

KULIAH KERJA NYATA

“PEMBANGUNAN GAPURA”

**Lokasi : Jl. Darmorejo III, Kel. Darmo,
Kec. Wonokromo, Surabaya**



Disusun Oleh :

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 1. M. Najamuddin Iqbal | 01.2014.1.04848 |
| 2. Diaz Hafizhah Erkawati | 01.2016.1.90659 |
| 3. Lutfi Ardiansah | 01.2014.1.04856 |
| 4. Muhammad Naufan Al F | 01.2014.1.04779 |
| 5. Taufan Febri Hidayat | 01.2014.1.04736 |
| 6. Mauliddiyah Ainur Rizki | 01.2014.1.04772 |
| 7. Anneng Andria | 01.2014.1.04751 |
| 8. Ahmad Rais Setyo Laksono | 01.2013.1.04686 |

**JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PEREENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI ADHI TAMA SURABAYA
2017**



LAPORAN KULIAH KERJA NYATA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
PERIODE TAHUN 2017
INSTITUT TEKNOLOGI ADHI TAMA SURABAYA
JL. ARIEF RACHMAN HAKIM 100 SURABAYA

LEMBAR PENGESAHAN

KKN-PPM 2017

1. Judul Kegiatan : Pembangunan Gapura Jalan Darmorejo Gg. III, Kelurahan Darmo RT 11/04 Kecamatan Wonokromo, Kota Surabaya
2. Ketua Kegiatan : M. Ferdaus Noor Aulady ,ST., MT., M. Sc
3. Anggota
 1. M. Najamuddin Iqbal 01.2014.1.04848
 2. Diaz Hafizhah Erkawati 01.2016.1.90659
 3. Lutfi Ardiansah 01.2014.1.04856
 4. Muhammad Naufan Al F 01.2014.1.04779
 5. Taufan Febri Hidayat 01.2014.1.04736
 6. Mauliddiyah Ainur Rizki 01.2014.1.04772
 7. Anneng Andria 01.2014.1.04751
 8. Ahmad Rais Setyo Laksono 01.2013.1.04686
4. Lokasi Kegiatan : Jalan Darmorejo Gg. III, Kelurahan Darmo RT 11/04 Kecamatan Wonokromo, Kota Surabaya
5. Waktu Kegiatan : Bulan Juni tahun 2017
6. Biaya : Rp. 5.000.000,00 (Lima Juta Rupiah)

Surabaya, 21 Juli 2017

Dosen Pembimbing Lapangan

Theresia MCA, ST., MT.

NIP. 941020



Mengetahui,

Ketua LPPM ITATS



Dr. Agus Budianto, ST., MT

NIP. 951055

RINGKASAN

Kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) merupakan salah satu bentuk kegiatan sosial ditengah masyarakat di luar kampus. Kegiatan ini merupakan salah satu bentuk penerapan ilmu keteknik sipil dengan Pembuatan Gapura yang diselenggarakan pada tanggal 19 Juni – 07 Juli 2017. Lokasi Kuliah Kerja Nyata (KKN) bertempat di Jalan Darmorejo Gg. III, Kelurahan Darmo RT 11/04 Kecamatan Wonokromo, Kota Surabaya. RW 04 terbagi menjadi 13 (tiga belas) RT (Rukun Tetangga). Jalan Darmorejo Gg. III RT 11/04 ini tercatat sebagai bagian dari wilayah Kelurahan Darmo, Kecamatan Wonokromo, Kota Surabaya. Kegiatan akan dilaksanakan oleh mahasiswa dari Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Kegiatan ini dilaksanakan bertujuan untuk memperjelas akses utama JL Darmorejo III RT/RW 11/04 dan memindahkan kawasan tersebut. Waktu pelaksanaan untuk kelompok kami dalam pembuatan gapura adalah hari rabu tanggal 21 Juni 2017, pukul 08.00 – selesai. Dalam pelaksanaan kegiatan KKN ini didukung peran mahasiswa Jurusan Teknik Sipil sebagai pelaksana dan dosen pembimbing sebagai pengawas serta pihak Jl. Darmorejo III, RT/RW 11/04 Kelurahan Darmo Kecamatan Wonokromo Kota Surabaya, sebagai narasumber. Dalam pelaksanaan KKN terdapat kendala-kendala yang terjadi, antara lain adalah keterbatasan lahan parkir karena akses tidak terlalu lebar. Hasil kegiatan : Pembangunan suatu gapura di suatu desa merupakan hal yang penting karena fungsi dari gapura itu sendiri yaitu sebagai identitas lokasi/wilayah tersebut. serta akses informasi bagi masyarakat dari daerah lain yang ingin masuk ke daerah tersebut 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. Darmorejo 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 4.7 Koordinasi dengan bapak RT 04



Gambar 4.3 Pemasangan Tulangan



Gambar 4.5 Pemasangan Bekisting