

**PROPOSAL KEGIATAN  
KULIAH KERJA NYATA SEMESTER 7  
DI RW 12 KALURAHAN SOROSUTAN, KEMANTREN  
UMBULHARJO, KOTA YOGYAKARTA**

Membangun Kehidupan Ekonomi, sosial dan politik dan kesehatan Masyarakat  
menuju Masyarakat Mandiri dan ber keadaban



**DISUSUN OLEH :**

Risky Ayu Fitriani	2010701001
Sri Kinanti	2010101038
Hafiez Raffi Abdilaah	2010301003
Stevanie Zawa Aprilian	2011401052
Herlina Rahmadaning Tyas	2010201202
Cindy Diah Anjarwati	2010201120
Akrim Abdul Ghoni	2010801046
Alvi Noor Aini	2010201167

**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA  
MASYARAKAT**

**UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA**

**KKN TAHUN AJARAN 2023/2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

### PROPOSAL KEGIATAN KULIAH KERJA NYATA

Membangun Kehidupan Ekonomi, sosial dan politik dan kesehatan Masyarakat menuju Masyarakat Mandiri dan ber keadaban

1. Ketua KKN	: Akrim Abdul Ghoni
a. Nama	: 2010801046
b. NIM	: S1 Psikologi
c. Program studi	: Psikologi/Fakultas FESHUM
d. Jurusan/Fakultas	
2. Jumlah Anggota KKN	: 7 Orang
3. Lokasi KKN	
a. Wilayah Mitra	: Kalurahan Sorosutan/ Kec. Kemantren
b. Kabupaten	Umbulharjo
c. Jarak PT ke lokasi KKN (km)	: Kab
4. Biaya Pelaksanaan	: Rp. 750.000.-
5. Jangka waktu Pelaksanaan	: 30 Hari

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Lapangan



Andi Nur Sholihah, SST. M.Kes  
NIP. 8705311501265

Ketua Kelompok KKN,



Akrim Abdul Ghoni

NIM. 2010801046

Menyetujui,

RW 17 SOROSUTAN



## **DAFTAR ISI**

<b>HAMALAN SAMPUL</b> .....	
<b>HALAMAN PENGESAH</b> .....	
<b>DAFTAR ISI</b> .....	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	
A. Analisis Situasi.....	
B. Permasalahan Tempat KKN.....	
C. Solusi yang ditawarkan.....	
D. Metode dan rencana kegiatan.....	
E. Rancangan Evaluasi .....	
F. Biaya Program Kegiatan.....	
G. Penjelasan Masing-Masing Komponen.....	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	
Tabel Organisasi Pelaksana .....	

## **A. Analisa Situasi**

Kelurahan Sorosutan dibentuk pada tahun 1981, berdasarkan Peraturan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Perda DIY) Nomor 6 tahun 1981 tentang Pembentukan, Pemecahan, Penyatuan dan Penghapusan Kelurahan di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Adapun nomor kode wilayah Kelurahan Sorosutan adalah 34.71.13.06 dengan kode pos 55162.

Pusat Pemerintahan Kelurahan Sorosutan terletak di Jalan Gurami No.236, Nitikan Kelurahan Sorosutan Yogyakarta, sekitar 1,40 Km dari Pusat Pemerintah Kecamatan Umbulharjo dan 2 Km dari Pusat Pemerintahan Kota Yogyakarta . Adapun batas-batas wilayah kelurahan Sorosutan adalah sebagai berikut :

- Sebelah Utara : Kelurahan Wirogunan, Kecamatan Mergangsan dan Kelurahan Pandeyan, Kecamatan Umbulharjo.
- Sebelah Selatan : Padukuhan Kragilan, Desa Tamanan, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul.
- Sebelah Barat : Kelurahan Brontokusuman, Kecamatan Mergangsan.
- Sebelah Timur : Kelurahan Giwangan, Kecamatan Umbulharjo.

Kelurahan Sorosutan memiliki luas wilayah lebih kurang 1,68 Km<sup>2</sup> yang terbentuk dari 2 eks Rukun Kampung (RK) yaitu : RK Nitikan dan RK Sorosutan, dan dari pembentukan Kelurahan 2 eks RK digabung dan dibagi menjadi 18 Rukun Warga (RW) dan 70 Rukun Tetangga (RT) dengan jumlah penduduk 15.397 jiwa dengan Kepala Keluarga (KK) sejumlah.

## **B. Permasalahan Tempat KKN**

Persoalan sampah di kelurahan RW 12 Sorosutan yang menumpuk karena sifat sampah yang tidak mudah terurai proses pengelolahannya dan untuk pengelolaan sampah anorganik Masyarakat RW 12 ada program bank sampah Nantinya bank sampah akan berperan untuk memilih dan memilah sejumlah sampah yang sekiranya bisa dikreasikan untuk dijadikan produk baru. jadi kerajinan atau diolah jadi bahan setengah jadi dan di kirim ke TPA atau TPS itu yang memang sudah benar-benar tidak bisa dimanfaatkan lagi.

## **C. Solusi yang ditawarkan**

1. Sampah  
Edukasi pengurangan sampah dan di RW 12

#### D. Metode dan Rencana Kegiatan

No	Nama Program	Frekuensi	Duransi (dalamjam)	Tanggal	Tempat	PJ	Sasaran
1.	<b>Bidang Kesehatan</b>						
	A. Penyuluhan Hipertensi, Senam Hipertensi, Pengecekan Kesehatan Gratis	1	2 Jam	20 Agustus 2023	RW 12 Sorosutan	1. Herlina Rahmadingtyas 2. Alvi Noor 3. Haffiez	Lansia RW 12 Sorosutan
	B. Posyandu, Penyuluhan dan pemberian MPASI	1	2 Jam	20 Agustus 2023	RW 12 Sorosutan	1. Stevani 2. Kinan	Ibu dan Bayi RW 12 Sorosutan
	C. Pembuatan ECOBRIK sebagai penanganan sampah	1	10 Jam	10 Agustus 2023		1. Akrim	-
2	<b>Bidang Agama</b>						
	A. TPA	3	2 Jam		RW 12 Sorosutan	1. Alvi	Anak-Anak
	B. Lomba di TPA	1	2 Jam		RW 12 Sorosutan	Risky	Anak-Anak
	C. BIOSKOP PENGETAHUAN ISLAMIS	1	2 Jam		RW 12 Sorosutan	Akrim	Anak-Anak
3.	<b>Bidang Pendidikan</b>						

	Memberikan Edukasi Parenting di PAUD	1	2 Jam		PAUD RW 12 Sorosutan	Akrim	Orang Tua
4	Bidang Ekonomi						
	Pembuatan Plang	1	2 Jam		RW 12 Sorosutan	Ayu	-
	Pembuatan taman mini sayur mayur.	1	2 Jam		RW 12 Sorosutan	Stevani	-

#### E. Rancangan Evaluasi

Diharapkan nya keberhasilan Masyarakat dalam menerapkan pengelolaan sampah berupa pembuatan ecobrik yang telah dicontohkan dan diberikan.

#### F. Biaya Program Kegiatan

No.	Uraian	QTY	Satuan	Harga Satuan	Jumlah
	Tali tambang	1	Roll	Rp 25.000	Rp 25.000
	ID CARD	8	Lanyerd	Rp 18.200	Rp 145.600
	Kaos	8	Pcs	Rp 75.000	Rp 600.000
	Kertas HVS	1	Rim	Rp 50.000	Rp 50.000
	Spanduk 2x1,5	2	Lembar	Rp 100.000	Rp 200.000
	Pensil Warna	2	Kotak	Rp 10.000	Rp 20.000
	Doorprize	12	Pcs	Rp 16.000	Rp 192.000
	Bibit Sayur	8	Pack	Rp 5.000	Rp 40.000
	Tresbak	1	Pack	Rp 25.000	Rp 25.000
<b>TOTAL =</b>					<b>Rp 1.297.600</b>

**1. PENJELASAN MASING-MASING KOMPONEN  
STRUKTUR USULANPROGRAM**

<b>Komponen</b>	<b>Penjelasan</b>
Judul	Membangun Kehidupan Ekonomi, sosial dan politik dan kesehatan Masyarakat menuju Masyarakat Mandiri dan ber keadaban.
Analisis Situasi	<p>Kelurahan Sorosutan dibentuk pada tahun 1981, berdasarkan Peraturan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Perda DIY) Nomor 6 tahun 1981 tentang Pembentukan, Pemecahan, Penyatuan dan Penghapusan Kelurahan di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Adapun nomor kode wilayah Kelurahan Sorosutan adalah 34.71.13.06 dengan kode pos 55162.</p> <p>Pusat Pemerintahan Kelurahan Sorosutan terletak di Jalan Gurami No.236, Nitikan Kelurahan Sorosutan Yogyakarta, sekitar 1,40 Km dari Pusat Pemerintah Kecamatan Umbulharjo dan 2 Km dari Pusat Pemerintahan Kota Yogyakarta . Adapun batas-batas wilayah kelurahan Sorosutah adalah sebagai berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sebelah Utara : Kelurahan Wirogunan, Kecamatan Mergangsan dan Kelurahan Pandeyan, Kecamatan Umbulharjo.</li> <li>• Sebelah Selatan : Padukuhan Kragilan, Desa Tamanan, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul.</li> <li>• Sebelah Barat : Kelurahan Brontokusuman, Kecamatan Mergangsan.</li> <li>• Sebelah Timur: Kelurahan Giwangan, Kecamatan Umbulharjo.</li> </ul> <p>Kelurahan Sorosutan memiliki luas wilayah lebih kurang 1,68 Km<sup>2</sup> yang terbentuk dari 2 eks Rukun Kampung (RK) yaitu : RK Nitikan dan RK Sorosutan, dan dari pembentukan Kelurahan 2 eks RK digabung dan dibagi menjadi 18 Rukun Warga (RW) dan 70 Rukun Tetangga (RT) dengan jumlah penduduk 15.397 jiwa dengan Kepala Keluarga (KK) sejumlah.</p>
Permasalahan / Potensi tempat KKN	Masalah penanganan sampah

Solusi yang ditawarkan	Penanganan sampah
Metode dan rencana kegiatan	<p>Untuk sampah mahasiswa membuat ecobrick sebagai penanganan sampah. Ecobrick adalah metode untuk meminimalisir sampah dengan media sangkar botol plastik yang diisi dengan limbah anorganik (limbah yang tidak dapat diurai atau diurai) hingga benar-benar keras dan padat. Untuk membuat <i>ecobrick</i>, bahan yang diperlukan adalah botol plastik bekas, aneka sampah plastik, dan sebuah tongkat yang bisa masuk melewati mulut botol. Langkah pertama yang dapat dilakukan adalah memastikan semua sampah plastik dalam kondisi bersih dan kering.</p> <p>Semua plastik yang telah terkumpul bisa dibersihkan dari minyak, kotoran, atau sisa makanan dengan cara dicuci lalu dikeringkan. Plastik yang kotor, basah, dan lembap dapat menyebabkan pertumbuhan mikroba dan pembentukan metana di dalam <i>ecobrick</i> yang akan dibuat.</p> <p>Langkah selanjutnya adalah merobek-robek plastik dari berbagai ukuran menjadi bagian-bagian kecil. Semakin kecil ukurannya, maka hasilnya akan semakin padat. Jika sudah terkumpul, masukkan ke botol plastik sampai setengahnya kemudian dorong dan padatkan dengan tongkat. Setelah padat, tambahkan lagi plastik sampai botol hampir penuh, tetapi sisakan sekitar 2 cm antara tutup botol dengan plastik di dalamnya.</p> <p>Untuk menjadi <i>ecobrick</i> yang baik, perlu diperhatikan tingkat kerapatan minimum yaitu 0,33 g/ml. Jika botol berukuran 600 ml maka akan memiliki berat minimum 200 gram, sementara botol 1500 ml akan memiliki berat minimum 500 gram.</p> <p><i>Ecobrick</i> yang kerapatannya di bawah standar tersebut akan terlalu lembek untuk dimanfaatkan sebagai modul dan tidak ideal untuk bangunan tanah. Bahkan, jika kerapatannya rendah, <i>ecobrick</i> rentan terbakar karena masih mengandung kantong-kantong udara.</p> <p>Jika kerapatannya sudah cocok, saatnya menutup botol dan melabeli kemasan dengan nama pembuat, berat akhir, tanggal pembuatan, dan</p>

	proyek tujuan. Selanjutnya <i>ecobrick</i> bisa disimpan di dalam ruangan yang jauh dari sinar matahari dan dilindungi dari debu dan kotoran.
Rancangan Evaluasi	Diharapkan nya keberhasilan Masyarakat dalam menerapkan pembuatan ecobrik yang telah dicontohkan dan diberikan.
Biaya Pekerjaan	Rp. 1.297.600

**Tabel Organisasi Pelaksana**

<p><b>1. Ketua Kelompok</b>  a. Nama  b. NIM  c. Program Studi  d. Fakultas  e. Pengalaman Organisasi</p>	<p>: : : : :</p>	<p>Akrim Abdul Ghoni  2010801046  S1 Psikologi  FESHUM  1. Ketua Bidang Hikmah Sosial &amp; Politik IMM, 2020-2023  2. BEM KM, Kementrian Kemenwir 2020-2021  3. BEM FESHUM, Keilmuan Pendidikan dan Avokasi 2021-2022  4. PD IPM Wonosobo, Ketua Bidang Organisasi, 2019-2021</p>
<p><b>2. Anggota Kelompok</b>  <b>a.</b>  1) Nama  2) NIM  3) Program Studi  4) Fakultas  5) Pengalaman Organisasi</p>	<p>: : : : :</p>	<p>Alvi Noor Aini  2010201167  S1 Keperawatan  Ilmu Kesehatan  -</p>
<p><b>b.</b>  1) Nama  2) NIM  3) Program Studi  4) Fakultas  5) Pengalaman Organisasi</p>	<p>: : : : :</p>	<p>Cindy Diah Anjarwati  2010201120  S1 Keperawatan  Ilmu Kesehatan  1. BEM KM, KEMENTRIAN KEMENPORA, 2020-2021  2. Bendahara POM 2021</p>
<p><b>c.</b>  1) Nama  2) NIM  3) Program Studi  4) Fakultas  5) Pengalaman Organisasi</p>	<p>: : : : :</p>	<p>Hafiez Raffi Abdillah  2010301003  S1 Fisioterapi  Ilmu Kesehatan  1. IMM FIKES, 2020-2023 Bidang PKK</p>
<p><b>d.</b>  1) Nama  2) NIM  3) Program Studi  4) Fakultas  5) Pengalaman Organisasi</p>	<p>: : : : :</p>	<p>Herlina Rahmadaning Tyas  2010201202  S1 Keperawatan  Ilmu Kesehatan</p>
<p><b>e.</b>  1) Nama  2) NIM  3) Program Studi  4) Fakultas  5) Pengalaman Organisasi</p>	<p>: : : : :</p>	<p>Riski Ayu Fitriani  2010701001  S1 Akutansi  FESHUM  1. BEM FESHUM, 2021-2022</p>

<b>f.</b> 1) Nama 2) NIM 3) Program Studi 4) Fakultas Pengalaman Organisasi	: : : : :	Sri Kinanti 2010101038 S1 Kebidanan Ilmu Kesehatan -
<b>g.</b> 1) Nama 2) NIM 3) Program Studi 4) Fakultas 5) Pengalaman Organisasi	: : : : :	Stevanie Zawa Aprillian 2011401052 S1 Gizi Ilmu Kesehatan -