

**LAPORAN KEGIATAN INDIVIDU
PRAKTIK LAPANGAN TERBIMBING (PLT)
JURUSAN KURIKULUM DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN
Lokasi
BALAI TEKNOLOGI KOMUNIKASI PENDIDIKAN
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA DIY**

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



Oleh:

Imam Abdul Al Azhari (14105244015)

Teknologi Pendidikan

Kurikulum dan Teknologi Pendidikan

**PUSAT PENGEMBANGAN PROGRAM PENGALAMAN
LAPANGAN DAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
(PP PPL dan PKL) LPPMP
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 : Imam Abdul Al Azhari
NIM : 14105244015
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



Imam Abdul Al Azhari
NIM.14105244015

Mengesahkan,

Koordinator PLT Lembaga
Balai TekKomDik



Kepala Balai TekKomDik
Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga
Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta


Dra. Isti Triasih
NIP. 19640528 199203 2 004


Gunarsih, S.H
NIP. 19630218 199003 2 006

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas limpahan rahmatNya kami dapat menyelesaikan program kegiatan PPL beserta laporan ini dengan baik. Laporan disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban kami yang telah melaksanakan kegiatan PPL mulai tanggal 10 Agustus 2015 sampai dengan 11 September 2015 di Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan Dinas Dikpora Pemda DIY.

Praktik Pengalaman Lapangan merupakan suatu bentuk latihan bagi kami dalam mengenal dunia kerja. Melalui kegiatan ini, mahasiswa diharapkan dapat belajar mempraktikkan ilmu-ilmu yang selama ini telah diperoleh diperkuliahan, memberikan bantuan baik berupa pemikiran maupun tenaga dalam perencanaan dan pelaksanaan program-program di lembaga yang bersangkutan. Keberhasilan program PPL ini tentu didukung oleh berbagai pihak. Oleh karena itu kami mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Pusat Pengembangan PPL & PKL Universitas Negeri Yogyakarta (UNY) yang telah memberikan panduan pelaksanaan PKL.
2. Ibu Dra. Isti Triasih selaku Kepala Balai Tekkomdik Dinas Dikpora Pemda DIY yang telah memberikan kesempatan kepada kami untuk melaksanakan PKL di Balai Tekkomdik.
3. Ibu Isniatun Munawaroh, M.Pd. selaku Dosen Pembimbing Lapangan (DPL) PKL yang telah membimbing, mengarahkan, dan memandu kami
4. Bapak/Ibu Karyawan/wati BTKP
5. Teman-teman mahasiswa kelompok PKL Balai Tekkomdik tahun 2017.
6. Serta pihak lainnya yang tidak dapat kami sebutkan satu per satu.

Kami menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, kami 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 JUDUL.....	1
HALAMAN PENGESAHAN.....	2
KATA PENGANTAR.....	3
DAFTAR ISI.....	4
ABSTRAK.....	5
BAB I PENDAHULUAN.....	6
A. Analisis Situasi.....	6
B. Perumusan Program PKL.....	8
BAB II PELAKSANAAN DAN PEMBAHASAN.....	22
A. Persiapan.....	22
B. Pembahasan.....	23
BAB III PENUTUPAN.....	39
A. Kesimpulan.....	39
B. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40
LAMPIRAN.....	

ABSTRAK

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, terhitung mulai tanggal 15 September 2017 s.d 23 November 2017. Sebelum pelaksanaan PLT, terlebih dahulu kelompok PLT UNY melakukan observasi dan analisis situasi di Balai Teknologi Komunikasi Pendidikan (Balai Tekkomdik) DIY. Berdasarkan hasil observasi dan analisis situasi yang telah dilaksanakan, beberapa hal yang menjadi fokus kelompok PLT UNY adalah dalam membantu Sumber Daya Manusia di Balai Tekkomdik yang dirasa masih kurang dan memproduksi media pembelajaran berbasis android untuk menambah aplikasi di JBmedia.

Dari analisis situasi dan observasi tersebut maka kelompok PLT UNY tahun 2017 melaksanakan program kerja yang berfokus kedalam 3 hal tersebut yakni dengan berpartisipasi dalam program kerja Balai Tekkomdik yang dapat membantu balai tekkomdik dalam mengoptimalkan program kerja mereka yang meliputi: Pengembangan multimedia pembelajaran berbasis android, Kemah TIK, BimTek Pemanfaatan TIK, Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi Program, Pengembangan Media Pembelajaran Animasi, Komunitas Fotografi, Komunitas Film Pendek, Pengembangan Video Pembelajaran, Produksi Media Video ABK, Produksi I Book, Pameran Sains dan Teknologi, Pameran SEKATEN, Kunjungan Lembaga, dan *Launching* Produk.

Kelompok PLT UNY telah melaksanakan program dan ikut berpartisipasi sekaligus berkolaborasi dengan baik terhadap program Balai Tekkomdik. waktu yang tidak terlalu lama dan waktu kegiatan yang padat menjadi kendala untuk menyelesaikan produksi media berbasis android.

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

BAB I

PENDAHULUAN

A. Analisis Situasi

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 Komunikasi 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, mahasiswa 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.

B. Perumusan Program dan Rancangan Kegiatan

1. Nama Program : Pembuatan Multimedia pembelajaran interaktif berbasis android
Deskripsi Program : Promgram ini adalah kegiatan untuk memproduksi media pembelajaran interaktif berbasis android menggunakan adobe flash CC 2015. Materi yang dipilih untuk produksi kali ini adalah ibadah shalat.
Partisipatoris : Masyarakat umum
Tujuan : Terciptanya media pembelajaran shalat dalam bentuk multimedia pembelajaran yang interaktif dengan berbasis android
Waktu : 1 Oktober- 23 November
Penanggung Jawab : Imam Abdul Al Azhari
2. 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 : Kami 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.
- 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
3. 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 kami mencoba ikut serta berpartisipasi dalam proses BimTek Pemanfaatan TIK yang akan dilaksanakan oleh Seksi pengembangan dan produksi Balai TekKomDIk Dikpora Pemda DIY. Partisipasi kami 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
4. 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 kami mencoba ikut serta berpartisipasi

- dalam kegiatan koordinasi dan diseminasi. Partisipasi kami 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
5. Nama Program : Pengembangan Media Pembelajaran Animasi
- Deskripsi Program : Animasi sifat cahaya adalah animasi yang megabarkan sifat dari cahaya yaitu memantul, membias, menyinari, bergerak lurus, dan merambat melalui udara. Sedang animasi pada membaca cepat adalah animasi yang menunjukkan bagian-bagian pada brosur agar peserta didik dapat menemukan informasi dari brosur dan surat kabar.
- Partisipatoris : Dengan adanya program tersebut di atas kami mencoba ikut serta berpartisipasi dalam proses pembuatan animasi pembelajaran mengenai sifat cahaya.
- Tujuan : Animasi mempunyai tujuan untuk melengkapai dan memperjelas pesan yang ingin disampaikan oleh media dengan menunjukkan contoh berupa animasi mengenai sifat cahaya.

- Waktu : Minggu ke 4 PLT pada tanggal 2 – 6 Oktober 2017
- Penanggung Jawab : Ilham Syabani, Imam Abdul Al Azhari
6. Nama Program : Komunitas Fotografi
- Deskripsi Program : Pendampingan *sharing* Komunitas Fotografi merupakan program Balai TekKomdik DIY sebagai wadah guru mengembangkan diri untuk belajar fotografi sehingga dapat memanfaatkan keahliannya dalam membuat media pembelajaran visual.
- Partisipatoris : Komunitas ini menggunakan ruang AVA sebagai ruangan pelatihan yang memiliki fasilitas lighting dan beberapa fasilitas pendukung fotografi lainnya. Program ini terselenggara pada tanggal 13 Oktober 2017
- Tujuan : Untuk membantu guru dalam mengembangkan media pembelajaran khususnya visual melalui pelatihan dalam komunitas fotografi.
- Waktu : 13 Oktober 2017
- Penanggung Jawab : Imam Abdul Al Azhari
7. Nama Program : Komunitas Film Pendek
- Deskripsi Program : Program ini merupakan balai yang ditujukan dan diikuti untuk para guru seluruh propinsi Yogyakarta. Program ini ditunjukan untuk meningkatkan kemampuan guru dalam membuat media pembelajaran.
- Partisipasi mahasiswa dalam program ini adalah sebagai fasilitator pelatihan video editing menggunakan *filmora wondershare*.
- Partisipatoris : Dengan adanya program tersebut di atas

- kami mencoba ikut serta berpartisipasi sebagai fasilitator berupa pendampingan dalam pembuatan video.
- Tujuan : Untuk meningkatkan kemampuan editing peserta dan anggota komunitas film pendek. Diharapkan dengan adanya program ini peserta mampu dan lebih mudah dalam mengedit video pembelajaran untuk siswa
- Waktu : 29 September 2017
- Penanggung Jawab : Ilham Syabani
8. Nama Program : Pelatihan video editing dengan *wondershare*
- Deskripsi Program : Program ini merupakan balai yang ditujukan dan diikuti untuk para guru seluruh propinsi Yogyakarta. Program ini ditunjukan untuk meningkatkan kemampuan guru dalam membuat media pembelajaran. Partisipasi mahasiswa dalam program ini adalah memberikan pelatihan video editing menggunakan *wondershare*.
- Partisipatoris : Dengan adanya program tersebut di atas kami mencoba ikut serta berpartisipasi sebagai fasilitator berupa pendampingan dalam pembuatan video.
- Tujuan : Untuk meningkatkan kemampuan editing peserta dan anggota komunitas film pendek. Diharapkan dengan adanya program ini peserta mampu dan lebih mudah dalam mengedit video pembelajaran untuk siswa
- Waktu : 29 September 2017
- Penanggung Jawab : Ilham Syabani
9. 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 : (pendampingan uji coba)
- Tujuan : Untuk menilai hasil video pembelajaran yang telah dibuat oleh panitia produksi video pembelajaran
- Waktu : 25 Oktober 2017
- Penanggung Jawab : Alfian Syahera,
10. 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 kami 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 : 7-9 dan 11 November 2017
- Penanggung Jawab : Rynati D C
11. 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 kami lakukan 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
12. 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 kami 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 kami juga 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
13. 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 kami mencoba ikut serta berpartisipasi dalam memperkenalkan kepada masyarakat tentang produk maupun sarpras yang dimiliki Balai TekKomDik. Dalam hal ini kami 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

14. 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 kami mencoba ikut serta berpartisipasi dalam memperkenalkan kepada masyarakat tentang produk yang dimiliki Balai TekKomDik. Dalam hal ini kami 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
15. 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 kami mencoba ikut serta berpartisipasi dalam proses ketika acara berlangsung. Partisipasi kami 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
16. Nama Program : Inventarisasi Gudang BTKP
- Deskripsi Program : Inventarisasi merupakan kegiatan yang dilakukan untuk mencatat dan mendata semua barang milik kantor yang berada dalam gudang balai Tekkomdik. Kegiatan ini dilaksanakan guna melengkapi semua data inventaris kantor untuk keperluan laporan akhir tahun balai Tekkomdik ke BPAD (Badan Pustaka dan Arsip Daerah) provinsi Yogyakarta.
- Partisipatoris : Dengan adanya program tersebut di atas kami mencoba ikut serta berpartisipasi dalam menata barang di Gudang Balai TekKomDik
- Tujuan : Tujuan adanya kegiatan ini ialah untuk mendata arsip dan barang berharga milik Balai TekKomDik
- Waktu : 22 September 2017
- Penanggung Jawab : Ilham Syabani, Imam Abdul Al-Azhari

BAB II

PERSIAPAN DAN PEMBAHASAN

A. Persiapan

Sebelum melaksanakan program PLT yang sudah dirumuskan, kami melakukan beberapa tahap persiapan agar program-program yang kami rencanakan 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, kami mendapatkan ±40 program kerja Balai TekKomDik yang dapat dijadikan program kerja utama kami. Kemudian rumusan program kerja yang telah kami susun, kami konsultasikan 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 kami ambil dari hasil observasi.

A. Pembahasan

Program-program yang sudah dirancang dan direncanakan pada waktu observasi telah dilaksanakan dengan hasil yang sangat memuaskan dan dapat terlaksana sesuai dengan harapan. Adapun uraian mengenai keterlaksanaan program diuraikan seperti di bawah ini:

1. Pembuatan Multimedia pembelajaran interaktif berbasis android

Nama Program Kerja	Pembuatan Multimedia pembelajaran interaktif berbasis android
Penanggung Jawab	Imam Abdul Al Azhari
Tujuan	Terciptanya media pembelajaran shalat dalam bentuk multimedia pembelajaran yang interaktif dengan berbasis android
Manfaat	Memudahkan belajar gerakan dan bacaan shalat
Pelaksanaan	20 September - 20 November
Sasaran	Masyarakat umum
Sambutan Sasaran	Belum diketahui karena belum ada ujicoba lebih lanjut produk yang dibuat
Anggaran Dana	Rp 0,-
Sumber Dana	-
Hambatan	<ul style="list-style-type: none"> a. Pembuatan animasi gambar yang membutuhkan waktu lama b. Kurangnya bimbingan dari ahli materi c. Materi yang banyak d. Sering mengalami kegagalan dalam <i>coding</i> e. Alat dan sarana yang kurang menunjang dalam pembuatan media berbasis android
Solusi	<ul style="list-style-type: none"> a. Waktu yang lebih lama dalam proses penggarapan media. b. perlunya pendamping dari ahli materi
Pembahasan	Pembuatan Multimedia pembelajaran interaktif berbasis android merupakan program yang diajukan mahasiswa PKL UNY kepada Balai TekKomdik DIY sebagai tugas individu wajib setiap siswa prakerin/PKL/PLT di lembaga ini. Program ini bertujuan untuk menambah media pembelajaran yang ada di balai TekKomdik DIY untuk dipergunakan oleh siswa mapupun guru yang membutuhkan media dalam proses belajar dan pembelajaran khususnya materi agama islam dengan submateri ibadah shalat. Dengan adanya media pembelajaran tersebut diharapkan guru maupun siswa dapat

	<p>lebih mudah belajar dimanapun dan kapanpun.</p> <p>Program ini terselenggara selama 2 bulan yaitu minggu ke 4 bulan September sampai dengan minggu pertama bulan November. Program ini belum selesai karena masih terkendala waktu produksi dan kurangnya validasi materi dari ahli materi.</p>
--	--

2. 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. Kami 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.

3. 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) Installasi 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) Installasi 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/MA/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	

4. Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi

Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi merupakan kegiatan pengenalan BTKP DIY beserta hasil karya Teknologi dan Layanan dalam bidang pendidikan yang telah diproduksi 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 dilaksanakan. 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.

5. Pengembangan Media Pembelajaran Animasi

Persiapan pembuatan animasi dilakukan pada minggu ke 4 PLT atau minggu pertama bulan Oktober pada tanggal 2 dan 3 Oktober. Tahap pertama persiapan dimulai dengan koordinasi dan *brain storming* bersama bpk Agung

selaku pengarah cerita, dalam koor dicapai beberapa kesepakatan untuk membuat animasi sifat cahaya menjadi beberapa bagian yaitu :

- Animasi matari pagi yang menunjukan cahaya mampu menerangi.
- Animasi pensil dan gelas air yang menunjukan pembiasan cahaya.
- Animasi cahaya dan cermin yang menunjukan pemantulan cahaya.
- Animasi cahaya di akua rium yang menunjukan cahaya mampu menebus zat cair.
- Dan animasi mobil di malam hari yang mengabarkan cahaya yang bergak lurus.

Kesepakatan berikutnya mengenai animasi untuk meteri membaca cepat. Disepakati bahwa animasi membaca cepat atau *skimming* sebatas pada animasi yang menunjukan bagian-bagian dari brosur.

Pembuatan animasi dilaksanakan di balai TekKomDik pada tanggal 4-5 Oktober 2017. Pembuatan animasi dilakukan oleh dua oarang mahasiswa PLT pada jam kerja manggunakan peralatan yang sudah tersedia. Software yang digunakan untuk membuat animasi adalah Adobe Flash dan After Effect. Selama pelaksanaan terdapat beberapa kendala yaitu :

- o Kecilnya resolusi gamabar yang didapat
- o Tidak adanya bentuk brosur yang sesuai untuk dijadikan bahan animasi membaca skimming

Adapun langkah yang dilakukan untuk mengtasi masalah tersebut adalah:

- o Mengkonvert gambar resolusi rendah menjadi vektor dengan sofware bantu.
- o Membuat brosur baru yang sesuai untuk dijadikan bahan animasi.

6. Pendampingan *sharing* Komunitas Fotografi

Nama Program Kerja	Pendampingan <i>sharing</i> Komunitas Fotografi
Penanggung Jawab	Imam Abdul Al Azhari

Tujuan	Untuk membantu guru dalam mengembangkan media pembelajaran khususnya visual melalui pelatihan dalam komunitas fotografi
Manfaat	a. Mendapatkan bimbingan fotografi professional b. Menambah jaringan antar sesama profesi guru
Pelaksanaan	13 Oktober 2017
Sasaran	Guru
Sambutan Sasaran	Baik
Anggaran Dana	Rp 0,-
Sumber Dana	-
Hambatan	Keterlambatan peserta membuat waktu sharing komunitas menjadi berkurang
Solusi	Konfirmasi peserta untuk datang lebih awal
Pembahasan	Pendampingan <i>sharing</i> Komunitas Fotografi merupakan program Balai TekKomdik DIY sebagai wadah guru mengembangkan diri untuk belajar fotografi sehingga dapat memanfaatkan keahliannya dalam membuat media pembelajaran visual. Peserta komunitas ini berjumlah kurang lebih 20 orang guru dari sekolah yang tersebar di DIY. Komunitas fotografi diisi oleh instruktur profesional dalam bidang fotografi. Komunitas ini menggunakan ruang AVA sebagai ruangan pelatihan yang memiliki fasilitas lighting dan beberapa fasilitas pendukung fotografi lainnya. Program ini terselenggara pada tanggal 13 Oktober 2017

7. Komunitas Film Pendek dan Pelatihan video editing dengan *wondershare*

Persiapan kegiatan komunitas film pendek dilakukan pada pagi hari 29 September 2017. Dilaksanakan pada jam 9.00 sampai jam 10.30 pagi. Persiapan dalam acara ini adalah menyipakan ruangan yaitu ruang pusat sumber belajar dan menyipakan peralatan. Adapun peralatan yang digunakan dalam acara ini adalah 9 buah laptop. Selain menyipakan ruangan dan peralatan, persiapan juga dilakukan pada perangkat lunak berupa software Filmora Wondershare. Untuk perencanaan acara akan dimulai pada pukul 13.00 - 15.00.

Acara komunitas film pendek dimulai pada jam 13.20 pada hari jum at 29 Oktober 2017. Acara di buka oleh X sebagai ketua komunitas film pendek. Selain itu sebagai wujud dari dukungan balai dalam acara ini balai mengutus Mas Etno sebagai pemateri dan penanggu jawab kegiatan balai. Sedang Mahasiswa dalam kegiatan ini sebagai fasilitator yang bertugas untuk membatu pemateri menyapaikan materi dan memandu pesrta bila mengalami kedala dalam menerima materi. Selain sebagai fasilitator Mahasiswa diminta untuk membatu andministrasi dalam bentuk presesnsi kehadiran.

Kendala dalam pelaksanaan acara komunitas film pendek ada beberapa yaitu,

- Beberapa peserta mengalami keterlambatan sehingga acara terpaksa ditunda.
- Terdapat beberapa software yang meminta update sehingga mengganggu proses editing.

Adapun langkah yang diambil untuk menagatasi masalah tersebut adalah:

- Memberi toleransi waktu pembukaan acara selama 20 menit.
- Mematikan jaringan internet dan update pada pc agar update tidak terjadi lagi

8. 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 pelaksanaanya kami berkoordinasi dengan Bapak Oki Pambudi. Pada tanggal 7 sampai tanggal 9 dan tanggal 11 November 2017 kami 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	SLB Karnnamanohara
9 November 2017	Wahyu Fardhani, Ilham Syabani, Lukas, Rona	Shulter Bus Gamping
11 November 2017	Reina, Filla, Risky Adi, Ilham Syabani	SLB Karnnamanohara

9. 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.

10. 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: Tunjukkan 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 pembelajaran, 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.

11. 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

12. 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.

13. *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.

14. Inventarisasi Gudang BTKP

Pesispan dalam kegiatan ini adalah menyiapkan ruangan untuk menampung barang yang akan dipindahkan dari gudang. Selain itu persiapan

juga dilakukan dengan menuliskan data barang yang akan masuk dalam inventaris gudang.

Program ini dilaksanakan pada tanggal 22 September pada jam 8.00 sampai 11.00. Program ini dilaksanakan oleh karyawan teknis Balai yang dibantu sebagian siswa PKL dan Mahasiswa PLT. Kegiatan ini dimulai dengan mengeluarkan seluruh barang yang ada di gudang. Setelah semua barang keluar gudang di bersihkan dan barang-barang tadi ditata kembali sambil di data. Barang yang masih memiliki daya guna kemudian disimpan dan dicatat. Sedang barang yang sudah tidak layak digunakan diberikan kepada pihak ketiga untuk dikelola.

BAB III

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian pelaksanaan program kerja PLT Teknologi Pendidikan UNY tahun akademik 2017/2018 yang diselenggarakan pada tanggal 16 September 2017 sampai tanggal 15 November 2017 di Balai TekKomDik, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa, terdapat

B. Saran

1. Untuk Mahasiswa

- a. Tingkatkan koordinasi dan kerjasama antar individu agar setiap program kerja bisa berjalan dengan efektif.

b. Perlu adanya perencanaan yang baik sehingga kegiatan yang dilaksanakan terjadwal dengan baik.

c. Selalu menaati program dan tertib dalam administrasi yang diterapkan oleh Balai Tekkomdik

2. Untuk Instansi

a. Perlunya perbaikan dalam pengelolaan sistem prakerin online sehingga mudah untuk diakses.

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.

DAFTAR PUSTAKA

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

Lampiran 1. Matriks 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	Komunitas film pendek	P			2										2
3	Pameran Teknologi dan Sains	P				32									32
4	Komunitas Fotografi	P					2								2
5	Kunjungan Lembaga	P							5						5
6	Pameran Sekaten	P									10	15			25
Kegiatan Sie Pengembangan dan Produksi															
1	Produksi aplikasi android	P			4	5	9	8			2		8		36
2	BIMTEK TIK	P			16	8	12	8	4						48
3	Pengembangan Video Pembelajaran	P						2							2
4	Produksi animasi pembelajaran	P					13								13
5	Produksi media video ABK	P										31			31
6	Produksi E-book dan Ipub	P								24	20	24	16		84
7	Launching Produk	P											4		4
Kegiatan Subbag Tata Usaha															
1	Inventarisasi Gudang	P			3										3
2	Koordinasi dan Diseminasi Program	P				3			22	15					40
	Jumlah														351

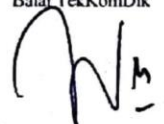
P : Pelaksanaan


Menyetujui




 Kepala Balai TekKomDik
 Dinas Dikpora Pemda DIY

 Dwi Iri Triasih
 NIP. 19630528 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

Mahasiswa

 Imam Abdul Al Azhari
 NIM 14105244015

Lampiran 2. Catatan Harian



LEMBAGA PENGEMBANGAN DAN PENJAMINAN MUTU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

CATATAN HARIAN PLT

TAHUN:2017

NAMA MAHASISWA : Imam Abdul Al Azhari

NAMA LEMBAGA : Balai TekKomdik

NO. MAHASISWA : 14105244015

ALAMAT : Jl.Kenari 2 Yogyakarta

FAK/JUR/PR.STUDI : FIP/KTP/TP

No.	Hari, tanggal	Pukul	Nama Kegiatan	Hasil Kualitatif/ Kuantitatif	Keterangan/ Paraf DPL
1.	Jumat/15- 9- 2017	08.00 – 09.00	Mengikuti senam pagi	<u>Hasil Kualitatif</u> : Senam omere <u>Hasil kuantitatif: Senam dihadiri oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 4 siswa pkl smk dan satu</u>	

		09.00 – 11.00	Penyerahan PPL dan Observasi ruang kerja	<u>instruktur</u> <u>Hasil Kualitatif</u> : diterima oleh pegawai pendamping <u>Hasil Kuantitatif</u> : dihadiri oleh mhs : 7 orang, staf : 2 orang	
2.	SENIN / TGL 18	07.30 – 09.00	Membantu pengarsipan surat undangan Membantu menyiapkan ruangan penyerahan hadiah Anugerah Kihajar 2017	Menyiapkan kursi dan meja tamu acara Anugerah Kihajar 2017 di <i>lobby</i> Balai Tekkomdik Memendah 2 meja, dan	

	September 2017			memindah 1 tv ke ruang psb	
		09.30-13.00	Membantu presensi dan konsumsi penyerahan hadiah Anugerah Kihajar 2017 Browsing project individu	Menjaga presensi di meja ksk, dihadiri 70 orang	
		13.00- 17.00	Membantu Mempersiapkan ruangan Bimtek TIK	Menyiapkan tempat di aula, menghidupkan audio, menyiapkan 75 kursi	
3.	SELASA/TGL 19 September 2017	07.30 – 08.30	Membantu persiapan ujicoba audio Membantu pengumpulan	Mencopykan materi dan menyiapkan lapto di ruang psb	

			angket uji media	Mengumpulkan angket dari peserta ujicoba media di ruang psb	
		08.30-11.00	Membantu jaga presensi dan konsumsi bimtek	Menjaga di lobby dan menjaga bimtek di aula, peserta dihadiri 74 peserta bimtek	
		12.00- 14.00	Mengikuti senam pagi	<u>Hasil Kualitatif</u> : Senam bojo galak	
				<u>Hasil kuantitatif: Senam dihadiri oleh seluruh pegawai Balai Tekkomdik, 7 mhs, 4 siswa pkl smk dan 1 instruktur</u>	
4.	RABU / TGL 20 September 2017	08.00- 12.00	Membantu menata kembali gudang		
		13.00-16.30	<i>Training</i> materi articulate	<u>Membantu tim teknis membersihkan gudang balai</u>	
	JUMAT / TGL 22 September 2017	07.30- 09.00	Mengikuti apel pagi		

5.			Menjadi pendamping dalam BIMTEK (Articulate Storyline)	Di isi oleh pak Adi, persiapan bimtek untuk hari senin, dihadiri 7 mhs	
		09.00- 14.00	Menghidupkan audio aula	Pembina Apel ibu Isti kepala balai Tekkomdik	
			Menjadi pendamping BIMTEK (Articulate Storyline)	Mendampingi bimtek di ruang aula, dibuka oleh bu Kepala Balai, diisi oleh instruktur dari layanan produksi, pengenalan naskah media dan gbim	
6.	SENIN / TGL 25 September 2017	14.00- 16.30	Project Individu	Meminjam 1 kunci ke satpam untuk menghidupkan ruang audio	
		07.30-08.30	Menjadi pendamping BIMTEK (Articulate Storyline)	Dibagi 2 kelas, aula dan	
			Project Individu		
			Mengikuti Apel Pagi		

7.	SELASA / TGL 26 September 2017	08.30-16.30	<p>Menjadi pendamping BIMTEK (Articulate Storyline)</p> <p>Mengantarkan paket ke LPP Garden</p> <p>Mengikuti senam pagi</p> <p>Membantu Persiapan Sharing Komunitas Film</p>	<p>lab, peserta bimtek berjumlah 35 setiap kelas</p> <p>Melanjutkan bimtek</p> <p>Dibagi 2 kelas, aula dan lab, peserta bimtek berjumlah 35 setiap kelas</p> <p>Membaca buku sumber materi</p>	
		07.30-08.00	<p>Membantu take video JBTube</p>		
		08.00-15.00	<p>Mengikuti TM Pameran Teknologi dan Sains mewakili BTKP</p> <p>Mengikuti Upacara kesaktian PANCASILA</p>		

10	JUMAT / TGL 29 September 2017	08.30- 10.00	Menjaga <i>booth</i> pameran di GOR UNY Mengikuti senam pagi	video berita bahasa inggris, dihadiri 4 siswa smp muhamadiyah jogja Mewakilli TM pameran sains dan tekonologi di hotel Anindita jln. Sagan,
		10.00-11.00	Mengerjakan project individu Menjaga <i>booth</i> pameran di GOR UNY	
		07.30-09..00	Membantu bersih-bersih bongkar <i>booth</i> Balaitekkomdik di pameran sains dan teknologi Mengikuti apel pagi	Upacara dilaksanakan di halaman dinas DIKDIPORA DIY
		09.00- 10.00	Mengerjakan Project Individu Mendampingi BIMTEK (Video Scribe) Menjadi pendamping	Rapat 2 mhs dan 6 pegawai teknis, mempersiapkan list yang dibutuhkan untuk pameran

11.	Minggu / TGL 1 Oktober 2017	13.00- 15.00	BIMTEK (Video Scribe) Jaga FO Project Individu Mengerjakan Project Individu Foto copy sertifikat	Membuat storyboard Membuat animasi siang malam dan pembiasaan pensil di dalam air
		15.00- 17.30	Mengikuti Apel Pagi Mendampingi BIMTEK (Video Scribe) Mengikuti senam pagi	Mendekor booth Balai Tekkomdik, di GOR UNY Dihadari 5 pegawai dan 7 mhs
		07.30-08.00	Membantu Persiapan Sharing Komunitas Fotografi Membantu menyiapkan tempat acara (Anugerah Kihajar)	<i>booth</i> balai Tekkomdik di hadiri oleh 21 pengunjung acara dibuka oleh Gubernur DIY

12	Selasa / TGL 3 Oktober 2017	07.30-08.00	Membantu tempat ujicoba video di aula		
		08.00-09.30	Mengikuti apel pagi Mengantarkan surat	<i>Preview</i> tugas animasi di Lab. Kom dihadiri oleh 2 pegawai produksi	
		09.30-16.00	Mengantarkan surat Mendampingi BIMTEK	<i>booth</i> Balai Tekkomdik di hadiri oleh 35 pengunjung	
13		07.30-14.00	Mengikuti apel pagi dengan menggunakan pakaian adat jawa	membuat tombol dan background project booth dikunjungi oleh 72 orang	
		15.00- 19.00	Mengantarakan surat	membersihkan dan menutup booth Balai Tekkomdik, dihadiri oleh 4 pegawai dan 7 mhs	

	Rabu / TGL 4 Oktober 2017		Mengikuti senam pagi	melanjutkan membuat icon menu	
14	Kamis / TGL 5 Oktober 2017	07.00- 17.00	<i>Setting</i> tempat untuk desiminasi program hari senin	memandu peserta di ruang aula Balai Tekkomdik mendampingi BIMTEK Video Scribe ruangan aula	
15		07.00- 08.30	Mengikuti apel pagi Membantu acara desiminasi program	Menjaga FO, menerima 2 tamu, mengantarkan tamu ke ruang produksi	
		09.00-12.00	Membantu mempersiapkan acara desiminasi program Menjaga bimtek di Lab	Membantu fotocopy sertifikat BIMTEK, seharga Rp 50.000,00	

16	Jumat / Tgl 6 Oktober 2017	13.00- 17.00	Membantu <i>setting</i> ruangan		
			Membantu acara desiminasi program		
		07.30-08.00			
			Membantu acara desiminasi program		
		08.00-10.00			
		11.00-16.00	Membantu acara desiminasi program	Mengantarkan surat ke SMK N Pajangan, SMK N Pandak, SMA N Srandaan	
		16.00-17.30	Mempersiapkan ruang psb	Mengantarkan surat ke SMA N 1 Rongkop, SMK N Tanjungsari, SMK N 1 Saptosari, SMA N 1 Panggung	
	SENIN / TGL 9 Oktober 2017		Membantu acara terima tamu dari balai Tekkomdik seluruh Indonesia	Materi editing audio	

17	SELASA / TGL 10 Oktober 2017	07.30-08.00	Mengikuti apel pagi	
			Rapat koordinasi prouksi e-book	Kamis Pahing, kelompok PKL UNY hadir semua, menggunakan pakaian adat Jawa
		08.00-13.00	Mengerjakan ipub	Mengantar surat desiminasi program ke SMA daerah Sleman bersama mas Yoki
			Mengerjakan ipub	
18.	RABU / TGL 11 Oktober 2017	13.00-16.00	Membuat ATM	Menata kursi di aula dan PSB untuk acara desiminasi hari senin
			Mengerjakan ipub	
		07.30-12.00	Mengerjakan ipub	Apel dihadiri seluruh karyawan dan pesrta PKL
		12.00-14.00	Mengerjakan project individu	Simulasi di ruang PSB: display layanan berbasis windows dengan menampilkan aplikasi web

19	KAMIS / TGL 12 Oktober 2017	14.00-16.00	Menyiapkan tempat untuk kunjungan dari SMK Pasundan	powtoon.com Peserta SMA daerah Bantul	
			Mengerjakan ipub	Menyiapkan laptop, dan gadget di ruang PSB	
		07.30-12.00	Kunjungan dari SMK Pasundan	<i>Shearing</i> komunitas di aula	
			Mengerjakan ipub		
20	JUMAT / TGL 13 Oktober 2017	12.00-13.30	Mengerjakan tugas individu	Menjadi pemandu <i>office tour</i> : 2 kelompok tiap kelompok terdiri dari 10 siswa dari SMA daerah kulon progo	
		07.30-08.30	Ijin Kuliah Mengikuti <i>shooting video</i>	Membantu acara desiminasi program: simulasi di ruang PSB (display powtoon)	
		08.30-12.00	Mengerjakan ipub	Peserta dari SMA daerah Sleman Membantu acara	

21	SENIN / TGL 16 Oktober 2017	07.30-09.00	Mengerjakan ipub <i>Loading</i> pameran sekaten	desiminasi program: simulasi di ruang PSB (display powtoon) Peserta dari SMA daerah kota Jogja
		09.30-10.00	Pameran Sekaten Jogja	Simulasi di ruang PSB (display powtoon)
		10.00-10.30	Mengerjakan project individu	Apel pagi dihadiri seluruh karyawan dan peserta PKL Rapat dipimpin oleh pak Adi dan pak Oki untuk pembimbingan produksi e-book Memindahkan file dari document text ke ipub
		13.00-14.00		Melanjutkan Memindahkan file dari document text ke ipub
	SELASA / TGL 17			Membuat ATM BRI untuk keperluan administrasi, Melanjutkan Memindahkan

22	Oktober 2017	07.30-09.00		file dari document text ke ipub	
		09.00-14.00		Melanjutkan Memindahkan file dari document text ke ipub Memindahkan desain dari <i>storyboard</i> ke adobe flash cc	
23	RABU / TGL 18 Oktober 2017	07.30-16.00		Menata meja dan kursi di aula	
	KAMIS / TGL 19 Oktober 2017			Melanjutkan Memindahkan file dari document text ke ipub Menjadi pendamping di <i>office tour</i>	
24		07.30-12.00		Melanjutkan Memindahkan file dari document text ke ipub Mencari refferensi tugas di internet	

25	JUMAT / TGL 20 Oktober 2017	07.30-08.30		<p>Produksi video ABK di yayasan sekolah tunagrahita, membantu take video dan audio, bersama crew Balai Tekkomdik</p> <p>Melanjutkan Memindahkan file dari document text ke ipub</p> <p>mengerjakan revisi dari materi dan daftar pustaka e-book sejarah</p> <p>membantu mempersiapkan booth balai Tekkomdik di pameran sekaten jogja, lokasi alun-alun utara</p> <p>Bertugas menjadi penjaga booth pameran bersama karyawan Balai Tekkomdik</p>	
26	SENIN / TGL 23 Oktober 2017	07.30-09.00		Mengconvert ke apk	

27	SELASA / TGL 24 Oktober 2017	09.00- 14.00 07.30-09.00 09.00- 12.00			
----	---------------------------------	---	--	--	--

28	RABU / TGL 25 Oktober 2017	07.30-09.00			
		12.00- 14.00			
	KAMIS / TGL 26 Oktober 2017	12.00- 15.00			
30		07.30-12.00			

31	JUMAT / TGL 27 Oktober 2017	07.30-12.00			
32	SENIN / TGL 30 Oktober 2017	07.30-11.40 13.00-15.00			

33	SELASA / TGL 31 Oktober 2017	15.00-17.00			
		07.30-08.30			
	RABU / TGL 1 November 2017	09.00-11.00			
		13.00-16.00			

34	KAMIS / TGL 2 November 2017	07.30-13.00			
35	JUMAT/ TGL 3 November 2017	07.30-11.00 13.00- 16.00			
36		07.30-14.00			

37	SENIN / TGL 6 November 2017	14.00-16.00			
		07.30-11.00			
	SELASA / TGL 7 November 2017	13.00-15.30			
38	RABU / TGL 8 November 2017	07.30-13.00			

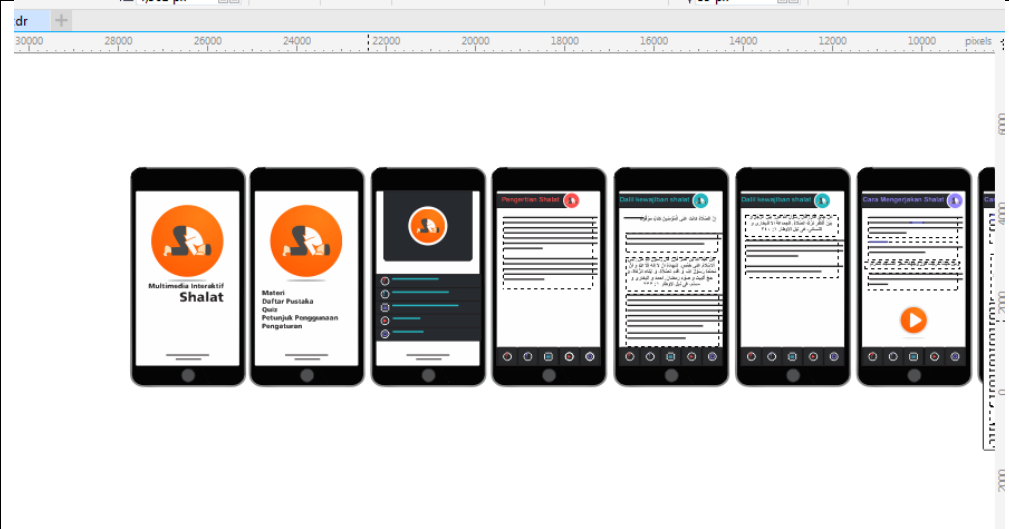
		13.00-16.00			
39	KAMIS / TGL 9 November 2017	07.30-10.00			
	JUMAT /TGL 10 November 2017	10.00-13.00			
40		06.30-16.00			
	MINGGU/ TGL 12 November 2017				

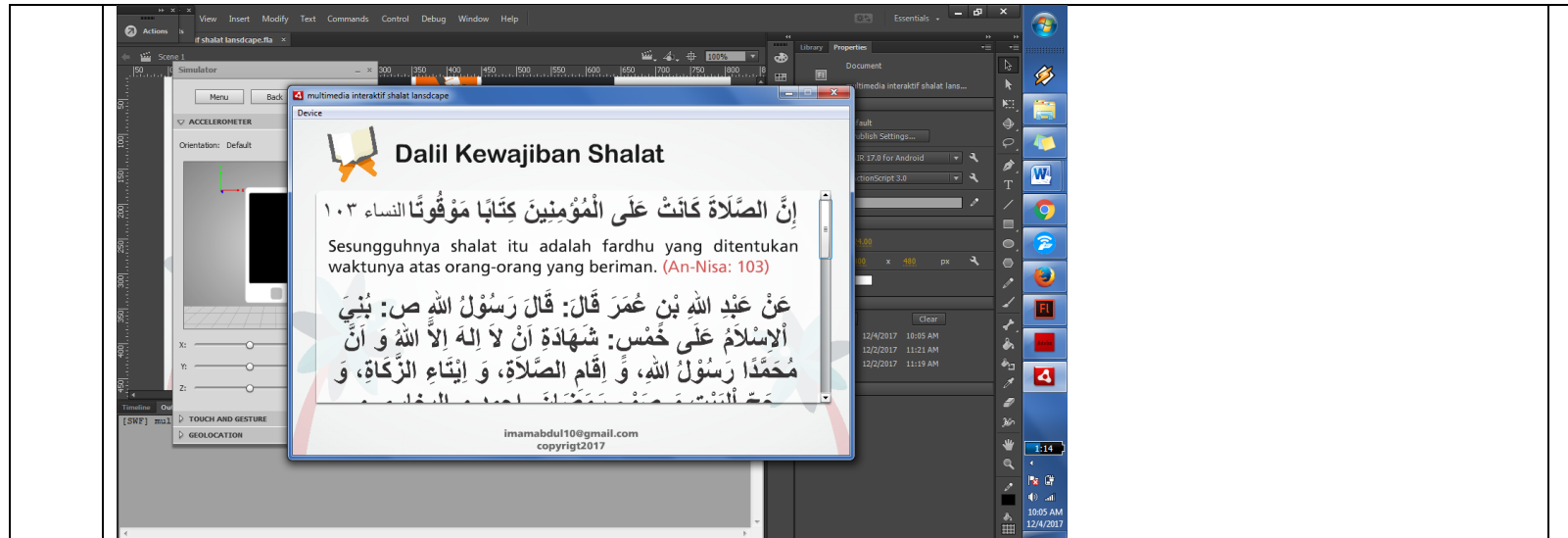
41		07.30-16.00			
42	SENIN/ TGL 13 November 2017	07.30-11.00			
	RABU/TGL 15 November 2017	13.00-17.00			
43		16.00-21.00			

44		08.00-16.00			
45					

Laporan 3. Dokumentasi

1 Pengembangan multimedia interaktif berbasis android





1 Kemah Ilmiah TIK





2

Bimtek Pemanfaatan TIK





3 Kegiatan Koordinasi dan Diseminasi





4 Pengembangan Audio Pembelajaran

PETUNJUK PENGISIAN:	
1	1. NAMA RESPONDEN (SISWA)
2	2. NAMA RESPONDEN (GURU)
3	3. JAWABAN 1 (SISWA)
4	4. JAWABAN 2 (SISWA)
5	5. JAWABAN 3 (SISWA)
6	6. CATATAN ENTRI SESUKAMUNGKIN RESPONDEN DALAM CATATAN
7	7. CATATAN ENTRI SESUKAMUNGKIN RESPONDEN DALAM CATATAN
Instrumen Program: Yuk, Kenali Musik Bangsa!	
NAMA	CATATAN
1. Satrio	
2. Dharma	
3. Dharma	
4. Dharma	
5. Dharma	
6. Dharma	
7. Dharma	
8. Dharma	
9. Dharma	
10. Dharma	
11. Dharma	
12. Dharma	
13. Dharma	
14. Dharma	
15. Dharma	
16. Dharma	
17. Dharma	
18. Dharma	
19. Dharma	
20. Dharma	
21. Dharma	
22. Dharma	
23. Dharma	
24. Dharma	
25. Dharma	
26. Dharma	
27. Dharma	
28. Dharma	
29. Dharma	
30. Dharma	
31. Dharma	
32. Dharma	
33. Dharma	
34. Dharma	
35. Dharma	
36. Dharma	
37. Dharma	
38. Dharma	
39. Dharma	
40. Dharma	
41. Dharma	
42. Dharma	
43. Dharma	
44. Dharma	
45. Dharma	
46. Dharma	
47. Dharma	
48. Dharma	
49. Dharma	
50. Dharma	
51. Dharma	
52. Dharma	
53. Dharma	
54. Dharma	
55. Dharma	
56. Dharma	
57. Dharma	
58. Dharma	
59. Dharma	
60. Dharma	
61. Dharma	
62. Dharma	
63. Dharma	
64. Dharma	
65. Dharma	
66. Dharma	
67. Dharma	
68. Dharma	
69. Dharma	
70. Dharma	
71. Dharma	
72. Dharma	
73. Dharma	
74. Dharma	
75. Dharma	
76. Dharma	
77. Dharma	
78. Dharma	
79. Dharma	
80. Dharma	
81. Dharma	
82. Dharma	
83. Dharma	
84. Dharma	
85. Dharma	
86. Dharma	
87. Dharma	
88. Dharma	
89. Dharma	
90. Dharma	
91. Dharma	
92. Dharma	
93. Dharma	
94. Dharma	
95. Dharma	
96. Dharma	
97. Dharma	
98. Dharma	
99. Dharma	
100. Dharma	



5 Produksi Media Video ABK



6 Produksi Modul Digital



7	Pameran GOR UNY	
		
8	Pameran SEKATEN	
		
9	Kunjungan Lembaga	



10

Launching Produk baru



