



2020

**PANDUAN
PRAKTEK BELAJAR LAPANGAN (PBL)
PROGRAM STUDI ANALIS KESEHATAN**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
TAHUN 2020**



KEPUTUSAN

**DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA**

Nomor : 256.a/PTM63.R4/FIK/SK/Q/2020

Tentang

**PANDUAN PRAKTEK BELAJAR LAPANGAN (PBL)
PROGRAM STUDI D-III ANALIS KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

Bismillahirrahmanirrahim

**DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA**

- Menimbang : 1. Bahwa guna peningkatan kualitas pembelajaran dan pencapaian kompetensi praktek mahasiswa D-III Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan di pandang perlu adanya Panduan Praktek Belajar Lapangan (PBL);
2. Bahwa Panduan PBL tersebut pada butir a sebagai panduan atau acuan selama proses Praktek Belajar Lapangan dan pencapaian kompetensi praktek;
3. Bahwa panduan praktek sebagaimana dimaksud dalam butir a dan b perlu ditetapkan dengan surat keputusan.
- Mengingat : 1. Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang RI No. 12 Tahun 2012 tentang pendidikan tinggi;
3. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Pedoman PP Muhammadiyah No. 02/PED/1.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
5. Ketentuan Majelis Dikti PP Muhammadiyah No. 178/KET/1.3/D/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah.
6. Statuta Universitas Muhammadiyah Palangkaraya;
7. Surat Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Palangkaraya No. 10/PTM.63.R/SK/C/2018 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Memperhatikan : 1. Formulir Permohonan Ketua Program Studi D-III Analis Kesehatan tentang Penyampaian Panduan Praktek Belajar Lapangan (PBL) di Program Studi Program Studi D-III Analis Kesehatan FIK UMPR.
2. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Tahun Akademik 2020/2021
3. Hasil Rapat Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Berlakunya **Panduan Praktek Belajar Lapangan** Program Studi D-III Analis Kesehatan FIK UMPR sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;
Kedua : Panduan Praktek Belajar Lapangan yang tersebut dalam diktum pertama keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari keputusan ini.
Ketiga : Apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan dibetulkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Palangkaraya
Pada Tanggal : 5 Rabiul Akhir 1442 H
20 November 2020 M



Nurhalina, SKM., M.Epid.
NIK. 15.0602.013

Tembusan Yth:

1. Yth. Rektor UMPR
2. Kepala BAA UMPR
3. Ketua Program Studi di Lingkungan FIK UMPR
4. Arsip

SK DEKAN	Kode/No.	Tanggal Terbit	Revisi	Halaman
	F/LP3MPT/B.01-10.b	12 Februari 2020	0	1 dari 1

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Segala puji bagi Allah SWT, yang telah melimpahkan segala rahmat, taufik dan hidayah-Nya, sehingga Buku Panduan Praktek Belajar Lapangan (PBL) Angkatan XIII Program Studi D3 Analis Kesehatan (Teknologi Laboratorium Medik) Fakultas Ilmu Kesehatan (FIK) Universitas Muhammadiyah (UM) Palangkaraya ini dapat terbit.

Buku panduan ini telah dirancang sesuai dengan kurikulum pendidikan Diploma 3 Teknologi Laboratorium Medik dan digunakan untuk memberikan arahan, pedoman kepada mahasiswa Program Studi D3 Analis Kesehatan FIK UM Palangkaraya yang akan melaksanakan PBL, mulai dari persiapan sampai laporan akhir. Mahasiswa diharapkan dapat menerapkan ilmu yang telah diperoleh baik di kelas maupun laboratorium pendidikan ke lahan praktek.

Kami menyadari bahwa Buku Panduan ini masih belum sempurna, meski ada beberapa yang telah direvisi. Harapan kami Buku Panduan ini sudah dapat digunakan sebagai panduan mahasiswa dalam melaksanakan PBL.

Untuk kesempurnaan buku panduan ini kami mengharap adanya masukan, saran atau kritik dari segenap pihak yang membaca pedoman ini. Dan atas semua saran dan masukan terhadap buku ini kami mengucapkan terima kasih.

Palangka Raya, November 2020

Ketua Program Studi
Analis Kesehatan,



Dwi Purbayanti, M.Si.

NIK. 09.0602.1.004

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Dasar Hukum	1
C. Tujuan Kegiatan	2
BAB II PERSIAPAN	
A. Penyiapan Mahasiswa	3
B. Pembimbing	3
C. Pemilihan Lahan Praktek	3
D. Kegiatan PBL	4
E. Capaian Pembelajaran / Kompetensi	4
F. Materi Yang Diharapkan Dapat Diberikan	5
G. Besar Satuan Kredit Semester (SKS)	6
BAB III PELAKSANAAN	
A. Prinsip Dasar	7
B. Penempatan Mahasiswa	7
BAB IV EVALUASI	
A. Tujuan	8
B. Aspek Penilaian	8
C. Instrumen	9
D. Waktu	9
E. Kriteria Lulusan	10
F. Evaluasi	10
G. Pelaporan	10
BAB V PENUTUP	11
LAMPIRAN	13

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Tata Tertib Pelaksanaan
- Lampiran 2. Jadwal Kegiatan
- Lampiran 3. Daftar Mahasiswa
- Lampiran 4. Formulir Daftar Hadir Mahasiswa
- Lampiran 5. Aspek Penilaian
- Lampiran 6. Lembar Penilaian PL (di isi CI)
- Lampiran 7. Lembar Penilaian PL (di isi Dosen Pembimbing)
- Lampiran 8. Kegiatan Harian Peserta PBL
- Lampiran 9. Pedoman Supervisi
- Lampiran 10. Contoh Sampul Laporan Akhir
- Lampiran 11. Contoh Daftar Isi
- Lampiran 12. Contoh Lembar Persetujuan
- Lampiran 13. Ketentuan Laporan Akhir
- Lampiran 14. Lembar Pembimbingan (dengan Dosen Pembimbing)
- Lampiran 15. Lembar Pembimbingan (dengan CI)

BAB I

PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Dalam upaya meningkatkan proses pembelajaran dalam bidang pendidikan profesi bagi mahasiswa tingkat akhir Program Diploma 3 Analis Kesehatan, dipandang perlu untuk diberikan pengetahuan dan wawasan agar memiliki penguasaan pengetahuan (kognitif) dan keterampilan (psikomotor) yang dapat dipraktikkan secara utuh di lapangan. Untuk itu pada semester V (lima) sesuai dengan kurikulum Program Studi Analis Kesehatan, diselenggarakan kegiatan Praktek Belajar Lapangan (PBL).

Kegiatan PBL bertujuan untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa mengalami dan mempraktekkan serta mencoba secara nyata pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh pada setiap tahap pendidikan, disertai dengan sikap profesional di bidang kelaboratoriuman. Selain itu kegiatan ini memberikan bekal kepada mahasiswa dalam mengembangkan kerjasama tim, bersosialisasi dengan tenaga kesehatan lainnya. Kegiatan PBL juga dilaksanakan untuk melatih dan memberikan bekal kepada mahasiswa dalam mengembangkan kerjasama, bersosialisasi dengan tenaga kesehatan lainnya atau dengan masyarakat, serta mampu menginventarisasi masalah yang ada di lapangan.

B. DASAR HUKUM

- a. Undang-undang RI No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- b. Undang-undang RI No. 36 tahun 2009 tentang Kesehatan
- c. Undang-undang RI No. 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
- d. Undang-undang RI No. 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan
- e. Peraturan Presiden No. 8 tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
- f. Peraturan Pemerintah No. 32 Tahun 1996 tentang Tenaga Kesehatan
- g. Peraturan pemerintah No. 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan
- h. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 46 Tahun 2013 tentang Registrasi Tenaga Kesehatan
- i. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No.73 Tahun 2013 tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi
- j. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No.49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi

- k. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 370/Menkes/SK/III/2007 tanggal 27 Maret 2007 tentang Standar Profesi Ahli Teknologi Laboratorium Kesehatan.
- l. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 0844/SJ/Diknakes/VII/1986 tanggal 18 Juli 1986, tentang Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan Pendidikan Tenaga Kesehatan di Unit Pelayanan Kesehatan
- m. Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI No. HK.02.05/I/III/2/10942/2010 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Kurikulum Inti Pendidikan Diploma III Analis Kesehatan Berbasis Kompetensi.
- n. Surat keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan Indonesia Nomor 0729/LAM-PTKes/Akr/Dip/VII/2016 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- o. SK Rektor Nomor 147/PTM.63.R/SK/Q/2017 tentang Penetapan Kurikulum Program Studi D III Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.

C. TUJUAN KEGIATAN

a. Tujuan Umum

Program kegiatan PBL merupakan kegiatan wajib diikuti oleh semua mahasiswa yang bertujuan untuk memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk mengalami dan mempraktekkan serta mencoba secara nyata pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh pada setiap tahap pendidikan disertai sikap profesional sesuai dengan profesinya.

b. Tujuan Khusus

1. Meningkatkan keterampilan dalam merencanakan, mempersiapkan untuk melakukan kegiatan pengambilan sampel/spesimen dan pemeriksaan.
2. Meningkatkan motivasi mahasiswa tentang manfaat pemeriksaan laboratorium.
3. Melatih pengembangan kerjasama dengan tenaga kesehatan.
4. Melatih dan mengembangkan sikap dan keterampilan mahasiswa dalam pemberian pelayanan kesehatan khususnya pelayanan laboratorium.
5. Meningkatkan hubungan kerjasama antara perguruan tinggi dengan instansi
6. Meningkatkan pemahaman mengenai konsep-konsep non-akademis di dunia kerja seperti etika kerja, disiplin, profesionalitas, tanggung jawab, dan lain lain.

BAB II

PERSIAPAN

A. PENYIAPAN MAHASISWA

Mahasiswa yang berhak mengikuti PBL adalah yang telah memenuhi syarat administratif dan akademik sebagai berikut:

1. Mahasiswa minimal semester V yang Aktif
2. Telah menempuh seluruh mata kuliah sampai semester IV
3. Lulus mata kuliah esensial yaitu Hematologi, Kimia Klinik, Bakteriologi, Parasitologi, Mikologi, Virologi, Imunologi, Analisa Makanan dan Minuman, dan Toksikologi.

Jumlah mahasiswa yang akan mengikuti PBL pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021 adalah sebanyak **51 mahasiswa** yang terdiri dari **Laki-laki** sebanyak **11** orang dan **Perempuan** sebanyak **40** orang.

B. PEMBIMBING

Pembimbing dan narasumber penyelenggaraan PBL terdiri dari:

1. Pembimbing Lapangan (*Clinical Instructure*)

Pembimbing PBL adalah tenaga laboratorium atau Ahli Teknologi Laboratorium Medik (ATLM) dengan pendidikan minimal D-3 Analisis Kesehatan dengan pengalaman kerja minimal 3 tahun di bidangnya. Pembimbing Lapangan ditentukan oleh lahan praktek.

2. Pembimbing Institusi

Pembimbing PBL adalah dosen Program Studi Analisis Kesehatan di Universitas Muhammadiyah Palangkaraya, terdiri dari:

- 1) Dwi Purbayanti, M.Si
- 2) Nurhalina, M.Epid
- 3) Suratno, M.Sc
- 4) Rinny Ardina, S.ST., M.Si
- 5) Fera Sartika, SKM., M.Si
- 6) Windya Nazmatur Rahmah, S.Tr.AK., M.Biomed

C. PEMILIHAN LAHAN PRAKTEK

Lahan praktek yang digunakan untuk PBL tahun 2020 ini adalah instansi pelayanan kesehatan pemerintah yang mempunyai fasilitas, struktur organisasi dan manajemen di bidang kelaboratoriuman medik serta dapat digunakan sebagai tempat untuk

melakukan pemeriksaan laboratorium, sehingga dapat memenuhi kompetensi yang harus dimiliki oleh seorang analis kesehatan/ATLM.

Lahan kegiatan PBL yang digunakan pada tahun 2020 ini adalah:

1. RSI PKU Muhammadiyah Palangkaraya
2. UTD PMI Palangka Raya

D. KEGIATAN PBL

Kegiatan yang dilaksanakan selama PBL berlangsung adalah:

1. Melakukan kegiatan pra analitik, analitik dan post analitik di laboratorium sesuai prosedur yang ada di lapangan.
2. Melakukan pengambilan dan penanganan specimen di laboratorium medik.
3. Melaksanakan analisa laboratorium.
4. Melaksanakan kegiatan administrasi (pemeriksaan dan pelayanan) laboratorium.
5. Melakukan verifikasi hasil laboratorium.
6. Membuat laporan kegiatan.

E. CAPAIAN PEBELAJARAN / KOMPETENSI

Setelah melaksanakan PBL, mahasiswa diharapkan memiliki kemampuan:

1. Melakukan pengambilan dan penanganan spesimen di laboratorium medik.
2. Melakukan pemeriksaan laboratorium dalam bidang: Hematologi, Kimia Klinik, Urinalisa, Imunoserologi, Imunohematologi, Bakteriologi, Parasitologi, Toksikologi, dan Kimia Lingkungan.
3. Melakukan flebotomi, cross match dan pemeriksaan laboratorium pada unit transfusi darah.
4. Penggunaan instrumen manual dan otomatis di laboratorium medik.
5. Melakukan kegiatan dan evaluasi terhadap proses dan hasil pemantapan mutu internal (PMI).
6. Komunikasi interpersonal di laboratorium medik.
7. Kerjasama, kepekaan social kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan di laboratorium medik.
8. Penerapan hak dan kewajiban sebagai tenaga kesehatan di laboratorium medik.
9. Penanganan limbah medis, non medis dan bahan berbahaya di laboratorium medik.
10. Penggunaan Bahasa Inggris dalam pemeriksaan di laboratorium medik
11. Melakukan verifikasi proses pemeriksaan di laboratorium medik
12. Menyusun laporan kegiatan laboratorium.

F. MATERI YANG DIHARAPKAN DAPAT DIBERIKAN

1. KIMIA KLINIK

- a. Profil Lipid : Kolesterol total, Trigliserida, HDL-Kolesterol, LDL-Kolesterol
- b. Fungsi hati : SGOT, SGPT, ALP, GGT, Bilirubin Total / direk / indirek
- c. Fungsi Ginjal : Ureum, kreatinin, klirens kreatinin, asam urat,
- d. Metabolisme Karbohidrat : GDS (Glukosa Darah Sewaktu), GDP (Glukosa Darah Puasa) GD 2 jam PP (Glukosa Darah 2 Jam PP), HbA1c
- e. Fungsi Pankreas : Amilase dan Lipase
- f. Total protein / Albumin / Globulin
- g. Elektrolit : Na, K, Cl
- h. Urinalisis : Kimiawi, Sedimen
- i. Analisa Sperma
- j. Analisa Pleura

2. PATOLOGI KLINIK / HEMATOLOGI

- a. Sampling darah dan penanganan
- b. Pemeriksaan darah rutin dan darah lengkap
- c. Indeks eritrosit
- d. Morfologi darah tepi, termasuk identifikasi sel-sel darah abnormal
- e. Pemeriksaan hitung retikulosit
- f. Panel Koagulasi: CT, BT, PT, APTT
- g. Sel LE

3. IMUNOLOGI DAN IMUNOHEMATOLOGI

- a. Teknik deteksi antigen-antibodi dengan prinsip aglutinasi
- b. Teknik deteksi antigen-antibodi dengan prinsip presipitasi
- c. Teknik deteksi antigen-antibodi dengan prinsip flokulasi
- d. Teknik deteksi antigen-antibodi dengan prinsip fiksasi komplemen
- e. Teknik deteksi antigen-antibodi dengan prinsip imunokromatografi
- f. Teknik deteksi antigen-antibodi dengan prinsip ELISA
- g. *Cross-match* untuk transfusi darah

4. MIKROBIOLOGI

a. PARASITOLOGI

- 1) Sampling untuk pemeriksaan parasit
- 2) Identifikasi Malaria
- 3) Identifikasi Filaria
- 4) Identifikasi Parasit dalam bahan tinja
- 5) Identifikasi Parasit dalam urine (trichomonas)
- 6) Teknik pembuatan preparat dan pengecatan

b. BAKTERIOLOGI

- 1) Sampling untuk pemeriksaan bakteri
- 2) Identifikasi BTA (dalam sputum dan lepra)
- 3) Identifikasi bakteri dalam swab vagina/uretra
- 4) Identifikasi bakteri dalam feses, darah, hapus tenggorok dan bahan pemeriksaan lain
- 5) Teknik pembuatan preparat dan pengecatan

c. MIKOLOGI

- 1) Sampling untuk pemeriksaan jamur
- 2) Identifikasi jamur dalam swab vagina/uretra
- 3) Teknik pembuatan preparat dan pengecatan jamur

5. KIMIA AIR

- a. pH
- b. Kesadahan
- c. Anion dan Kation (Mineral)
- d. Logam berat

G. BESAR SATUAN KREDIT SEMESTER (SKS)

Besar kredit PBL adalah 4 SKS. Besar kredit tersebut termasuk di dalamnya materi pokok yang meliputi keterampilan, pemahaman teori, pemahaman administrasi laboratorium, kedisiplinan, prakarsa dan inisiatif, penampilan kerja/kinerja, kerjasama tim, hubungan antar manusia.

BAB III

PELAKSANAAN

A. PRINSIP DASAR

Prinsip dasar PBL dikembangkan dari seluruh tujuan dan kompetensi program pendidikan Diploma 3 Analis Kesehatan dan diharapkan dapat mencakup semua materi.

B. PENEMPATAN MAHASISWA

1. Sebelum mahasiswa melakukan PBL harus berkonsultasi dengan pembimbing institusi untuk mengetahui situasi dan kondisi yang ada di lahan praktik untuk persiapan awal.
2. Pembimbing institusi mengantarkan peserta PBL untuk menjembatani mahasiswa sebelum memulai kegiatan.
3. Kepala instalasi/tenaga pelaksana laboratorium/pembimbing lapangan melakukan bimbingan kepada mahasiswa PBL. Materi bimbingan yang dilakukan meliputi:
 - a. Cara menghadapi pasien
 - b. Cara pengambilan sampel
 - c. Cara penanganan sampel
 - d. Cara pemeriksaan sampel
 - e. Cara melakukan pencatatan hasil
 - f. Cara melakukan verifikasi hasil pemeriksaan
 - g. Cara pelaporan
4. Tim pembimbing institusi melakukan supervisi sebelum kegiatan PBL selesai minimal 1 kali.
5. Mahasiswa selama melaksanakan PBL mencatat hasil yang diperoleh selama kegiatan berlangsung dan dituangkan dalam bentuk Laporan Kegiatan PBL yang ditandatangani oleh kepala instalasi laboratorium, pembimbing lahan praktik (CI), pembimbing institusi dan diketahui/disetujui oleh Ketua Program Studi.
6. Laporan Kegiatan PBL dapat digunakan sebagai bahan evaluasi terhadap mahasiswa, institusi penyelenggara dan pihak lahan praktik.

BAB IV

EVALUASI

A. TUJUAN

Evaluasi ditujukan untuk menilai kemampuan mahasiswa dalam menerapkan teori yang berkaitan dengan bidang kelaboratoruman. Hasil evaluasi akan menjadi nilai akhir yang dimiliki mahasiswa.

B. ASPEK PENILAIAN

1. Aspek Pengetahuan (Kognitif)
 - a. Penguasaan teori yang berkaitan dengan objek
 - 1) Pengenalan tentang teori-teori yang berkaitan dengan objek praktek
 - 2) Kemampuan menjawab dan menerapkan dengan jelas masalah-masalah yang didapatkan dalam objek secara teoritis.
 - b. Penguasaan alat yang berkaitan dengan praktek
 - 1) Pengetahuan tentang alat-alat yang diperlukan dan berkaitan dengan objek praktek
 - 2) Kemampuan menggunakan alat-alat yang berkaitan dengan objek praktek.
2. Aspek keterampilan (Psikomotor)
 - a. Kemampuan pengambilan dan penanganan sampel
 - b. Penguasaan prinsip kerja alat
 - c. Kemampuan menggunakan alat-alat laboratorium
 - d. Cara pemeriksaan sampel
 - e. Cara membaca hasil
3. Aspek Sikap (Afektif)
 - a. Disiplin
 - 1) Kehadiran dalam praktek sesuai dengan jadwal
 - 2) Menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah direncanakan
 - b. Minat
 - 1) Pemusatan perhatian terhadap obyek praktek lebih banyak dari pada hal-hal lain diluar obyek yang tidak relevant
 - 2) Kemampuan menyimpulkan informasi-informasi yang didapat
 - 3) Pertanyaan-pertanyaan yang diajukan dalam setiap kegiatan praktek relevant dan mempunyai bobot/berarti
 - c. Kerjasama
 - 1) Kemampuan kerja dalam bentuk tim
 - 2) Kemampuan menerima saran dari orang lain

- 3) Kemampuan menjalin hubungan yang baik dengan pembimbing, masyarakat, sesama mahasiswa dan orang lain yang berkaitan selama praktek

d. Prakarsa

- 1) Usaha untuk menghubungi pihak-pihak yang terkait obyek praktek untuk mendapatkan informasi
- 2) Usaha mencari jalan keluar, pada setiap permasalahan yang dihadapi selama praktek

e. Kejujuran

- 1) Keberanian mengemukakan koreksi serta saran-saran
- 2) Keberanian mengemukakan keterbatasan kemampuan diri

f. Kepemimpinan

Usaha membantu mengatasi kesukaran/kesulitan orang lain

g. Kesopanan

- 1) Bersikap hormat pada pembimbing maupun setiap orang
- 2) Kemampuan menyesuaikan diri dengan norma-norma yang berlaku pada masyarakat

h. Tanggung Jawab

Usaha untuk menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan

i. Percaya Diri

Ketenangan/penguasaan diri dalam setiap situasi praktek

j. Ketekunan

- 1) Usaha membuat catatan-catatan selama melaksanakan praktek
- 2) Keberhasilan menyusun laporan pada waktu akhir praktek

k. Ketelitian

Keberhasilan mendapatkan data-data yang lengkap sesuai dengan obyek praktek

l. Kebersihan

- 1) Kebersihan dan kerapian berpakaian selama mengikuti kegiatan
- 2) Usaha memperhatikan unsur-unsur kebersihan dalam setiap langkah praktek

C. INSTRUMEN

Formulir lembar penilaian praktek terlampir

D. WAKTU

Waktu penilaian mulai dari awal kegiatan sampai dengan berakhirnya kegiatan PBL, jadwal terlampir.

E. KRITERIA KELULUSAN

Batas nilai kelulusan untuk kegiatan PBL adalah B.

Kehadiran PBL adalah 100%. Ketidakhadiran peserta PBL harus diketahui oleh Dosen Pembimbing dan juga Pembimbing Lahan Praktik dengan memberikan surat keterangan ketidakhadiran, bagi yang sakit harus dengan keterangan dokter.

Ketidakhadiran 1 hari akan mengganti sebanyak 2 hari, dengan penambahan biaya yang ditanggung oleh peserta PBL (jika ada).

F. EVALUASI

Nilai akhir ditentukan dari:

1. Nilai dari lahan praktek (50% nilai)
2. Nilai Dosen Pembimbing dan Laporan akhir (50% nilai)

Contoh:

$$\begin{aligned}\text{ANANG dengan nilai} &= 50\% (80) + 50\% (85) \\ &= 40 + 42,5 \\ &= 82,5 (A)\end{aligned}$$

G. PELAPORAN

Setelah selesainya kegiatan PBL, maka peserta secara berkelompok diwajibkan menyusun dan mengumpulkan Laporan Kegiatan PBL sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan oleh pihak Program Studi.

Laporan PBL merupakan informasi secara utuh dan jelas tentang seluruh rangkaian kegiatan sampai dengan berakhirnya kegiatan secara sistematis. Pelaporan digunakan sebagai bahan evaluasi/masukan terhadap mahasiswa, institusi penyelenggara dan pihak lahan praktik demi keberlanjutan PBL mendatang.

Peserta PBL wajib berkonsultasi dengan Dosen Pembimbing dan Pembimbing Lahan Praktik masing-masing minimal **3 (tiga) kali** dalam pelaksanaan PBL dan untuk menyelesaikan laporan yang dilaksanakan secara berkelompok.

Peserta PBL wajib menyerahkan laporan akhir sesuai dengan ketentuan dalam Buku Panduan Pelaksanaan PBL Tahun 2020.

BAB V

PENUTUP

Program Praktek Belajar Lapangan (PBL) bagi mahasiswa Program Studi Analisis Kesehatan merupakan kegiatan yang mempunyai arti strategis, karena mahasiswa dapat menerapkan ilmu, keterampilan dan pengalamannya yang diperoleh setelah mengikuti kegiatan kuliah dan praktikum yang diberikan di institusi.

Diharapkan dari program ini dapat memberikan kontribusi positif bagi mahasiswa, sehingga dapat memperoleh pengalaman praktis yang dapat diterapkan di tempat kerja nanti.

Adanya buku panduan ini, diharapkan dapat memberikan informasi pada pihak-pihak yang terlibat dalam PBL, sehingga pelaksanaan program ini dapat dipersiapkan lebih seksama dan kekurangan yang mungkin ada dapat diminimalkan guna mendapatkan hasil optimal.

LAMPIRAN

**TATA TERTIB PELAKSANAAN KEGIATAN PBL ANGKATAN XIII
PROGRAM STUDI ANALIS KESEHATAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA
SEMESTER GANJIL TA 2020/2021**

1. Mahasiswa yang mengikuti kegiatan PBL diwajibkan menyelesaikan syarat-syarat akademik dan administrasi yang telah ditetapkan.
2. Mahasiswa pada saat pelaksanaan PBL diwajibkan memakai seragam (atasan putih, bawahan putih) dan membawa almamater.
3. Mahasiswa pada saat berada pada lahan praktek (baik di lingkungan maupun di masyarakat) harus bisa menyesuaikan diri dengan lingkungannya.
4. Selama di lahan praktek, mahasiswa harus berlaku sopan dan mampu menciptakan iklim kerja yang harmonis dengan pegawai di tempat PBL dilaksanakan.
5. Mahasiswa peserta PBL tidak diperbolehkan melakukan hal-hal yang bertentangan dengan peraturan maupun kebijakan yang telah berlaku, baik selama berada di lahan praktek maupun di lingkungan masyarakat.
6. Mahasiswa tidak diperbolehkan melakukan pekerjaan / pemeriksaan laboratorium kecuali atas ijin dan bimbingan dari tenaga laboratorium setempat.
7. Mahasiswa peserta PBL harus menjaga kebersihan, kuku dipotong pendek, tidak memakai kutex / pewarna kuku, tidak mewarnai rambut dan rambut diikat rapi untuk yang berambut panjang.
8. Selama melakukan PBL, mahasiswa dalam melaksanakan pekerjaannya selalu memperhatikan jadwal yang telah ditetapkan oleh institusi maupun oleh lahan tempat dilaksanakannya PBL. Hal ini supaya materi yang akan dikerjakan sesuai dengan target waktu yang telah ditentukan.
9. Selama berada di lahan praktek, mahasiswa harus selalu menjaga nama baik institusi/almamater, kemudian mahasiswa harus bisa memperkenalkan institusi (Universitas Muhammadiyah Palangkaraya) di masyarakat.
10. Diharapkan mahasiswa peserta PBL mampu memperkenalkan dan menerapkan disiplin ilmu yang telah diperoleh selama proses belajar di kampus.

**JADWAL KEGIATAN PRAKTEK BELAJAR LAPANGAN ANGKATAN XIII
PROGRAM STUDI ANALIS KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA
SEMESTER GANJIL TA 2020/2021**

1. Pendaftaran Mahasiswa : 23 November - 4 Desember 2020
2. Penetapan Kelompok : 14 Desember 2020
3. Pembekalan PBL : 21 Desember 2020
4. Pelaksanaan PBL :

UTD PMI Kota Palangka Raya & RSI PKU Muhammadiyah Palangka Raya:

- (a) Gelombang 1 : 4 – 9 Januari 2021
 - (b) Gelombang 2 : 11 – 16 Januari 2021
 - (c) Gelombang 3 : 18 – 23 Januari 2021
 - (d) Gelombang 4 : 25 – 30 Januari 2021
 - (e) Gelombang 5 : 1 – 6 Februari 2021
 - (f) Gelombang 6 : 8 – 13 Februari 2021
 - (g) Gelombang 7 : 15 – 20 Februari 2021
 - (h) Gelombang 8 : 22 – 27 Februari 2021
5. Pengumpulan Laporan PBL : Paling lambat 13 Maret 2021

Lampiran 3

**DAFTAR KELOMPOK MAHASISWA PBL DAN JADWAL PELAKSANAAN PBL
PROGRAM STUDI ANALIS KESEHATAN FIK UM PALANGKARAYA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

1. Lokasi PBL: UTD PMI Palangka Raya

KELOMPOK 1		
4 – 9 Januari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Aprilita Prislianti	18.72.019241
2	Tramani	18.72.020151
3	Noor Afifah	18.72.020145
4	Pramesty Tribuana T	18.72.020471
5	Puja Oppy Reza Surya W.	18.72.019237
6	M. Albi Irawan	18.72.019263
7	Yuliantie	18.72.020166

KELOMPOK 2		
11 – 16 Januari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Markadita Angela	18.72.019235
2	Elvina Juniarti	18.72.019246
3	Defi Patmasari	18.72.019234
4	Ya Aresya	18.72.020156
5	Ivan Aprilianti	18.72.019260
6	Rifky Zulfahmi	18.72.020158
7	Hanifah Dwi Wardani	18.72.020146

KELOMPOK 3		
18 – 23 Januari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Orvalina Wilujeng	18.72.020149
2	Misnawati	18.72.020469
3	Rolanda Princila	18.72.020155
4	Devi Puspita	18.72.019239
5	David Miquel	18.72.020468
6	Imi Cankraw	18.72.019256

KELOMPOK 4		
25 – 30 Januari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Nadia Rizky Ananda	18.72.020161
2	Imelda	18.72.020148
3	Sella	18.72.019242
4	Dhinda Shellya	18.72.019270
5	Akhmad Ariandy	18.72.019243
6	Eka Wati	18.72.020464
7	Rezki Hidayat	18.72.019250

KELOMPOK 5		
1 – 6 Februari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Nurul Hidayah	18.72.019253
2	Andrea Setia Novalina	18.72.019238
3	Yulia Putri	18.72.020463
4	Supri	18.72.019247
5	Aditya	18.72.019249
6	Juliansie	18.72.020470

KELOMPOK 6		
8 – 13 Februari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Anisa Nour Safitri	18.72.020152
2	Vani Vrenika	18.72.019248
3	Maya Linda Shafira	18.72.019245
4	Sumi	18.72.020160
5	Reza Brian Anugrahno	18.72.020150
6	Lisnawati	18.72.020163

KELOMPOK 7		
1 – 6 Februari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Eyae Pratisia Tumon	18.72.019266
2	Nor Marini	18.72.019251
3	Alinza	18.72.019254
4	Vira Wiriati Safitri	18.72.020147
5	Sintia Aprianata	18.72.019244
6	Reza Widianto	18.72.020462

KELOMPOK 8		
8 – 13 Februari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Ketti Anggreni	18.72.019265
2	Nenie Wahyuni	18.72.019240
3	Yelie	18.72.019258
4	Nafiri Karia Putri	18.72.020467
5	Devi Ayu Astuti	18.72.020153
6	M Handi Aji A	18.72.020165

3. Lokasi PBL: RSI PKU Muhammadiyah Palangka Raya

KELOMPOK 4		
4 – 9 Januari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Nadia Rizky Ananda	18.72.020161
2	Imelda	18.72.020148
3	Sella	18.72.019242
4	Dhinda Shellya	18.72.019260
5	Akhmad Ariandy	18.72.019243
6	Eka Wati	18.72.020464
7	Rezki Hidayat	18.72.019250

KELOMPOK 1		
11 – 16 Januari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Aprilita Prislianti	18.72.019241
2	Tramani	18.72.020151
3	Noor Afifah	18.72.020145
4	Pramesty Tribuana T	18.72.020471
5	Puja Oppy Reza Surya W.	18.72.019237
6	M. Albi Irawan	18.72.019263
7	Yuliantie	18.72.020166

KELOMPOK 2		
18 – 23 Januari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Markadita Angela	18.72.019235
2	Elvina Juniarti	18.72.019246
3	Defi Patmasari	18.72.019234
4	Ya Aresya	18.72.020156
5	Ivan Aprianti	18.72.019260
6	Rifky Zulfahmi	18.72.020158
7	Hanifah Dwi Wardani	18.72.020146

KELOMPOK 3		
25 – 30 Januari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Orvalina Wilujeng	18.72.020149
2	Misnawati	18.72.020469
3	Rolanda Prinscila	18.72.020155
4	Devi Puspita	18.72.019239
5	David Miquel	18.72.020468
6	Imi Cankraw	18.72.019256

KELOMPOK 8		
1 – 6 Februari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Ketti Anggreni	18.72.019265
2	Nenie Wahyuni	18.72.019240
3	Yelie	18.72.019258
4	Devi Ayu Astuti	18.72.020153
5	M Handi Aji A	18.72.020165
6	Nafiri Karia Putri	18.72.020467

KELOMPOK 5		
8 – 13 Februari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Nurul Hidayah	18.72.019253
2	Andrea Setia Novalina	18.72.019238
3	Yulia putri	18.72.020463
4	Supri	18.72.019247
5	Aditya	18.72.019249
6	Juliansie	18.72.020470

KELOMPOK 6		
1 – 6 Februari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Anisa Nour Safitri	18.72.020152
2	Vani Vrenika	18.72.019248
3	Maya Linda Shafira	18.72.019245
4	Sumi	18.72.020160
5	Reza Brian Anugrahno	18.72.020150
6	Lisnawati	18.72.020163

KELOMPOK 7		
8 – 13 Februari 2021		
No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Eyae Pratisia Tumon	18.72.019266
2	Nor Marini	18.72.019251
3	Alinza	18.72.019254
4	Vira Wiriati Safitri	18.72.020147
5	Sintia Aprianata	18.72.019244
6	Reza Widiyanto	18.72.020462

Lampiran 4



DAFTAR HADIR MAHASISWA

**PRAKTEK BELAJAR LAPANGAN (PBL) PROGRAM STUDI ANALIS KESEHATAN
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA**
 (Tempat Praktik)
 (Tanggal Praktik)

Kelompok :

NO	NAMA	NPM	TANGGAL													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1			/	/	/	/	/	S A B T U	M I N G G U	/	/	/	/	/	/	S A B T U
2			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	
3			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	
4			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	
5			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	
.....			/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	
Paraf Pembimbing Lapangan																

Palangka Raya,

Pembimbing Lapangan,

Dosen Pembimbing,

(.....)

(.....)

Lampiran 5

ASPEK PENILAIAN

ASPEK YANG DINILAI	TOLOK UKUR	NILAI			SASARAN	PENILAI	TARGET YANG INGIN DICAPAI		
		KRITERIA	HURUF	ANGKA					
Keterampilan	> Pengambilan & Penanganan bahan pemeriksaan	Baik Sekali	A	80 - 100	Mahasiswa Praktek	Pembimbing Lahan Praktek	Mahasiswa mampu mendalami dan mempraktekkan secara nyata pengetahuan yang telah diperoleh pada setiap tahapan pendidikan sesuai dengan profesi sebagai analis kesehatan		
		Baik	B	70 - 79,99					
	> Penggunaan alat dan Bahan	Cukup	C	56 - 69,99					
	> Metode & cara pemeriksaan	Kurang	D	40 - 55,99					
	> Pembacaan hasil								
> Evaluasi hasil									
Pemahaman Teori	> Prinsip	Baik Sekali	A	80 - 100	Mahasiswa Praktek	Pembimbing Lahan Praktek		Mahasiswa mampu mendalami dan mempraktekkan secara nyata pengetahuan yang telah diperoleh pada setiap tahapan pendidikan sesuai dengan profesi sebagai analis kesehatan	
	> Metoda	Baik	B	70 - 79,99					
	> Nilai normal	Cukup	C	56 - 69,99					
		Kurang	D	40 - 55,99					
Pemahaman Administrasi Laboratorium	Mahasiswa Mampu Mengadministrasikan dari mulai pengambilan bahan pemeriksaan sampai dengan menuangkan dalam administrasi laboratorium	Baik Sekali	A	80 - 100	Mahasiswa Praktek	Pembimbing Lahan Praktek	Mahasiswa mampu mendalami dan mempraktekkan secara nyata pengetahuan yang telah diperoleh pada setiap tahapan pendidikan sesuai dengan profesi sebagai analis kesehatan		
		Baik	B	70 - 79,99					
		Cukup	C	56 - 69,99					
		Kurang	D	40 - 55,99					
Kedisiplinan	Mahasiswa disiplin kerja, tepat waktu serta mengikuti peraturan di lahan praktek	Baik Sekali	A	80 - 100	Mahasiswa Praktek	Pembimbing Lahan Praktek			Mahasiswa mampu mendalami dan mempraktekkan secara nyata pengetahuan yang telah diperoleh pada setiap tahapan pendidikan sesuai dengan profesi sebagai analis kesehatan
		Baik	B	70 - 79,99					
		Cukup	C	56 - 69,99					
		Kurang	D	40 - 55,99					
Prakarsa dan Inisiatif	Mahasiswa rajin, memiliki kemauan untuk bersungguh-sungguh, dll	Baik Sekali	A	80 - 100	Mahasiswa Praktek	Pembimbing Lahan Praktek		Mahasiswa mampu mendalami dan mempraktekkan secara nyata pengetahuan yang telah diperoleh pada setiap tahapan pendidikan sesuai dengan profesi sebagai analis kesehatan	
		Baik	B	70 - 79,99					
		Cukup	C	56 - 69,99					
		Kurang	D	40 - 55,99					
Penampilan Kerja / Kinerja	Bersih, teratur, memiliki kinerja yang tinggi, dll	Baik Sekali	A	80 - 100	Mahasiswa Praktek	Pembimbing Lahan Praktek	Mahasiswa mampu mendalami dan mempraktekkan secara nyata pengetahuan yang telah diperoleh pada setiap tahapan pendidikan sesuai dengan profesi sebagai analis kesehatan		
		Baik	B	70 - 79,99					
		Cukup	C	56 - 69,99					
		Kurang	D	40 - 55,99					
Kerjasama Tim	Mampu bekerjasama, saling mengisi dan menghormati pekerjaan orang lain	Baik Sekali	A	80 - 100	Mahasiswa Praktek	Pembimbing Lahan Praktek			Mahasiswa mampu mendalami dan mempraktekkan secara nyata pengetahuan yang telah diperoleh pada setiap tahapan pendidikan sesuai dengan profesi sebagai analis kesehatan
		Baik	B	70 - 79,99					
		Cukup	C	56 - 69,99					
		Kurang	D	40 - 55,99					
Hubungan antar manusia	Mampu bekerjasama dengan petugas laboratorium tempat praktek, tenaga kesehatan lain, dll	Baik Sekali	A	80 - 100	Mahasiswa Praktek	Pembimbing Lahan Praktek		Mahasiswa mampu mendalami dan mempraktekkan secara nyata pengetahuan yang telah diperoleh pada setiap tahapan pendidikan sesuai dengan profesi sebagai analis kesehatan	
		Baik	B	70 - 79,99					
		Cukup	C	56 - 69,99					
		Kurang	D	40 - 55,99					

LEMBAR PENILAIAN PBL
PROGRAM STUDI ANALIS KESEHATAN FIK UM PALANGKARAYA

Kelompok :

Tanggal PBL :

Tempat :

Unit / Ruang :

No	Nama Mahasiswa	NIM	Aspek Yang Dinilai						Ket
			Keterampilan	Penguasaan Teori	Kedisiplinan	Inisiatif	Kerjasama	Sikap & Tanggung Jawab	
1									
2									

Palangka Raya,

Penilai/CI,

(.....)
 N I P.

Kriteria Penilaian:

- A = 80 – 100
- B+ = 75 – 79,99
- B = 70 – 74,99
- C+ = 65 – 69,99
- C = 56 – 64,99
- D = 40 – 55,99
- E = 0 – 39,99

Lampiran 7

LEMBAR PENILAIAN PBL

(di isi oleh dosen pembimbing)

Nama Mahasiswa :

N I M :

Tempat PBL :

Waktu PBL :

No	Aspek yang dinilai	Nilai	Keterangan
1	Pemahaman Teori		
2	Sikap		
3	Kedisiplinan		
4	Prakarsa/Inisiatif		
5	Kerjasama Tim		
6	Hubungan antar manusia (HAM)		
7	Sistematika Laporan		
8	Isi Laporan		
9	Penulisan Laporan		

Nilai Rata-rata = $\frac{\text{(Nilai Total)}}{9}$ = (.....)

Skala Penilaian :

- A = 80 – 100
- B+ = 75 – 79,99
- B = 70 – 74,99
- C+ = 65 – 69,99
- C = 56 – 64,99
- D = 40 – 55,99
- E = 0 – 39,99

Palangka Raya,
Dosen Pembimbing,

.....

Lampiran 8



**KEGIATAN HARIAN PESERTA
PRAKTEK BELAJAR LAPANGAN (PBL)
PROGRAM STUDI ANALIS KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA**

Nama Mahasiswa :
N P M :
Tempat Praktik :

No	Hari / Tanggal	Jam	Jenis Kegiatan	Keterangan

Palangka Raya, 2021
Clinical Instructure (CI),

(.....)
N I P.



**PEDOMAN SUPERVISI PBL
PROGRAM STUDI ANALIS KESEHATAN
ANGKATAN XIII TAHUN 2020**

No.	KEGIATAN	JAWABAN*					KETERANGAN
		1	2	3	4	5	
1	Mahasiswa datang tepat waktu						
2	Mahasiswa mengucapkan salam ketika masuk ruangan						
3	Mahasiswa santun dalam bergaul						
4	Mahasiswa rapi dalam berpakaian						
5	Mahasiswa memahami prosedur kerja						
6	Mahasiswa aktif bertanya kepada pembimbing lapangan						
7	Mahasiswa berperilaku sopan dalam pergaulan di lahan praktik						
8	Mahasiswa mentaati peraturan yang ada dilahan praktik						
9	Mahasiswa pulang tepat waktu						
10	Mahasiswa minta ijin kalau ada keperluan keluar						
11	Mahasiswa siap dalam melakukan praktik						
12	Mahasiswa membuat <i>Daily Activity</i> (DA)						
13	Mahasiswa menggunakan Alat Pelindung Diri (APD)						

A Apakah ada saran masukan untuk institusi pendidikan

1.
2.
3.

B Apakah ada saran masukan untuk mahasiswa

1.
2.
3.

C Apakah ada saran masukan untuk pembimbing dari Institusi

1.
2.
3.

Palangka Raya, 2021

Yang Memberi Keterangan,

Supervisor,

(.....)

(.....)

*) Pilihlah jawaban dengan cara memberi tanda check (√) pada kolom jawaban yang sesuai.
Keterangan:

1 = Sangat Kurang; 2 = Kurang; 3 = Cukup; 4 = Baik; 5 = Sangat Baik

**LAPORAN PRAKTEK BELAJAR LAPANGAN (PBL)
DI UTD PMI KOTA PALANGKA RAYA
PADA 4 – 9 JANUARI 2021**



Oleh:
KELOMPOK 1

1. NAMA (NIM)
2. NAMA (NIM)
3. NAMA (NIM)
4. NAMA (NIM)

**PROGRAM STUDI ANALIS KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA
2020**

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PERSETUJUAN

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

BAB I PENDAHULUAN

2.1 Latar Belakang

2.2 Tujuan

2.3 Manfaat

BAB II GAMBARAN TEMPAT PBL

3.1 Sejarah

3.2 Visi dan Misi

3.3 Struktur Organisasi

3.4 Jenis Pelayanan

3.5 Alur Pelayanan

BAB III HASIL KEGIATAN PBL DAN KENDALA YANG DIHADAPI

4.1 Hasil Kegiatan PBL

4.2 Kendala yang Dihadapi

BAB IV PENUTUP

4.1 Kesimpulan

4.2 Saran

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

LEMBAR PERSETUJUAN

**LAPORAN PRAKTEK BELAJAR LAPANGAN (PBL)
DI RSUD DR. DORIS SYLVANUS PALANGKA RAYA
PADA 28 SEPTEMBER – 23 OKTOBER 2020**

Disusun oleh Kelompok 1

1. NAMA (NIM)
2. NAMA (NIM)
3. NAMA (NIM)
4. NAMA (NIM)

Palangka Raya,

Menyetujui,

Dosen Pembimbing,

Pembimbing Lapangan,

(.....)

(.....)

NIDN.

NIP.

Mengetahui,

Ketua Program Studi
Analisis Kesehatan,

Kepala Instalasi Patologi Klinik
RSUD dr. Doris Sylvanus Palangka Raya

(Dwi Purbayanti, ST., M.Si.)

(.....)

NIK. 09.0602.1004

NIP.

KETENTUAN LAPORAN AKHIR PBL

1. Laporan ditulis dengan huruf *Times New Roman* 12, dengan spasi 1,5.
2. Batas Pengetikan:
 - a. Samping kiri 4 cm
 - b. Samping kanan 3 cm
 - c. Batas Atas 4 cm
 - d. Batas bawah 3 cm
3. Penomoran judul Bab dan Subbab mengikuti aturan berikut: Bab ditulis dengan huruf kapital dengan diikuti urutan dengan angka romawi (contoh: BAB I), sedangkan penomoran Subbab dan Sub Subbab mengikuti urutan Bab, Subbab, dan Sub Subbab yang dipisahkan dengan titik (contoh: 1.1 untuk judul subbab, 1.1.1 untuk judul sub subbab)
4. Laporan dijilid *Soft Cover* berlaminasi dengan warna hijau, pita kuning dan sekat/pembatas laporan berwarna kuning
5. Lampiran memuat dokumen hasil kegiatan (foto, leaflet, lembar pemeriksaan, dan lain-lain yang mendukung kegiatan, **TANPA LEMBAR DAILY ACTIVITY**).
6. Laporan wajib mendapatkan persetujuan dari Dosen Pembimbing dan Pembimbing Lahan Praktik (CI), serta diketahui oleh Ketua Program Studi dan Kepala Instalasi Laboratorium/Penanggung Jawab Laboratorium, dengan menandatangani LEMBAR PERSETUJUAN.
7. Laporan diserahkan kepada Program Studi paling lambat 2 minggu setelah hari dinas terakhir PBL di masing-masing lahan.

