**PROPOSAL**

**KKN TEMATIK**

**UNS MEMBANGUN DESA**



JUDUL

Desa Kreatif Tangguh Bencana, Desa Padas, Kecamatan Tanon,

Kabupaten Sragen, Jawa Tengah

LOKASI

Desa Padas, Kecamatan Tanon,

Kabupaten Sragen, Jawa Tengah

Oleh:

Sangaji Suryo Guritno

NIM. M0521070

Dosen Pembimbing Lapangan

Sorja Koesuma, S.Si., M.Si.

NIP. 197208012000031001

**UNIT PENGELOLA KULIAH KERJA NYATA**

**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

**JULI - AGUSTUS 2024**

# LEMBAR PENGESAHAN

1. Judul KKN : Desa Kreatif Tangguh Bencana, Desa Padas, Kecamatan

Tanon, Kabupaten Sragen, Jawa Tengah

1. Tema yang dipilih : KKN MBKM UNS Digitalisasi dan Mitigasi Bencana
2. Lokasi  
   Desa : Padas  
   Kecamatan : Tanon  
   Kabupaten & Provinsi : Kabupaten Sragen Provinsi Jawa Tengah
3. Dosen Pengusul :

Nama : Sorja Koesuma, S.Si., M.Si.

No. telp/HP : 0271-669017/08122997119

*Email* : sorja@staff.uns.ac.id

1. Lembaga Pengusul : UPKKN LPPM
2. Jumlah Mahasiswa : 10 Orang
3. Biaya yang diusulkan : Rp 10.000.000
4. Periode Pelaksanaan : Juli – Agustus 2024

Surakarta, 9 Juli 2024

|  |  |
| --- | --- |
| Menyetujui, | |
| Dosen Pembimbing Lapangan | Pengusul |
| Sorja Koesuma, S.Si., M.Si.  NIP. 197208012000031001 | Sangaji Suryo Guritno  NIM. M0521070 |

Mengetahui,

Kepala UPKKN UNS

Dr. rer.nat. Nurhadi, S.Ant., M.Hum.

NIP. 197407132006041015

# DAFTAR ISI

[LEMBAR PENGESAHAN i](#_Toc170903364)

[DAFTAR ISI ii](#_Toc170903365)

[SUBSTANSI PROPOSAL 1](#_Toc170903366)

[1. Judul 1](#_Toc170903367)

[2. Analisis Situasi 1](#_Toc170903368)

[3. Rumusan Masalah 3](#_Toc170903369)

[4. Tujuan Program 3](#_Toc170903374)

[5. Kegunaan Program 3](#_Toc170903379)

[6. Metode Pelaksanaan KKN Tematik UNS Membangun Desa 4](#_Toc170903392)

[7. Program Kegiatan dan Rekapitulasi Anggaran 6](#_Toc170903393)

[Tabel 7.1. Program: Forum Pemuda Tanggap Bencana 6](#_Toc170903394)

[8. Jadwal Kegiatan 7](#_Toc170903395)

[DAFTAR PUSTAKA 8](#_Toc170903396)

[LAMPIRAN 9](#_Toc170903401)

[Lampiran 1. Peta Lokasi Pelaksanaan Kegiatan KKN UNS Membangun Desa 9](#_Toc170903402)

[Lampiran 2. Biodata Singkat DPL 9](#_Toc170903403)

[Lampiran 3. Daftar Mahasiswa KKN 10](#_Toc170903404)

[Lampiran 4. Rincian Rencana Anggaran Biaya 11](#_Toc170903405)

[4.1. Program 11](#_Toc170903406)

[4.2 Jasa 15](#_Toc170903407)

[4.3. Publikasi 16](#_Toc170903408)

[4.4. Transportasi 16](#_Toc170903409)

**SUBSTANSI PROPOSAL**

1. **Judul**

Desa Kreatif Tangguh Bencana, Desa Padas, Kecamatan Tanon, Kabupaten Sragen, Jawa Tengah

1. **Analisis Situasi**

Desa Padas merupakan desa yang terletak di Kabupaten Sragen Provinsi Jawa Tengah. Desa ini berjarak kurang lebih 103 KM dari ibukota Jawa Tengah, Semarang. Desa Padas merupakan desa dengan kondisi sosial budaya, ekonomi, pendidikan, kesehatan dan infrastruktur masyarakat. Desa ini mayoritas dihuni oleh penduduk Suku Jawa yang besar potensinya di bidang pertanian. Batas-batas wilayah Desa Padas meliputi sebelah utara dengan Desa Suwatu, sebelah timur dengan Desa Kecik, sebelah selatan dengan Desa Jono dan Gawan, dan sebelah barat berbatasan dengan Desa Gabugan.

Desa Padas termasuk dalam dataran rendah dengan Tingkat kelerengan yang datar. Dengan kondisi wilayah yang datar mobilitas penduduk maupun kegiatan utama seperti pertanian lebih mudah dilakukan. Jenis tanah yang dimilik Desa Padas merupakan jenis tanah latosol yang baik untuk kegiatan pertanian jagung. Oleh karena itu, di Desa Padas jagung merupakan tanaman pangan yang cukup banyak jumlahnya selain padi. Desa Padas merupakan wilayah yang dekat dengan Daerah Aliran Sungai (DAS). Sumber air pertanian melimpah yang bersumber dari DAS sehingga pertanian menjadi bidang utama yang dilakukan oleh Masyarakat setempat. Desa Padas dialiri DAS Bengawan Solo yang merupakan DAS terbesar di Kabupaten Sragen (Sragenkab, 2024).

Desa Padas menjadi salah satu dari lima desa yang paling rawan terdampak banjir dari DAS Bengawan Solo. Terdapat 5 desa yang rawan terjadinya bencana banjir di Kabupaten Sragen yaitu Desa Gawan, Kecik, Pengkol, Padas dan Jono. Banjir juga telah mengakibatkan ratusan rumah terendam, ribuan hektar area pertanian. Dari data yang dihimpun ada 842 hektar area pertanian yang tenggelam. Ketinggian air di area pertanian mencapai dua meter lebih yang mengakibatkan ratusan hektare lahan bak lautan air. Disamping area pertanian, ratusan rumah dan beberapa jalan penghubung antar desa dan antar kampung juga terendam air. Ada sedikitnya 188 rumah dari 203 Kepala Keluarga (KK) di 5 Desa di Tanon yang sudah terendam air, dengan ketinggian air 25 cm-1 meter (BPBD, 2019).

Bagaimanapun juga, meskipun memiliki potensi yang mendukung produktivitas desa, kekayaan alam yang dimiliki juga berpotensi untuk menimbulkan ancaman di masa depan, seperti bencana alam banjir. Dengan demikian, penyuluhan dan sosialisasi terkait mitigasi dan penanggulangan bencana merupakan salah satu hal yang *urgent* untuk membentuk kewaspadaan atau kesiapsiagaan masyarakat akan ancaman bencana alam yang mungkin terjadi. Manfaat dari kesiapsiagaan yaitu mengurangi risiko atau dampak yang ditimbulkan oleh bencana khususnya bagi penduduk, seperti korban jiwa (Kematian), kerugian ekonomi (*Economy costs*) dan kerusakan sumber daya alam (Permadani et al., 2022).

Kegiatan KKN akan dilaksanakan selama 45 hari dengan rencana program sebanyak 11 yang terdiri dari 1 program kerja utama dan 10 program kerja penunjang. Program Kuliah Kerja Nyata Universitas Sebelas Maret periode Juli - Agustus 2024 yang kami lakukan di Desa Padas melalui Tema “Digitalisasi dan Mitigasi Bencana” berupaya untuk membantu perwujudan Desa Padas yang kreatif dalam memaksimalkan potensi ekonomi dan sosial-budaya di wilayahnya dan tangguh dalam menghadapi kemungkinan bencana alam yang terjadi.

1. **Rumusan Masalah**

Berdasarkan analisis situasi di atas, dapat disusun rumusan masalah sebagai berikut:

1. Bagaimana menangani becana banjir yang sering melanda Desa Padas?
2. Bagaimana menambah pengetahuan dan kesiapsiagan masyarakat dalam menghadapi bencana?
3. Bagaimana mewujudkan potensi ekonomi dan sosial budaya yang belum termaksimalkan?
4. **Tujuan Program**

Adapun tujuan program kegiatan KKN di Kelurahan Padas, Kecamatan Tanon, Kabupaten Sragen adalah sebagai berikut:

1. Dapat menangani bencana banjir yang sering melanda Desa Padas.
2. Dapat menambah pengetahuan dan kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana.
3. Dapat mewujudkan potensi ekonomi dan sosail budaya yang belum termaksimalkan.
4. **Kegunaan Program**

Hasil yang diharapkan dari adanya program kegiatan KKN masyarakat di Kelurahan Padas, Tanon, Sragen sebagai berikut:

1. Bagi Perguruan Tinggi
2. Merupakan Tri Dharma Perguruan Tinggi.
3. Perguruan tinggi khususnya Universitas Sebelas Maret dapat memperoleh umpan balik sebagai hasil pengintegrasian lembaganya dengan proses pembangunan di tengah-tengah masyarakat.
4. Perguruan tinggi dapat menjalin kerjasama dengan instansi pemerintah dalam melaksanakan pembangunan dan pengembangan IPTEK.
5. Bagi Masyarakat Kelurahan
6. Meningkatkan pengetahuan masyarakat terhadap desa tanggap bencana.
7. Kerusakan akibat banjir dapat diminimalisir.
8. Bagi Mahasiswa
9. Membentuk sikap dan rasa cinta, kepedulian sosial, dan tanggung jawab sebagai mahasiswa terhadap kemajuan masyarakat.
10. Meningkatkan *softskill* mahasiswa dalam mengimplementasikan pengetahuan di masyarakat.
11. Meningkatkan kemampuan berkomunikasi dan bekerjasama dengan masyarakat.
12. **Metode Pelaksanaan KKN Tematik UNS Membangun Desa**
13. Kerangka Berpikir

Serangkaian kegiatan yang akan dilakukan dalam KKN MBKM Membangun Desa merupakan suatu kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang berguna dan bermanfaat bagi masyarakat dalam rangka mendukung desa sebagai penyangga perekonomian negara melalui optimalisasi potensi yang ada di desa. Oleh karena itu, seluruh kegiatan yang akan dilaksanakan harus benar-benar mencakup permasalahan yang ada di Desa Padas, Kecamatan Tanon, Kabupaten Sragen. Selain itu, beberapa rangkaian kegiatan yang akan dilaksanakan dalam kegiatan KKN MBKM Membangun Desa ini harus dapat diterapkan oleh masyarakat Desa Padas untuk jangka waktu selanjutnya.

Pelaksanaan rangkaian kegiatan KKN MBKM Membangun Desa yang akan dilaksanakan di Desa Padas, Kecamatan Tanon, Kabupaten Sragen dengan sasaran utama masyarakat, akan dilaksanakan oleh satu tim mahasiswa yang berasal dari berbagai rumpun prodi disiplin ilmu, selain itu peserta KKN MBKM Membangun Desa bertugas untuk memberikan wawasan pengetahuan mengenai tema yang bersangkutan, dan peserta juga perlu memberikan fasilitas serta pengaplikasiannya kepada masyarakat. Dengan begitu, segala jenis kegiatan yang akan dilakukan dapat dirasakan dan diaplikasikan oleh masyarakat desa setempat secara langsung dan berkelanjutan.

1. Metode Pelaksanaan
2. Perkenalan

Perkenalan kelompok dilakukan setelah tiba di lokasi KKN yaitu Desa Padas, Kecamatan Tanon, Kabupaten Sragen. Semua anggota kelompok ikut serta mengunjungi perangkat desa dan instansi setempat untuk memperkenalkan diri dan menjelaskan terkait pelaksanaan KKN.

1. Survei lapangan

Survei dilakukan seminggu sebelum KKN yang bertujuan untuk mengetahui situasi dan kondisi desa terkait serta mendapatkan informasi yang kemudian dijadikan dasar untuk membuat program kerja sehingga program yang dilaksanakan tepat guna dan tepat sasaran. Survei lapangan dilakukan untuk mengetahui permasalahan serta potensi yang ada di desa setempat sebagai dasar penyusunan program yang tepat guna. Kegiatan ini juga meliputi observasi kondisi riil yang ada dilapangan dan wawancara dengan pihak yang berkaitan untuk memperoleh informasi lebih dalam.

1. Koordinasi

Koordinasi Kuliah Kerja Nyata dilaksanakan dengan berbagai pihak yang terkait, yaitu koordinasi dengan Dosen Pembimbing Lapangan (DPL) KKN dan koordinasi dengan Pengurus Desa setempat.

1. Penyusunan Program Kerja

Hasil dari survei lapangan menjadi acuan untuk menyusun program kerja yang sesuai. Permasalahan maupun potensi yang didapatkan dari survei akan dikumpulkan kemudian dibuat skala prioritas. Program kerja yang terpilih akan disusun meliputi teknis kegiatan, waktu pelaksanaa, hingga rancangan anggran yang akan dikeluarkan.

1. Pelaksanaan

Program kerja yang telah disusun kemudian dilaksanaan sesuai dengan perencaan yang telah dilakukan Seluruh anggota kelompok bersama-sama melakukan kegiatan yang telah disusun sesuai dengan tugas masing-masing.

1. Evaluasi

Evaluasi merupakan penilaian dari program kerja yang telah dilaksanakan. Penilaian tersebut bisa menjadi indikator keberhasilan dari program kerja KKN.

1. Strategi

Strategi pelaksanaan KKN Tematik UNS Membangun Desa dilakukan dengan Menyusun program kerja yang tepat dengan apa yang dibutuhkan oleh Desa Kebonagung. Program kerja dipilih berdasarkan skala prioritas dan disusun sebaik mungkin. Salah satu upaya yang dilakukan untuk keberhasilan program yaitu dengan berkoordinasi pada perangkat desa, intansi, maupun tokoh masyarakat yang berkaitan dengan program yang akan dilaksanakan.

1. Indikator Keberhasilan

Program kerja yang telah direncanakan memenuhi indikator keberhasilan apabila pengetahuan dan keterampilan masyarakat di Desa Padas meningkat perihal kewaspadaan atau kesiapsiagaan masyarakat akan ancaman bencana alam banjir yang mungkin terjadi.

1. **Program Kegiatan dan Rekapitulasi Anggaran**

**Tabel 7.1. Program: Forum Pemuda Tanggap Bencana**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama Mahasiswa dan NIM** | **Program KKN** | **Anggaran** |
| 1 | Andhika Brata Sujatmiko | Pembuatan dan Distribusi Video Edukasi tentang Mitigasi Bencana | Rp 245.000 |
| 2 | Friska Ayu Sakhina | Edukasi Mitigasi Kebencanaan Kepada Masyarakat | Rp 950.000 |
| 3 | Gervas Muhammad Tsaqiffarros | Senam dan Penyuluhan Kesehatan Paska Bencana | Rp 850.000 |
| 4 | Indah Nur Fitriah Yuliana | Workshop Filter Air | Rp 1.000.000 |
| 5 | Muhammad Ferdy | Pembuatan Tas Siaga Bencana | Rp 618.000 |
| 6 | Niken Retno Pambayun | Sosialisasi dan Praktik Menanam Selada dengan Metode Hidroponik sebagai Upaya Ketahanan Pangan | Rp 911.500 |
| 7 | Rahmad Amirul Mustaqim | Sosialisasi dan Edukasi Konsep Bangunan Anti/Siap Bencana | Rp 980.000 |
| 8 | Roos Ananta Duta Kristama | Pembuatan Biopori di Salah Rumah Warga | Rp 655.500 |
| 9 | Sangaji Suryo Guritno | Pengembangan Website Profil Desa dan Desa Digital Tangguh Bencana | Rp 840.000 |
| 10 | Sisca Yuni Listyowati | Sosialisasi penghematan air untuk menghadapi musim kemarau | Rp 1.000.000 |

1. **Jadwal Kegiatan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama Mahasiswa dan NIM** | **Program terkait KKN** | **Expo/Publikasi** |
| 1 | Andhika Brata Sujatmiko | Juli-Agustus | Oktober-November |
| 2 | Friska Ayu Sakhina | Juli-Agustus | Oktober-November |
| 3 | Gervas Muhammad Tsaqiffarros | Juli-Agustus | Oktober-November |
| 4 | Indah Nur Fitriah Yuliana | Juli-Agustus | Oktober-November |
| 5 | Muhammad Ferdy | Juli-Agustus | Oktober-November |
| 6 | Niken Retno Pambayun | Juli-Agustus | Oktober-November |
| 7 | Rahmad Amirul Mustaqim | Juli-Agustus | Oktober-November |
| 8 | Roos Ananta Duta Kristama | Juli-Agustus | Oktober-November |
| 9 | Sangaji Suryo Guritno | Juli-Agustus | Oktober-November |
| 10 | Sisca Yuni Listyowati | Juli-Agustus | Oktober-November |

**DAFTAR PUSTAKA**

BPBD. 2024. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Sragen, Diakses dari <https://www>.ppid.sragenkab.go.id/buku/info-bencana.htmlDiakses pada tanggal 29 Juni 2024.

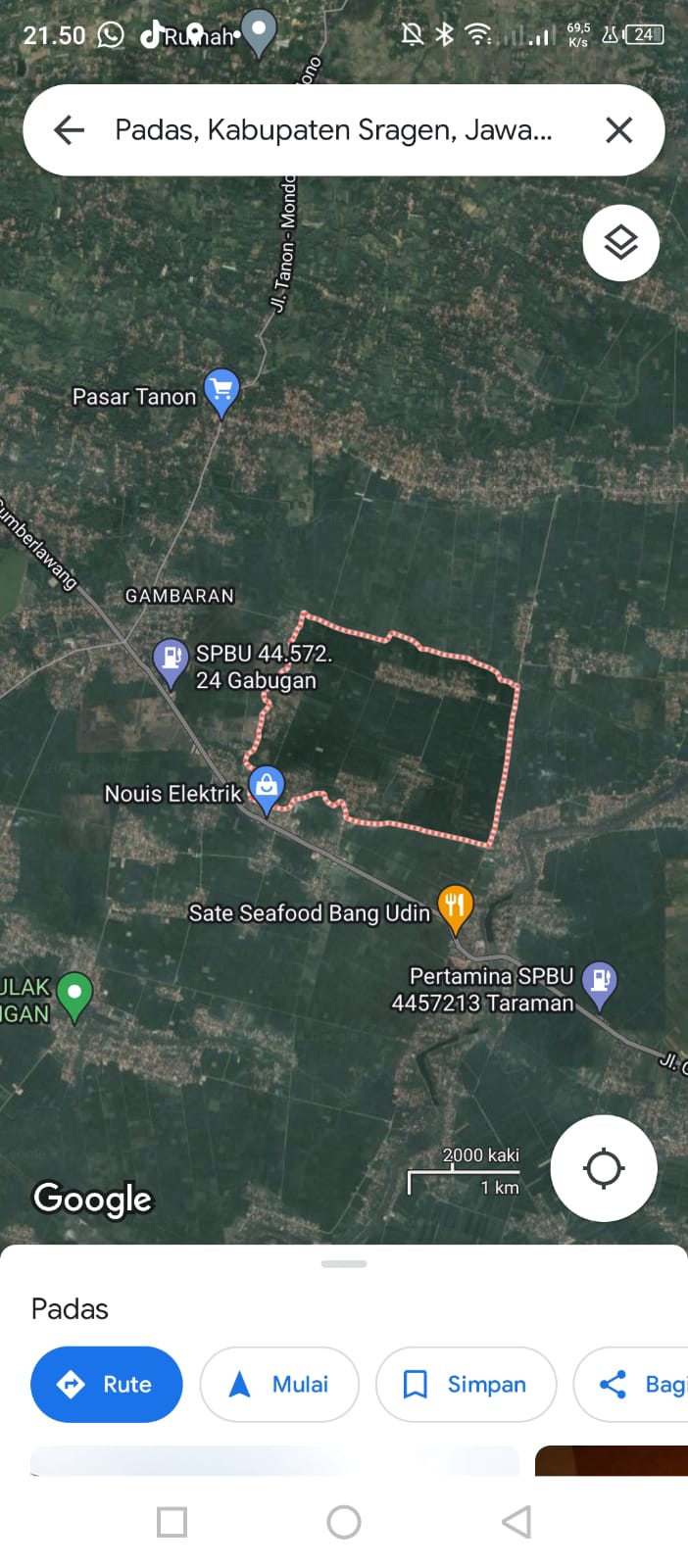
Permadani, R. A., & Susilowati, T. (2022). Hubungan Kesiapsiagaan Remaja Dengan Keterampilan Menghadapi Bencana Banjir di Desa Padas Kecamatan Tanon, Kabupaten Sragen. *Jurnal Keperawatan Duta Medika*, *2*(2), 53-58.

Sragenkab. 2024. Sistem Informasi Desa Padas. URL : <https://padas>-tanon.sragenkab.go.id/ diakses pada tanggal 29 Juni 2024.

Wikipedia. 2024. Padas, Tanon, Sragen. URL : <https://id>.wikipedia.org/wiki/Padas%2C\_Tanon%2C\_Sragen diakses pada tanggal 29 Juni 2024.

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1.** Peta Lokasi Pelaksanaan Kegiatan KKN UNS Membangun Desa



## **Lampiran 2.** Biodata Singkat DPL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap (dengan gelar) | Sorja Koesuma S.Si., M.Si. |
| 2 | Jenis Kelamin | Laki-laki |
| 3 | Pangkat dan Jabatan | Penata Muda/IIIA |
| 4 | NIP/NIK/Identitas lainnya | 197208012000031001 |
| 5 | NIDN | 0001087202 |
| 6 | Tempat dan Tanggal Lahir | Madiun, 1 Agustus 1972 |
| 7 | E-mail | sorja@staff.uns.ac.id |
| 8 | Nomor Telepon/HP | 08122997119 |
| 9 | Alamat Kantor | Universitas Sebelas Maret  Jl. Ir. Sutami 36A Solo 57126 Jawa Tengah |
| 10 | Nomor Telepon/Faks | 0271-669017 |
| 11 | Alamat Rumah | Perum Josroyo Indah C13, Jaten, Karanganyar |

## **Lampiran 3.** Daftar Mahasiswa KKN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Nama | Program Studi |
| 1 | Andhika Brata Sujatmiko | Ilmu Komunikasi |
| 2 | Friska Ayu Sakhina | Fisika |
| 3 | Gervas Muhammad Tsaqiffarros | Kedokteran |
| 4 | Indah Nur Fitriah Yuliana | Fisika |
| 5 | Muhammad Ferdy | Fisika |
| 6 | Niken Retno Pambayun | Agroteknologi |
| 7 | Rahmad Amirul Mustaqim | Pendidikan Teknik Bangunan |
| 8 | Roos Ananta Duta Kristama | Ilmu Tanah |
| 9 | Sangaji Suryo Guritno | Informatika |
| 10 | Sisca Yuni Listyowati | Fisika |

## **Lampiran 4.** Rincian Rencana Anggaran Biaya

### **4.1. Program**

Nama : Andhika Brata Sujatmiko

Nim : D0221109

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program: Pembuatan dan Distribusi Video Edukasi tentang Mitigasi Bencana | | | | | |
| No | Rincian Barang | Kuantitas | Satuan | Harga Satuan (Rp) | Biaya (Rp) |
| 1 | Sewa Kamera | 1 | - | 100,000 | 100,000 |
| 2 | Sewa Tripod | 1 | - | 70,000 | 70,000 |
| 3 | Konsumsi | 5 | Orang | 15,000 | 75,000 |
| Total | | | | | 245,000 |

Nama : Friska Ayu Sakhina

Nim : M0221041

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program: Edukasi Mitigasi Kebencanaan Kepada Masyarakat | | | | | |
| No | Rincian Barang | Kuantitas | Satuan | Harga Satuan (Rp) | Biaya (Rp) |
| 1 | Pembicara BPBD | 1 | Orang | 150,000 | 150,000 |
| 2 | X-Banner | 1 | Buah | 100,000 | 100,000 |
| 4 | Konsumsi peserta | 100 | Buah | 9,000 | 900,000 |
| Total | | | | | 1,150,000 |

Nama : Gervas Muhammad Tsaqiffarros

Nim : G0021078

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program: Senam dan Penyuluhan Kesehatan Paska Bencana | | | | | |
| No | Rincian Barang | Kuantitas | Satuan | Harga Satuan (Rp) | Biaya (Rp) |
| 1 | Konsumsi | 100 | barang | 5,000 | 500,000 |
| 2 | Banner | 1 | buah | 100,000 | 100,000 |
| 3 | Leafleat | 100 | lembar | 1,000 | 100,000 |
| 5 | Intruktur senam | 1 | orang | 150,000 | 150,000 |
| Total | | | | | 850,000 |

Nama : Indah Nur Fitriah Yuliana

Nim : M0221046

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program: Workshop Filter Air | | | | | |
| No | Rincian Barang | Kuantitas | Satuan | Harga Satuan (Rp) | Biaya (Rp) |
| 1 | Cangkul | 5 | Lembar | 30,000 | 150,000 |
| 2 | Pupuk | 5 | Kilogram | 12,000 | 60,000 |
| 3 |  | 5 | Kilogram | 10,000 | 50,000 |
| 4 |  | 25 | Buah | 1,500 | 37,500 |
| 5 |  | 25 | Buah | 1,500 | 37,500 |
| 6 |  | 2 | Buah | 40,000 | 80,000 |
| 7 |  | 1 | Gulung | 20,000 | 20,000 |
| 8 |  | 2 | Bungkus | 15,000 | 30,000 |
| 9 |  | 2 | Buah | 40,000 | 80,000 |
| 10 |  | 1 | Buah | 40,000 | 40,000 |
| 11 |  | 50 | Lembar | 1,500 | 75,000 |
| 12 |  | 50 | Porsi | 7,000 | 350,000 |
| Total | | | | | 1,010,000 |

Nama : Muhammad Ferdy

Nim : M0220054

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program: Pembuatan Tas siaga Bencana | | | | | |
| No | Rincian Barang | Kuantitas | Satuan | Harga Satuan (Rp) | Biaya (Rp) |
| 1 | Galon | 2 | Buah | 19,000 | 38,000 |
| 2 | Rafia | 2 | Buah | 20,000 | 40,000 |
| 3 | Bola | 1 | Buah | 50,000 | 50,000 |
| 4 | Peluit | 2 | Buah | 15,000 | 30,000 |
| 6 | Kapur | 1 | Buah | 25,000 | 25,000 |
| 7 | Plastik | 2 | Buah | 5,000 | 10,000 |
| 8 | Karung | 10 | Buah | 7,500 | 75,000 |
| 9 | Kerupuk | 4 | Buah | 10,000 | 40,000 |
| 10 | Tambang | 1 | Buah | 50,000 | 50,000 |
| 11 | Cat | 1 | Buah | 42,000 | 42,000 |
| Total | | | | | 400,000 |

Nama : Niken Retno Pambayun

Nim : H0721118

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program: Sosialisasi Pengendalian Hama | | | | | |
| No | Rincian Barang | Kuantitas | Satuan | Harga Satuan (Rp) | Biaya (Rp) |
| 1 | Bak Hidroponik | 10 | buah | 16,000 | 160,000 |
| 2 | Benih sayur selada | 10 | buah | 7,000 | 70,000 |
| 3 | Rockwool | 10 | buah | 8,000 | 80,000 |
| 4 | Netpot | 10 | buah | 26,000 | 260,000 |
| 5 | Kain Flanel | 10 | buah | 8,000 | 80,000 |
| 6 | Nampan | 10 | buah | 10,000 | 100,000 |
| 7 | Pupuk | 1 | buah | 49,500 | 49,500 |
| 8 | Impraboard | 10 | buah | 12,000 | 120,000 |
| Total | | | | | 919,500 |

Nama : Rahmad Amirul Mustaqim

Nim : K1521048

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program: Sosialisasi dan Edukasi Konsep Bangunan Anti/Siap Bencana | | | | | |
| No | Rincian Barang | Kuantitas | Satuan | Harga Satuan (Rp) | Biaya (Rp) |
| 1 | Pembicara BPBD | 1 | orang | 150,000 | 150,000 |
| 4 | Konsumsi Peserta | 100 | orang | 7,000 | 700,000 |
| 6 | Balsa | 100 | buah | 1,000 | 100,000 |
| 7 | Lem G | 3 | buah | 10,000 | 30,000 |
| Total | | | | | 980,000 |

Nama : Roos Ananta Duta Kristama

Nim : H0221098

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program: Pembuatan Biopori di Salah Rumah Warga | | | | | |
| No | Rincian Barang | Kuantitas | Satuan | Harga Satuan (Rp) | Biaya (Rp) |
| 1 | Pembicara | 1 | buah | 150,000 | 150,000 |
| 2 | Print TOR | 5 | buah | 2,000 | 10,000 |
| 3 | Print Rundown | 20 | buah | 2,000 | 40,000 |
| 4 | Banner | 1 | buah | 150,000 | 150,000 |
| 5 | Alat peraga | 10 | buah | 25,000 | 250,000 |
| 6 | Konsumsi | 50 | buah | 8,000 | 400,000 |
| Total | | | | | 1,000,000 |

Nama : Sangaji Suryo Guritno

Nim : M0521070

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program: Pengembangan Website Desa Digital Tangguh Bencana | | | | | |
| No | Rincian Barang | Kuantitas | Satuan | Harga Satuan (Rp) | Biaya (Rp) |
| 1 | X-Banner | 1 | Buah | 100,000 | 100,000 |
| 2 | Flayer | 20 | Buah | 7,000 | 140,000 |
| 3 | Pengembangan | 4 | bulan | 150,000 | 600,000 |
| Total | | | | | 840,000 |

Nama : Sisca Yuni Listyowati

Nim : M0221086

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program: Sosialisasi penghematan air untuk menghadapi musim kemarau | | | | | |
| No | Rincian Barang | Kuantitas | Satuan | Harga Satuan (Rp) | Biaya (Rp) |
| 1 | Konsumsi | 100 | orang | 8,000 | 800,000 |
| 2 | Pembicara | 1 | orang | 100,000 | 100,000 |
| 4 | Banner | 1 | buah | 100,000 | 100,000 |
| Total | | | | | 1,000,000 |

### **4.2 Jasa**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Rincian Barang** | **Kuantitas** | **Satuan** | **Harga Satuan (Rp)** | **Biaya (Rp)** |
| **1** | Mikrofon dan speaker | 2 | Hari | 400.000 | 800.000 |

### **4.3. Publikasi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Rincian Barang** | **Kuantitas** | **Satuan** | **Harga Satuan (Rp)** | **Biaya (Rp)** |
| 1 | Publikasi | 1 | Postingan | 1.150.000 | 1.150.000 |