

LAPORAN KERJA PRAKTEK

**PELATIHAN PEMBUATAN BAHAN AJAR MENGGUNAKAN APLIKASI
POWERPOINT DAN PENGELOLAAN FILE MENGGUNAKAN APLIKASI
GOOGLE DRIVE UNTUK GURU TK/PAUD SE-KECAMATAN
BANGUNTAPAN
GEDUNG MUHAMMADIYAH DAN TK ABA TEGALSARI**



Oleh :

Tia Iklima

1800018407

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

TAHUN 2020

HALAMAN PERSETUJUAN INSTANSI

Laporan Kerja Praktik ini telah disetujui sebagai proses pengajuan seminar bagi

Nama : Tia Iklima
NIM : 1800018407
Tempat Kerja Praktik : Gedung Muhammadiyah dan TK ABA Tegalsari
Realisasi Waktu Pelaksanaan : 12 Minggu

Yogyakarta, 20 Desember 2020

Menyetujui,
Ketua/Kepala/Direktur
Instansi



(.....)
Evi Nurhayati
PCA Banguntapan

NIP/NIY

HALAMAN PENGESAHAN

KERJA PRAKTEK

PELATIHAN PEMBUATAN BAHAN AJAR MENGGUNAKAN APLIKASI POWERPOINT DAN
PENGELOLAAN FILE MENGGUNAKAN APLIKASI GOOGLE DRIVE UNTUK GURU
TK/PAUD SE-KECAMATAN BANGUNTAPAN

GEDUNG MUHAMMADIYAH DAN TK ABA TEGALSARI

Tia Iklima
1800018407

PEMBIMBING : (Fitri Indra Indikawati, S.Kom., M.Eng)
(NIY : 60181171)

PENGUJI : (Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng)
(NIY 60191225)



Yogyakarta, 20 Desember 2020

Kaprod Teknik Informatika


10/02/2021
Nur Rochmah Dyah Pujiastuti, S.T., M.Kom

NIP. 197608192005012001

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kami bisa menyelesaikan laporan Program Pengabdian kepada Masyarakat (PPM) di Gedung Muhammadiyah dan TK ABA Tegalsari yang berjudul “Pelatihan Pembuatan Modul Sebagai Bahan Ajar Dan Mengelola File Dalam Google Drive Untuk Guru TK/PAUD se-Kecamatan Banguntapan. Laporan ini dibuat untuk memenuhi persyaratan tugas matakuliah Kerja Praktek di Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta. Tujuan dibuatnya laporan KP ini yaitu untuk melaporkan segala sesuatu yang berkaitan dengan kegiatan PPM.

Dalam penyusunan laporan ini, saya bersyukur dan mengucapkan banyak terimakasih dan tentunya tidak lepas dari pengarahan dan bimbingan dari berbagai pihak yang turut mendukung pembuatan laporan ini, antara lain :

1. Ibu Nur Rochmah Dyah Pujiastuti, S.T., M.Kom. selaku Kepala Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
2. Ibu Fitri Indra Indikawati, S.Kom., M.Eng. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan banyak bimbingan dan binaan untuk membuat dan menyelesaikan laporan kerja praktek ini.
3. Ibu Ika Arfiani, S.T., M.Cs. selaku dosen pengampu mata kuliah kerja praktek Universitas Ahmad Dahlan.

Saya menyadari bahwa masih banyak terdapat kesalahan dalam laporan ini, baik dalam penyajian materi, penulisan dan sebagainya. Oleh karena itu saya memohon maaf yang sebesar-besarnya. Saya berharap agar laporan PPM yang telah dikerjakan dapat memberikan manfaat dan menambah pengetahuan bagi saya sendiri sebagai penulis. Semoga amal, bantuan bimbingan dan doa yang telah diberikan, mendapat balasan dari Allah SWT.

Yogyakarta, 20 Desember 2020

Tia Iklima

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN INSTANSI	I
HALAMAN PENGESAHAN	II
KATA PENGANTAR.....	III
DAFTAR ISI.....	V
DAFTAR GAMBAR.....	VII
DAFTAR TABEL.....	VIII
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Kegiatan	1
B. Urgensi Kegiatan.....	3
BAB II TUJUAN KEGIATAN PENGABDIAN	4
BAB III SASARAN DAN MANFAAT KEGIATAN	5
A. Sasaran	5
B. Manfaat	5
BAB IV PELAKSANAAN KEGIATAN	6
A. Tempat dan Waktu.....	6
B. Rincian Pelaksanaan	7
C. Hasil kegiatan.....	9
BAB V METODE YANG DITERAPKAN	10
A. Metode Pra Pelatihan.....	10
B. Metode Pelaksanaan Pelatihan	10
C. Metode Pasca Pelatihan	12
BAB VI KENDALA PELAKSANAAN	23
A. Kendala	23
B. Solusi.....	23
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	24
A. Kesimpulan	24
B. Saran	24
LAMPIRAN	25
A. Presensi Kehadiran	25

B. Press Release	28
C. Logbook.....	31
D. Foto Kegiatan.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 5.1 Diagram Lingkaran Pelatihan Pertama.....	14
Gambar 5.2 Diagram Batang Pelatihan Pertama	14
Gambar 5.3 Diagram Lingkaran Pelatihan Kedua	18
Gambar 5.4 Diagram Batang Pelatihan Kedua	18
Gambar 5.5 Diagram Lingkaran Penerimaan Teknologi	20
Gambar 5.6 Diagram Batang Penerimaan Teknologi.....	21

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Data Pengisian Kuesioner Pelatihan Pertama	13
Tabel 5.2 Data Pengisian Kuesioner Pelatihan Kedua.....	17
Tabel 5.3 Data Pengisian Kuesioner Penerimaan Teknologi.....	20