

LAPORAN AKHIR
Pengenalan Lapangan Persekolahan II
Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024
di UPTD SDN Burneh 1



Oleh :

Nurul Af Idah

NIM :

2048811003

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Pelaksanaan Pengenalan Lapangan Persekolahan II Oleh :

Nama : Nurul Af Idah
NIM : 2048811003
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

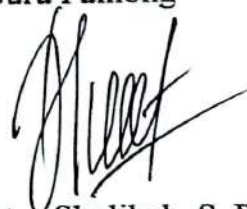
Telah diperiksa dan disetujui Pada Tanggal 16 September 2023

Dosen Pendamping Lapangan
STKIP PGRI Bangkalan



(Yunita Hariyani, M.I.Kom)
NIDN. 0717069002

Guru Pamong



(Khodijatus Sholihah, S. Pd)
NIP. 991011003

Mengetahui,

Kepala UPTD SDN
Bumeh 1



(Sri Mulyati, S.Pd, M.Pd)
NIP. 19730502 199605 2 001

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur ke hadirat Allah SWT Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang. Atas limpahan rahmat dan hidayahnya, penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan pengenalan lapangan persekolahan II (PLP II) ini sesuai dengan waktu yang telah ditentukan

Laporan ini merupakan syarat yang harus dipenuhi oleh mahasiswa STKIP PGRI Bangkalan setelah menyelesaikan PLP II di sekolah yang telah ditentukan yaitu UPTD SDN Burneh 1.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penulisan laporan ini antara lain:

1. Bapak Fajar Hidayatullah, M.Pd selaku Ketua STKIP PGRI Bangkalan
2. Bapak Ihwan Firmansyah, M. Pd selaku ketua prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar
3. Ibu Ana Yuliati, M.Pd selaku Ketua UPPL STKIP PGRI Bangkalan
4. Ibu Tera Athena, M.Pd selaku Koordinator Lapangan
5. Ibu Yunita Hariyani, M. I. Kom selaku Dosen Pembimbing Lapangan
6. Ibu Sri Mulyati, S. Pd, M.Pd selaku Kepala UPTD SDN Burneh 1
7. Bapak dan Ibu Guru, Guru Pamong, serta Staf Tata Usaha UPTD SDN Burneh 1
8. Siswa-siswi di UPTD SDN Burneh 1
9. Teman-teman mahasiswa PLP dan semua pihak yang telah membantu.

Penulis menyadari sepenuhnya keterbatasan kemampuan yang penulis miliki, sehingga laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu kritik dan saran yang sifatnya membangun sangat saya harapkan. Semoga laporan ini dapat memenuhi sebagaimana yang penulis harapkan dan laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Bangkalan, 17 September 2023

Penyusun

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	2
KATA PENGANTAR.....	3
DAFTAR ISI	4
DAFTAR TABEL	5
BAB I.....	5
PENDAHULUAN	5
A. Latar Belakang PLP II	5
B. Tujuan PLP II.....	6
C. Manfaat PLP II	7
BAB II.....	7
PENYAJIAN LAPORAN KEGIATAN	7
A. Pelaksanaa Persiapan Program.....	7
a. Pembelajaran microteaching.....	7
b. Pembekalan PLP II.....	8
c. Kalender Pendidikan	9
d. Rencana Pekan Aktif.....	10
e. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	10
B. Pelaksanaan Program	11
a. Persiapan Sebelum Mengajar	11
b. Pembuatan RPP/Modul Ajar.....	12
c. Praktek Mengajar	18
d. Umpan Balik dari Guru Pamong	18
C. Hasil Pelaksanaan Proqram	19
a. Faktor Pendukung	19
b. Faktor Penghambat	19
c. Upaya Mengatasi (Faktor Penghambat)	19
BAB III.....	20
PENUTUPAN.....	20
A. Simpulan	20
B. Saran	20
DAFTAR PUSTAKA.....	22

LAMPIRAN – LAMPIRAN	23
---------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 2 1 Jadwal persiapan dan pelaksanaan PLP II	9
Tabel 2 2 Jadwal Penilaian PLP II	18

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang PLP II

Pendidikan merupakan suatu kebutuhan yang harus dilakukan oleh semua orang terutama pada anak-anak usia dini, karena di usia dini mereka dengan adanya sebuah pendidikan sebagai pemulihan pembelajaran akan menambah wawasan

mereka menjadi luas. Kemendikbud (2022:2) memandang bahwa kurikulum merdeka ini sebagai upaya pemulihan pembelajaran, karena kurikulum merdeka merupakan kurikulum dengan pembelajaran intrakurikuler yang beragam, di mana konten/pembelajaran akan lebih optimal agar peserta didik memiliki cukup waktu untuk mendalami konsep dan menguatkan kompetensi. Dalam kurikulum merdeka, mereka akan mempelajari bakat dan minat yang mereka miliki. Berbeda dengan kurikulum 2013 yang mengharuskan peserta didik mempelajari semua mata pelajaran yang dimuat dalam tema.

Mahasiswa mempunyai peran penting dalam dunia pendidikan karena mereka sebagai calon pendidik akan mendidik anak bangsa di masa mendatang. Mahasiswa pendidikan dituntut untuk lebih aktif dan kreatif dalam menguasai kelas, menguasai materi dan lain sebagainya. Untuk itu perlu diadakannya pelatihan kepada mahasiswa agar mahasiswa bisa melakukan pengajaran secara nyata dan dapat mengetahui dan merasakan secara langsung bagaimana dunia pendidikan itu. Tidak hanya dalam hal teori, tetapi dalam hal praktek juga diperlukan untuk mahasiswa pendidikan.

Salah satunya dengan cara melakukan program Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP II) Dengan melakukan program ini, membantu mahasiswa pendidikan mencoba secara langsung bagaimana cara mengajar yang baik dan benar, membantu mahasiswa untuk mengenali situasi dan kondisi di sekolah, dan bagaimana cara menghadapi karakter siswa yang berbeda-beda. Dalam program ini, mahasiswa memiliki kesempatan besar untuk bisa mengetahui bagaimana keadaan di lingkungan sekolah yang sebenarnya, dan bagaimana rasanya menjadi seorang guru yang sesungguhnya. Untuk itu, sangat dibutuhkan persiapan dari mahasiswa untuk melaksanakan program Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP II).

B. Tujuan PLP II

Dengan mengikuti kegiatan PLP II, mahasiswa dapat :

- a) Menelaah kurikulum dan perangkat pembelajaran yang digunakan guru
- b) Menelaah startegi pembelajaran yang digunakan guru

- c) Menelaah sistem evaluasi yang digunakan guru
- d) Membantu guru dalam mengembangkan RPP, media pembelajaran, bahan ajar dan perangkat evaluasi
- e) Menelaah pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi dalam pembelajaran
- f) Latihan mengajar dengan bimbingan guru pamong
- g) Melaksanakan tugas-tugas pendampingan peserta didik
- h) Membantu guru dalam melaksanakan tugas-tugas pekerjaan administrasi guru

C. Manfaat PLP II

Pelaksanaan PLP II diharapkan dapat memberikan manfaat baik secara teoritis maupun praktis seperti di bawah ini:

1. Manfaat teoritis Dapat memperkuat landasan teoritis bagi mahasiswa dalam mengembangkan skill mengajar yang didapat selama melakukan perkuliahan.
2. Manfaat praktis
 - a. Pelaksanaan PLP II ini diharapkan mampu membuat mahasiswa STKIP PGRI Bangkalan dapat berinteraksi dengan siswa secara nyata.
 - b. Pelaksanaan PLP II ini diharapkan mampu memacu inspirasi lebih lanjut dan dapat memberikan sumbangan dan masukan bagi mahasiswa bahkan guru baik secara materi maupun praktik mengajar selama mengajar di UPTD SDN BURNEH 1.

BAB II

PENYAJIAN LAPORAN KEGIATAN

A. Pelaksanaa Persiapan Program

a. Pembelajaran microteaching

Micro-teaching merupakan mata kuliah wajib yang harus ditempuh mahasiswa calon PLP II. Adapun kegiatan dalam perkuliahan ini yaitu

praktik mengajar. Mahasiswa dilatih untuk melakukan kegiatan belajar mengajar di dalam kelas. Kegiatan ini sangat membantu proses pembelajaran mahasiswa PLP II sebelum diterjunkan di lapangan. Mahasiswa PLP II dilatih bagaimana mengelola kelas mulai dari pembukaan, penyampaian materi, hingga menutup pembelajaran di dalam kelas. Pembelajaran Microteaching ini dilakukan di semester 5 yang dilaksanakan secara luring. Micro-teach ini masing-masing mahasiswa membawa satu siswa untuk dijadikan siswa dalam pembelajaran microteacing. Oleh karena itu, mata kuliah Microteaching ini memberikan gambaran besar terkait Kegiatan Belajar Mengajar di sekolah nanti. Penilaian Microteaching dilakukan pada saat mahasiswa praktik mengajar, dimana yang bertugas sebagai penilai yaitu dosen pembimbing.

b. Pembekalan PLP II

Pembekalan PLP II bersifat wajib bagi mahasiswa semester enam atau calon peserta PLP II sebagai persiapan sebelum terjun ke lapangan, dengan waktu yang berbeda-beda sesuai dengan jurusan masing masing yang sudah dijelaskan di buku panduan PLP II. Pembekalan PLP II dilaksanakan pada hari jumat tanggal 11 Agustus 2023 di graha STKIP PGRI Bangkalan. Pembekalan dilakukan dengan tujuan agar mahasiswa memiliki bekal yang cukup berkaitan dengan situasi, kondisi, sarana, prasarana, dan permasalahan lembaga yang akan dijadikan lokasi PLP II serta tata krama dalam lingkungan sekolah. Berikut adalah tabel dari jadwal persiapan dan pelaksanaan PLP II.

No.	Tanggal	Uraian Kegiatan	Keterangan
1.	09-Agustus-2023	Koordinasi tim UPPL bersama DPL, coordinator, dan supervisor.	
2.	11-Agustus-2023	Sosialisasi pembekalan PLP II dari UPPL kepada peserta PLP II.	

3.	15-Agustus-2023	Pengambilan subsidi kelompok, berkas-berkas administrasi sekolah oleh DPL.	
4.	16-Agustus-2023	Koordinasi mahasiswa, DPL, dan pihak sekolah persiapan pembukaan.	
5.	21-Agustus-2023	Pembukaan PLP II	Apabila ada kesepakatan dengan pihak sekolah pembukaan boleh dilakukan mulai 18-22 Agustus (hari aktif sekolah).
6.	21 Agustus-16 September 2023	Pelaksanaan PLP II di sekolah.	
7.	16-September-2023	Penutupan PLP II di masing-masing sekolah.	
8.	19-September-2023	Pengumpulan nilai dari DPL dan pengolahan nilai oleh tim UPPL.	
9.	21-September-2023	Penyerahan nilai dari UPPL kepada prodi dan BAAK	

Tabel 2 1 Jadwal persiapan dan pelaksanaan PLP II

c. Kalender Pendidikan

Kurikulum satuan pendidikan pada setiap jenis dan jenjang diselenggarakan dengan mengikuti kalender pendidikan pada setiap tahun ajaran. Kalender pendidikan adalah pengaturan waktu untuk kegiatan pembelajaran peserta didik selama satu tahun ajaran yang mencakup permulaan tahun pelajaran, minggu aktif belajar, waktu pembelajaran aktif dan hari libur.

d. Rencana Pekan Aktif

Rencana Pekan Aktif (RPA) adalah hitungan hari-hari aktif yang ada pada tahun pelajaran yang sedang berlangsung. Untuk menyusun RPA yang harus dilihat dan diperhatikan adalah kalender akademik yang sedang berlangsung serta menjadi pedoman sekolah dalam menetapkan jumlah minggu/pekan aktif.

Sebelum memasuki lebih dalam tentang cara membuat RPA, maka perlu diketahui dalam rincian pekan aktif terdapat beberapa tahapan untuk Menyusun pekan aktif, diantaranya:

- a. Untuk memudahkan dalam menghitung jumlah pekan aktif dalam satu semester, maka terlebih dahulu harus menentukan jumlah hitungan hari-hari aktifnya dalam satu semester menggunakan kalender akademik.
- b. Pekan tidak aktif adalah banyaknya pekan yang terdapat dalam kalender Pendidikan, tetapi tidak dapat dipergunakan dalam kegiatan pembelajaran/tatap muka, yang terstruktur dalam pelaksanaan kegiatan pembelajaran dikelas.
- c. Banyak pekan aktif adalah dimana hari-hari aktif untuk belajar yang dapat dipergunakan dalam suatu pembelajaran, maka untuk memudahkan mengetahui banyak pekan aktif caranya ialah dengan cara (semua jumlah pekan-jumlah pekan tidak aktif = jumlah aktif).

e. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran atau RPP adalah sebuah dokumen yang berisi gambaran atau rencana pembelajaran yang akan dilakukan selama satu kali pertemuan, satu semester, atau lebih. RPP juga Pada dasarnya, penyusunan rencana pelaksanaan pembelajaran bertujuan untuk merancang pengalaman belajar siswa agar dapat mencapai tujuan pembelajaran.

Ada dua tujuan penyusunan RPP, yaitu:

- Mempermudah, memperlancar dan meningkatkan hasil proses belajar mengajar
- Menyusun RPP secara profesional, sistematis dan berdaya guna, maka guru akan mampu melihat, mengamati, menganalisis, dan memprediksi program pembelajaran sebagai kerangka kerja yang logis dan terencana.

bisa diartikan sebagai pedoman dalam pelaksanaan pembelajaran.

B. Pelaksanaan Program

a. Persiapan Sebelum Mengajar

Persiapan mengajar sangat diperlukan sebelum dan sesudah mengajar. Melalui persiapan yang matang, mahasiswa PPL diharapkan dapat memenuhi target yang ingin dicapai. Persiapan yang dilakukan untuk mengajar antara lain:

- a) Konsultasi dengan guru pembimbing Konsultasi dengan guru pembimbing dilakukan sebelum dan setelah mengajar. Sebelum mengajar guru memberikan materi yang harus disampaikan pada waktu mengajar. Selain itu bimbingan sebelum mengajar juga dilakukan untuk mendiskusikan kegiatan yang akan dilaksanakan selama proses belajar mengajar. Bimbingan setelah mengajar dimaksudkan untuk mengevaluasi cara mengajar mahasiswa PPL. Hal ini agar mahasiswa dapat memperbaiki kekurangan-kekurangan selama proses belajar mengajar sehingga selanjutnya dalam mengajar mahasiswa menjadi lebih baik.
- b) Penguasaan materi Materi yang akan disampaikan pada siswa harus sesuai dengan kurikulum yang digunakan. Mahasiswa harus menguasai materi dan menggunakan berbagai macam bahan ajar, selain itu juga mencari banyak referensi agar dapat mengembangkan materi sehingga pengetahuan yang didapat semakin berkembang. Materi harus tersusun dengan baik dan jelas agar penyampaian materi dapat diterima dan mudah dipahami.

b. Pembuatan RPP/Modul Ajar

RPP dibuat setelah mahasiswa telah mengkonsultasikan pada guru pamong pelajaran apa saja yang perlu diajarkan pada murid-murid. Berikut adalah salah satu RPP yang telah dibuat.

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

KURIKULUM 2013

Satuan Pendidikan : UPTD SDN BURNEH 1

Kelas / Semester : 3/1

**Tema : Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup
(Tema 1)**

Sub Tema : Pertumbuhan Hewan (Sub Tema 3)

Muatan Terpadu : Matematika

Pembelajaran ke : 1

Alokasi waktu : 2 x 35 menit

A. TUJUAN

1. Setelah mengamati contoh siswa dapat menentukan hasil kali dua bilangan cacah dengan hasil sampai 1000 dengan benar.
2. Setelah mengamati contoh siswa dapat memecahkan masalah sehari-hari yang melibatkan perkalian dengan benar.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
-----------------	---------------------------	----------------------

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan Pembukaan dengan Salam dan Dilanjutkan Dengan Membaca Doa. (Orientasi) 2. Guru melakukan Absensi 3. Guru melakukan ice breaking kepada siswa agar siswa lebih bersemangat. 4. Mengaitkan Materi Sebelumnya dengan Materi yang akan dipelajari dan diharapkan dikaitkan dengan pengalaman peserta didik. (Apersepsi) 5. Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari. (Motivasi) 	15 Menit
Kegiatan inti	<p>Kegiatan Pembelajaran</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Guru membagikan sebuah lembar yang berisi materi. ➤ Guru menjelaskan materi terkait apa yang akan disampaikan hari ini. ➤ siswa mengamati guru yang sedang menjelaskan materi yang ada pada lembar materi dan buku. ➤ Guru mulai mempraktekkan media pembelajaran dengan beberapa contoh soal. 	120 menit

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ siswa yang diminta mengamati cara berhitung perkalian secara penjumlahan berulang. <i>(critical thinking and problem formulation.)</i> ➤ Guru meminta salah satu siswa untuk maju dan mengerjakan contoh soal yang diberikan. ➤ siswa berlatih mengerjakan contoh soal dengan menggunakan media. ➤ Guru memberikan penugasan individu. ➤ Siswa mengerjakan lalu dibahas bersama-sama. ➤ (creativity and innovation) ➤ <i>(critical thinking and problem formulation)</i> ➤ Guru memberikan LK dan memberikan penugasan kelompok kepada siswa pada LK tersebut. ➤ siswa dikenakan Penjumlahan berulang ➤ Siswa berlatih dan mengerjakan bersama soal kelompok yang sudah guru 	
--	--	--

	<p>sediakan di Lk.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Setelah semua kelompok mengerjakan penugasan kemudian ditampilkan perwakilan dari tiap kelompok dan mengumpulkannya. ➤ (critical thinking and problem formulation) 	
Penutup	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siswa mampu mengemukakan hasil belajar hari ini 2. Guru memberikan penguatan dan kesimpulan 3. Siswa diberikan kesempatan berbicara /bertanya terkait apa yang belum dipahami 4. Salam dan do'a penutup di pimpin oleh salah satu siswa. 	15 menit

C. SUMBER DAN MEDIA PEMBELAJARAN

- Buku Pedoman Guru Tema 1 : *Pertumbuhan dan perkembangan Makhluk Hidup* Kelas 3 (Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018).
- Buku Siswa Tema 1 : *Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup* Kelas 3 (Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018).

D. MATERI

- Perkalian dalam bentuk penjumlahan berulang

E. METODE PEMBELAJARAN

- Pendekatan : Saintifik
Metode : Diskusi, tanya jawab, penugasan dan ceramah

F. PENILAIAN (ASESMEN)

1. Penilaian Sikap

Observasi selama kegiatan berlangsung (Lihat pedoman penilaian sikap)

2. Penilaian pengetahuan : tes tertulis

a. Menyelesaikan perkalian penjumlahan berulang dalam bentuk cerita kehidupan sehari-hari

Skor maksimal 100

Skor setiap soal 25.

b. Menyelesaikan perkalian penjumlahan berulang dalam bentuk cerita kehidupan sehari-hari(Berkelompok)

Banyaknya soal 4

Skor maksimal 100

Nilai = (Banyaknya jawaban benar dibagi 25) x 100

3. Penilaian Keterampilan

a. Keterampilan siswa dalam mengurutkan bilangan menulis nama dan lambang dapat dilihat dari

cara siswa/strategi menyelesaikan soal perkalian dalam bentuk penjumlahan berulang.

Mengetahui

Guru Pamong

Bangkalan, 5 September 2023

Mahasiswa PLP II

Khodijatus Sholihah,

S.Pd

NIP. 991 011 003

Nurul Af Idah

NPM 2048811003

Mengetahui

Kepala Sekolah,

Sri Mulyati, S.Pd M.Pd

NIP.197305021996052001

c. Praktek Mengajar

Tahapan ini merupakan tahapan yang sangat penting, di mana tahapan ini untuk mengetahui kemampuan praktik dalam mengadakan pembelajaran dilapangan. Dalam kegiatan PLP II ini diwajibkan mengajar minimal 4 kali tatap muka di dalam kelas. Praktik mengajar dilakukan mulai hari senin tanggal 21 Agustus 2023, praktik akan dibimbing oleh guru pamong. Dalam pelaksanaan praktik mengajar, saya diberi kesempatan dalam melakukan penilaian dengan jadwal yang telah disepakati oleh saya dan guru pamong, sehingga jadwal tersebut dapat diuraikan pada tabel berikut :

Tanggal	Kegiatan	Materi
30 Agustus 2023	Penilaian 1	Mengenal dan membuat pola irama menggunakan simbol bunyi panjang dan pendek. Membilang dan menulis lambang bilangan 1.000 sampai dengan 10.000
05 September 2023	Penilaian 2	Perkalian dalam bentuk penjumlahan berulang.
11 September 2023	Penilaian 3	Kalimat efektif
13 September 2023	Penilaian 4	SPOK

Tabel 2.2 Jadwal Penilaian PLP II

d. Umpan Balik dari Guru Pamong

Setelah melaksanakan praktik mengajar, mahasiswa mendapat pengarahan dari guru pembimbing mengenai hasil evaluasi dalam mengajar sehingga mahasiswa mengetahui kelemahan dalam mengajar. Pengarahan

ini bertujuan agar mahasiswa dapat memperbaiki kesalahan dan kekurangan yang ada sehingga selanjutnya mahasiswa mampu meningkatkan kualitas mengajar.

C. Hasil Pelaksanaan Program

a. Faktor Pendukung

1. Kepala sekolah yang sangat antusias, perhatian, dan sangat membantu dalam kelancaran plp 2 ini.
2. Guru pembimbing sangat membantu dalam semua hal yang berkaitan dengan praktik dan memberi nasehat-nasehat yang sangat berarti bagi mahasiswa agar mahasiswa dapat melaksanakan tugasnya dengan baik.
3. Guru pamong yang sangat perhatian, sehingga setiap kekurangan dalam praktik pembelajaran dapat diketahui. Selain itu juga diberikan saran untuk memperbaiki setiap kekurangan yang ada pada setiap penampilan agar penampilan selanjutnya lebih baik lagi.

b. Faktor Penghambat

1. Kurangnya pengetahuan mahasiswa terhadap sifat-sifat siswa dikelas sehingga mahasiswa kurang dalam penguasaan kelas.
2. Siswa masih sering kurang mempersiapkan diri dalam mata pelajaran.
3. Kemampuan siswa dalam menerima materi tidak sama.

c. Upaya Mengatasi (Faktor Penghambat)

1. Mahasiswa melakukan observasi kelas minimal h-3 sebelum melakukan praktik, agar dapat memahami dan menguasai materi yang akan diajar.
2. Mengingatkan siswa untuk mempersiapkan baik resep maupun bahan-bahan praktik lainnya 1 hari sebelum praktik dilaksanakan.
3. Melakukan pendekatan interpersonal untuk mendorong siswa agar lebih giat lagi belajarnya.

BAB III

PENUTUPAN

A. Simpulan

1. Program PLP II merupakan salah satu mata kuliah wajib yang harus ditempuh oleh mahasiswa STKIP PGRI Bangkalan program studi kependidikan. Program ini memiliki tujuan serta fungsi, yaitu sebagai sarana untuk memberikan bekal kemampuan kepada mahasiswa menjadi tenaga kependidikan yang profesional dalam rangka untuk mengembangkan pengetahuan dan keterampilan serta profesional dari 14 mahasiswa. Kompetensi yang harus dimiliki seorang pendidik adalah kompetensi kepribadian, kompetensi profesional, kompetensi personal dan kompetensi sosial. Program PLP II merupakan program yang akan memberikan pengalaman nyata bagi mahasiswa sebagai seorang calon pendidik di bidang Pendidikan Luar Sekolah (PLS).
2. Program PLP II menjadikan mahasiswa untuk terus berusaha menumbuhkan kembangkan sikap dan kepribadian sebagai seorang pendidik, yakni sikap dewasa dalam bertindak dan berfikir, disiplin dalam melaksanakan tugas dan kewajiban serta memiliki kemampuan untuk beradaptasi dengan lingkungan, lembaga atau masyarakat di sekitarnya.
3. Komunikasi, koordinasi, dan kerja sama yang baik merupakan kunci utama lancarnya pelaksanaan kegiatan PLP II.

Kegiatan PLP II memiliki manfaat yang tidak hanya dirasakan oleh mahasiswa PLP II, akan tetapi juga memberikan manfaat bagi lembaga dan kampus STKIP PGRI Bangkalan.

B. Saran

1. Mahasiswa seharusnya mempersiapkan materi ajar, menerapkan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP), ketika proses belajar mengajar.
2. Mahasiswa sangat di anjurkan untuk saling berkoordinasi terhadap sesama kelompok, guru pamong serta mampu beradaptasi dengan lingkungan sekolah.

3. Mahasiswa seharusnya dapat menerapkan metode atau pendekatan pembelajaran serta harus bisa menguasai materi yang akan di ajarkan selama peraktek mengajar di sekolah.

DAFTAR PUSTAKA

Bahri, M. F. (2022, September 20). PENGENALAN LAPANGAN PERSEKOLAHAN (PLP) II SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 DI UPTD SDN PEJAGAN 1 BANGKALAN . *Laporan Kelompok*, pp. 1-52.

Fadhilah, D. (2021, Agustus Rabu). *Laporan Program Pengenalan Lapangan Persekolahan II*. Retrieved from LAPORAN_1800006147_MAGANG.pdf:
https://eprints.uad.ac.id/28381/2/ISI%20LAPORAN_1800006147_MAGANG.pdf

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran : SK Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Bangkalan
 Nomor : 400.3/3026/433.101/2023
 Tentang : Kalender Pendidikan Bagi Satuan Pendidikan Jenjang PAUD,SD Dan SMP Di Kabupaten Bangkalan TahunPelajaran 2023/2024

HARI EFEKTIF, HARI EFEKTIF FAKULTATIF DAN HARI LIBUR SEKOLAH TAHUN PELAJARAN 2023/2024 UNTUK PAUD, SD, SMP DAN SEDERAJAT DI KABUPATEN BANGKALAN

No	BULAN	TANGGAL																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	JUNI'23																																
1	JULI 2023		LU								LU							LU	1	2													
2	AGUSTUS 2023	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31													
3	SEPTEMBER 2023	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																		
4	OKTOBER 2023	LU	64	65	66	67	68	69	70	71	72	KTS	KTS	KTS	LU	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86				
5	NOPEMBER 2023	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112						
6	DESEMBER 2023	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142		
7	JANUARI 2024	LHB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
8	PEBRUARI 2024	27	28	29	30	31	32	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB		
9	MARET 2024	50	51	52	53	54	55	56	57	58	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP	LPP			
10	APRIL 2024	71	72	73	74	75	76	77	78	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR			
11	MEI 2024	LHB	90	91	92	93	94	95	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB	LHB			
12	JUNI 2024	LHB	LU	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140			
	JULI 2024	LS2	LS3	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS3	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2	LS2			

KETERANGAN :
 LHB : Libur Hari Besar
 LU : Libur Umum
 LS1 : Libur Semester 1*
 LS2 : Libur Semester 2*
 LPP : Libur Permulaan Pusa
 LHR : Libur Sekitar Hari Raya
 EF : Hari Efektif Fakultatif
 KTS : Kegiatan Tengah Semester
 MPLS : Masa Pengenalan Lingkungan Sekolah
 AAS : Asesmen Akhir Semester (Ganjil)
 AAT-1 : Asesmen Akhir Tahun Kelas Akhir (Kelas: 6 dan Kelas 9)
 AAT-2 : Asesmen Akhir Tahun Kelas Rendah (Kelas: 1,2,3,4,5 dan Kelas: 7,8)
 AAJ : Asesmen Akhir Jenjang (Ujian Sekolah)

Jumlah Hari Efektif : Semester Ganjil : 132 hari
 Semester Genap : 130 hari
 Hari Efektif Fakultatif : 5 hari
 KTS : 3 hari
 17 Juli 2023 : Awal Tahun Pelajaran 2023/2024
 15 Juli 2024 : Awal Tahun Pelajaran 2024/2025

Libur Hari Besar :
 19 Juli 2023 : Tahun Baru Hijriyah 1445 H
 17 Agustus 2023 : HUT Kemerdekaan RI
 28 September 2023 : Maulud Nabi Muhammad SAW
 25 Desember 2021 : Hari Raya Natal
 1 Januari 2024 : Tahun Baru Masehi
 8 Februari 2024 : Isra/Miroj Nabi Muhammad SAW
 10 Februari 2024 : Tahun Baru Imlek
 11 Maret 2024 : Hari Raya Nyepi
 29 Maret 2024 : Wafat Isa Al-Masih
 10-11 April 2024 : Hari Raya Idul Fitri 1445 H
 1 Mei 2024 : Hari Buruh Internasional
 9 Mei 2024 : Kenakan Isa Al Masih
 23 Mei 2024 : Hari Raya Waisak
 1 Juni 2024 : Hari Lahir Pancasila
 17 Juni 2024 : Hari Raya Idul Adha

KALENDER PENDIDIKAN TAHUN PELAJARAN 2023/2024 UNTUK PAUD, SD, SMP DAN SEDERAJAT DI KABUPATEN BANGKALAN

SEMESTER GANJIL

<p>Juli 2023.</p> <table border="1"> <tr><td>Senin</td><td>3</td><td>10</td><td>17</td><td>24/31</td></tr> <tr><td>Selasa</td><td>4</td><td>11</td><td>18</td><td>25</td></tr> <tr><td>Rabu</td><td>5</td><td>12</td><td>19</td><td>26</td></tr> <tr><td>Kamis</td><td>6</td><td>13</td><td>20</td><td>27</td></tr> <tr><td>Jum'at</td><td>7</td><td>14</td><td>21</td><td>28</td></tr> <tr><td>Sabtu</td><td>1</td><td>8</td><td>15</td><td>22</td><td>29</td></tr> <tr><td>Minggu</td><td>2</td><td>9</td><td>16</td><td>23</td><td>30</td></tr> </table> <p>17 Juli 2023 : Hari Pertama TahunPelajaran 2023/2024 17,18,20 Juli 2023 : MPLS 19 Juli 2023 : Tahun Baru Hijriyah 1445 H</p>	Senin	3	10	17	24/31	Selasa	4	11	18	25	Rabu	5	12	19	26	Kamis	6	13	20	27	Jum'at	7	14	21	28	Sabtu	1	8	15	22	29	Minggu	2	9	16	23	30	<p>Agustus 2023.</p> <table border="1"> <tr><td>Senin</td><td>7</td><td>14</td><td>21</td><td>28</td></tr> <tr><td>Selasa</td><td>1</td><td>8</td><td>15</td><td>22</td><td>29</td></tr> <tr><td>Rabu</td><td>2</td><td>9</td><td>16</td><td>23</td><td>30</td></tr> <tr><td>Kamis</td><td>3</td><td>10</td><td>17</td><td>24</td><td>31</td></tr> <tr><td>Jum'at</td><td>4</td><td>11</td><td>18</td><td>25</td><td></td></tr> <tr><td>Sabtu</td><td>5</td><td>12</td><td>19</td><td>26</td><td></td></tr> <tr><td>Minggu</td><td>6</td><td>13</td><td>20</td><td>27</td><td></td></tr> </table> <p>17 Agustus 2023 : HUT Kemerdekaan RI</p>	Senin	7	14	21	28	Selasa	1	8	15	22	29	Rabu	2	9	16	23	30	Kamis	3	10	17	24	31	Jum'at	4	11	18	25		Sabtu	5	12	19	26		Minggu	6	13	20	27	
Senin	3	10	17	24/31																																																																											
Selasa	4	11	18	25																																																																											
Rabu	5	12	19	26																																																																											
Kamis	6	13	20	27																																																																											
Jum'at	7	14	21	28																																																																											
Sabtu	1	8	15	22	29																																																																										
Minggu	2	9	16	23	30																																																																										
Senin	7	14	21	28																																																																											
Selasa	1	8	15	22	29																																																																										
Rabu	2	9	16	23	30																																																																										
Kamis	3	10	17	24	31																																																																										
Jum'at	4	11	18	25																																																																											
Sabtu	5	12	19	26																																																																											
Minggu	6	13	20	27																																																																											
<p>September 2023.</p> <table border="1"> <tr><td>Senin</td><td>4</td><td>11</td><td>18</td><td>25</td></tr> <tr><td>Selasa</td><td>5</td><td>12</td><td>19</td><td>26</td></tr> <tr><td>Rabu</td><td>6</td><td>13</td><td>20</td><td>27</td></tr> <tr><td>Kamis</td><td>7</td><td>14</td><td>21</td><td>28</td></tr> <tr><td>Jum'at</td><td>1</td><td>8</td><td>15</td><td>22</td><td>29</td></tr> <tr><td>Sabtu</td><td>2</td><td>9</td><td>16</td><td>23</td><td>30</td></tr> <tr><td>Minggu</td><td>3</td><td>10</td><td>17</td><td>24</td><td></td></tr> </table> <p>28 September 2023 : Maulud Nabi Muhammad S.A.W</p>	Senin	4	11	18	25	Selasa	5	12	19	26	Rabu	6	13	20	27	Kamis	7	14	21	28	Jum'at	1	8	15	22	29	Sabtu	2	9	16	23	30	Minggu	3	10	17	24		<p>Oktober 2023.</p> <table border="1"> <tr><td>Senin</td><td>2</td><td>9</td><td>16</td><td>23/30</td></tr> <tr><td>Selasa</td><td>3</td><td>10</td><td>17</td><td>24/31</td></tr> <tr><td>Rabu</td><td>4</td><td>11</td><td>18</td><td>25</td></tr> <tr><td>Kamis</td><td>5</td><td>12</td><td>19</td><td>26</td></tr> <tr><td>Jum'at</td><td>6</td><td>13</td><td>20</td><td>27</td></tr> <tr><td>Sabtu</td><td>7</td><td>14</td><td>21</td><td>28</td></tr> <tr><td>Minggu</td><td>1</td><td>8</td><td>15</td><td>22</td><td>29</td></tr> </table> <p>12,13,14 Oktober 2023 : Kegiatan Tengah Semester</p>	Senin	2	9	16	23/30	Selasa	3	10	17	24/31	Rabu	4	11	18	25	Kamis	5	12	19	26	Jum'at	6	13	20	27	Sabtu	7	14	21	28	Minggu	1	8	15	22	29				
Senin	4	11	18	25																																																																											
Selasa	5	12	19	26																																																																											
Rabu	6	13	20	27																																																																											
Kamis	7	14	21	28																																																																											
Jum'at	1	8	15	22	29																																																																										
Sabtu	2	9	16	23	30																																																																										
Minggu	3	10	17	24																																																																											
Senin	2	9	16	23/30																																																																											
Selasa	3	10	17	24/31																																																																											
Rabu	4	11	18	25																																																																											
Kamis	5	12	19	26																																																																											
Jum'at	6	13	20	27																																																																											
Sabtu	7	14	21	28																																																																											
Minggu	1	8	15	22	29																																																																										
<p>November 2023.</p> <table border="1"> <tr><td>Senin</td><td>6</td><td>13</td><td>20</td><td>27</td></tr> <tr><td>Selasa</td><td>7</td><td>14</td><td>21</td><td>28</td></tr> <tr><td>Rabu</td><td>1</td><td>8</td><td>15</td><td>22</td><td>29</td></tr> <tr><td>Kamis</td><td>2</td><td>9</td><td>16</td><td>23</td><td>30</td></tr> <tr><td>Jum'at</td><td>3</td><td>10</td><td>17</td><td>24</td><td></td></tr> <tr><td>Sabtu</td><td>4</td><td>11</td><td>18</td><td>25</td><td></td></tr> <tr><td>Minggu</td><td>5</td><td>12</td><td>19</td><td>26</td><td></td></tr> </table>	Senin	6	13	20	27	Selasa	7	14	21	28	Rabu	1	8	15	22	29	Kamis	2	9	16	23	30	Jum'at	3	10	17	24		Sabtu	4	11	18	25		Minggu	5	12	19	26		<p>Desember 2023.</p> <table border="1"> <tr><td>Senin</td><td>4</td><td>11</td><td>18</td><td>25</td></tr> <tr><td>Selasa</td><td>5</td><td>12</td><td>19</td><td>26</td></tr> <tr><td>Rabu</td><td>6</td><td>13</td><td>20</td><td>27</td></tr> <tr><td>Kamis</td><td>7</td><td>14</td><td>21</td><td>28</td></tr> <tr><td>Jum'at</td><td>1</td><td>8</td><td>15</td><td>22</td><td>29</td></tr> <tr><td>Sabtu</td><td>2</td><td>9</td><td>16</td><td>23</td><td>30</td></tr> <tr><td>Minggu</td><td>3</td><td>10</td><td>17</td><td>24</td><td>31</td></tr> </table> <p>11-16 Desember 2023: Asesmen Akhir Semester 23 Desember 2023: Akhir Semester 1 2023/2024 25-30 Desember 2023: Libur Semester 1* (Bagi peserta didik) 25 Desember 2023 : Hari Raya Natal 26 Desember 2023 : Cuti Bersama</p>	Senin	4	11	18	25	Selasa	5	12	19	26	Rabu	6	13	20	27	Kamis	7	14	21	28	Jum'at	1	8	15	22	29	Sabtu	2	9	16	23	30	Minggu	3	10	17	24	31
Senin	6	13	20	27																																																																											
Selasa	7	14	21	28																																																																											
Rabu	1	8	15	22	29																																																																										
Kamis	2	9	16	23	30																																																																										
Jum'at	3	10	17	24																																																																											
Sabtu	4	11	18	25																																																																											
Minggu	5	12	19	26																																																																											
Senin	4	11	18	25																																																																											
Selasa	5	12	19	26																																																																											
Rabu	6	13	20	27																																																																											
Kamis	7	14	21	28																																																																											
Jum'at	1	8	15	22	29																																																																										
Sabtu	2	9	16	23	30																																																																										
Minggu	3	10	17	24	31																																																																										

SEMESTER GENAP

Januari 2024.							Februari 2024.						
Senin	8	15	22	29	Senin	5	12	19	26				
Selasa	2	9	16	23	30	Selasa	6	13	20	27			
Rabu	3	10	17	24	31	Rabu	7	14	21	28			
Kamis	4	11	18	25	Kamis	1	8	15	22	29			
Jum'at	5	12	19	26	Jum'at	2	9	16	23	30			
Sabtu	6	13	20	27	Sabtu	3	10	17	24	31			
Minggu	7	14	21	28	Minggu	4	11	18	25				

2 Januari. 2023 : Awal Semester 2

1 Januari. 2023 : Tahun Baru Masehi

Maret 2024.							April 2024.						
Senin	4	11	18	25	Senin	1	8	15	22	29			
Selasa	5	12	19	26	Selasa	2	9	16	23	30			
Rabu	6	13	20	27	Rabu	3	10	17	24	31			
Kamis	7	14	21	28	Kamis	4	11	18	25	31			
Jum'at	1	8	15	22	29	Jum'at	5	12	19	26	30		
Sabtu	2	9	16	23	30	Sabtu	6	13	20	27	31		
Minggu	3	10	17	24	31	Minggu	7	14	21	28			

12-14 Maret 2024 : Libur Permulaan Puasa
15-20 Maret 2024 : Hari Efektif Fakultatif

11 Maret. 2024 : Hari Raya Nyepi
29 Maret. 2024 : Wafat Isa Al MAsih

Mei 2024.							Juni 2024.						
Senin	6	13	20	27	Senin	3	10	17	24				
Selasa	7	14	21	28	Selasa	4	11	18	25				
Rabu	8	15	22	29	Rabu	5	12	19	26				
Kamis	2	9	16	23	30	Kamis	6	13	20	27			
Jum'at	3	10	17	24	31	Jum'at	7	14	21	28			
Sabtu	4	11	18	25	31	Sabtu	1	8	15	22	29		
Minggu	5	12	19	26	31	Minggu	2	9	16	23	30		

13-18 Mei 2024 : Asesmen Akhir Jenjang (Ujian Sekolah)

1 Mei 2024 : Hari Buruh Internasional
9 Mei 2024 : Kenaikan Isa Almasih
23 Mei 2024 : Hari Raya Waisak

Juli 2024.						
Senin	1	8	15	22	29	
Selasa	2	9	16	23	30	
Rabu	3	10	17	24	31	
Kamis	4	11	18	25	29	
Jum'at	5	12	19	26	31	
Sabtu	6	13	20	27	31	
Minggu	7	14	21	28	31	

15 Juli 2024 : Hari Pertama Tahun Pelajaran 2024/2025

8 Februari 2024 : Isra' Mi'raj 1445 H
10 Februari. 2024 : Tahun Baru Imlek

1-6 April 2024 : Asesmen Akhir Semester (Kelas 6 dan 9)
12-17 April 2024 : Libur Sekitar Hari Raya

10-11 April 2024 : Hari Raya Idul Fitri 1445 H

10-15 Juni 2024: Asesmen Akhir Tahun 2023/2024
(Kelas 1-5 dan 7-8)
24 Juni - 13 Juli 2024: Libur Semester 2*
(Berlaku Bagi peserta didik)

1 Juni 2024: Hari Lahir Pancasila
17 Juni 2024 : Hari Raya Idul Adha
22 Juni 2024 : Akhir Semester 2 2023/2024



