

KULIAH KERJA NYATA
JURUSAN TEKNIK SIPIL 2017 PEMBANGUNAN GAPURA
Jalan Darmo Rejo Gg. III, Kelurahan Darmo RT 11/04 Kecamatan
Wonokromo, Kota Surabaya



Disusun Oleh :

- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 1. Reka Ristianti Priyadi | 01.2014.1.04733 |
| 2. Tony Baskoro | 01.2014.1.04875 |
| 3. Muchammad Chusnul Umami | 01.2014.1.04789 |
| 4. Daniel Sergio Bimantara Sumarsono | 01.2014.1.04760 |
| 5. Bagus Prakoso | 01.2014.1.04776 |
| 6. I Made Bayu Saputra | 01.2014.1.04775 |
| 7. Merry Sepalawati Isir | 01.2014.1.04819 |
| 8. Rafie Pradipta | 01.2014.1.04854 |

JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI ADHI TAMA SURABAYA

2017



Jl. DARMOREJO GANG III RT 11 RW IV KEL. DARMO KEC. WONOKROMO SURABAYA

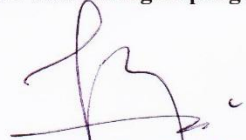
KULIAH KERJA NYATA
PEMBANGUNAN GAPURA

**LEMBAR PENGESAHAN
KKN-PPM 2017**

1. Judul Kegiatan : Pembangunan Gapura Jl.Darmorejo Gang III RT 11 RW IV Kel.Darmo Kec.Wonokromo Surabaya
2. Ketua Kegiatan : M. Ferdaus Noor Aulady ,ST., MT., M. Sc
3. Anggota :
 1. Reka Ristianti P. 01.2014.1.04733
 2. Tony Baskoro 01.2014.1.04875
 3. Muhammad Chusnul Umami 01.2014.1.04789
 4. Daniel Sergio Bimantara S. 01.2014.1.04760
 5. Bagus Prakoso 01.2014.1.04776
 6. I Made Bayu Saputra 01.2014.1.04775
 7. Merry Sepalawati Isir 01.2014.1.04819
 8. Rafie Pradipta 01.2014.1.04854
4. Lokasi Kegiatan : Jl.Darmorejo Gang III RT 11 RW IV Kel.Darmo Kec.Wonokromo Surabaya
5. Waktu kegiatan : Bulan Juni 2017
6. Biaya : Rp. 5.000.000,00 (Jurusan Teknik Sipil ITATS)

Surabaya, 28 juli 2017

Dosen Pembimbing Lapangan

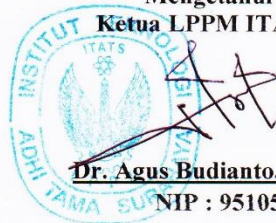

Jenny Caroline ,ST,MT
NIP : 941021

Ketua Rukun Tetangga 11



Mengetahui

Ketua LPPM ITATS



Dr. Agus Budianto, ST., MT

NIP : 951055

RINGKASAN

Kuliah Kerja Nyata atau KKN merupakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat di daerah tertentu atau lembaga pendidikan, dilaksanakan secara kelompok, terintegrasi antar jurusan, terkoordinasi di tingkat Fakultas. Lokasi Kuliah Kerja Nyata (KKN) bertempat di Jalan Darmo Rejo Gg. III, Kelurahan Darmo RT 11/04 Kecamatan Wonokromo, Kota Surabaya. RW 04 terbagi menjadi 13 (tiga belas) RT (Rukun Tetangga). Tujuan dari kegiatan ini yaitu dengan dibangunnya gapura tersebut akan memperjelas akses penanda gerbang masuk Jl. Darmo Rejo III RT 11 RW 04 Surabaya, untuk memperindah kawasan tersebut, sebagai media promosi untuk mahasiswa baru Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS) perihal keberadaan jurusan Teknik Sipil, Sebagai media aplikasi bagi mahasiswa jurusan Teknik Sipil yang telah mengikuti Kuliah Kerja Nyata (KKN), dan memperbaiki pembangunan di bidang sarana dan prasarana fisik kepada masyarakat. Kegiatan KKN PPM ini telah direalisasikan dengan membuat gambar desain gapura, mensosialisasikan kegiatan KKN PPM kepada warga kelurahan Darmo Rejo sebelum kegiatan dilaksanakan, serta menjalin kerjasama antara peserta KKN dengan masyarakat sekitar dalam pembangunan Gapura. Dalam pelaksanaan kegiatan KKN ini didukung peran mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya sebagai pelaksana dan dosen pembimbing sebagai pengawas sekaligus pembimbing serta Warga Kelurahan Darmo, Jl. Darmo Rejo III, RT. 11 RW. 04, Kecamatan Wonokromo Kota Surabaya, sebagai narasumber. Hasil kegiatan : Pembangunan suatu lokasi kelurahan merupakan pemanfaatan sumber daya yang dimiliki guna meningkatkan kesejahteraan masyarakat baik dalam aspek pendapatan, kesempatan kerja, lapangan usaha, serta akses terhadap pengambilan keputusan maupun pembangunan sumber daya manusia serta sumber daya alam. Kegiatan KKN Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya 2017, memberikan pengalaman baru dalam kegiatan bersosialisasi pada masyarakat untuk menerapkan ilmu yang di dapat dalam perkuliahan sehingga dapat bermanfaat bagi masyarakat di Jl. Darmo Rejo III RT/RW 11/04 Kelurahan Darmo Kecamatan Wonokromo Kota Surabaya. Kegiatan yang mencakup bidang pembangunan sarana dan prasarana fisik, dilakukan berdasarkan ke kreatifan masing-masing kelompok untuk berbagi ilmu dan untuk pengabdian masyarakat agar masyarakat

lingkungan sekitar dapat lebih mengerti tentang penerapan proses pembangunan bahwa dengan sistem lumpsum lebih cepat.

FOTO KEGIATAN



Gambar 4.1 Pemasangan Tulangan



Gambar 4.5 *Monitoring finishing* kolom