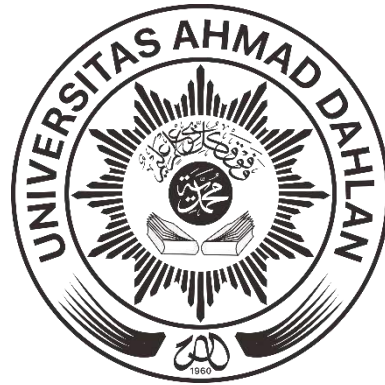


LAPORAN PELAKSANAAN

KULIAH KERJA NYATA REGULER UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN PERIODE 81 TAHUN AKADEMIK 2020/2021

Dusun : Gadingharjo
Desa/ kelurahan : Donotirto
Kecamatan : Kretek
Kabupaten/Kota : Bantul
Propinsi : Yogyakarta



Disusun Oleh:

1. Bella Nur Agus Sabella NIM 1700024153
2. Danni Setyawan NIM 1700017033
3. Elita Suryantia Nabilla NIM 1700030214
4. Gilang Pasha Ary Putranto NIM 1700004177
5. Iga Afrilia NIM 1700012076
6. Mustika Wahyuni NIM 1700007005
7. Rohmat Firmansyah NIM 1700026079
8. Sewi Nurianti NIM 1700003097
9. Uswatun Nurhalisah NIM 1700017081







UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
YOGYAKARTA
2020

PENGESAHAN LAPORAN

**KULIAH KERJA NYATA REGULER
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
PERIODE 81 TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

Telah dilaksanakan Kuliah Kerja Nyata Universitas Ahmad Dahlan oleh VLC/2
di Gadingharjo, Donorejo, Kecamatan Krotek, Kabupaten Kota Bantul, Provinsi Bantul
pada tanggal
07 Maret 2021

Yogyakarta, 07/03/2021

Ketua  Rohmat Firmansyah NIM. 1700026079	 Mengetahui/Menyetujui Dosen Pembimbing Lapangan  Dr. Dini Yonarti, S.E., M.Si. NIP. 60960144	Sekretaris  Susi Nurjanti NIM. 1700003097	Kepala Dusun  Yon Yonati
	 Kepala LPPM UAD Kec. Pabelan, Kab. Sukoharjo  Dr. Dini Yonarti, S.E., M.Si. NIP. 60960144		

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Puji syukur kami panjatkan atas kehadiran Allah SWT karena atas rahmat yang dilimpahkan-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan laporan pelaksanaan Kuliah Kerja Nyata Reguler Periode 81 Divisi VI .C.2 Universitas Ahmad Dahlan Tahun Akademik 2020/2021 di RW 02 Kelurahan Donotirto, Kecamatan Kretek, Kota Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta pada tanggal 1 Februari sampai 3 Maret 2021. Laporan Kuliah Kerja Nyata dibuat untuk memenuhi persyaratan Kuliah Kerja Nyata yang diselenggarakan oleh Lembaga Pengabdian pada Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan.

Dalam penyusunan laporan ini, kami selaku mahasiswa menyadari bahwa pembuatan laporan ini tidak dapat kami susun tanpa dukungan, bimbingan maupun bantuan dari berbagai pihak terkait. Oleh karena itu, kami ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Muchlas Arkanuddin, M.T. selaku Rektor Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta, yang telah memberikan kepercayaan kepada kami dalam melaksanakan dan menyelesaikan KKN alternatif dengan amanah serta tanggung jawab.
2. Bapak Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D., selaku Kepala Lembaga Pengabdian Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan yang telah memberikan kesempatan kepada kami untuk melaksanakan pengabdian KKN kepada masyarakat.
3. Bapak Beni Suhendra Winarso., S.E., M.Si. selaku Kepala Bidang PKM dan KKN LPPM UAD yang telah memfasilitasi pelaksanaan KKN Reguler periode 81.

4. *Task Force* KKN Universitas Ahmad Dahlan yang telah membimbing serta memberikan bekal dalam kegiatan KKN.
5. Dr. Dini Yuniarti SE, M.Si. sebagai Dosen Pembimbing Lapangan yang telah memberikan bimbingan, motivasi dan dukungan kepada kami dalam melaksanakan KKN.
6. Bapak Yuri Yanta selaku Dukuh Dusun Gadingharjo yang telah menerima dan memberi nasihat kepada kami selama menjalankan KKN.
7. Masyarakat serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu atas semua dukungannya.

Kami menyadari bahwa laporan yang kami buat masih jauh dari kata sempurna baik dari segi penyusunan, bahasa, maupun penulisannya. Oleh karena itu, kami sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi menuju perbaikan laporan ini.

Yogyakarta, 17 Februari 2021

Ketua Unit VI.C.2



Rohmat Firmansyah
NIM. 1700026079

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Deskripsi Wilayah	1
B. Rencana Pembangunan Wilayah	3
C. Permasalahan yang Ditemukan di Lokasi.....	7
BAB II RENCANA KEGIATAN.....	8
BAB III PELAKSANAAN KEGIATAN	17
BAB IV	59
PEMBAHASAN DAN EVALUASI	59
A. Pembahasan	59
B. Evaluasi.....	66
BAB V PENUTUP	68
A. Kesimpulan.....	68
B. Saran	69
LAMPIRAN.....	71
A. Matrik KKN Reguler Divisi VI.C.2.....	71
B. Logbook KKN Reguler Divisi VI.C.2	72