Berbasis Suara) Dengan Sistem Otomatis Dan Manual Kontrol Dilengkapi Narator Mp3**

**BIDANG KEGIATAN:**

**PKM KEWIRAUSAHAAN (PKMK)**

Diusulkan oleh :

Gilbran Fairuz Maulana; 171331015; 2017

Mugi Ariz Firdaus ; 161331019; 2016

Soleh; 161331028; 2016

Dianing Larashati; 171331013; 2017

Dinda Mustika; 181331009; 2018

**POLITEKNIK NEGERI BANDUNG**

**BANDUNG**

**2019**

# PENGESAHAN PKM-KEWIRAUSAHAAN

# DAFTAR ISI

Halaman

[PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA i](#_Toc534723324)

[PENGESAHAN PKM-KEWIRAUSAHAAN ii](#_Toc534723325)

[DAFTAR ISI iii](#_Toc534723326)

[BAB I PENDAHULUAN 1](#_Toc534723327)

[1.1 LATAR BELAKANG 1](#_Toc534723328)

[1.2 PERUMUSAN MASALAH 2](#_Toc534723329)

[1.3 TUJUAN PROGRAM 2](#_Toc534723330)

[1.4 LUARAN YANG DIHARAPKAN 2](#_Toc534723331)

[1.5 KEGUNAAN 3](#_Toc534723332)

[BAB II GAMBARAN UMUM RENCANA USAHA 4](#_Toc534723333)

[2.1 *PRODUCT* (PRODUK) 4](#_Toc534723334)

[2.2 *PLACE* (TEMPAT/LOKASI PRODUKSI) 4](#_Toc534723335)

[2.3 *PROMOTION* (PROMOSI) 5](#_Toc534723336)

[2.4 *PEOPLE* (ORANG) 6](#_Toc534723337)

[2.5 *PHYSICAL EVIDENCE* (BUKTI FISIK) 6](#_Toc534723338)

[2.6 *PROCESS* (PROSES) 6](#_Toc534723339)

[BAB III METODE PELAKSANAAN 7](#_Toc534723340)

[3.1 PRA PRODUKSI 7](#_Toc534723341)

[3.1.1 Tahap Perencanaan 7](#_Toc534723342)

[3.1.2 Tahap Persiapan 7](#_Toc534723343)

[3.1.3 Tahap Pengadaan Produk 7](#_Toc534723344)

[3.2 PRODUKSI 7](#_Toc534723345)

[3.2.1 Tahap Pelaksanaan Kegiatan 7](#_Toc534723346)

[3.3 PASCA PRODUKSI 8](#_Toc534723347)

[3.3.1 Pembuatan Laporan Pembelanjaan & Produksi 8](#_Toc534723348)

[BAB IV BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN 9](#_Toc534723349)

[4.1 ANGGARAN BIAYA 9](#_Toc534723350)

[4.2 JADWAL KEGIATAN 9](#_Toc534723351)

[DAFTAR PUSTAKA 10](#_Toc534723352)

[Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen Pendamping 11](#_Toc534723353)

[Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan 17](#_Toc534723354)

[Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas 19](#_Toc534723355)

[Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana 20](#_Toc534723356)

[Lampiran 5. Ilustrasi Produk 21](#_Toc534723357)

# BAB I PENDAHULUAN

## 1.1 LATAR BELAKANG

Seiring berjalannya perkembangan teknologi dan semakin padatnya aktifitas manusia tentunya rumah merupakan sarana untuk melakukan segala hal baik beristirahat, melakukan pekerjaan rumah tangga sampai pekerjaan kantor dan usaha lainnya. Seringkali aktivitas dirumah yang menggunakan peralatan dalam kehidupan sehari–hari menjadi permasalahan dan mengakibatkan kurang efisien dalam penggunaannya untuk beraktivitas, seperti seseorang yang sedang sibuk dengan aktifitasnya sehingga lupa mematikan peralatan listrik yang sedang digunakan dan bisa saja mengakibatkan boros terhadap daya listrik juga lupa untuk menyalakan lampu dan lain halnya.

Dengan kebutuhan yang mayoritas aktifitas kini yang tidak lepas dengan perangkat elektronik, sehingga banyak tercipta sistem rumah pintar dengan konsep dan kontrol yang berbeda, rumah pintar berfungsi untuk mengefisienkan penggunaan perangkat listrik dan waktu pengguna dalam mengoperasikan peralatan elektronik.   dalam rangka PKM-K ini kami memiliki pengembangan dalam sistem rumah pintar dengan memberikan 2 sistem yakni otomatis dan manual yang tentunya menjadi sarana backup dalam pengontrolan rumah pintar yang rata-rata menggunakan sistem otomatis saja dengan berbagai sensor dan tidak memiliki sarana cadangan untuk melakukan alih sistem ke manual ketika terjadi kerusakan dan pada sistem rumah pintar inipun kami mengembangkan sarana monitoring baik memantau daya listrik yang digunakan sampai monitoring jalur kelistrikan, yang pada umumnya ketika suatu rumah hendak dijual, pembeli tidak tahu dimana jalur kelistriksan di rumah tersebut sehingga kesulitan jika hendak merombak bahkan memperbaiki instalasi listrik jika diperlukan, dengan dilengkapi indikator warna jalur dalam memfungsikan rumah pintar sesuai yang sudah terinstalasi.

Sistem kendalipun dibagi atas 2 yakni melalui aplikasi dan perangkat keras, yang mana pada sistem aplikasi akan terbagi atas 2 kendali yakni saklar baik secara manual ataupun pewaktu dan suara, sedangkan perangkat keras akan dilengkapi dengan kendali suara yang terhubung melalui koneksi wifi.

## 1.2 PERUMUSAN MASALAH

Berdasarkan latar belakang masalah yang ada dan fokus pekerjaan, maka dapat dikemukakan permasalahan pokok yang direalisasikan adalah :

1. Bagaimana pengontrolan rumah pintar dilakukan dengan perintah suara melalui aplikasi dan perangkat keras
2. Bagaimana pengalihan sistem kendali ketika sistem otomatis terjadi kerusakan
3. Bagaimana memonitor pemakaian daya dan jalur listrik yang berfungsi dan rusak

## 1.3 TUJUAN PROGRAM

Tujuan yang ingin dicapai dari program kreatifitas karsacipta ini adalah :

1. Merealisasikan rumah pintar dengan konsep se ideal mungkin membuat sistem otomatis dan manual tanpa menghilangkan salah satu sistem dalam penggunaannya melainkan menjadi sistem pengalihan.
2. Membuat sistem monitoring jalur instalasi dengan indikator warna sebagai pembeda kondisi berfungsi dan rusak pada suatu instalasi listrik.
3. Menggunakan suara sebagai pusat perintah dan indikator pemberitahuan kondisi perangkat.

## 1.4 LUARAN YANG DIHARAPKAN

Luaran yang diharapkan pada konsep rumah pintar berbasis suara ini dapat memberikan perintah kendali suara dari jarak jauh dan pemberi indikator suara dan warna dari kondisi yang terjadi tanpa perlu memantau secara langsung ke lokasi perangkat dan memberikan kendali dual sistem sebagai sarana perlindungan kendali perangkat elektronik agar tetap bisa dikendalikan.

## 1.5 KEGUNAAN

Kegiatan ini memiliki kegunaan yang baik diantaranya :

1. Kegiatan ini dapat mengasah keterampilan berwirausaha mahasiswa.

2. Kegiatan ini melatih kemampuan bekerja sama di dalam tim.

3. Dapat meningkatkan sosialisasi dengan masyarakat luas

4. Dapat meningkatkan manajemen waktu dan uang mahasiswa.

5. Dapat meningkatkan efisiensi pengontrolan perangkat elektronik dalam rumah.

6. Dapat mengenal sebuah produk rumah pintar berbasis suara “RUMPI BARA”.

# BAB II GAMBARAN UMUM RENCANA USAHA

Rencana usaha ini awalnya memiliki tujuan yang baik untuk masa depan. Tujuannya selain ingin mendapat keuntungan dan tambahan uang saku, usaha ini diharapkan dapat meringankan beban orang tua sehingga tidak perlu membiayai uang saku, lalu usaha bertujuan membuat inovasi dan mempermudah masyarakat saat berada dirumahnya dengan memanfaatkan teknologi yang ada yaitu menggunakan produk rumah pintar dengan sistem otomatis dan manual kontrol dilengkapi dengan narator MP3.

## 2.1 *PRODUCT* (PRODUK)

Keunggulan yang dimiliki produk ini dibandingkan dengan rumah pintar lain nya yaitu rumah pintar ini tidak hanya menggunakan sistem otomatis saja, tetapi rumah pintar ini mempunyai backup manual. Misalnya saat terjadi kerusakan pada lampu otomatis maka dapat dibackup menggunakan saklar. Berikut ini beberapa paket yang akan ditawarkan pada produk rumah pintar :

1. Rumah Pintar Otomatis

Rumah pintar ini hanya menggunakan sistem otomatis saja tidak menggunakan sistem kendali jarak jauh.

1. Rumah Pintar Otomatis-Kendali Jarak Jauh

Rumah pintar ini selain menggunakan sistem otomatis menggunakan pula sistem kendali jarak jauh. Sistem kendali jarak jauh ini dibagi menjadi dua yaitu ada yang menggunakan remot kontrol (hardware) dan berbasis aplikasi (software).

## 2.2 *PLACE* (TEMPAT/LOKASI PRODUKSI)

Tempat produksi pembuatan produk ini yaitu di rumah anggota kelompok.

## 2.3 *PROMOTION* (PROMOSI)

Secara umum, dalam memasarkan produk yang baru, maka sektor promosi merupakan hal yang sangat penting untuk kami perhatikan. Hal-hal yang dapat dilakukan untuk mempromosikan produk kami yaitu:

1. Penyebaran Informasi Secara Langsung

Penyebaran informasi secara langsung dilakukan oleh kelompok kami sendiri dengan cara promosi dari mulut ke mulut. Cara promosi demikian dimulai pada masyarakat sekitar kalangan menengah keatas. Dengan begitu, diharapkan dapat memberi kejelasan produk yang lebih efektif dan setelah itu, diharapkan konsumen akan dapat menyebarkan keunggulan produk kami kepada lebih banyak orang.

1. Pemberian Informasi secara tidak langsung

Pemberian informasi secara tidak langsung dilakukan dalam beberapa bentuk kegiatan, diantaranya penyebaran brosur dan leaflet, penempelan poster, pemasangan spanduk, dan pemasangan banner produk “Rumah Pintar” akan menggambarkan keunggulan produk kami dalam media promosi tersebut yang secara otomatis juga akan menyertakan nomor telepon untuk memudahkan konsumen yang akan meminta pesanan.

1. Melalui sarana teknologi dan informasi

Semakin berkembangnya teknologi, fasilitas internet semakin mudah didapatkan. Jadi sudah hal yang lumrah jika memanfaatkan internet sebaggai media promosi. Promosi dapat dilakukan melalui jejaring sosial seperti facebook dan Instagram.

## 2.4 *PEOPLE* (ORANG)

Rumah Pintar menggunakan sumber daya manusia untuk membuat dan memasarkan produknya. Tanpa adanya manusia, Produk Rumah Pintar ini tidak akan bisa dibuat dan dipasarkan. Rumah Pintar dibuat dan dipasarkan oleh 5 orang yang semuanya merupakan anggota dari pembuatan PKM Kewirausahaan ini. Konsumen sebagai pembeli berinteraksi dengan pembuat dan pemasar Rumah Pintar sehingga menciptakan kondisi jual beli.

## 2.5 *PHYSICAL EVIDENCE* (BUKTI FISIK)

Rumah Pintar ini memiliki beberapa ciri-ciri. Ciri tersebut yaitu pada sistem kendali jarak jauh menggunakan wifi dan pada pengalihan sistem nya menggunakan kabel coaxial.

## 2.6 *PROCESS* (PROSES)

Proses pembuatan Rumah Pintar dilakukan melalui 5 tahapan yaitu tahap yang pertama proses perancangan, yang kedua realisasi , yang ketiga pengujian, yang keempat analisis dan yang kelima evaluasi.

# BAB III METODE PELAKSANAAN

## 3.1 PRA PRODUKSI

### 3.1.1 Tahap Perencanaan

1. Hal pertama yang dilakukan pada saat tahap perencanaan yakni *survey* pasar sebagai langkah awal dalam memulai sebuah usaha. Tujuan dilakukannya survei  adalah untuk mengetahui kondisi pasar, minat konsumen, dan perencanaan inovasi lebih lanjut.
2. Hal kedua yang perlu dilakukan pada saat tahap perencanaan yaitu melakukan studi kelayakan terhadap usaha yang akan dijalankan. Kegiatan ini dilakukan untuk mengetahui apakah kegiatan ini memiliki prospek yang menguntungkan dan memiliki prospek jangka panjang.

### 3.1.2 Tahap Persiapan

1. Melakukan pemilihan tempat sebagai tempat produksi perangkat dengan standar kelayakan yang disesuaikan dengan kebutuhan.
2. Menentukan bahan baku komponen yang akan digunakan dengan ketentuan harga beli dan jual yang relatif terjangkau dengan kualitas yang memadai.

### 3.1.3 Tahap Pengadaan Produk

1. Membuat *sample* miniatur sebagai uji coba sistem sebelum dilakukan uji coba instalasi di kondisi sebenarnya.

## 3.2 PRODUKSI

### 3.2.1 Tahap Pelaksanaan Kegiatan

1. Proses produksi merupakan kegiatan inti dari aktivitas wirausaha, kegiatan produksi memiliki beberapa tahapan, tahapan tersebut meliputi persiapan bahan baku, kegiatan pengolahan  dan pembuatan produk, pengemasan, dan juga pemasaran kepada konsumen
2. Pemasaran dilakukan dengan suatu strategi pemasaran yang efektif dan menarik konsumen, misalnya melalui mekanisme penentuan segmentasi pasar dan pemasaran melalui media-media sosial yang atraktif dan dapat menarik konsumen.

Promosi dilaksanakan dengan tujuan untuk mengenalkan produk kepada konsumen. Hal ini dilakukan dengan membuat *pamflet-pamflet* yang di *design*dengan sedemikian rupa dan berisi informasi tentang gambaran produk, penawaran barang dan harga,  cara pemesanan, diskon yang diberikan kepada pelanggan serta mengenai keunggulan produk. Sasaran *pamflet* ini adalah tempat-tempat umum yang berpotensi untuk dikunjungi banyak orang, seperti pasar, alun-alun kota, kantor-kantor pemerintah, lembaga pendidikan, dan pada tempat-tempat strategis lainnya.

## 3.3 PASCA PRODUKSI

### 3.3.1 Pembuatan Laporan Pembelanjaan & Produksi

Pembuatan laporan ini digunakan sebagai sarana memonitor secara total dari bahan baku yang digunakan yang akan mempengaruhi harga jual produk kepada konsumen serta memonitor kestabilan harga bahan baku yang dibeli.

# BAB IV BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

## 4.1 ANGGARAN BIAYA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Pengeluaran** | **Biaya (Rp)** |
| 1 | Bahan Habis Pakai | 8.595.000 |
| 2 | Pelaratan Penunjang | 1.250.000 |
| 3 | Biaya Administrasi | 220.000 |
| 4 | Biaya Perjalanan | 600.000 |
| Jumlah | | 10.665.000 |

## 4.2 JADWAL KEGIATAN

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Agenda** | **April** | | | | **Mei** | | | | **Juni** | | | | **Juli** | | | | **Agustus** | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| 1 | Survey Persiapan dan bahan baku |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pembelian dan percobaan modul |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Perancangan sistem rumah pintar dan persiapan *sample* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Proses produksi perangkat hardware dan software |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pengujian perangkat secara hardware pada *sample* & Penulisan laporan progres |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Pengujian sistem keseluruhan secara *hardware* dan *software* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Analisis dan pemecahan masalah |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Penulisan laporan akhir |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# DAFTAR PUSTAKA

[1] Sebastian,Albert,Maulana,Ahmad R, Amir,Fahmi,Priandana,Karlisa, 2014, *inovasi pengendalian peralatan rumah dengan teknologi gelombang pikiran,* Central library of Bogor Agricultural University, 2 Januari 2019, <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/73733>

[2] Muammar R,2017,*Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino UNO,* Penulisan Ilmiah. Teknik Elektro, FTI, Universitas Gunadarma, 2 Januari 2019, rahmatmuamar.blogspot.com/2017/07/aplikasi-pengenal-suara-sebagai.html?m=1

[3] Dhiyantara Aditya, Sandiansah, Kelana Bambang S, 2016,*Rumah Pintar Berbasis Mikrokontroler Dan Android Sebagai Pengendali,* Konferensi Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi, 2 Januari 2019, seminar.bsi.ac.id/knist/index.php/knist-2017article/view/6

[4] Koran Jakarta, 2018,*Teknologi Rumah Pintar dari Mesin Asisten Digital,*Koran Jakarta, 2 Januari 2019, [www.koran-jakarta.com/teknologi-rumah-pintar-dari-mesin-asisten-digital/](http://www.koran-jakarta.com/teknologi-rumah-pintar-dari-mesin-asisten-digital/)

[5] Masykur Fauzan, Prasetiyowati Fiqiana, 2016,’*Aplikasi Rumah Pintar (SMART HOME) Pengandali Pealatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis WEB’Vol3,hml.51-58,*

## Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen Pendamping

**Biodata Ketua**

1. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap | Gilbran Fairuz Maulana |
| 2 | Jenis Kelamin | Laki – Laki |
| 3 | Program Studi | D3-Teknik telekomunikasi |
| 4 | NIM | 171331015 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bandung, 28 Juni 1998 |
| 6 | E-mail | [gilbranfairuz@gmail.com](mailto:gilbranfairuz@gmail.com) |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 089655240012 |

1. **Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)**

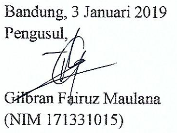
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama Pertemuan/Seminar Ilmiah | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan Tempat |
| 1 | - | - | - |

1. **Penghargaan Yang Pernah Diterima**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Jenis Penghargaan | Institusi Pemberi Penghargaan | Tahun |
| 1 | Juara 3 STKIP Pasundan Cup (Karate) | STKIP Pasundan | 2017 |
| 2 | Juara 3 Nasional Piala Mendagri | Mendagri | 2015 |
| 3 |  |  |  |

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 Program Kreativitas Bidang Kewirausahaan (PKM-K) 2019.



**Biodata Anggota**

1. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap | Mugi Ariz Firdaus |
| 2 | Jenis Kelamin | Laki-laki |
| 3 | Program Studi | D3 Teknik Telekomunikasi |
| 4 | NIM | 161331019 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bandung, 7 Desember 1997 |
| 6 | E-mail | [passus39@gmail.com](mailto:passus39@gmail.com) |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 085793637796 |

1. **Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)**

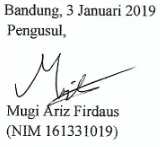
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama Pertemuan/Seminar Ilmiah | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan Tempat |
|  |  |  |  |

1. **Penghargaan Yang Pernah Diterima**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Jenis Penghargaan | Institusi Pemberi Penghargaan | Tahun |
| 1. | Juara Vaforit Indonesia IoT Expo 2016 | DyCodeEdu | 2016 |

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 Program Kreativitas Bidang Kewirausahaan (PKM-K) 2019.



**Biodata Anggota**

1. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nama Lengkap | Soleh |
| 2. | Jenis Kelamin | Laki-laki |
| 3. | Program Studi | Teknik Telekomunikasi |
| 4. | NIM | 161331028 |
| 5. | Tempat dan Tanggal Lahir | Garut, 23 November 1998 |
| 6. | Email | Solehperwira@gmail.com |
| 7. | Nomor Telepon/Hp | 085220808904 |

1. **Pemakalah Seminar Ilmiah *(Oral Presentation)***

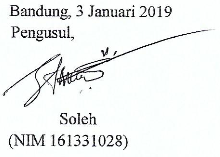
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Nama Pertemuan Ilmiah/ Seminar | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan Tempat |
|  | - | - | - |

1. **Penghargaan Yang Pernah Diterima**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Jenis Penghargaan | Institusi Penghargaan | Tahun |
|  | Juara 3 Pertolongan Petama ( PMR) | Universitas Garut | 2015 |
|  | Juara 1 Pertolongan Pertama (PMR) | SMKN 2 Garut | 2015 |

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 Program Kreativitas Bidang Kewirausahaan (PKM-K) 2019.



**Biodata Anggota**

1. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap | Dianing Larashati |
| 2 | Jenis Kelamin | Perempuan |
| 3 | Program Studi | D3-Teknik telekomunikasi |
| 4 | NIM | 171331013 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Cimahi, 3 April 1998 |
| 6 | E-mail | [dianinglh@gmail.com](mailto:dianinglh@gmail.com) |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 082118448420 |

1. **Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)**

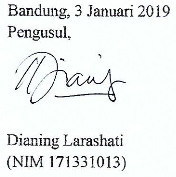
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama Pertemuan/Seminar Ilmiah | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan Tempat |
| 1 | - | - | - |

1. **Penghargaan Yang Pernah Diterima**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Jenis Penghargaan | Institusi 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 ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Program Kreativitas Bidang Kewirausahaan (PKM-K) 2019.



**Biodata Anggota**

1. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap | Dinda Mustika |
| 2 | Jenis Kelamin | Perempuan |
| 3 | Program Studi | D3 Teknik Telekomunikasi |
| 4 | NIM | 181331009 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bandung, 27 Desember 1998 |
| 6 | E-mail | dindarizkimustika@gmail.com |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 0895360652163 |

1. **Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama Pertemuan/Seminar Ilmiah | Judul Artikel Ilmiah | Waktu dan Tempat |
| 1. | - | - | - |

1. **Penghargaan Yang Pernah Diterima**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Jenis Penghargaan | Institusi Pemberi Penghargaan | Tahun |
| 1. | Juara 1 Jambore Forum Anak Jawa Barat | Bpmpkb Jawa Barat | 2015 |
| 2. | Delegasi Forum Anak Nasional | Kementrian Pemberdayaan Perempuan dan Anak | 2015 |
| 3. | Juara 1 Debat | SMKN 1 Cimahi | 2016 |

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 Program Kreativitas Bidang Kewirausahaan (PKM-K) 2019.



**Biodata Dosen Pembimbing**

1. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap | Teddi Hariyanto |
| 2 | Jenis Kelamin | Laki-laki |
| 3 | Program Studi | Teknik Telekomunikasi |
| 4 | NIP | 19580331 198503 1 001 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir | Bandung, 31 Maret 1958 |
| 6 | E-mail | [teddihariyanto@yahoo.com](mailto:teddihariyanto@yahoo.com) |
| 7 | Nomor Telepon/HP | 08122116324 |

1. **Riwayat Pendidikan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **S1** | **S2** |  |
| Nama Institusi | ITENAS | ITB |  |
| Jurusan | Teknik Elektro | Teknik Elektro |  |
| Tahun Masuk-Lulus | 1990-1995 | 1999-2002 |  |

1. **Rekam Jejak Tri Dharma PT**

**C.1. Pendidikan/Pengajaran**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Mata Kuliah | Wajib/Pilihan | SKS |
| 1 | Aplikasi Mikrokontroller | Wajib | 3 |
| 2 | Pemeliharaan Perangkat Telekomunikasi | Wajib | 3 |

**C.2. Penelitian**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Judul Penelitian | Penyandang Dana | Tahun |
| 1 | Optimasi perangkat DSP pada laboratorium mikro elektronika [PAU – ITB] | Dipa POLBAN | 1992 |
| 2 | Pengembangan kamera sebagai sensor posisi/ sikap dan aplikasinya pada sistem kendali berbasis visual [HibahPekerti] | Dipa POLBAN | 2003 |
| 3 | Perancangan dan Realisai System kartu Identifikasi Multifungsi Personal dengan RFID untuk kegiatan Akademik dan Penunjang di POLBAN | Dipa POLBAN | 2010 |

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 Program Kreativitas Bidang Kewirausahaan (PKM-K) 2019.



## Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan

1. Bahan Habis Pakai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Perlengkapan** | **Volume** | **Harga Satuan (RP)** | **Jumlah (Rp)** |
| 1 | Arduino Nano | 5 buah | 100.000 | 500.000 |
| 2 | Modul Voice Recognition | 5 buah | 420.000 | 2.100.000 |
| 3 | Modul Board Relay | 5 buah | 400.000 | 2.000.000 |
| 5 | Modul Ultra Sonic | 5 buah | 20.000 | 100.000 |
| 6 | Duck Kabel | 3 buah | 15.000 | 40.000 |
| 7 | NodeMCU | 20 buah | 60.000 | 1.200.000 |
| 8 | Mata Solder | 2 buah | 50.000 | 100.000 |
| 9 | Casing Komponen | 5 buah | 10.000 | 50.000 |
| 10 | Timah Paragon | 2 buah | 15.000 | 30.000 |
| 11 | Kabel Coaxial | 100 meter | 2.500 | 250.000 |
| 12 | 1 Set Miniatur Rumah | 1 buah | 375.000 | 375.000 |
| 13 | Batre Charge | 10 buah | 125.000 | 1.250.000 |
| 14 | Panel + Button | 2 buah | 300.000 | 600.000 |
| SUB TOTAL | | | | 8.595.000 |

1. Peralatan Penunjang

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Perlengkapan** | **Volume** | **Harga Satuan (RP)** | **Jumlah (Rp)** |
| 1 | Koneksi internet | 5 bulan | 100.000 | 500.000 |
| 2 | Tool set | 1 buah | 500.000 | 500.000 |
| 3 | Charger Batre | 1 buah | 250.000 | 250.000 |
| SUB TOTAL | | | | 1.250.000 |

1. Biaya Administrasi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Perlengkapan** | **Volume** | **Harga Satuan (RP)** | **Jumlah (Rp)** |
| 1 | Penulisan Laporan | 2 set | 220.000 | 220.000 |
| SUB TOTAL | | | | 220.000 |

1. Biaya Perjalanan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Pengeluaran** | **Biaya (Rp)** |
| 1 | Bahan Bakar Sepeda Motor | 400.000 |
| 2 | Jasa Pengiriman Barang yang dipesan | 200.000 |
| SUB TOTAL | | 600.000 |

1. Ringkasan Anggaran Biaya

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Pengeluaran** | **Biaya (Rp)** |
| 1 | Bahan Habis Pakai | 8.595.000 |
| 2 | Pelaratan Penunjang | 1.250.000 |
| 3 | Biaya Administrasi | 220.000 |
| 3 | Biaya Perjalanan | 600.000 |
| TOTAL | | 10.665.000 |

## Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama/ Nim | Program Studi | Bidang Ilmu | Alokasi Waktu (jam/minggu) | Uraian Tugas |
| 1. | Gilbran Fairuz Maulana (171331015) | D3 | T. Telekomunikasi | 10 jam | Instalasi fungsi rumah pintar secara manual |
| 2. | Mugi Ariz Firdaus (161331019) | D3 | T. Telekomunikasi | 10 jam | Pembuatan Algoritma Perintah suara dalam mengirim pesan, dan narator Mp3 |
| 3. | Soleh (161331028) | D3 | T. Telekomunikasi | 10 jam | Penelitian indikator pembeda jalur listrik saat berfungsi dan rusak |
| 4. | Dianing Larashati (171331013) | D3 | T. Telekomunikasi | 10 jam | Pembuatan algoritma Software kendali jarak jauh |
| 5. | Mugi Ariz Firdaus  (161331019) dan Soleh (161331028) | D3 | T. Telekomunikasi | 10 jam | Programing ,Mekanik dari rumah pintar dan Box alat |
| 6. | Dinda Mustika (181331009) | D3 | T. Telekomunikasi | 8 jam | Pembuatan laporan progres, dan laporan akhir |

## Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana

## Lampiran 5. Ilustrasi Produk



