

**LAPORAN INDIVIDU
PRAKTIK LAPANGAN TERBIMBING (PLT)
JURUSAN KURIKULUM DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN**

Lokasi

**BALAI TEKNOLOGI KOMUNIKASI PENDIDIKAN
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA DIY**

Tanggal, 15 September – 23 November 2017

Disusun guna memenuhi syarat ujian Praktik Lapangan Terbimbing
Dosen Pembimbing Lapangan : Isniatun Munawaroh, M.Pd.



Disusun Oleh:

Rynati Dwi Cahyaningrum
14105241009
TEKNOLOGI PENDIDIKAN

**PUSAT PENGEMBANGAN PPL DAN PKL
LEMBAGA PENGEMBANGAN DAN PENJAMINAN
MUTU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
2017**

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN INDIVIDU

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Lembaga, Koordinator PLT di Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan, dan Dosen Pembimbing Lapangan jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan, FIP, UNY menyatakan bahwa:

Nama : Rynati Dwi Cahyaningrum
NIM : 14105241009
Fak/Jurusan/Prodi : FIP/KTP/TP

telah melaksanakan Praktik Lapangan Terbimbing (PLT) di Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga Pemerintah Daerah, Daerah Istimewa Yogyakarta mulai dari tanggal 15 September 2017 s.d. 23 November 2017.

Yogyakarta, November 2017

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Lapangan

Penyusun


Isniatun Munawaroh, M.Pd.
NIP. 19820811 200501 2 002


Rynati Dwi Cahyaningrum
NIM.14105241009

Mengesahkan,

Kepala Balai TekKomDik
Dinas Dikpora Pemda DIY

Koordinator PLT Lembaga
Balai TekKomDik




Dra. Isti Triasih
NIP. 19640528 199203 2 004


Gunarsih, S.H
NIP. 19630218 199003 2 006

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas limpahan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan program kegiatan PLT beserta laporan ini dengan baik. Laporan ini disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban penulis yang telah melaksanakan kegiatan PLT mulai tanggal 15 September 2017 sampai dengan 23 November 2017 di Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dinas Dikpora Pemda DIY.

Praktik Lapangan Terbimbing merupakan suatu bentuk latihan dalam mengenal dunia kerja. Melalui kegiatan ini, mahasiswa diharapkan dapat belajar mempraktikkan ilmu-ilmu yang selama ini telah diperoleh di perkuliahan, memberikan bantuan baik berupa pemikiran maupun tenaga dalam perencanaan dan pelaksanaan program-program di lembaga yang bersangkutan. Selain itu, mahasiswa diharapkan dapat memperoleh ilmu baru dari lembaga tempat dilaksanakannya praktik pengalaman lapangan.

Keberhasilan program PLT ini tentu didukung oleh berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Sutrisna Wibawa, M.Pd. selaku Rektor Universitas Negeri Yogyakarta yang telah memberikan izin pelaksanaan Praktik Lapangan Terbimbing.
2. Pusat pengembangan PPL dan PKL Universitas Negeri Yogyakarta yang telah memberikan panduan pelaksanaan Praktik Lapangan Terbimbing.
3. Ibu Dra. Isti Triasih selaku Kepala Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dinas Dikpora Pemda DIY yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan PLT di Balai Teknologi Pendidikan.
4. Ibu Isniatun Munawaroh, M.Pd. selaku Dosen Pembimbing Lapangan (DPL) PLT yang telah membimbing, mengarahkan dan memandu.
5. Bapak Yulian Ady Kristanto, S.Pd. selaku pembimbing PPL di Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dinas Dikpora Pemda DIY.
6. Bapak/ Ibu karyawan dan karyawan Balai Teknologi Komunikasi Dinas Dikpora Pemda DIY.
7. Serta pihak lainnya tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari

semua pihak yang bersifat membangun agar laporan ini dapat disempurnakan. Akhir kata semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi siapa saja yang membacanya.

Penyusun

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
ABSTRAK	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Analisis Situasi	2
B. Perumusan Program Kegiatan	4
BAB II PERSIAPAN, PELAKSANAAN DAN ANALISIS HASIL REFLEKSI	14
A. Persiapan	14
1. Observasi	14
2. Bimbingan	14
B. Pelaksanaan Program	15
a. Produksi Media Video ABK	15
b. Pameran SEKATEN	16
c. <i>Launching</i> Produk Media Pembelajaran 2017	17
d. Kemah TIK	18
e. Bimtek Pemanfaatan TIK	18
f. Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi	21
g. Pengembangan Audio Pembelajaran	23
h. Produksi Modul Digital	24
i. Pameran Sains dan Teknologi Pancasilais	24
j. Kunjungan Lembaga	25
C. Analisis Hasil dan Refleksi	26
BAB III PENUTUP	29
A. Kesimpulan	29
B. Saran	29
1. Untuk Mahasiswa	29
2. Untuk Instansi	29
3. Lembaga Pengembangan dan Penjamin Mutu Pendidikan (LPPMP) UNY	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Matrik Program Kerja Individu

Lampiran 2. Catatan Harian

Lampiran 3. Dokumentasi Kegiatan

ABSTRAK
PRAKTIK LAPANGAN TERBIMBING
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
Lokasi
BALAI TEKNOLOGI KOMUNIKASI PENDIDIKAN DIY
Oleh: Rynati Dwi Cahyaningrum

Praktik Lapangan Terbimbing (PLT) dilaksanakan oleh kelompok PLT UNY program studi Teknologi Pendidikan UNY yang bertempat di Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dinas Dikpora DIY. Pelaksanaan PLT berlangsung selama 2 bulan lebih 6 hari, terhitung mulai tanggal 15 September 2017 s.d 23 November 2017. Sebelum pelaksanaan PLT, hal yang terlebih dahulu dilakukan ialah observasi dan analisis situasi di Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan (Balai TekKomDik) DIY. Berdasarkan hasil observasi dan analisis situasi yang telah dilaksanakan, beberapa hal yang berfokus pada membantu Sumber Daya Manusia di Balai Tekkomdik yang dirasa masih kurang, melakukan upaya pengenalan Balai Tekkomdik, dan mengembangkan media pembelajaran berbasis TIK.

Hasil dari analisis situasi dan observasi kemudian didapatkan program kerja individu yaitu, Produksi Media Video ABK, Pameran di SEKATEN dan *Launching* Produk Media Pembelajaran 2017. Selain program individu tersebut saya juga turut serta pada proker-proker tambahan lainnya seperti pada kegiatan Kemah Ilmiah TIK, BimTek TIK, Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi, Pengembangan Audio Pembelajaran, Komunitas Fotografi, Komunitas Film Pendek, Pengembangan Video Pembelajaran, Produksi *I Book*, Pameran Sains dan Teknologi, Kunjungan lembaga serta kegiatan-kegiatan seperti tahlilan dan kerja bakti.

Keseluruhan dari program yang telah dilaksanakan secara umum dapat berjalan dengan baik dan lancar. Baik bagi saya sebagai pelaksana, maupun pihak lembaga setempat turut memperoleh dari program yang telah dilaksanakan. Hal ini tidak terlepas dari dukungan segenap jajaran pimpinan dan karyawan Balai Tekkomdik.

Kata Kunci: *Praktik Lapangan Terbimbing, Program Kerja Individu, Balai Tekkomdik DIY*

BAB I

PENDAHULUAN

Praktik Lapangan Terbimbing merupakan langkah strategis untuk melengkapi kompetensi mahasiswa calon tenaga kependidikan. PLT Mahasiswa dapat mendarmabaktikan ilmu akademisnya di lapangan. Sebaliknya mahasiswa juga dapat belajar dari lapangan. Dengan demikian mahasiswa dapat memberi dan menerima (give and take) berbagai keilmuan yang dapat menghantarkan mahasiswa menjadi calon tenaga pendidik profesional.

Usaha peningkatan efisiensi dan kualitas penyelenggaraan proses pembelajaran terus dilakukan, termasuk dalam hal ini mata kuliah lapangan seperti Mata Kuliah Praktik Lapangan Terbimbing. Mata kuliah PLT mempunyai kegiatan yang terkait dengan proses pembelajaran maupun kegiatan yang mendukung berlangsungnya pembelajaran.

Penyelenggaraan kegiatan PLT dilaksanakan mendukung satu dengan lainnya untuk pengembangan kompetensi mahasiswa sebagai calon guru atau tenaga kependidikan. Penyelenggaraan kegiatan PLT dilaksanakan untuk pengembangan kompetensi mahasiswa sebagai calon pendidik atau tenaga kependidikan. Sebagai dasar pengembangan program PLT mahasiswa dibimbing oleh dosen pembimbing dan guru pembimbing yang dilatih serta mempunyai kualifikasi sebagai pembimbing PLT.

Praktik Lapangan Terbimbing (PLT) Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta pada tahun akademik 2017/2018 dilaksanakan di Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan atau Balai Tekkomdik. Perumusan program dilakukan berdasarkan observasi di lapangan yang merupakan langkah awal untuk memperoleh informasi. Observasi dilakukan secara langsung dengan datang ke Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan. Berdasarkan hasil observasi kemudian di rumuskan program kerja individu yaitu BimTek Pemanfaatan TIK dan Pengembangan Audio Pembelajaran.

A. Analisis Situasi

Kemajuan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) mendorong lahirnya berbagai media pembelajaran yang mampu mendukung terlaksananya proses pembelajaran yang interaktif dan komunikatif. Saat ini, media pembelajaran

berbasis teknologi dan informasi mulai banyak dimanfaatkan oleh sekolah. Media tersebut, bisa merupakan media pembelajaran siap pakai maupun merupakan media yang dikembangkan sendiri oleh pihak sekolah.

Multimedia pembelajaran merupakan hal yang wajib diketahui oleh para pendidik masa kini. Kemajuan ICT/TIK (Teknologi Informasi Komunikasi) mendorong lahirnya media-media yang mampu menyajikan pembelajaran yang interaktif dan komunikatif. Media interaktif telah banyak dijumpai di berbagai sekolah maupun instansi pemerintah yang menyelenggarakan program pendidikan dan pelatihan bagi para pendidik. Pada kenyataannya, masih jarang ditemukan penggunaan multimedia interaktif yang dilaksanakan secara komprehensif dan menunjang proses pembelajaran secara optimal. Multimedia banyak dipandang sebagai alat 'ajaib' yang dengan instan mampu menuju proses pembelajaran yang berhasil. Pandangan tersebut, rupanya belum diimbangi dengan keahlian pendidik dalam memilih, menggunakan, serta mengevaluasi media yang hendak digunakan. Kesadaran akan pentingnya proses pembelajaran berbasis multimedia, di tanggapi oleh pemerintah dengan mendirikan Sanggar Teknologi Komunikasi (Tekkom) Yogyakarta sebagai Unit Pelaksana Teknis Pusat Teknologi Komunikasi Pendidikan (Pustekkom) Depdiknas sebagai Unit Pelaksana Teknis Daerah. Balai Teknologi Komuniasi Pendidikan yang selanjutnya disebut BTKP Dikpora Pemda DIY mempunyai tugas menyelenggarakan pengembangan, produksi, dan layanan sumber belajar berbasis teknologi informasi dan komunikasi. Tugas tersebut berkaitan erat dengan perbaikan mutu proses pembelajaran berbasis multimedia yang telah ada selama ini. Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dikpora Pemda DIY sendiri memiliki visi yaitu "Menjadi pusat sumber belajar pendidikan formal dan non formal jenjang pendidikan dasar dan menengah berbasis teknologi informasi dan komunikasi terkemuka di Indonesia Tahun 2025." Sementara itu, misi dari Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dikpora Pemda DIY adalah sebagai berikut:

1. Menyusun bahan usulan kebijakan teknis di bidang pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi untuk keperluan pendidikan.
2. Memberantas buta komputer bagi pendidikan dan tenaga kependidikan pada jenjang pendidikan dasar dan menengah di Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta.
3. Mengembangkan dan memproduksi materi/bahan pembelajaran berbasis teknologi informasi dan komunikasi pendidikan formal dan non-formal.

4. Mempromosikan dan memberikan layanan teknis pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi untuk pembelajaran.
5. Melakukan pelayanan konsultasi dalam penggunaan Teknologi Komunikasi Pendidikan bagi sekolah dan luar sekolah di lingkungan Dinas Pendidikan Pemda DIY.

Teknologi Pendidikan adalah studi dan etika praktik untuk memfasilitasi pembelajaran dan meningkatkan kinerja melalui penciptaan, penggunaan, dan pengaturan proses dan sumber daya teknologi. Jika dilihat dari definisi tersebut, pokok permasalahan antara teknologi pendidikan dan Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dikpora Pemda DIY mengarah pada suatu titik yang sama, yaitu pengelolaan sumber belajar atau teknologi yang tepat guna. Sebagai seorang teknologi pendidikan, Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dikpora Pemda DIY merupakan wadah yang tepat untuk mengaktualisasikan diri dalam mengelola sumber belajar yang tepat guna mensukseskan proses pembelajaran, melalui berbagai media audio, siaran radio streaming, media video, CD interaktif, dan lain sebagainya. Setelah kegiatan observasi dan orientasi dilakukan, maka ada beberapa hal yang perlu dioptimalkan di Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dikpora Pemda DIY yakni :

1. Pengenalan dan optimalisasi peran Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dikpora Pemda DIY dalam bidang pendidikan yang dirasa masih perlu lebih ditingkatkan agar setiap sekolah dapat lebih mengenal dan memperoleh manfaat dari adanya Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dikpora Pemda DIY dengan sebaik – baiknya.
2. Program kerja yang akan dilaksanakan oleh Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dikpora Pemda DIY membutuhkan partisipasi dari berbagai pihak.
3. Fasilitas sumber belajar yang ada di Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dikpora Pemda DIY (contohnya seperti perpustakaan, Radio Streaming, *JB Class*) belum dapat dikelola secara maksimal untuk dapat diakses khalayak luas.
4. Para pegawai Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dikpora Pemda DIY memerlukan bantuan Sumber Daya Manusia dalam melaksanakan program kerjanya.
5. Meningkatkan peran dan produktivitas komunitas yang ada di Balai TekKomDik Dikpora Pemda DIY.

Berdasarkan analisis situasi tersebut, maka kelompok PLT jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta tahun 2017 akan mempersiapkan program-program kegiatan yang dapat mendorong kemajuan dan profesionalisme Balai Teknologi Komunikasi Dikpora Pemda DIY ke arah yang lebih baik sebagaimana akan dijelaskan dibawah.

B. Perumusan Program dan Rancangan Kegiatan PLT

1. Nama Program : Produksi Media Video ABK
Deskripsi Program : Pengembangan video pembelajaran adalah mengembangkan media pembelajaran berbasis video. Video pembelajaran berupa film pendek yang terdiri dari berbagai jenis video yaitu drama, tutorial, dokumenter dan lainnya. Video pembelajaran dalam hal ini lebih difokuskan kepada Anak Berkebutuhan Khusus (ABK). Sasaran dalam pembuatan video ini ialah orang umum.
Partisipatoris : Dengan adanya program tersebut di atas saya mencoba ikut serta berpartisipasi dalam proses produksi video pembelajaran ABK. Membantu saat pengambilan video berlangsung dan membantu mendokumentasikan kegiatan.
Tujuan : Program ini bertujuan untuk memberikan media pembelajaran berbasis video tentang cara memperlakukan Anak Berkebutuhan Khusus (ABK)
Waktu : 7-11 November 2017
Penanggung Jawab : Rynati D C
2. Nama Program : Pameran di SEKATEN
Deskripsi Program : Pameran merupakan kegiatan pengenalan produk media pembelajaran yang dihasilkan dari balai TekKomDik yang

- merupakan bawahan dari Dinas DIKPORA DIY.
- Partisipatoris : Dengan adanya program tersebut di atas saya mencoba ikut serta berpartisipasi dalam memperkenalkan kepada masyarakat tentang produk maupun sarpras yang dimiliki Balai TekKomDik. Dalam hal ini saya membantu menjaga stand untuk menarik para pengunjung agar berkunjung ke stand.
- Tujuan : Tujuan adanya kegiatan ini ialah mempromosikan dan memperkenalkan Balai TekKomDik kepada masyarakat umum, khususnya di wilayah DIY.
- Waktu : 10-14 November 2017
- Penanggung Jawab : Rynati Dwi Cahyaningrum
3. Nama Program : *Launching* Produk Media Pembelajaran 2017
- Deskripsi Program : Launching produk merupakan kegiatan yang dilakukan untuk memperkenalkan atau peluncuran sebuah produk yang telah berhasil dikembangkan oleh Balai TekKomDik DIY yang berupa media berbasis TIK tentang Anak Berkebutuhan Khusus (ABK).
- Partisipatoris : Dengan adanya program tersebut di atas saya ikut serta berpartisipasi dalam proses ketika acara berlangsung. Partisipasi berupa yakni membagikan konsumsi, goodiebag dan menjaga stand di dalam acara tersebut.
- Tujuan : Tujuan adanya kegiatan ini ialah memperkenalkan produk terbaru mengenai Anak Berkebutuhan Khusus (ABK) yang telah dikembangkan oleh

- Balai TekKomDik untuk nantinya dapat digunakan dengan baik.
- Waktu : 22 November 2017
- Penanggung Jawab : Rynati Dwi Cahyaningrum
4. Nama Program : Kemah Ilmiah TIK
- Deskripsi Program : Kegiatan ilmiah dalam mengenalkan dan memberikan apresiasi terhadap karya pelajar dan guru yang dikemas dalam satu kegiatan Kemah Ilmiah Teknologi Informasi Komunikasi (TIK) diharapkan menjadi arena bagi pelajar dan guru untuk mengaktualisasikan diri melalui berbagai macam kegiatan yang diikuti.
- Partisipatoris : Saya ditugaskan untuk mendampingi murid SD dalam acara outbond. Dalam kegiatan tersebut, siswa berkeliling menyusuri area Gembira Loka Zoo dan dalam setiap pos akan diberikan kuis/pertanyaan. Dan di akhir acara nanti akan diumumkan siapa pemenangnya.
- Tujuan : Kegiatan ini mempunyai tujuan untuk meningkatkan dan mengapresiasi kemampuan akademik dan profesional Pendidik (Guru) serta Peserta didik dalam mendayagunakan TIK untuk meningkatkan mutu pendidikan.
- Waktu : Kegiatan ICT camp diadakan di kawasan Gembira Loka Zoo pada tanggal 23-25 Mei 2017.
- Penanggung Jawab : Alfian Syahera
5. Nama Program : Bimtek Pemanfaatan TIK
- Deskripsi Program : BimTek atau bimbingan teknis yaitu program bimbingan untuk guru atau yang disebut sebagai diklat. BimTek Pemanfaatan TIK merupakan diklat

untuk guru-guru di seluruh DIY. Di era milineal dan teknologi berkembang dengan cepat, begitu juga tidak luput dengan pembelajaran yang ada disekolah-sekolah, untuk itu guru-guru di DIY juga di bekali mengenai pemanfaatan TIK khususnya untuk pembelajaran di sekolah sebagai sarana dalam memfasilitasi pembelajaran.

Partisipatoris : Dengan adanya program tersebut di atas saya mencoba ikut serta berpartisipasi dalam proses BimTek Pemanfaatan TIK yang akan dilaksanakan oleh Seksi pengembangan dan produksi Balai TekKomDIK Dikpora Pemda DIY. Partisipasi dapat berupa ikut mendampingi guru-guru dalam diklat pemanfaatan TIK.

Tujuan : Program ini bertujuan untuk memberikan pendidikan dan pelatihan kepada guru-guru se-DIY, mengenai pentingnya TIK dalam proses pembelajaran dan guru-guru dapat memproduksi media pembelajaran sesuai yang diinginkan

Waktu : 18-22 September 2017 (BimTek Guru Terampil TIK)
25-28 September 2017 (BimTek Media Pembelajaran berbasis *Storyline Articulate*)
9-12 Oktober 2017 (BimTek Video *Scribe*)
16-19 Oktober 2017 (BimTek Pengenalan Jogja Belajar, Penulisan Naskah dan Editing Video)

Penanggung Jawab : Filla Dlia'a Umaroh

6. Nama Program : Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi
- Deskripsi Program : Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi merupakan kegiatan pengenalan BTKP DIY beserta hasil karya Teknologi dan Layanan dalam bidang pendidikan yang telah di produksi disana kepada guru, siswa, dan pelaku pendidikan di beberapa sekolah diseluruh DIY. Kegiatan ini dilaksanakan 5 hari oleh 50 sekolah yang dihadiri seluruhnya oleh 500 peserta guru dan siswa SMA/SMK dari 5 Kabupaten di DIY yaitu dari Kota Yogyakarta, Bantul, Kulon Progo, Sleman dan Gunung Kidul.
- Partisipatoris : Dengan adanya program tersebut di atas saya mencoba ikut serta berpartisipasi dalam kegiatan koordinasi dan diseminasi. Partisipasi dapat berupa mengantar surat ke 9 sekolah tiap kabupaten yaitu Bantul, Gunung Kidul, dan Kota Yogyakarta, kemudian menjadi peran dalam simulasi dan mendampingi sebagai office tour saat kegiatan berlangsung.
- Tujuan : Tujuan dari kegiatan Koordinasi dan Diseminasi adalah mengenalkan hasil karya Teknologi dan layanan dalam bidang pendidikan kepada seluruh guru, siswa dan pelaku pendidikan di DIY
- Waktu : 23 – 27 Oktober 2017
- Penanggung Jawab : Wahyu Fardhani
7. Nama Program : Pengembangan Audio Pembelajaran
- Deskripsi Program : Pengembangan audio pembelajaran adalah mengembangkan media pembelajaran berbasis audio. Audio

pembelajaran merupakan salah satu media yang dapat menunjang proses pembelajaran peserta didik yang memiliki gaya belajar auditif. Selain itu media audio pembelajaran sangat membantu anak tuna netra dalam belajar. Audio pembelajaran tersebut nantinya akan diberikan kepada sekolah-sekolah yang memang membutuhkan. Pembuatan audio pembelajaran sendiri merupakan serangkaian proses pembuatan audio pembelajaran, baik dari pra produksi, produksi, dan pasca produksi.

- Partisipatoris : Dengan adanya program tersebut di atas saya mencoba ikut serta berpartisipasi dalam proses pembuatan audio pembelajaran yang akan dilaksanakan oleh Seksi produksi Balai TekKomDik Dikpora Pemda DIY. Partisipasi dapat berupa menjadi crew produksi.
- Tujuan : Program ini bertujuan untuk memproduksi media pembelajaran berbasis audio
- Waktu : 19-20 September 2017
22 dan 25 September 2017
- Penanggung Jawab : Filla Dlia'a Umaroh
8. Nama Program : Pengembangan Video Pembelajaran
- Deskripsi Program : Pengembangan media video merupakan program dari balai Tekkomdik untuk memproduksi media video. Salah satu tahapan yang dilakukan adalah ujicoba produk. Video yang di ujicobakan pada kegiatan ini berjumlah 2 video yaitu tentang toleransi dan NAPZA
- Partisipatoris : Dengan adanya program tersebut di atas

- saya mencoba ikut serta berpartisipasi dalam proses administrasi. Partisipasi dapat berupa ikut membagikan biodata dan menjaga di kesekretariatan.
- Tujuan : Untuk menilai hasil video pembelajaran yang telah dibuat oleh panitia produksi video pembelajaran
- Waktu : 25 Oktober 2017
- Penanggung Jawab : Alfian Syahera,
9. Nama Program : Produksi Modul Digital
- Deskripsi Program : Produksi Modul Digital merupakan program kerja untuk memproduksi media pembelajaran buku yang berbasis digital seperti Ibook dan Epub, dengan menggunakan aplikasi Ibook Author maupun Sigil.
- Partisipatoris : Partisipasi yang dilakukan ialah dengan membuat buku digital (Ibook dan Epub) dan mendampingi review Ibook dan Epub.
- Tujuan : Membuat media pembelajaran baru yang berbasis teknologi yang memudahkan untuk memahami materi ajar
- Waktu : 30 Oktober-22 November 2017
- Penanggung Jawab : Suryo Tri Saputro
10. Nama Program : Pameran Sains dan Teknologi
- Deskripsi Program : Pameran Sains dan Teknologi Pancasilais merupakan acara yang oleh Perhimpunan Warga Pancasila (PWP) di GOR UNY yang bertajuk “Sains dan Teknologi Pancasila: Tunjukan Yogyakarta yang Untuk Pancasila”. Pameran ini dihadiri 84 stand salah satunya stand dari BTKP DIY dimana seluruh stand menghadirkan karya dan

- produk kreatif tangan dingin masyarakat DIY.
- Partisipatoris : Partisipasi yang saya lakukan ialah Mengikuti persiapan kegiatan loading barang ke gor dan menata stand serta penutupan dengan membongkar stand dan loading barang kembali ke btkp. Selain itu menjaga stand dan menjelaskan serta menawarkan hasil Karya Teknologi dan Layanan dalam bidang pendidikan milik BTKP DIY kepada pengunjung pameran.
- Tujuan : Mengenalkan hasil karya Teknologi dan Layanan dalam bidang pendidikan kepada seluruh pengunjung Pameran Sains dan Teknologi
- Waktu : 4 – 6 Oktober 2017
- Penanggung Jawab : Wahyu Fardhani
11. Nama Program : Kunjungan Lembaga
- Deskripsi Program : Kunjungan Lembaga merupakan suatu acara kunjungan dari Balai TekKom se Indonesia yang sebelumnya diundang oleh Pustekkom dalam acara Bimtek Peningkatan Kompetensi TIK dalam Jaringan Pendukung e-layanan
- Partisipatoris : Dengan adanya program tersebut di atas saya mencoba ikut serta berpartisipasi dalam memperkenalkan kepada masyarakat tentang produk yang dimiliki Balai TekKomDik. Dalam hal ini saya membantu menyimulasikan produk Balai TekKomDik Jogjabelajar.org
- Tujuan : Untuk dapat mengenal layanan, produk, dan juga program yang dimiliki oleh Balai TekKomDik DIY

Waktu : 27 Oktober 2017
Penanggung Jawab : Suryo Tri Saputro

BAB II

PERSIAPAN, PELAKSANAAN DAN ANALISIS HASIL REFLEKSI

A. Persiapan

Sebelum melaksanakan program PLT yang sudah dirumuskan, sudah melakukan beberapa tahap persiapan agar program-program yang direncanakan dapat berjalan sesuai dengan harapan. Persiapan-persiapan tersebut meliputi; (1) Observasi, dan (2) Bimbingan.

1. Observasi

Observasi dilakukan sebagai langkah awal persiapan pelaksanaan PLT. Observasi bertujuan untuk mempersiapkan program kerja yang akan dilaksanakan selama kegiatan PLT berlangsung. Observasi dilakukan sejak pertama kali penerjunan pada tanggal 23 Maret 2017 sampai tanggal pelaksanaan PLT. Observasi yang dilakukan adalah mencari informasi mengenai program-program yang dimiliki oleh setiap seksi dan subbag. Balai Teknologi dan Komunikasi Pendidikan dibagi menjadi beberapa seksi dan subbag yaitu; seksi layanan dan promosi, seksi pengembangan dan produksi, dan subbag tata usaha. Dari hasil observasi, sudah mendapatkan ± 40 program kerja Balai TekKomDik yang dapat dijadikan sebagai program kerja. Kemudian rumusan program kerja yang telah disusun, lalu dikonsultasikan dengan Dosen Pembimbing Lapangan dan Pembimbing PLT Lembaga.

2. Bimbingan

Bimbingan dilaksanakan di laboratorium Teknologi Pendidikan. Bimbingan dilaksanakan untuk mengonsultasikan program kerja yang telah didapat dari hasil observasi. Ibu Isni selaku dosen pembimbing lapangan memberikan beberapa masukan berupa penyederhanaan program kerja yang diambil dari hasil observasi.

B. Pelaksanaan

Pelaksanaan kegiatan Praktik Lapangan Terbimbing yang berlokasi di balai Tekkomdik terbagi menjadi beberapa kegiatan, yaitu program kegiatan kelompok dan program kegiatan individu. Program kegiatan kelompok adalah kegiatan yang dilaksanakan oleh lebih dari setengah jumlah seluruh anggota kelompok PLT, sedangkan program kegiatan individu adalah kegiatan yang dilakukan oleh

individu atau perorangan yang dapat dibantu anggota lain, yaitu kurang dari setengah jumlah seluruh anggota kelompok PLT. Berikut ini hasil dari pelaksanaan kegiatan PLT di Balai Tekkomdik :

1. Program Kerja Individu

a. Produksi Media Video ABK

Pengembangan video pembelajaran adalah mengembangkan media pembelajaran berbasis video. Video pembelajaran berupa film pendek yang terdiri dari berbagai jenis video yaitu drama, tutorial, dokumenter dan lainnya. Video pembelajaran dalam hal ini lebih difokuskan kepada Anak Berkebutuhan Khusus (ABK). Sasaran dalam pembuatan video ini ialah orang umum.

Dalam pelaksanaannya telah diberkoordinasikan dengan Bapak Oki Pambudi. Pada tanggal 7 sampai tanggal 11 November 2017 diminta Bapak Oki Pambudi untuk membagi anggota yang akan membantu di tiap hari yang berbeda. Berikut pembagian anggota yang membantu dalam pelaksanaan pembuatan video Pembelajaran.

Tanggal Produksi	Nama Mahasiswa dan anak PKL SMK	Tempat pengambilan video
7 November 2017	Rynati D C, Suryo Tri Saputro, Fajar dan Lukas	SLB Yaketunis DIY
8 November 2017	Imam, Alfian Syahera, Risky Adi, Sisca	Shulter Bus Gamping
9 November 2017	Wahyu Fardhani, Ilham Syabani, Lukas, Rona	SLB N 1 Bantul
10 November 2017	Risky Adi, Sisca, Fajar, Rona dan Lukas	Shulter Bus Gamping
11 November 2017	Reina, Filla, Risky Adi, Ilham Syabani	SLB Karnnamanohara

b. Pameran SEKATEN

Pameran SEKATEN merupakan acara yang diselenggarakan setiap tahun dari pemerintahan DIY di acara sekaten yang bertempat di Alun-Alun Utara. Kali ini Dinas DIKPORA diberi stand untuk menampilkan keunggulan yang dimiliki. Namun pada kesempatan di tahun ini Balai TekKomDik menjadi perwakilan yang diajukan dari Dinas DIKPORA untuk mengisi stand tersebut.

Tujuan BTKP DIY mengikuti kegiatan ini adalah mengenalkan hasil karya Teknologi dan Layanan dalam bidang pendidikan kepada seluruh pengunjung yang datang ke Sekaten Jogja. Acara tersebut dilaksanakan dari

hari Jum'at tanggal 10 November hingga Selasa tanggal 14 November 2017 mulai pukul 17.00 hingga 21.00 WIB.

Dalam stand BTKP DIY terdapat berbagai hasil karya Teknologi dan Layanan dalam bidang pendidikan berupa vcd pembelajaran, game edukasi berbasis Android dan Ios, brosure berisi layanan Jogja Belajar, dll. Stand dijaga oleh pegawai BTKP dan sebagian mahasiswa PLT UNY tiap harinya. Selain menjaga stand, mahasiswa PLT UNY berpartisipasi menawarkan dan menjelaskan hasil karya Teknologi dan Layanan dalam bidang pendidikan milik BTKP DIY kepada pengunjung serta menjawab pertanyaan dari pengunjung pameran maupun memberikan FlasDisk gratis setiap harinya sebanyak 2 buah bagi pengunjung yang beruntung sesuai ketentuan yang berlaku. Berikut daftar penjaga stand pameran di Sekaten.

	Jumat, 10 Nov 2017	Sabtu, 11 Nov 2017	Minggu, 12 Nov 2017	Senin, 13 Nov 2017	Selasa, 13 Nov 2017
Petugas 1	Ridwan	Juni	Cholid	Wahyu	Dodi
Petugas 2	Yoki	Rahma	Erick	Kholifah	Sulta
Petugas 3	Dian	Fatih	Aris	Yulian Ady	Ngatifudin
Petugas 4	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL

c. *Launching* Produk Media Pembelajaran 2017

Launching produk merupakan kegiatan yang dilakukan untuk memperkenalkan atau peluncuran sebuah produk yang telah berhasil dikembangkan oleh Balai TekKomDik DIY yang berupa media berbasis TIK tentang Anak Berkebutuhan Khusus (ABK).

Dalam kegiatan launching kali ini Balai TekKomDik meluncurkan beberapa produk media pembelajaran dalam bentuk aplikasi berbasis android, iBook, dan video pembelajaran. Dalam sambutan dan pembukaan yang dilakukan oleh Kepala Balai TekKomDik DIY, Dra. Isti Triasih, menyampaikan bahwa pendidikan harus dapat dirasakan secara adil dan merata kepada seluruh peserta didik tanpa membekam mereka peserta didik yang normal maupun yang bekebutuhan khusus. Oleh sebab itu produk yang diluncurkan oleh Balai TekKomDik, tidak hanya berfokus pada media pembelajaran pada pendidikan normal tetapi juga pada pendidikan luar biasa.

Terbukti dari beberapa media pembelajaran yang diluncurkan oleh Balai TekKomDik pada launching ditujukan kepada siswa ABK (Anak Berkebutuhan Khusus).

Dari beberapa judul media pembelajaran yang diluncurkan pada launching tahun 2017 antara lain:

- a. Kuncung Bawuk, Aplikasi berbasis android yang ditujukan untuk pembelajaran ABK dalam mengenai tumbuh kembang tubuh manusia.
- b. Bina Wicara, aplikasi yang ditujukan untuk pembelajaran ABK khususnya tuna grahita dalam berkomunikasi dan menyampaikan perasaannya.
- c. Pejuang rakun, aplikasi game berbasis android yang dapat digunakan untuk belajar fisika
- d. Magic Compound, aplikasi game berbasis android yang dapat digunakan untuk belajar kimia.

Dan beberapa judul video pembelajaran, baik untuk pendidikan normal maupun pendidikan luar biasa.

d. Kemah TIK

Kegiatan Kemah TIK yang diselenggarakan oleh balai TekKomDik DIY dilaksanakan selama 3 hari yaitu pada tanggal 23-25 Mei dan berlokasi di Gembira Loka Zoo. Acara tersebut dibagi menjadi berbagai rangkaian kegiatan yang masing-masing kegiatan memiliki sasarannya masing-masing. Mulai dari jenjang SD, SMP, SMA/SMK, dan juga guru. Dari PKL UNY ditugaskan untuk mendampingi murid SD dalam acara outbond. Dalam kegiatan tersebut, siswa berkeliling menyusuri area Gembira Loka Zoo dan dalam setiap pos akan diberikan kuis/pertanyaan. Dan di akhir acara nanti akan diumumkan siapa pemenangnya.

e. Bimtek Pemanfaatan TIK

Bimbingan Teknis Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan DIY merupakan program pembelajaran Balai TekKomDik DIY dengan tujuan dan sasaran tertentu serta materi yang khusus dan berkaitan langsung dengan program-program yang telah disusun oleh Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan DIY. Adanya pendidikan dan pelatihan ini diharapkan guru-guru dapat menghasilkan karya-karya yang bermanfaat untuk keperluan

pembelajaran, selain itu juga diharapkan dapat mengembangkan keterampilan dan kompetensi guru dalam bidang teknologi.

Kegiatan Bimbingan Teknis Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan DIY ini diikuti oleh peserta dari guru-guru se DIY yang terdaftar secara online, diundang, maupun melalui tahap seleksi sebelumnya.

Pada pelaksanaannya Mahasiswa PLT UNY mendampingi kegiatan BIMTEK yang diselenggarakan selama 4 kali yaitu BIMTEK BIMTEK Guru Terampil TIK, BIMTEK Storyline Articulate, BIMTEK Pengembangan media pembelajaran berbasis Videoscribe dan BIMTEK Pengenalan Jogja Belajar, Penulisan Naskah dan Editing Video. Kegiatan BIMTEK dengan rincian sebagai berikut:

1) BIMTEK Guru Terampil TIK

BIMTEK ini memiliki tujuan untuk memfasilitasi guru terampil dalam memanfaatkan TIK berbasis Radio, Televisi, dan Film untuk Pendidikan. Kegiatan BIMTEK ini dilaksanakan pada tanggal 18-21 September 2017. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan di ruang AULA Balai TekKomDik dan diikuti sebanyak 50 orang guru dari jenjang SD/MI, SMP/MTs, sampai SMA/SMK/MA.

Kegiatan BimTek ini bekerja sama dengan PusTekkom, diisi oleh PusTekKom dan pegawai BTKP serta didampingi oleh mahasiswa PLT UNY yang meliputi:

RUANG AULA	LAB ICT
Imam	Ilham
Alfian	Rynati
Suryo	Dhani
Filla	

2) BIMTEK Storyline Articulate

BIMTEK ini memiliki tujuan untuk mengembangkan kompetensi yang dimiliki oleh para pendidik terutama dalam hal pengembangan media berbasis multimedia interaktif. Dimana pada BIMTEK kali ini guru-guru dapat menggabungkan audio, gambar, dan animasi menjadi produk multimedia yang interaktif, disertai materi dan soal tanya jawab sesuai dengan keinginan. Kegiatan BIMTEK ini dilaksanakan pada tanggal 25-28 September 2017. Pelaksanaan kegiatan dilakukan di 2 tempat yaitu di ruang

AULA dan di Lab ICT Balai TekKomDik. Kegiatan BIMTEK ini diikuti sebanyak 50 orang guru SMP/MTs.

Kegiatan BIMTEK ini meliputi:

- 1) Pembuatan Naskah
- 2) Instalasi Software Articulate Storyline
- 3) Flash Player

Kegiatan BimTek ini diisi oleh pegawai BTKP dari lembaga serta didampingi oleh mahasiswa PLT UNY yang meliputi:

RUANG AULA

LAB ICT

Imam

Ilham

Alfian

Rynati

Suryo

Dhani

Filla

- 3) BIMTEK Pengembangan media pembelajaran berbasis Videoscribe.

BIMTEK ini memiliki tujuan untuk mengembangkan kompetensi yang dimiliki oleh para pendidik terutama dalam hal pengembangan media berbasis video grafis. Kegiatan BIMTEK ini dilaksanakan pada tanggal 9-12 Oktober 2017. Pelaksanaan kegiatan dilakukan di 2 tempat yaitu di ruang AULA dan di Lab ICT Balai TekKomDik. Kegiatan BIMTEK ini diikuti sebanyak 50 orang guru SD/MI.

Kegiatan BimTek ini meliputi :

- a) Pembuatan Naskah
- b) Instalasi Software Video Scribe dan Ink Scape
- c) Editing Video menggunakan Ink Scape
- d) Editing Gambar menggunakan Adobe Firework

Kegiatan BimTek ini diisi oleh pegawai BTKP dan tim teknis dari lembaga serta didampingi oleh mahasiswa PLT UNY yang meliputi:

RUANG AULA

LAB ICT

Imam

Ilham

Alfian

Rynati

Suryo

Dhani

Filla

4) BIMTEK Pengenalan Jogja Belajar, Penulisan Naskah dan Editing Video.

BIMTEK ini memiliki tujuan untuk mengembangkan kompetensi yang dimiliki oleh para pendidik terutama dalam hal penulisan naskah dan editing video. Kegiatan BIMTEK ini dilaksanakan pada tanggal 16-19 Oktober 2017. Pelaksanaan kegiatan dilakukan di 2 tempat yaitu di ruang AULA dan di Lab ICT Balai TekKomDik. Kegiatan ini diikuti oleh 50 peserta yang terdiri dari guru SMP/MTs, SMA/SMA/MA. Dalam kegiatan ini materi pertama diisi mengenai penulisan naskah dan teknik pengambilan gambar. Selanjutnya pada hari kedua para peserta diminta untuk mempraktikkan editing video dari naskah yang sudah dibuat oleh peserta. Selanjutnya peserta diminta mengembangkan naskah dan editing video secara mandiri, dengan diberi waktu pengerjaan selama 2 hari. Pada hari ketiga kegiatan yang dilakukan adalah cara editing audio dengan adobe audition. Selanjutnya pada hari ke empat, mereview kembali naskah dan mengevaluasi, serta editing video dan presentasi hasil karya video.

Kegiatan BimTek ini diisi oleh pegawai BTKP dan tim teknis dari lembaga serta didampingi oleh mahasiswa PLT UNY yang meliputi:

RUANG AULA	LAB ICT
Imam	Ilham
Alfian	Rynati
Suryo	Dhani
Filla	

f. Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi

Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi merupakan kegiatan pengenalan BTKP DIY beserta hasil karya Teknologi dan Layanan dalam bidang pendidikan yang telah di produksi disana kepada guru, siswa, dan pelaku pendidikan di beberapa sekolah diseluruh DIY. Kegiatan ini dilaksanakan 5 hari yaitu dari tanggal 23 – 27 Oktober 2017, oleh 50 sekolah yang dihadiri seluruhnya oleh 500 peserta guru dan siswa SMA/SMK dari 5 Kabupaten di DIY yaitu dari Kota Yogyakarta, Bantul, Kulon Progo, Sleman dan Gunung Kidul.

Para siswa dan guru mengetahui acara tersebut melalui surat yang seminggu sebelum acara Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi diadakan telah dikirim ke sekolah-sekolah oleh mahasiswa PLT UNY sesuai daftar sekolah

yang diberikan BTKP. Perwakilan siswa dan guru yang hadir pada kegiatan tersebut di DIY terdiri dari 9 sekolah tiap kabupaten. Tiap sekolah paling tidak mengirim 10 orang untuk perwakilan yang terdiri dari 1 guru dan 9 siswa untuk hadir pada Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi di BTKP.

Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi dilaksanakan hari senin hingga jumat yang tiap harinya dihadiri oleh sekolah-sekolah tiap kabupaten secara urut dari kabupaten Bantul, Gunung Kidul, Kulon Progo, Sleman, dan Kota Yogyakarta. Kegiatan mulai pukul 9.00 hingga 12.00 WIB. Kegiatan dimulai di ruang aula BTKP, yaitu tempat yang sekaligus untuk berkumpul saat Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi dilangsungkan. Acara diawali dengan sambutan, salah satunya sambutan oleh kepala BTKP sendiri tiap harinya. Siswa dan Guru diberikan penjelasan mengenai Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi sebelum melanjutkan kegiatan office tour yang merupakan salah satu inti dari tersebut. Tiap siswa dan guru berhitung dari angka 1 hingga 10 agar saat office tour nanti dalam satu regu terdapat siswa dan guru yang acak dari semua sekolah yang hadir pada hari itu untuk melakukan kegiatan office tour.

Kegiatan Office tour terdiri dari 2 sesi, tiap sesi terdapat 5 regu yang tiap regunya terdapat 1 pendamping dari mahasiswa PLT UNY. Regu dibagi sesuai jumlah ruang yang akan dikunjungi, yaitu yang pertama ruang Pusat Sarana Belajar (PSB), kedua JB Radio, ketiga AVA Studio, keempat IOS Center dan yang kelima Multimedia. Tiap regu berkeliling sesuai urutan tetapi dengan ruang kunjungan pertama yang berbeda. Disini mahasiswa PLT UNY mendampingi berkeliling sekaligus menjelaskan berbagai hal yang berkaitan dengan hasil karya Teknologi dan Layanan dalam bidang pendidikan milik BTKP dan menjawab pertanyaan-pertanyaan dari peserta kegiatan.

g. Pengembangan Audio Pembelajaran

Pengembangan audio pembelajaran adalah mengembangkan media pembelajaran berbasis audio. Audio pembelajaran merupakan salah satu media yang dapat menunjang proses pembelajaran peserta didik yang memiliki gaya belajar auditif. Selain itu media audio pembelajaran sangat membantu anak tuna netra dalam belajar. Audio pembelajaran tersebut

nantinya akan diberikan kepada sekolah-sekolah yang memang membutuhkan. Audio pembelajaran sendiri merupakan hasil dari serangkaian proses pembuatan audio pembelajaran, baik dari pra produksi, produksi, dan pasca produksi.

Dalam program kerja ini, proses pembuatan audio pembelajaran dilaksanakan sebelum melakukan PLT, sehingga hanya berkontribusi pada tahap evaluasi. Evaluasi dilakukan oleh beberapa guru SLB pada tanggal 19-20 September 2017. Dalam evaluasi tersebut, disimpulkan bahwa audio yang dikembangkan dapat digunakan setelah melalui revisi sesuai paparan para evaluator. Selain itu juga berpartisipasi dalam membuat rekapitulasi hasil uji coba dari tanggal 22 dan 25 September 2017.

Berdasarkan hasil penelitian uji coba program audio pembelajaran pada kegiatan produksi media pembelajaran audio yang telah dilaksanakan Balai TekKomDik DIY pada tahun 2017 dapat disimpulkan sebagai berikut:

Subyek penelitian dalam uji coba hasil produksi audio pembelajaran ini yaitu pendidik dari semua jenjang di Yogyakarta. Pendidik dari semua jenjang yang menjadi subyek penelitian dalam hasil produksi animasi ini sejumlah 195 orang guru dari semua jenjang, TK sampai dengan SMK se-DI Yogyakarta.

Kegiatan produksi media pembelajaran berupa media audio pembelajaran pada tahun 2017 telah mengembangkan 10 judul program audio pembelajaran untuk siswa semua jenjang sebagai berikut: Yuks, Kenali Musik Bangsaku, Ragam Tarian Indonesia, Cemplon Makanan Kesukaanku, Candi Prambanan, Permainan Tradisional, Zaman Pra Aksara, Mari Bermusik, Ngejaman Dan Fohombo, Mari Bermain, Belajar Menjadi Reporter, Pendengaranku Kelayakan program audio pembelajaran berdasar tiga aspek, yaitu: aspek materi (*content*), aspek media, dan aspek pembelajaran.

h. Produksi Modul Digital

Di era perkembangan teknologi dan semakin majunya zaman dengan tidak langsung kita juga akan mengikuti perkembangan zaman dengan mempelajari teknologi yang semakin maju. Di dalam dunia Pendidikan pun juga harus bisa mengikuti perkembangan teknologi dengan membuat media pembelajaran yang berbasis teknologi, misalnya dengan program kerja

Produksi Modul Digital yang merupakan program kerja untuk memproduksi media pembelajaran buku yang berbasis digital seperti Ibook yang bisa digunakan untuk sistem IOS atau Apple dan Epub yang bisa digunakan untuk sistem Android, dengan menggunakan aplikasi Ibook Author maupun Sigil. Program kerja produksi Modul Digital dimulai dari tanggal 30 Oktober-21 November dengan membuat 5 Ibook dan Epub dengan total 10 buku digital yang harus kita buat dan juga masih harus melalui proses review sehingga harus direvisi lagi dan benarkan lagi untuk dilaunching pada acara launching produk baru Balai TekKomDik DIY pada tanggal 22 November 2017. Tujuan dari produksi modul digital yaitu untuk membuat media pembelajaran baru yang berbasis teknologi yang memudahkan untuk memahami materi ajar.

i. Pameran Sains dan Teknologi Pancasilais

Pameran Sains dan Teknologi Pancasilais merupakan acara yang oleh Perhimpunan Warga Pancasila (PWP) di GOR UNY yang bertajuk “Sains dan Teknologi Pancasila: Tunjukan Yogyakarta yang Untuk Pancasila”. Pameran ini dilaksanakan dari tanggal 4 – 6 Oktober 2017 yang dihadiri 84 stand salah satunya stand dari BTKP DIY dimana seluruh stand menghadirkan karya dan produk kreatif tangan dingin masyarakat DIY.

Tujuan BTKP DIY mengikuti kegiatan ini adalah mengenalkan hasil karya Teknologi dan Layanan dalam bidang pendidikan kepada seluruh pengunjung Pameran Sains dan Teknologi di GOR UNY. Acara tersebut dilaksanakan dari rabu hingga jumat pukul 9.00 hingga 18.00 WIB. Hari rabu tanggal 4 Oktober 2017 acara Pameran Sains dan Teknologi resmi dibuka oleh tarian tradisional dan pemotongan pita di pintu masuk bagian barat GOR UNY oleh Gubernur DIY, Sri Sultan Hamengku Buwono X. Dilanjutkan dengan sambutan-sambutan dan Gubernur DIY berkeliling stand.

Dalam stand BTKP DIY terdapat berbagai hasil karya Teknologi dan Layanan dalam bidang pendidikan berupa vcd pembelajran, game edukasi berbasis Android dan Ios, brosure berisi layanan Jogja Belajar, dll. Stand dijaga oleh 2 pegawai BTKP dan sebagian mahasiswa PLT UNY tiap harinya. Untuk mahasiswa PLT UNY dibagi shift secara bergantian. Selain menjaga stand, mahasiswa PLT UNY berpartisipasi menawarkan dan

menjelaskan hasil karya Teknologi dan Layanan dalam bidang pendidikan milik BTKP DIY kepada pengunjung serta menjawab segala pertanyaan dan keinginan pengunjung pameran. Selain itu, mahasiswa PLT UNY juga mengikuti persiapan kegiatan loading barang ke GOR dan menata stand serta penutupan dengan membongkar stand dan loading barang kembali ke BTKP.

j. Kunjungan Lembaga

Kunjungan Lembaga merupakan suatu acara kunjungan dari Balai TekKom se Indonesia yang sebelumnya diundang oleh Pustekkom dalam acara Bimtek Peningkatan Kompetensi TIK dalam Jaringan Pendukung e-layanan yang diadakan pada tanggal 27 Oktober 2017. Mereka merupakan tenaga teknis dari balai pengembangan teknologi informasi dan komunikasi di bidang pendidikan diseluruh Indonesia yang berkisar kurang lebih 70 orang. Para peserta kunjungan di sambut langsung oleh kepala Balai TekKomDik DIY Dra. Isti Triasih, di dalam sambutannya Kepala Balai TekKomDik Dra. Isti Triasih memaparkan beberapa program Balai TekKomDik DIY setelah mendengarkan sambutan peserta menyaksikan profil Lembaga untuk sedikit melihat gambaran produk dan layanan Balai TekKomDik dan untuk lebih jelas mengetahui tentang Balai TekKomDik peserta diajak untuk melakukan officetour ke 5 fasilitas utama yang dimiliki oleh Balai TekKomDik yang antara lain adalah Studio AVA, Studio Radio, Pusat Sumber belajar, Lab. Komputer, Lab iOS, dan Pusat Data Internet (server). Kita bertugas untuk menyimulasikan produk-produk yang diproduksi oleh Balai TekKomDik DIY.

C. Analisis Hasil dan Refleksi

Pelaksanaan kegiatan PLT di Balai Teknologi Komunikasi dan Pendidikan berjalan dengan baik dan lancar. Proses pelaksanaan PLT berjalan sesuai rencana yang telah disusun dalam perencanaan. Kegiatan yang dilakukan selama PLT di Balai Tekkomdik telah menambah khasanah ilmu pengetahuan dari kelompok PLT UNY, selain menerapkan ilmu yang di dapatkan selama kuliah, kelompok PLT UNY juga banyak memperoleh ilmu baru baik yang bersifat teknis maupun non teknis. Kegiatan PLT ini difokuskan pada partisipasi mahasiswa PLT kedalam program kerja Balai Tekkomdik yang merupakan permintaan dari pihak Balai Tekkomdik karena dirasa sumber daya manusia disana masih kekurangan.

Hasil dari partisipasi mahasiswa PLT UNY terhadap program Balai TekKomDik yang telah dilaksanakan, meliputi:

1. Observasi
2. Penerjunan
3. BimTek Pemanfaatan TIK
4. Pengembangan Media Audio Pembelajaran
5. Kemah Ilmiah TIK
6. Koordinasi dan Diseminasi
7. Komunitas Fotografi
8. Komunitas Film Pendek
9. Pengembangan Video Pembelajaran
10. Produksi Media Video ABK
11. Produksi *I Book*
12. Pameran Sains dan Teknologi
13. Pameran SEKATEN
14. Kunjungan Lembaga
15. *Launching* Produk

Dalam pelaksanaan PLT tidak terlepas dari faktor pendukung, faktor penghambat, solusi dan refleksi. Berikut adalah deskripsinya:

1. Faktor Pendukung

Faktor pendukung dari pelaksanaan praktisi pengalaman lapangan adalah sebagai berikut;

- a. Sarana dan prasarana yang mendukung.
- b. Balai TekKomDik memiliki banyak program kerja yang sudah terjadwal, sehingga memudahkan dalam pelaksanaan dan pembagian tugas.
- c. Balai TekKomDik merupakan lembaga yang sangat cocok dengan Prodi Teknologi Pendidikan. Karena banyak program kerja yang sesuai dengan ilmu yang diperoleh selama dibangku perkuliahan. Seperti desain grafis dan animasi.

2. Faktor Penghambat

Faktor penghambat dalam pelaksanaan praktik pengalaman lapangan adalah sebagai berikut;

- a. Kompetensi yang dimiliki oleh kelompok PLT UNY masih kurang terutama dalam hal jaringan komputer, sehingga tidak dapat membantu secara teknis mengenai hal yang berkaitan dengan jaringan komputer.

3. Solusi

Berdasarkan hambatan tersebut, maka solusi yang diterapkan oleh kelompok PLT UNY yakni;

- a. Ketika mengalami kesulitan dalam melaksanakan tugas yang diberikan, selalu dirupayakan untuk melakukan konsultasi dengan karyawan Balai TekKomDik atau siswa PKL SMA yang lebih mengetahui tentang jaringan.

4. Refleksi

Kegiatan PLT yang dilaksanakan selama dua bulan oleh kelompok PLT UNY telah memberikan pelajaran berharga bagi kelompok PLT UNY baik yang bersifat teknis maupun non teknis. Kelompok PLT UNY lebih banyak memperoleh ilmu baru dibandingkan dengan menerapkan ilmu yang ada dibangku perkuliahan. Selain itu, kedisipinan dalam bekerja, komunikasi, dan keterampilan sangat diperlukan dalam dunia kerja.

Secara umum, hasil yang diperoleh kelompok PLT UNY dari kegiatan ini adalah mahasiswa dapat menerapkan ilmu sekaligus menimba ilmu baru dalam dunia kerja, khususnya dalam bidang pendidikan.

BAB III

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian pelaksanaan program kerja PLT Teknologi Pendidikan UNY tahun akademik 2017/2018 yang diselenggarakan pada tanggal 15 September 2017 sampai tanggal 23 November 2017 di Balai TekKomDik, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa, terdapat 14 program kerja yang dapat saya ikuti yaitu; Observasi, Penerjunan, Kemah Ilmiah TIK, BimTek Pemanfaatan TIK, Pengembangan Media Pembelajaran Audio, Koordinasi dan Diseminasi, Komunitas Fotografi, Komunitas Film Pendek, Pengembangan Video Pembelajaran, Produksi Media Video ABK, Produksi *I Book*, Pameran Sains dan Teknologi, Pameran SEKATEN, *Launching* Produk dan Kunjungan Lembaga

B. Saran

1. Untuk Mahasiswa

Perlu adanya koordinasi dan kerjasama yang baik antar individu dan kelompok, baik antar anggota PLT maupun dengan pegawai Balai TekKomDik sehingga program kerja dapat berjalan sesuai dengan harapan.

2. Untuk Instansi

- a. Pembekalan keterampilan untuk mahasiswa PLT.
- b. Jika memungkinkan, selalu melibatkan mahasiswa PLT dalam kegiatan di Balai TekKomDik.
- c. Adanya evaluasi rutin kinerja setiap individu mahasiswa PLT.

3. Lembaga Pengembangan dan Penjamin Mutu Pendidikan (LPPMP) UNY

- a. Adanya persiapan yang matang serta adanya pelatihan dan praktek kerja lapangan.
- b. Sebagai fasilitator mahasiswa dalam pendampingan terhadap program PLT, diharapkan lebih sering turun ke lapangan saat program berlangsung.
- c. Melebarkan sayapnya dalam membangun jaringan dengan beberapa instansi swasta yang dapat mendukung program PLT, tidak terbatas kepada instansi pemerintah.

DAFTAR PUSTAKA

Panduan PPL/Magang III. Pusat Pengembangan PPL dan PKL. Yogyakarta: LPPMP
UNY

Lampiran 1. Matrik Program Kerja Individu

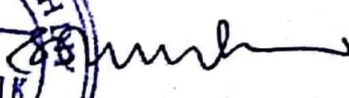
Matrik Individu Praktik Lapangan Terbimbing
Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan
Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan
Kurikulum Teknologi Pendidikan
Universitas Negeri Yogyakarta
2017

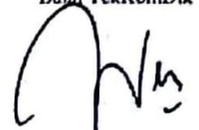
NO	BULAN MINGGU KE		MEI	SEPTEMBER		OKTOBER				NOVEMBER				TOTAL	
			IV	III	IV	V	I	II	III	IV	I	II	III		IV
NAMA PROKER															
Kegiatan Sie Layanan & Promosi															
1	Kemah TIK	P	24												24
2	Pameran Teknologi dan Sains	P					32								32
3	Kunjungan Lembaga	P								5					5
4	Pameran Sekaten	P											12		12
Kegiatan Sie Pengembangan dan Produksi															
1	BIMTEK TIK	P			32	30		32	25						119
2	Pengembangan Audio Pembelajaran	P			13	3									16
3	Pengembangan Video Pembelajaran	P						2							2
4	Produksi media video ABK	P										20			20
5	Produksi E-book dan Ipub	P								35	20	30	16		101
6	Launching Produk	P											4		4
Kegiatan Subbag Tata Usaha															
1	Koordinasi dan Diseminasi Program	P				3			20	15					38
	Jumlah		24	0	45	36	32	34	45	20	35	40	42	20	373

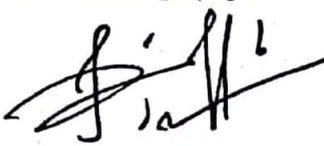
P. Pelaksanaan

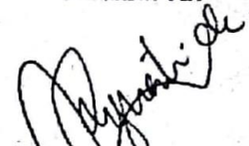
Menyetujui

Mengetahui


 Kepala Balai TekKomDik
 Dinas Dikpora Pemda DIY

 Dya Isti Triasih
 NIP. 19640528 199203 2 004

Koordinator PLT Lembaga
 Balai TekKomDik

 Gunarsih, S. H.
 NIP. 19630218199003 2 006

Dosen Pembimbing Lapangan

 Isniatun Munawaroh, M.Pd.
 NIP. 19820811 200501 2 002

Mahasiswi PLT

 Rynal Dwi Cahyaningrum
 NIM. 14105241009

Lampiran 2. Catatan Harian



LEMBAGA PENGEMBANGAN DAN PENJAMINAN MUTU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

CATATAN HARIAN PLT

TAHUN:2017

NAMA MAHASISWA : RYNATI DWI CAHYANINGRUM
NO. MAHASISWA : 14105241009
FAK/JUR/PR.STUDI : FIP/KTP/TP

NAMA LEMBAGA : BALAI TEKKOMDIK
ALAMAT : Jl.Kenari 2 Yogyakarta

No.	Hari, tanggal	Pukul	Nama Kegiatan	Hasil Kualitatif/ Kuantitatif	Keterangan/ Paraf DPL
1.	Jumat/15- 9- 2017	07.30 – 09.00	Senam Pagi	<u>Hasil Kualitatif</u> : Senam Pagi Omere di halaman depan Balai TekKomDik DIY untuk meningkatkan kebugaran jasmani <u>Hasil kuantitatif</u> : Senam dihadiri oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 PKL UNY dan satu instruktur senam	
		09.00 – 11.00	Penyerahan PPL dan Observasi ruang kerja	<u>Hasil Kualitatif</u> : diterima oleh pegawai pendamping <u>Hasil Kuantitatif</u> : dihadiri oleh mhs : 7 orang, staf : 2 orang	

		11.00 – 16.00	Pengarsipan surat undangan	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mencatat nomor surat masuk beserta perihal undangan untuk pengarsipan surat keluar</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : dikerjakan oleh mhs : 7 orang</p>
2.	SENIN / TGL 18 September 2017	07.30 – 08.00	Apel Pagi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY</p>
		08.00 – 08.10	Membagikan biodata untuk peserta BimTek	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : membagikan biodata untuk diisi peserta BIMTEK pemanfaatan TIK di Aula</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti 4 orang mahasiswa/I PKL UNY</p>
		08.15-09.00	Mempersiapkan dan menata kursi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mempersiapkan dan menata kursi di Lobi BTKP untuk acara undangan peserta KI HAJAR</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti 7 orang PKL UNY dan 4 PKL SMK beserta pegawai BTKP</p>

		10.00-10.25	Penyerahan Piala KI HAJAR	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : membawakan piala untuk dibagikan pada peserta yang mendapat juara dalam lomba KI HAJAR</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 3 orang PKL dari UNY dan SMK (1) dan 1 orang pegawai BTKP</p>	
		12.00-14.30	Menjaga Kesekretariatan BimTek TIK	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : menjaga kesekretariatan BIMTEK dan menunggu peserta yang belum datang</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 2 orang PKL UNY</p>	
3.	SELASA/TGL 19 September 2017	09.30 – 11.30	Memilih dan memilah foto hasil kegiatan	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : memilih foto dan membaginya ke dalam folder yang berbeda untuk berbagai acara yang sudah terlaksana</p>	
		12.00 – 15.45	Menjaga kesekretariatan di acara BimTek dan membagikan konsumsi	<p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 1 orang PKL UNY</p> <p><u>Hasil Kualitatif</u> : membagikan konsumsi dan membantu menjaga kesekretariatan apabila ada peserta yang belum masuk ruangan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 2 orang PKL UNY</p>	

4.	RABU / TGL 20 September 2017	07.30- 10.00	Pengisian data tabulasi ujicoba Audio	<u>Hasil Kualitatif</u> : menyalin data hasil dari uji coba Audio <u>Hasil Kuantitatif</u> : 4 orang PKL UNY
		11.00 – 15.30	Menjaga saat uji coba Audio	<u>Hasil Kualitatif</u> : menjaga ruang uji coba Audio <u>Hasil Kuantitatif</u> : 2 orang PKL UNY
		11.10-11.45	Mendokumentasikan saat uji coba Audio	<u>Hasil Kualitatif</u> : mendokumentasikan acara ujicoba Audio di lab Komputer <u>Hasil Kuantitatif</u> : 1 orang PKL UNY
		11.45-12.00	Pengganti operator sementara saat uji coba Audio	<u>Hasil Kualitatif</u> : mengganti operator untuk memutar audio dari sub sub tema yang ada <u>Hasil Kuantitatif</u> : 1 orang PKL UNY
5.	KAMIS/TGL 21 September 2017	LIBUR	LIBUR	LIBUR
6.	JUMAT/ TGL 22 September 2017	07.30-08.30	Senam pagi	<u>Hasil Kualitatif</u> : Senam Pagi di halaman depan Balai TekKomDik DIY untuk meningkatkan kebugaran jasmani

		10.00-13.00	Merekap data tabulasi	<p><u>Hasil kuantitatif</u> : Senam dihadiri oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 PKL UNY dan satu instruktur senam</p> <p><u>Hasil Kualitatif</u> : menyalin data hasil dari uji coba Audio</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 4 orang PKL UNY</p>
		13.00-14.00	Menjaga saat uji coba Audio	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : menjaga ruang uji coba Audio</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 2 orang PKL UNY</p>
		14.00-16.30	Training of trainer articulate storylane	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : menginstal articulate dan belajar mengenai bahasan articulate storyline v.2</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 7 orang PKL UNY</p>
7.	Senin, 25 September 2017	07.30 - 08.00	Mengikuti apel pagi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY</p>

		08.00 – 12.30	Mendampingi Bimtek Articulate hari pertama	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mendampingi bimtek articulate, misalnya membantu peserta yang kesulitan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 4 orang mahasiswa</p>	
		13.00 – 15.00	Menjaga kesekretariatan di acara Bimtek Articulate	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : menjaga kesekretariatan apabila ada peserta yang belum masuk ruangan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 2 orang PKL UNY</p>	
		15.00-16.00	Menyelesaikan rekapitulasi draft master	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : menyalin dan melanjutkan rekapitulasi draft master uji coba audio</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 4 orang PKL UNY</p>	
		16.00-16.30	Menata meja dan kursi saat Bimtek usai	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : menata dan merapikan meja dan kursi setelah acara bimtek hari 1 selesai</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 4 orang PKL UNY</p>	
8.	Selasa, 26 September 2017	08.30-16.30	Mendampingi Bimtek Articulate hari ke dua	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mendampingi Bimtek hari kedua, membantu peserta yang kesulitan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 4 orang PKL</p>	

		08.00-08.30	Fotokopi dari mas Aris	<p>UNY</p> <p><u>Hasil Kualitatif</u> : memfotokopikan berkas untuk diperbanyak</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 2 orang PKL UNY</p>	
		13.00-13.15	Fotokopi dari TU	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : memfotokopikan berkas untuk diperbanyak</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 2 orang PKL UNY</p>	
9.	Rabu, 27 September 2017	07.30-15.00	Mendampingi Articulate hari ke tiga Bimtek	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mendampingi Bimtek hari ketiga, membantu peserta yang kesulitan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 4 orang PKL UNY</p>	
		15.00-19.00	Tahlilan di tempat alm. Pak Maryadi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti acara tahlilan di rumah alm. Pak Maryadi</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 5 orang PKL UNY</p>	
10.	Kamis, 28 September 2017	07.30-08.30	Mengikuti Apel pagi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh</p>	

		08.30-16.30	Mendampingi Bimtek Articulate hari ke empat	<p>seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY</p> <p><u>Hasil Kualitatif</u> : mendampingi Bimtek hari keempat, membantu peserta yang kesulitan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 4 orang PKL UNY</p>	
11.	Jumat, 29 September 2017	07.30-09.00	Mengikuti senam pagi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : Senam Pagi di halaman depan Balai TekKomDik DIY untuk meningkatkan kebugaran jasmani</p> <p><u>Hasil kuantitatif</u> : Senam dihadiri oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 PKL UNY dan satu instruktur senam</p>	
		13.00-16.00	Melanjutkan projek individu	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mencari ide dan masalah umum untuk dijadikan multimedia pembelajaran</p> <p><u>Hasil kuantitatif</u> : 1 mahasiswa PKL UNY</p>	
12.	Minggu, 1 Oktober 2017	07.30 - 08.15	Upacara dalam memperingati hari Kesaktian Pancasila di DIKPORA DIY	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti upacara Peringatan Hari Kesaktian Pancasila di halaman</p>	

				depan DIKPORA DIY <u>Hasil kuantitatif</u> : diikuti seluruh pegawai Balai Tekkomdik DIY, 7 mahasiswa PKL UNY dan 3 siswa SMK Depok	
13.	Senin, 2 Oktober 2017	07.30-08.00	Apel pagi	<u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan <u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY dan 4 orang siswa PKL Jogja	
		08.00-16.00	Menyusun Projek	<u>Hasil Kualitatif</u> : mencari materi untuk dijadikan multimedia pembelajaran <u>Hasil kuantitatif</u> : 1 mahasiswa PKL UNY	
14.	Selasa, 3 Oktober 2017	13.00-15.00	Loading barang ke GOR UNY	<u>Hasil Kualitatif</u> : mempersiapkan barang-barang yang akan digunakan dan dipajang untuk stand pameran di GOR UNY <u>Hasil kuantitatif</u> : 7 mahasiswa PKL UNY dan beberapa pegawai BTKP khususnya pada bidang teknis	

		15.00-19.00	Menata stand pameran di GOR UNY	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : menata dan merapikan barang-barang yang akan digunakan dan dipajang untuk stand pameran di GOR UNY</p> <p><u>Hasil kuantitatif</u> : 7 mahasiswa PKL UNY dan beberapa pegawai BTKP khususnya pada bidang teknis</p>	
15.	Rabu, 4 Oktober 2017	07.00-17.00	Menjaga stand pameran di GOR UNY	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : menjaga stand pameran dan memberikan informasi mengenai Balai Tekkomdik kepada pengunjung pameran</p> <p><u>Hasil kuantitatif</u> : 7 mahasiswa PKL UNY dan 2 orang pegawai BTKP</p>	
16.	Kamis, 5 Oktober 2017	07.30-08.30	Mengikuti apel pagi di Balai Tekkomdik	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa/i PKL SMK Depok dan 4 siswa/I SMK Jogja, 7 mahasiswa/i PKL UNY</p>	

		08.30-16.00	Menjaga stand pameran di GOR UNY	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : menjaga stand pameran dan memberikan informasi mengenai Balai Tekkomdik kepada pengunjung pameran</p> <p><u>Hasil kuantitatif</u> : 7 mahasiswa PKL UNY dan 2 orang pegawai BTKP</p>	
17.	Jumat, 6 Oktober 2017	07.30-09.00	Mengikuti senam pagi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : Senam Pagi di halaman depan Balai TekKomDik DIY untuk meningkatkan kebugaran jasmani</p> <p><u>Hasil kuantitatif</u> : Senam dihadiri oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK Depok dan 4 siswa PKL SMK Jogja, 7 PKL UNY dan satu instruktur senam</p>	
		08.30-16.00	Menjaga stand pameran di GOR UNY	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : menjaga stand pameran dan memberikan informasi mengenai Balai Tekkomdik kepada pengunjung pameran</p> <p><u>Hasil kuantitatif</u> : 7 mahasiswa PKL UNY dan 2 orang pegawai BTKP</p>	
18.	Senin, 9 Oktober	08.00-12.00	Membuat berita acara	<u>Hasil Kualitatif</u> : Membuat	

	2017		BIMTEK	Berita Acara dalam acara BIMTEK pemanfaatan TIK di ruang aula Balai Tekkomdik <u>Hasil kuantitatif</u> : 2 mahasiswa PKL UNY	
		13.00-16.00	Pendampingan BIMTEK pemanfaatan TIK	<u>Hasil Kualitatif</u> : Mendampingi BIMTEK pemanfaatan TIK di ruang Aula Balai Tekkomdik <u>Hasil kuantitatif</u> : 2 mahasiswi PKL UNY	
19.	Selasa, 10 Oktober 2017	07.30-12.00	Mengerjakan projek individu	<u>Hasil Kualitatif</u> : Mencari tambahan konten dalam pembuatan projek individu <u>Hasil kuantitatif</u> : 1 mahasiswi PKL UNY	
20.	Rabu, 11 Oktober 2017	07.30-16.00	Pendampingan BIMTEK videoscribe mengenai adobe firework	<u>Hasil Kualitatif</u> : Mendampingi acara BIMTEK pemanfaatan TIK mengenai adobe firework di ruang komputer Balai Tekkomdik <u>Hasil kuantitatif</u> : 2 mahasiswa PKL UNY	
21.	Kamis, 12 Oktober 2017	07.30-12.00	Mengikuti apel pagi	<u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan <u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh	

		12.00-13.00	Menjaga Head Office	<p>seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY dan 4 orang siswa PKL SMK Jogja</p> <p><u>Hasil Kualitatif</u> : menjaga ruang head office pada jam istirahat</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 2 orang mahasiswi PKL UNY</p>	
22.	Jumat, 13 Oktober 2017	07.30-09.00	Mengikuti senam pagi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : Senam Pagi di halaman depan Balai TekKomDik DIY untuk meningkatkan kebugaran jasmani</p> <p><u>Hasil kuantitatif</u> : Senam dihadiri oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK Depok dan 4 siswa PKL SMK Jogja, 7 PKL UNY dan satu instruktur senam</p>	
		09.30-10.00	Persiapan tempat untuk Komunitas Fotografi dan Video	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : Mempersiapkan ruangan atau tempat untuk acara komunitas Fotografi dan video berupa penataan kursi di Loby</p> <p><u>Hasil kuantitatif</u> : diikuti beberapa karyawan BTKP dan seluruh PKL BTKP</p>	

23.	Senin, 16 Oktober 2017	07.30-09.00 09.00-14.00	Mengikuti Apel Pagi Mengantar surat ke sekolah-sekolah (SMK N 1 Sewon, SMAN 1 Pundong, SMA 1 Jetis, SMK Bambanglipuro, SMA 1 Kretek)	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY dan 4 orang siswa PKL Jogja</p> <p><u>Hasil Kualitatif</u> : Mengantarkan surat-surat ke sekolah-sekolah yang ada di Bantul untuk kegiatan Diseminasi Balai Tekkomdik</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 7 mahasiswa/i PKL UNY</p>
24.	Selasa, 17 Oktober 2017	07.30-16.00	Mengantarkan surat ke sekolah-sekolah (SMA N 1 Patuk, SMK Darul Qur'an Wonosari, SMA Dominikus Wonosari, SMA N 1 Semanu)	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : Mengantarkan surat-surat ke sekolah-sekolah yang ada di Gunung Kidul untuk kegiatan Diseminasi Balai Tekkomdik</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 7 mahasiswa/i PKL UNY</p>
25.	Rabu, 18 Oktober 2017	07.30-16.00	Pendampingan BIMTEK pengenalan Jogja Belajar Materi Adobe Audition	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mendampingi BIMTEK pengenalan adobe audition dengan memberikan pengetahuan mengenai pengeditan audio</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh</p>

				seorang pegawai Balai Tekkomdik, 2 mahasiswa PKL UNY	
26.	Kamis, 19 Oktober 2017	07.30-08.00	Mengikuti apel pagi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY dan 4 orang siswa PKL Jogja</p>	
		09.00-13.00	Mengantarkan surat ke sekolah-sekolah (SMK SMF Indonesia Yogyakarta, SMA Negeri 11 Jogja, SMA Budaya Wacana, SMK Piri 1 Jogja, SMK BOPKRI 2 Jogja, SMTI Jogja, SMA Muhammadiyah 2 Jogja, SMK N 4 Jogja, SMA Islam Terpadu Abu Bakar Jogja)	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : Mengantarkan surat-surat ke sekolah-sekolah yang ada di Jogja untuk kegiatan Diseminasi Balai Tekkomdik</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 7 mahasiswa/i PKL UNY</p>	
27.	Jumat, 20 Oktober 2017	07.30-09.00	Mengikuti senam pagi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : Senam Pagi di halaman depan Balai TekKomDik DIY untuk meningkatkan kebugaran jasmani</p>	

		09.00-15.00	Mempersiapkan ruang PSB dan Aula Balai Tekkomdik DIY untuk acara minggu depan.	<p><u>Hasil kuantitatif</u> : Senam dihadiri oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK Depok dan 4 siswa PKL SMK Jogja, 7 PKL UNY dan satu instruktur senam</p> <p><u>Hasil Kualitatif</u> : mempersiapkan ruang PSB dan Aula untuk acara diseminasi yang dilaksanakan pada minggu selanjutnya</p> <p><u>Hasil kuantitatif</u> : seluruh 4 siswa PKL SMK Depok dan 4 siswa PKL SMK Jogja, 7 PKL UNY dan pegawai balai tekkomdik dalam bidang teknis</p>
		15.00-16.00	Packing Souvenir untuk Diseminasi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : Packing goodie bag di Ruang TU, diisi brosur-brosur profil BTKP dan CD Pembelajaran hasil produksi BTKP</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : Packing sekitar 150 goodie bag, yang dihadiri oleh 1 pegawai BTKP dan 2 orang mahasiswa PLT UNY.</p>
28.	Senin, 23 Oktober	07.30-09.00	Mengikuti Apel Pagi	<u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti

	2017			jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan <u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY dan 4 orang siswa PKL Jogja	
		09.00-12.00	Office tour pada acara diseminasi sekolah-sekolah dari Bantul Balai Tekkomdik	<u>Hasil Kualitatif</u> : jadi office tour kegiatan diseminasi Balai Tekkomdik untuk mengunjungi 5 ruangan yang ada di Balai Tekkomdik <u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh 5 mahasiswa/i PKL UNY	
29.	Selasa, 24 Oktober 2017	07.30-09.00	Persiapan Acara Diseminasi	<u>Hasil Kualitatif</u> : Persiapan Ruangan yang akan digunakan diseminasi. <u>Hasil Kuantitatif</u> : Dihadiri oleh 2 pegawai, 7 mahasiswa PLT, dan 4 siswa PKL.	
		09.00-12.00	Diseminasi sekolah-sekolah dari Gunung Kidul untuk menjadi pemandu	<u>Hasil Kualitatif</u> : jadi office tour kegiatan diseminasi Balai Tekkomdik untuk mengunjungi	

		13.00-16.00	Melanjutkan projek individu	<p>5 ruangan yang ada di Balai Tekkomdik</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh 5 mahasiswa/i PKL UNY</p> <p><u>Hasil Kualitatif</u> : mencari ide dan masalah umum untuk dijadikan multimedia pembelajaran</p> <p><u>Hasil kuantitatif</u> : 1 mahasiswa PKL UNY</p>	
30.	Rabu, 25 Oktober 2017	07.30-09.00	Persiapan Acara Diseminasi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : Persiapan Ruang yang akan digunakan diseminasi.</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : Dihadiri oleh 2 pegawai, 7 mahasiswa PLT, dan 4 siswa PKL.</p>	
		09.00-12.00	Diseminasi sekolah-sekolah dari Kulon Progo untuk menjadi pemandu	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : jadi office tour kegiatan diseminasi Balai Tekkomdik dari sekolah asal Kulon Progo untuk mengunjungi 5 ruangan yang ada di Balai Tekkomdik</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh 5 mahasiswa/i PKL UNY</p>	

31.	Kamis, 26 Oktober 2017	07.30-12.00	Mengikuti apel pagi	<u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan <u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY dan 4 orang siswa PKL Jogja
		08.00-09.00	Diseminasi sekolah-sekolah dari Sleman untuk menjadi pemandu	<u>Hasil Kualitatif</u> : jadi office tour kegiatan diseminasi Balai Tekkomdik untuk mengunjungi 5 ruangan yang ada di Balai Tekkomdik <u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh 5 mahasiswa/i PKL UNY
		09.00-11.45	Menjaga uji coba video di ruang aula	<u>Hasil Kualitatif</u> : menjaga ruang uji coba Audio <u>Hasil Kuantitatif</u> : 2 orang PKL UNY
32.	Jumat, 27 Oktober 2017	08.00-09.00	Diseminasi Pengenalan BTKP dan Jogja Belajar	<u>Hasil Kualitatif</u> : jadi office tour kegiatan diseminasi Balai Tekkomdik untuk mengunjungi 5 ruangan yang ada di Balai Tekkomdik

		09.00-12.00	Kunjungan BTKP se-Indonesia	<p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh 5 mahasiswa/i PKL UNY</p> <p><u>Hasil Kualitatif</u> : jadi figuran kegiatan diseminasi Balai Tekkomdik di ruang lab. komputer</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh 3 mahasiswa/i PKL UNY</p>
33.	Senin, 30 Oktober 2017	07.30-12.00	Mengikuti Apel Pagi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY dan 4 orang siswa PKL Jogja</p>
		09.00-12.00	Meeting dengan Produksi untuk pembuatan I Book Digital dan E Pub.	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya meeting dan pembagian tugas dalam pembuatan I Book dan E pub</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 4 orang pegawai Balai Tekkomdik, 7 mahasiswa/i PKL UNY</p>

		12.00-16.00	Pembuatan I Book dan E Pub di ruangan IoS. Membahas mengenai motif batik untuk pembuatan I Book dan E Pub.	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : membuat I Book dan E Pub pada materi Mencipta Motif Batik di ruang IoS</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 3 pegawai BTKP dan 7 mahasiswa PLT UNY</p>	
34.	Selasa, 31 Oktober 2017	07.30-16.00	Melanjutkan pembuatan I Book dan E Pub Materi Motif batik di ruangan IoS.	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : membuat I Book dan E Pub pada materi Mencipta Motif Batik di ruang IoS</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 3 pegawai BTKP dan 7 mahasiswa PLT UNY</p>	
35.	Rabu, 01 November 2017	07.30-16.00	Melanjutkan pembuatan I Book dan E Pub Materi Motif batik di ruangan IoS.	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : membuat I Book dan E Pub pada materi Mencipta Motif Batik di ruang IoS</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 3 pegawai BTKP dan 7 mahasiswa PLT UNY</p>	
36.	Kamis, 02 November 2017	07.30-12.00	Mengikuti apel pagi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY dan</p>	

		12.00-15.00	Melanjutkan pembuatan I Book dan E Pub Materi Motif batik di ruangan IoS.	4 orang siswa PKL Jogja <u>Hasil Kualitatif</u> : membuat I Book dan E Pub pada materi Menciapta Motif Batik di ruang IoS <u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 3 pegawai BTKP dan 7 mahasiswa PLT UNY	
37.	Jumat, 03 November 2017	07.30-08.30	Senam Pagi	<u>Hasil Kualitatif</u> : Senam Pagi di halaman depan Balai TekKomDik DIY untuk meningkatkan kebugaran jasmani <u>Hasil kuantitatif</u> : Senam dihadiri oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 PKL UNY dan satu instruktur senam	
		09.00-14.30	Melanjutkan pembuatan I Book dan E Pub Materi Motif batik di ruangan IoS.	<u>Hasil Kualitatif</u> : membuat I Book dan E Pub pada materi Menciapta Motif Batik di ruang IoS <u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 3 pegawai BTKP dan 7 mahasiswa PLT UNY	
38.	Senin, 6 November 2017	07.30-09.00	Mengikuti Apel Pagi	<u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan	

		09.00-14.00	Kunjungan dari Pasundan	<p>mendengarkan informasi yang telah disampaikan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY</p> <p><u>Hasil Kualitatif</u> : Kunjungan dari SMK Pasundan, saya menjadi office tour.</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : Dihadiri oleh 80 terdiri dari siswa dan guru. 10 pegawai BTKP dan 7 Mahasiswa PLT UNY.</p>	
39.	Selasa, 07 November 2017	07.00-16.00	Pembuatan Produksi Video ABK	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : Membantu proses syuting dalam program Produksi Media Pembelajaran untuk ABK di SLB Yaketunis</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : Dihadiri oleh 2 pegawai BTKP, 1 Crew Produksi, 1 Kelas Siswa SLB, 25 guru, 2 Mahasiswa PLT dan 2 Siswa PKL SMK.</p>	
40.	Rabu, 08 November 2017	07.30-16.00	Pembuatan I Book dan Epub	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : membuat I Book dan E Pub pada materi Mencipta Motif Batik di ruang IoS</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 3</p>	

		09.00-11.00	Cetak Sertifikat dan Cap sertifikat	pegawai BTKP dan 7 mahasiswa PLT UNY <u>Hasil Kualitatif</u> : membantu mencetak sertifikat dengan mengecek konten yang ada dan cap sertifikat <u>Hasil Kuantitatif</u> : 2 orang PKL UNY	
41.	Kamis, 09 November 2017	07.30-09.00	Mengikuti apel pagi	<u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan <u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY dan 4 orang siswa PKL Jogja	
		10.00-10.15	Fotokopi instrument uji coba	<u>Hasil Kualitatif</u> : memfotokopikan berkas untuk diperbanyak <u>Hasil Kuantitatif</u> : 2 orang PKL UNY	
42.	Jumat, 10 November 2017		IJIN	IJIN	

43.	Senin, 13 November 2017	07.30-08.00	Melanjutkan Projek Individu	<u>Hasil Kualitatif</u> : Mencari tambahan konten dalam pembuatan projek individu <u>Hasil kuantitatif</u> : 1 mahasiswi PKL UNY
		08.30-16.00	Menyelesaikan I Book dan Epub materi Mengenal Motif Batik	<u>Hasil Kualitatif</u> : melanjutkan I Book dan Epub materi Mengenal Motif Batik di ruang Apple <u>Hasil Kuantitatif</u> : 7 orang PKL UNY
		16.00-21.00	Menjaga stand pameran di Sekaten	<u>Hasil Kualitatif</u> : Menjaga booth pameran BTKP sebagai utusan dari DIKPORA di Sekaten Jogja. <u>Hasil Kuantitatif</u> : Dihadiri oleh 2 pegawai BTKP dan 3 orang mahasiswa PLT UNY

	2017			<p>halaman depan Balai TekKomDik DIY untuk meningkatkan kebugaran jasmani</p> <p><u>Hasil kuantitatif</u> : Senam dihadiri oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 PKL UNY dan satu instruktur senam</p> <p><u>Hasil Kualitatif</u> : membantu revisi pembuatan modul digital mengenai materi mengenal motif batik dan membantu materi dari teman yang lain.</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : 7 orang PKL UNY</p>	
48.	Senin, 20 November 2017	07.30-08.00	Mengikuti Apel Pagi	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : mengikuti jalannya apel pagi dengan mendengarkan informasi yang telah disampaikan</p> <p><u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY dan 4 orang siswa PKL Jogja</p>	
49.	Selasa, 21 November 2017	08.00-12.00	Membantu memotong dan mengemas VCD	<p><u>Hasil Kualitatif</u> : membantu memotong dan mengemas VCD</p>	

				di ruang animasi <u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY dan 4 orang siswa PKL Jogja	
50.	Rabu, 22 November 2017	07.30-14.00	Membantu acara launching produk baru BTKP di halaman depan gedung balai	<u>Hasil Kualitatif</u> : membantu dalam acara launching produk di bagian sekretariat (membagikan goodiebag dan snack) dan membagikan konsumsi <u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh 4 siswa PKL SMK, 7 mahasiswa/i PKL UNY dan 4 orang siswa PKL Jogja	
51.	Kamis, 23 November 2017	11.00-13.00	Penarikan mahasiswa/I PLT UNY tahun 2017	<u>Hasil Kualitatif</u> : membantu dalam acara launching produk di bagian sekretariat (membagikan goodiebag dan snack) dan membagikan konsumsi <u>Hasil Kuantitatif</u> : diikuti oleh kepala BTKP, Kepala TU dan DPL PLT UNY, 7 mahasiswa/i PKL UNY	

Lampiran 3. Dokumentasi Kegiatan

1	Kemah Ilmiah TIK	
	 <p>Gambar 4.1. Persiapan Packing Barang untuk dibawa ke Gembiraloka</p>	 <p>Gambar 4.2. ID Card Panitia dalam acara Kemah TIK</p>
2	Bimtek Pemanfaatan TIK	
	 <p>Gambar 4.3. Kegiatan BIMTEK TIK di Lab Komputer</p>	 <p>Gambar 4.4. Kegiatan BIMTEK TIK di Aula Balai TekkomDik</p>
3	Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi	
	 <p>Gambar 4.5. Kegiatan Diseminasi kunjungan di Ruang Multimedia</p>	 <p>Gambar 4.6. Kegiatan Diseminasi kunjungan di Ruang Ios</p>

4 Pengembangan Audio Pembelajaran

Gambar 4.7. Input Data ujicoba audio



Gambar 4.8. Ujicoba Audio di ruang Lab Komputer

5 Produksi Media Video ABK



Gambar 4.9. Proses pengambilan video di SLB Karnnamanohara

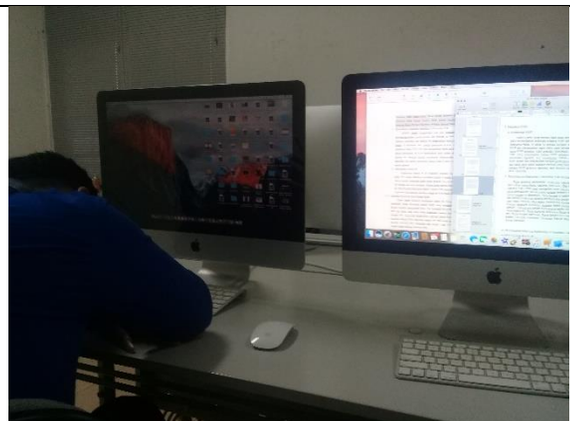


Gambar 4.10. Proses pengambilan video di pinggir jalan Gamping

6 Produksi Modul Digital



Gambar 4.11. Produksi Modul Digital di ruang Ios



Gambar 4.12. Proses Pembuatan modul digital di ruang Ios

7	Pameran GOR UNY	
	 <p>Gambar 4.13. Kegiatan Pameran di Gor UNY</p>	 <p>Gambar 4.14. Memberikan Informasi mengenai Balai TekKomDik dan produknya</p>
8	Pameran SEKATEN	
	 <p>Gambar 4.15. Penyerahan hadiah bagi Pengunjung yang menerima FlashDisk sesuai ketentuan yang berlaku</p>	 <p>Gambar 4.16. Kegiatan Pameran di SEKATEN</p>
9	Kunjungan Lembaga	
	 <p>Gambar 4.17. Kegiatan Kunjungan Lembaga BTKP se-Indonesia ke Balai TekKomDik DIY</p>	

10	Launching Produk baru	
	 <p>Gambar 4.18. Kegiatan Launching Produk Balai TekKomDik</p>	 <p>Gambar 4.19. Stand Pameran di kegiatan Launchinig Produk Balai TekKomDik</p>