

**PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA**

**IWAK - AUCTION APLICATION FOR FISHERMAN TO INCREASE DISTRIBUTION FISH MARKET**

**BIDANG KEGIATAN:**

**PKM TEKNOLOGI**

Diusulkan oleh :

Chalid Ade Rahman 1203161009 Angkatan 2016

Asril Rahmat Prakoso 1203161005 Angkatan 2016

Amalia Maulidina 1203161019 Angkatan 2016

Wadzifatur Rohmania 1203171003 Angkatan 2017

Annisa Rahmawati 1203171025 Angkatan 2017

**POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA**

**SURABAYA**

**2017**

**PENGESAHAN PROPOSAL PKM TEKNOLOGI**

1. Judul Kegiatan : IWAK - Auction Application For Fisherman to Increase Distribution Fish Market
2. Bidang kegiatan : PKM - T
3. Ketua Pelaksana Kegiatan
   1. Nama Lengkap : Chalid Ade Rahman
   2. NRP : 1203161009
   3. Jurusan : D3 Teknik Telekomunikasi
   4. Universitas/Institut/Poloteknik : Politeknik Elektronika NegeriSurabaya
   5. Alamat Rumah dan No Telp/HP : Ds Ngelawang Watukosek Rt. 04 Rw. 01 kec. Gempol kab. Pasuruan

(085784566522)

* 1. Alamat Email : [Chalidade@gmail.com](mailto:Chalidade@gmail.com)

1. Anggota Pelaksana Kegiatan / Penulis : 4 Orang
2. Dosen Pendamping
   1. Nama Lengkap dan Gelar : [Okkie Puspitorini](https://mis.eepis-its.edu/unit/pegawai/pegawai.php?Pegawai=0&Staff=4&Jurusan=2&Status=1&Cari=&Baris=16&Detil=AAAHx6AALAAAt0LAAE" \t "_blank) ST, MT
   2. NIDN : 0011107005
   3. Alamat Rumah dan No Telp/HP : Marina Emas Utara Blok F/41 / 08123219599
3. Biaya Kegiatan Total :
   1. Dikti : Rp. 7.291.160,-
   2. Sumber Lain : -
4. Jangka Waktu Pelaksana : 5 bulan

Surabaya, 27 Oktober 2017

Ketua Pelaksana Kegiatan

( Chalid Ade Rahman )

NRP: 1203161009

Menyetujui

Kepala department Teknik Telkomunikasi PENS

(Dr. I Gede Puja Astawa, S.T.,M.T.)

NIP: 196702271994031001

Dosen Pembimbing

Okkie Puspitorini,S.T., M.T.

NIDN: 0011107005

Wakil Direktur

Bidang Kemahasiswaan PENS

Dr. Eng. Indra Aji Sulitijono, S.T.,M.Eng.

NIP. 19670527 199403 1018

**DAFTAR IS**

HALAMAN SAMPUL i

HALAMAN PENGESAHAN ii

DAFTAR ISI iii

RINGKASAN iv

BAB 1. PENDAHULUAN

* 1. Identifikasi Masalah pada Mitra 1
  2. Penelitian Terkait 2
  3. Potret Mitra 3
  4. Potensi Wilayah 3

BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA 3

2.1 Kondisi Umum Lingkungan 3

2.2 Literatur Terkait 4

2.3 Produk Teknologi Pendukung 4

BAB 3. METODE PELAKSANAAN 6

3.1 Teknik dan Cara Pelaksanaan Program 6

3.2 Pencapaian Tujuan Program 7

BAB 4. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

4.1 Anggaran Biaya 7

4.2 Jadwal Kegiatan 8

DAFTAR PUSTAKA 9

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen Pembimbing 10

Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan 18

Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas 20

Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana 21

Lampiran 5. Gambaran Teknologi yang Hendak Diterapkembangkan 22