

PEDOMAN

Lomba Inovasi Digital Mahasiswa 2024











PEDOMAN Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) Perguruan Tinggi 2024

BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA PUSAT PRESTASI NASIONAL KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI







Diterbitkan oleh:

Balai Pengembangan Talenta Indonesia
Pusat Prestasi Nasional
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Pengarah:

Asep Sukmayadi Sugeng Riyadi

Penanggung Jawab:

Setiawan Witaradya Faisal Saleh

Tim Penyusun:

Muhammad Izzuddin Mahali
Rina Pudji Astuti
RA Murti Kusuma W
Heroe Wijanto
Eddy Prasetyo Nugroho
Henry Praherdhiono
Sukinah
Ketut Prasetyo,
Arnidah
I Wayan Karyasa
Sugiyanto
Dini Faisal
Antonius Edi Widiargo
Singgih Ari Prasetyo
Dadi Mulyadi

Penyunting:

Topanal Gustiranda

Desain Sampul:

Tri Isti Wahyuningsih

Tata Letak:

Achmad Latif

November 2023 ©2023 Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Hak cipta dilindungi Undang-Undang. All rights reserved.





KATA PENGANTAR

Kegiatan ajang talenta merupakan wahana aktualisasi unjuk prestasi peserta didik, yang juga menjadi momentum untuk menemukenali anakanak berbakat atau yang mempunyai potensi talenta di atas rata-rata. Dalam mengikuti ajang talenta, mereka akan mendapatkan tantangan terutama dalam menghasilkan suatu karya dan menjadi yang terbaik. Kegiatan ajang talenta merupakan bagian dari proses pembinaan prestasi talenta secara berkelanjutan, dan turut andil dalam mengembangkan karakter peserta didik menuju profil pelajar Pancasila.

Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) menyelenggarakan ajang talenta setiap tahun di berbagai bidang. Dalam kerangka program Manajemen Talenta Nasional (MTN), BPTI/Puspresnas melakukan pembinaan berkelanjutan untuk menghasilkan bibit-bibit talenta unggul di bidang-bidang Riset dan Inovasi; Seni dan Budaya; serta Olahraga.

Pada era revolusi industri 4.0 dan di tengah perkembangan masyarakat informasi kini, dunia pendidikan dituntut harus dapat memanfaatkan teknologi digital dengan utuh bahkan harus mampu menyiapkan talenta digitalnya yang mumpuni. Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI), sebagai implementasi dari amanat Manajemen Talenta Nasional (MTN), berupaya untuk turut mengembangkan talenta dan prestasi digital mahasiswa Indonesia yang dilaksanakan diantaranya melalui ajang Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM).

Dengan semangat Merdeka Belajar, Merdeka Berprestasi, ajang LIDM adalah arena bebas dan luas mahasiswa untuk unjuk kabisa dalam berinovasi dan berkreasi memecahkan berbagai permasalahan yang ada di lingkungan mahasiswa melalui pendekatan literasi digital. Ajang LIDM ini juga telah menjadi arena positif bagi mahasiswa untuk menguji kemampuan terbaiknya dalam berpikir kritis, meningkatkan kepercayaan diri, membangun kolaborasi dan mengembangkan jejaring antar perguruan tinggi, serta memupuk rasa persatuan dan kebangsaan





sebagai generasi emas bangsa.

Untuk menjamin penyelenggaraan LIDM baik di tingkat perguruan tinggi, tingkat wilayah hingga ke tingkat nasional dapat berjalan dengan baik maka disusunlah Pedoman Ajang LIDM tahun 2024. Semoga para mahasiswa Indonesia dapat mengikuti ajang LIDM ini dengan penuh semangat dan kita dapat menyaksikan talenta-talenta terbaik di bidang digital lahir dan segera akan menjadi calon-calon pemimpin bangsa yang handal. Demikian juga dapat menjadi pedoman bagi kampus, dosen, pembina dan para pemangku lainnya untuk bersama mendukung para mahasiswa Indonesia untuk terus berprestasi di bidang digital.

Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah ikut membantu menyusun pedoman ini dan telah bekerja sama untuk membina ajang LIDM sejauh ini sehingga dapat diselenggarakan dengan

baik

November 2023

BKEPOL PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA NIP. 19720606200

NIP. 197206062006041001





DAFTAR ISI

KATA	PENGANTAR	. 5
DAFT	AR ISI	. 7
BAB I	PENDAHULUAN	. 9
A.	Latar Belakang	. 9
B.	Dasar Hukum	11
C.	Tujuan	12
D.	Tema dan Ruang Lingkup LIDM-05/2024	13
BAB I	I PENYELENGGARAAN	14
A.	Asas dan Prinsip	14
B.	Sasaran	15
C.	Penyelenggara	16
D.	Unsur Penyelenggara	16
E.	Bidang dan Cabang Lomba	17
F.	Jadwal Pelaksanaan Lomba	22
G.	Mekanisme Pelaksanaan Lomba	22
BAB I	II NORMA DAN KETENTUAN	28
A.	Peristilahan	28
B.	Ketentuan Dan Persyaratan Peserta	.29
C.	Ketentuan Pelaksanaan Tingkat Perguruan Tinggi dan Babak Seleksi Nasional .	30
1.	. Divisi Inovasi Teknologi Digital Pendidikan	30
2	. Divisi Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan	34
3	. Divisi Video Digital Pendidikan	38
4	l. Divisi Poster Digital Pendidikan	41
5	. Divisi Microteaching Digital	44
D.	Ketentuan Pelaksanaan Lomba Babak Final (Nasional)	54
1.	. Inovasi Teknologi Digital Pendidikan	54
2	. Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan	57





3. Video Digital Pendidikan	59
4. Poster Digital Pendidikan	61
5. Microteaching Digital	64
BAB IV KETENTUAN KHUSUS	66
BAB V. PENUTUP	67
Lampiran 1: Halaman Cover	68
DIVISI	68
Ketua Pelaksana Nama/NIM Anggota Nama/NIM	68
Lampiran 2: Halaman Pengesahan	69
PROPOSAL KARYA LOMBA INOVASI DIGITAL MAHASISWA (LIDM)	69
Lampiran 3: Biodata Ketua dan Anggota Tim Peserta	70
A. Identitas Diri	70
B. Kegiatan Kemahasiswaan yang Sedang/Pernah Diikuti	70
Lampiran 4. Biodata Dosen Pendamping	71
BIODATA DOSEN PENDAMPING	71
B. Riwayat Pendidikan	71
Penelitian	72
Lampiran 5: Surat Pernyataan Keterangan Karya	73
Lampiran 7: Daftar Klasterisasi Perguruan Tinggi Peserta LIDM V/2024	76
Berdasarkan Kepesertaan dan Prestasi pada LIDM 2019 s. d. 2022	76





BABI PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI) Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas) - Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi (Kemdikbud Ristek) Republik Indonesia kembali menyelenggarakan Lomba Inovasi Digital Mahasiswa Ke-5 Tahun 2024 (LIDM-05/2024). Penyelenggaraan kegiatan LIDM-05/2024 Balai Pengembangan Talenta Indonesia Kemdikbud Ristek-RI menjalin kemitraan dengan perguruan tinggi tuan rumah.

LIDM-05/2024 ditujukan secara umum untuk meningkatkan literasi digital mahasiswa. Tujuan khusus LIDM-05/2024 adalah mengembangkan inovasi dalam pendidikan dan pembelajaran melalui penerapan teknologi digital. Sebagaimana pada tahun sebelumnya, LIDM-05/2024 memperlombakan 5 (lima) divisi karya-karya inovasi pendidikan dan pembelajaran, yaitu terdiri dari:

- 1) Divisi Inovasi Teknologi Digital Pendidikan (ITDV);
- 2) Divisi Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan (IPDP);
- 3) Divisi Video Digital Pendidikan (VDP);
- 4) Divisi Poster Digital Pendidikan (PDV), dan
- 5) Divisi Microteaching Digital (MD).

Perkembangan dunia digital saat ini menunjukkan situasi dimana masyarakat sudah mulai menggunakan teknologi digital dalam berbagai aspek kehidupan. Masyarakat menggunakan uang digital (e-money) atau M-Banking untuk aktivitas perekonomian seperti belanja online. Bahkan di era pandemi, masyarakat melakukan pekerjaan di rumah (work from home) memanfaatkan teknologi digital seperti absensi, dokumen digital, dan tanda tangan digital. Tak terkecuali bidang pendidikan yang bertransformasi memanfaatkan teknologi digital dalam penyelenggaraan pendidikan maupun pembelajaran untuk meningkatkan efektivitas pendidikan/pembelajaran. Teknologi





dalam pendidikan dapat digunakan diantaranya: 1) sebagai alat bantu untuk administrasi sekolah seperti penggunaan sistem informasi manajemen sekolah, dan sebagainya; 2) sebagai alat bantu pembelajaran seperti media pembelajaran atau sarana penyampaian materi, dan lain sebagainya.

Pendidikan menjadi kunci untuk membangun masyarakat yang melek terhadap teknologi agar kehidupannya menjadi optimal. Penerapan inovasi digital pendidikan, inovasi pembelajaran digital, pengembangan video digital dalam mendukung pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan, pengembangan poster sebagai media/sarana bagai gerakan kepedulian, dan peningkatan pedagogik melalui penerapan teknologi digital merupakan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan agar manusia dapat memahami dan terampil dalam memberdayakan dan mendayagunakan teknologi untuk mendukung setiap pelaksanaan tugasnya.

Sejalan dengan hal tersebut diatas, kebijakan pendidikan nasional Merdeka Belajar – Kampus Merdeka (MBKM) mendorong pendidikan dan pembelajaran di semua jenjang pendidikan untuk lebih memberikan perhatian pada percepatan pencapaian kompetensi Abad-21 generasi muda bangsa untuk siap bersaing di Era Revolusi Industri 4.0 dan turut berkontribusi dalam meraih hasil-hasil gemilang tujuan-tujuan pembangunan berkelanjutan (Sustainable Development Goals, SDG's). Melalui ajang kompetisi talenta nasional Lomba Inovasi Digital Mahasiswa ke-5 Tahun 2024 (LIDM-05/2024) diharapkan mahasiswa Indonesia berperan aktif memajukan pendidikan Indonesia (ESD) berkelanjutan melalui penerapan teknologi digital menghasilkan berbagai inovasi dalam bidang pendidikan dan pembelajaran sehingga literasi digital dapat tumbuh dan berkembang di dunia pendidikan. Dengan demikian, LIDM-05/2024 mengusung tema "Literasi digital untuk menumbuhkembangkan sumber daya manusia pendidik sebagai talenta nasional menuju Indonesia Maju dengan tatanan kehidupan baru".





B. Dasar Hukum

- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4496);
- Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
- 3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2015 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
- 4. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 23, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5105) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5157);
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi Dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500)
- Peraturan Presiden Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 156);





- 7. Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2022 tentang Revitalisasi Pendidikan Vokasi dan Pelatihan Vokasi
- 8. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 39 tahun 2008 tentang Pembinaan Kesiswaan
- 9. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 87 Tahun 2017 tentang Penguatan Pendidikan Karakter
- 10. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi No.27 tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja BalaiPengembangan Talenta Indonesia
- Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 28 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 963);
- 12. Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Balai Pengembangan Talenta Indonesia Tahun 2024

C. Tujuan

Tujuan dari Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) Tahun 2024 sebagai berikut:

- 1. Meningkatkan literasi digital mahasiswa untuk mendukung peningkatan pendidikan di perguruan tinggi;
- 2. Menumbuhkembangkan kreativitas dan inovasi mahasiswa dalam bidang pendidikan melalui penerapan teknologi digital;
- 3. Meningkatkan kesadaran dan kepedulian mahasiswa untuk berkontribusi dalam pemecahan isu-isu nasional dan pencapaian pembangunan berkelanjutan melalui penerapan teknologi digital;
- 4. Menumbuhkembangkan talenta pendidik melalui ajang kompetisi talenta di bidang inovasi digital mahasiswa.





D. Tema dan Ruang Lingkup LIDM-05/2024

Kebijakan pendidikan nasional Merdeka Belajar – Kampus Merdeka (MBKM) mendorong pendidikan dan pembelajaran di semua jenjang pendidikan untuk lebih memberikan perhatian pada percepatan pencapaian kompetensi Abad-21 generasi muda bangsa untuk siap bersaing di Era Revolusi Industri 4.0 dan turut berkontribusi dalam meraih hasil-hasil gemilang tujuan-tujuan pembangunan berkelanjutan (SDG's) hingga tercapai agenda pendidikan dunia pada 2030. Melalui ajang kompetisi talenta nasional Lomba Inovasi Digital Mahasiswa ke-5 Tahun 2024 (LIDM-05/2024) diharapkan mahasiswa Indonesia berperan aktif memajukan pendidikan Indonesia berkualitas melalui penerapan teknologi digital untuk menghasilkan berbagai inovasi dalam bidang pendidikan dan pembelajaran sehingga literasi digital dapat tumbuh dan berkembang di dunia pendidikan. Dengan demikian, LIDM-05/2024 mengusung tema "Literasi digital untuk menumbuhkembangkan sumber daya manusia pendidik sebagai talenta nasional menuju Indonesia Maju dengan tatanan kehidupan baru".





BAB II PENYELENGGARAAN

A. Asas dan Prinsip

Asas dan prinsip mencakup nilai, norma, asas penyelenggaraan, dan prinsip penyelenggaraan. Penyelenggaraan Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) Tahun 2024 harus mencerminkan dan menerapkan asas dan prinsip yang sesuai dengan tujuan pendidikan.

1. Nilai

Nilai-nilai yang dikandung dalam pelaksanaan ajang talenta tidak bertentangan dengan nilai-nilai pendidikan, seperti pembelajaran, objektivitas, produktivitas, estetika, keteladanan, kedisiplinan, kejujuran, dan nilai-nilai karakter positif lainnya. Nilai-nilai tersebut perlu disosialisasikan kepada seluruh komponen yang terlibat dalam penyelenggaraan agar dipahami dan diaktualisasikan dalam berbagai aspek kegiatan.

2. Norma

Norma ajang talenta mencakup norma etika yang tidak tertulis, yang berlaku sesuai dengan kebudayaan setempat, serta norma tertulis yang berwujud ketentuan atau peraturan, termasuk tata tertib acara seremonial dan kegiatan ajang itu sendiri. Selain untuk mengatur berlangsungnya kegiatan yang tertib, lancar, dan aman, penegakan norma diharapkan dapat mendorong tumbuh dan berkembangnya motivasi berprestasi para peserta, mengekspresikan kreativitas dan keindahan, serta keterbukaan. Selain itu, penyelenggaraan ajang talenta juga harus mengikuti asas dan prinsip penyelenggaraan yang ditentukan dalam dokumen ini.

3. Asas penyelenggaraan

- a. diselenggarakan dalam rangka pembangunan pendidikan Nasional;
- b. menjadi bagian dari gerakan perubahan menuju kemajuan;
- c. menjadi wadah bagi aktualisasi prestasi talenta mahasiswa;





d. terbuka bagi peserta didik dan mahasiswa dari semua jenjang dan jenis pendidikan

4. Prinsip penyelenggaraan

Penyelenggaraan Ajang Talenta mengikuti prinsip *Inclusive, Growth, Participative* dan *Sustain*, yang dimanifestasikan dengan upaya-upaya berikut:

- a. pemerataan kesempatan bagi seluruh mahasiswa Indonesia tanpa membedakan suku, agama, rupa, dan ras;
- b. pemberian kebebasan pengenalan diri dan kesempatan tumbuh-kembang mahasiswa tanpa intervensi yang eksploitatif;
- c. pembinaan yang membuka peluang mahasiswa untuk berprestasi internasional dan berkarya sebagai pionir perubahan bangsa meraih keunggulan kompetitif (competitive advantage);
- d. tata kelola penyelenggaraan yang objektif, efisien, akuntabel dan transparan;
- e. intensifikasi pembinaan di perguruan tinggi dalam rangka mengupayakan pemerataan prestasi melalui kegiatan pencarian dan pemanduan bakat (talent scouting) yang melibatkan seluruh pemangku kepentingan;
- f. partisipasi seluruh pemangku kepentingan di semua aspek penyelenggaraan;
- g. perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi yang konsisten dan berkesinambungan;
- h. implementasi penjaminan mutu yang berkelanjutan.

B. Sasaran

Sasaran penyelenggaraan Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) Tahun 2024 adalah seluruh mahasiswa dari seluruh Perguruan Tinggi yang terdapat di Republik Indonesia, yang terdaftar pada Pangkalan Data Pendidikan Tinggi. Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) Tahun 2024 tidak terbatas pada Perguruan Tinggi yang berada dalam





lingkungan Kemendikbud Ristek.

C. Penyelenggara

Penyelenggara kegiatan Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) Tahun 2024 adalah Balai Pengembangan Talenta Indonesia, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerjasama dengan Perguruan Tinggi sebagai tuan rumah pelaksana.

Alamat Penyelenggara:

Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI)

Jl. Gardu, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta Selatan

Website: https://bpti.kemdikbud.go.id/

D. Unsur Penyelenggara

Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) Tahun 2024 diselenggarakan atas kerjasama/kolaborasi antara Balai Pengembangan Talenta Indonesia dengan Perguruan Tinggi. Unsur penyelenggara Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) Tahun 2024 antara lain:

- 1. Panitia pusat dan panitia perguruan tinggi
- 2. Tim Juri
- 3. Penyedia aplikasi dan/atau *platform* lomba
- 4. Tim pendukung (tim media dan publikasi, tim medis, dll.)





E. Bidang dan Cabang Lomba

Divisi	Ruang Lingkup Lomba
1. Inovasi Teknologi Digital Pendidikan	Diarahkan pada pengembangan inovasi teknologi digital pendidikan dengan lingkup: - Makro yaitu inovasi sistem dan teknologi informasi manajemen dan administrasi pendidikan di satuan dan jenjang pendidikan dari tahap perencanaan, pelaksanaan hingga evaluasi pendidikan; - Mikro yaitu inovasi sistem dan teknologi informasi dalam pembelajaran klasikal dari tahap perencanaan, pelaksanaan
	hingga evaluasi pembelajaran.
	Inovasi pembelajaran digital pendidikan difokuskan pada inovasi penggunaan teknologi digital yang sudah ada disertai dengan strategi, pendekatan dan metode pembelajaran serta evaluasi untuk memudahkan pemahaman, kebermaknaan
2. Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan	dan pencapaian kompetensi proses pembelajaran. Lingkup divisi ini meliputi: - Perangkat pembelajaran digital berupa materi ajar/materi belajar dan media pembelajaran untuk pembelajaran berbasis kelas tatap muka maupun maya yang menggunakan jenis pembelajaran klasikal/kolaboratif/interaktif/personal pada berbagai jenjang pendidikan formal dan non formal;







Divisi	Ruang Lingkup Lomba
	 Perangkat pembelajaran digital berupa materi ajar/belajar dan media pembelajaran untuk pembelajaran (praktikum) di laboratorium nyata maupun maya; Perangkat pembelajaran digital berupa materi ajar/belajar dan media pembelajaran untuk pendidikan anak berkebutuhan khusus.
3. Video Digital Pendidikan	Diarahkan sebagai media/sarana pendidikan bagi masyarakat dalam mendukung pemecahan masalah-masalah terkini yang dipecahkan melalui pendekatan pendidikan. Lingkup divisi ini terdiri dari: - Pendidikan untuk Pembangunan Berkelanjutan (ESD) untuk mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs); - Pemecahan masalah terkait isu-isu nasional terkini; - Media promosi untuk menjaga dan melestarikan lingkungan dari perubahan iklim (climate change) melalui pendidikan.







Divisi	Ruang Lingkup Lomba
	Diarahkan sebagai media/sarana bagi
	gerakan kepedulian mahasiswa terhadap
	percepatan tercapainya SDG's melalui
4. Poster Digital	penerapan teknologi digital dalam bentuk
Pendidikan	poster. Lingkup divisi ini terdiri dari:
	- Gerakan kepedulian peningkatan literasi
	dan kualitas pendidikan berkelanjutan (ESDG's);
	- Gerakan kepedulian terhadap isu-isu
	kesetaraan gender untuk pembangunan
	sumber daya manusia Indonesia
	berkualitas; dan
	- Gerakan kepedulian peningkatan
	kualitas ketahanan pangan dan
	kesehatan untuk pembangunan sumber
	daya berkualitas dan berdaya saing.
	Diarahkan pada peningkatan kompetensi
	pedagogik mahasiswa yang dapat
	mengintegrasikan aspek-aspek
	keterampilan mengajar, melalui penerapan
5. Microteaching	teknologi digital dalam bentuk
Digital	microteaching. Lingkup divisi ini meliputi:
	- Pembelajaran mikro klasikal untuk
	pendidikan formal di semua satuan
	pendidikan dan atau Pendidikan tinggi.
	- Pembelajaran mikro klasikal untuk
	pendidikan non formal terdiri atas
	lembaga kursus, lembaga pelatihan,
	kelompok belajar, pusat kegiatan belajar
	masyarakat serta satuan pendidikan

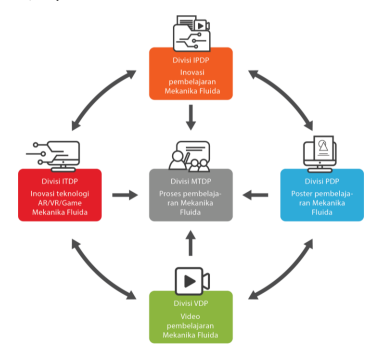






Divisi	Ruang Lingkup Lomba
	yang sejenis Pembelajaran klasik untuk pendidikan berkebutuhan khusus

Contoh pemetaan ruang lingkup divisi LIDM terkait topik Mekanika Fluida (Hukum. Pascal, Hukum Bernoulli, Hk. Archimedes, dll)







Divisi	Contoh Judul
ITDP	Pengembangan platform AR/VR/Game untuk peraga
	hukum-hukum mekanika Fluida
IPDP	Inovasi pembelajaran perilaku pesawat terbang menurut
	Hukum Bernoulli, perilaku kapal menurut Hukum
	Archimedes, dll.
VDP	Video pembelajaran rancangan kapal sederhana
	menurut Hukum Archimedes, kampanye kemaritiman,
	kehidupan nelayan sejahtera, dll.
PDP	Poster SDGs Air Bersih dan Sanitasi, Pengendalian Banjir,
	dll.
MTDP	Inovasi microteaching tentang Hukum Bernoulli,
	Kehidupan Sosial Nelayan, Pengenalan Wilayah Perairan
	Indonesia, Pengelolaan Sumberdaya Air, dll

Contoh bidang terkait pengelolaan limbah

Divisi	Contoh Judul
ITDP	Pengembangan model rantai pasok pengelolaan sampah
	kota berbasis IoT
IPDP	Inovasi pembelajaran dengan menerapkan gamifikasi
	tentang pemilahan sampah organik dan anorganik.
VDP	Video kampanye pengelolaan sampah, dll.
PDP	Poster SDGs Sustainable Cities and Communities (waste
	management)
MTDP	Inovasi microteaching tentang pemilahan sampah
	organik dan anorganik





F. Jadwal Pelaksanaan Lomba

No.	Kegiatan	Jadwal
1	Peluncuran Pedoman LIDM-05/2024	2 Januari 2024
2	Sosialisasi LIDM-05/2024	13 – 16 Maret 2024
3	Seleksi Internal Perguruan Tinggi	15 Maret – 15 April 2024
4	Pendaftaran LIDM dan Pengiriman Proposal untuk Seleksi Nasional	15 Maret – 15 April 2024
5	Penjurian Babak Seleksi Nasional	16 April – 2 Mei 2024
6	Pengumuman Finalis LIDM-05/2024	9 Mei 2024
7	Penyelesaian Karya Babak Final	9 Mei – 5 Juni 2024
8	Pendaftaran ulang Peserta Babak Final	9 Mei – 5 Juni 2024
9	Pelaksanaan Babak Final LIDM-05/2024	9 – 13 Juni 2024
10	Pengumuman Pemenang dan Penutupan LIDM-05/2024	13 Juni 2024

G. Mekanisme Pelaksanaan Lomba

Klasterisasi Peserta

Perguruan tinggi yang menjadi peserta LIDM dilakukan klasterisasi kuota oleh Balai Pengembangan Talenta Indonesia Puspresnas untuk menjaga mutu/kualitas usulan dan memberikan akses pemerataan peserta kepada seluruh Perguruan tinggi yang ada di Indonesia. Klasterisasi kuota dilakukan dengan cara mengevaluasi rekam jejak kepesertaan dan peringkat perguruan tinggi pada penyelenggaraan LIDM sebelumnya. Perguruan Tinggi yang dapat berpartisipasi dalam LIDM dibagi atas 4 klaster kuota sebagaimana dapat dilihat pada Tabel berikut:





	Jumlah Maksimal Proposal				
Klaster	Inovasi Teknologi Digital Pendidikan	Inovasi Pembelajara n Digital Pendidikan	Digital	Digital	Microteachin g Digital
I	10	10	15	20	20
П	7	7	12	17	15
III	5	5	10	15	10
IV	3	3	7	10	5

Klasterisasi perguruan tinggi I, II, III, sampai IV ditentukan berdasarkan skor yang mempertimbangkan kriteria rekam jejak kepesertaan pada kegiatan kompetisi LIDM dalam empat tahun terakhir, yaitu:

- 1. Jumlah kepesertaan tim perguruan tinggi,
- 2. Jumlah tim yang memenangkan juara 1, 2, 3, juara harapan, dan sebagai finalis, serta
- 3. Rasio jumlah tim juara terhadap jumlah tim peserta.

Klasterisasi perguruan tinggi untuk kepesertaan pada LIDM Tahun 2024 dapat dilihat dalam Daftar Klasterisasi Perguruan Tinggi Yang Pernah Menjadi Peserta LIDM 2019-2023 sebagaimana pada Lampiran 7 pada pedoman ini. Perguruan tinggi yang belum pernah atau tidak mengikutsertakan tim dalam empat tahun terakhir diperlakukan sebagai Klaster IV.

Pengisian kuota tim kepesertaan pada setiap divisi kompetisi LIDM diharapkan berasal dari tim dengan mutu karya terbaik yang merupakan hasil seleksi atau kompetisi internal di perguruan tinggi.

2) Proses Seleksi Peserta





Kegiatan perlombaan semua divisi dalam LIDM-05/2024 dilaksanakan dalam 3 (tiga) babak lomba, yaitu Babak Seleksi Internal Perguruan Tinggi, Babak Seleksi Nasional dan Babak Final Nasional. Babak Seleksi Tingkat Perguruan Tinggi, Babak Seleksi Nasional dan Babak Final Nasional LIDM-05/2024 diselenggarakan sesuai dengan Aturan Pelaksanaan masing-masing divisi kompetisi.

a. Babak Seleksi Internal Perguruan Tinggi

Babak Seleksi Internal Perguruan Tinggi wajib diikuti oleh seluruh tim peserta di perguruan tinggi masing- masing pada semua divisi dengan terlebih dahulu mendaftarkan ke sistem di laman https://daftar-bpti.kemdikbud.go.id/. Berita acara hasil seleksi atau kompetisi internal WAJIB disampaikan pada pendaftaran tingkat nasional dengan jumlah maksimal tim yang didaftarkan sesuai dengan klaster perguruan tinggi masing-masing. Berita acara hasil seleksi atau kompetisi internal di perguruan tinggi yang ditandatangani oleh Pimpinan Perguruan Tinggi Bidang Kemahasiswaan dan diunggah melalui aplikasi pendaftaran tingkat nasional (format tersedia pada lampiran 6). Penilaian babak seleksi internal perguruan tinggi wajib menggunakan kriteria penilaian pada seleksi nasional.

b. Babak Seleksi Nasional

Babak ini diikuti oleh seluruh tim peserta yang dikirim oleh seluruh perguruan tinggi peserta dengan jumlah peserta maksimal sesuai dengan klaster masing-masing. Seleksi nasional dilaksanakan secara daring oleh tim penilai/juri, dan hasil penjurian babak ini digunakan sebagai pertimbangan dalam memilih tim peserta yang akan masuk Babak Final untuk masing-masing divisi kompetisi.



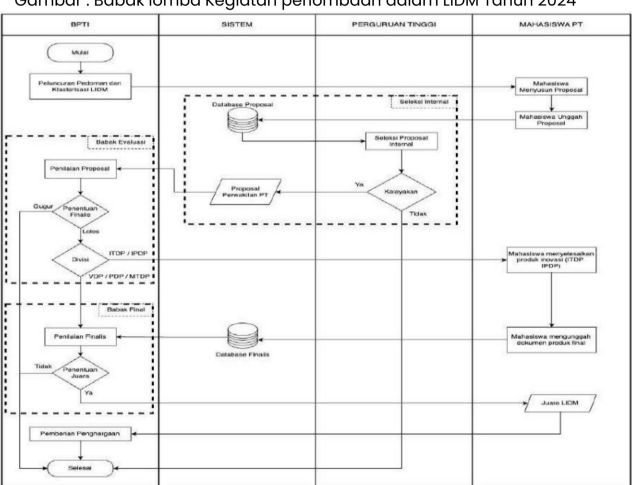


surat maupun laman situs.



c. Babak Final Nasional Babak ini diikuti oleh para tim peserta yang dinyatakan lolos pada Babak Seleksi Nasional pada masing- masing divisi kompetisi. Tim yang lolos akan diumumkan oleh Balai Pengembangan Talenta IndonesiaPuspresnas baik melalui

Gambar: Babak lomba Kegiatan perlombaan dalam LIDM Tahun 2024







3) Pendaftaran Kepesertaan

- a. Pendaftaran Kepesertaan Perguruan Tinggi
 - Perguruan Tinggi yang mengikutsertakan mahasiswa pada LIDM terlebih dahulu mendaftarkan kepesertaan Perguruan Tinggi secara daring melalui aplikasi pendaftaran pada laman https://daftar- bpti.kemdikbud.go.id/ untuk mendapatkan akun Perguruan Tinggi.
 - 2) Surat Pengantar Perguruan Tinggi ditandatangani oleh Pimpinan Perguruan Tinggi Bidang Kemahasiswaan diunggah ke aplikasi pendaftaran tersebut di atas.
 - 3) Proses alur pendaftaran dan penggunaan aplikasi pendaftaran akan disampaikan saat sosialisasi diselenggarakan. Operator perguruan tinggi yang ingin mengikuti kegiatan LIDM 2024 wajib mengajukan akun operator PT.
- b. Pendaftaran Kepesertaan Tim Peserta untuk Babak Seleksi Internal Perguruan Tinggi
 - 1) Pendaftaran Tim Peserta untuk Babak Seleksi Internal Perguruan Tinggi dilaksanakan oleh masing- masing perguruan tinggi dengan mengunggah daftar tim peserta tiap-tiap divisi untuk mengikuti seleksi internal tingkat perguruan tinggi dan mengisi profil tim peserta dan mengunggah proposal/naskah akademik penyusunan karya tim peserta di laman https://lidm.kemdikbud.go.id
 - 2) Peserta wajib mengunggah Kartu Tanda Mahasiswa pada aplikasi LIDM: https://lidm.kemdikbud.go.id
- c. Pendaftaran Kepesertaan Tim Peserta untuk Babak Seleksi Nasional
 - Pendaftaran Tim Peserta untuk Babak Seleksi Nasional dilaksanakan secara daring melalui aplikasi pendaftaran pada laman https://lidm.kemdikbud.go.id, dengan jumlah maksimal tim peserta secara keseluruhan dan jumlah maksimal tim peserta untuk tiap divisi sesuai dengan klaster LIDM masingmasing perguruan tinggi.





2) Proposal dan karya tiap divisi yang diunggah oleh perguruan tinggi peserta adalah proposal atau karya yang telah direvisi hasil seleksi internal perguruan tinggi.

d. Pendaftaran Peserta Babak Final Nasional

- Pendaftaran Tim Peserta Babak Final dilakukan secara daring melalui aplikasi pendaftaran Babak Final pada laman https://lidm.kemdikbud.go.id setelah Pengumuman Hasil Babak Seleksi Nasional.
- Pendaftaran dilakukan oleh masing-masing Tim Finalis (Mahasiswa) pada semua divisi LIDM dengan mengunggah Pengantar Perguruan Tinggi Bidang Kemahasiswaan untuk kepesertaan pada Babak Final.
- 3) Perguruan Tinggi Bidang Kemahasiswaan melaksanakan pendaftaran kehadiran Pembina dan Pimpinan Perguruan Tinggi di Babak Final.
- 4) Persyaratan finalis:
 - Karya finalis dilengkapi hasil uji periksa similaritas (Turnitin, iThenticate, lainnya) yang dilakukan oleh pihak perguruan tinggi
 - 2) Karya finalis telah didaftarkan Hak Cipta (HKI).





BAB III NORMA DAN KETENTUAN

A. Peristilahan

Berikut ini adalah istilah dan ketentuan yang bersifat umum yang berlaku dalam buku pedoman ini, yang disadur dari sumber-sumber yang otoritatif, atau dirumuskan kembali dengan penyesuaian konteks dan tujuan pedoman.

- 1. Talenta mempunyai dua arti, sebagai kata sifat dan kata benda. Sebagai kata sifat, talenta diartikan sebagai performa bakat yang menghasilkan prestasi setelah mendapatkan pembinaan atau pengembangan melalui program yang sistematis dan berkelanjutan. Sebagai kata benda (menurut dokumen MTN), talenta diartikan sebagai individu yang memiliki kemampuan terbaik dari yang terbaik di bidangnya pada tingkat nasional untuk bersaing di kancah internasional, dengan misi untuk mengangkat kebanggaan nasional
- 2. Bakat adalah kemampuan istimewa yang bersifat bawaan sejak lahir pada bidang talenta tertentu.
- 3. Manajemen Talenta Nasional adalah rangkaian upaya terstruktur dan berkelanjutan dalam menghasilkan Talenta, melalui pendekatan makro yang berfokus pada ekosistem pendukung di tingkat negara serta pendekatan mikro yang berfokus pada sinergi dan keberlanjutan proses pembibitan, pengembangan potensi, dan penguatan ketalentaan
- 4. Prestasi talenta adalah capaian kemampuan peserta didik sesuai dengan talentanya (minat dan bakat) pada tingkatan tertentu, melalui ajang talenta/non-ajang yang diselenggarakan BPTI/Puspresnas atau pihak lainnya yang diakui melalui proses kurasi talenta.
- Bidang talenta adalah bidang-bidang yang diuraikan dari subyek ilmu pengetahuan, teknologi, seni, dan olah raga, yang digunakan untuk pengorganisasian ajang talenta dan jenis prestasi talenta





- 6. Kelompok bidang talenta adalah hasil pengelompokan bidang-bidang prestasi talenta BPTI/Puspresnas yang mengacu pada kebijakan Manajemen Talenta Nasional (MTN) tentang bidang talenta sebagai berikut,: (1) Bidang Riset dan Inovasi; (2) Bidang Seni dan Budaya; (3) Bidang Olah Raga.
- 7. Ajang talenta merupakan kegiatan yang memberikan wadah aktualisasi talenta peserta didik yang dapat bersifat kompetisi/lomba, festival, dan eksibisi, untuk menghasilkan capaian prestasi dalam berbagai bidang sesuai minat dan bakat.
- 8. Cabang Ajang, atau dapat disebut juga Cabang Kompetisi, atau Cabang Lomba, adalah satuan di bawah cabang yang menjadi subyek yang dikompetisikan /dilombakan.
- Lomba Inovasi Digital Mahasiswa adalah ajang talenta yang diselenggarakan oleh Balai Pengembangan Talenta Indonesia (BPTI), Kemendikbudristek bagi mahasiswa (jenjang pendidikan tinggi) dalam inovasi dalam pendidikan dan pembelajaran melalui penerapan teknologi digital.

B. Ketentuan Dan Persyaratan Peserta

1. Persyaratan Peserta:

- a. Perguruan Tinggi peserta adalah perguruan tinggi yang terdaftar pada laman Pangkalan Data Pendidikan Tinggi PD-DIKTI https://pddikti.kemdikbud.go.id/.
- b. Peserta adalah mahasiswa program sarjana, sarjana terapan, atau diploma-3 yang terdaftar sebagai mahasiswa aktif pada perguruan tinggi dan pada laman PD-DIKTI https://pddikti.kemdikbud.go.id/ pada seluruh rangkaian tahaptahap lomba hingga babak final.
- c. Setiap tim terdiri dari 3 4 orang mahasiswa yang dibimbing oleh seorang dosen aktif ber- NIDN/NIDK/NUP yang terdaftar pada laman Pangkalan Data Pendidikan Tinggi PD-DIKTI https://pddikti.kemdikbud.go.id/. Seorang dosen dapat





membimbing paling banyak 5 (lima) tim peserta untuk keseluruhan divisi.

- d. Peserta wajib mengikuti seluruh jadwal dan aturan ketentuan kompetisi sesuai Panduan LIDM -05/2024
- e. Karya yang diikutsertakan tidak diperkenankan mengandung unsur SARA (suku – agama – ras – antargolongan), penistaan agama, pelecehan gender, radikalisme dan plagiarisme
- f. Untuk setiap karya yang diikutsertakan, wajib mengunggah pernyataan bahwa karya yang diikutsertakan pada LIDM adalah karya asli dan belum pernah diikutsertakan pada kompetisi lain dan LIDM tahun sebelumnya, diketahui oleh Dosen Pendamping dan disetujui oleh Pimpinan Fakultas/Departemen/Jurusan Bidang Kemahasiswaan (Lampiran 5).

C. Ketentuan Pelaksanaan Tingkat Perguruan Tinggi dan Babak Seleksi Nasional

Perguruan tinggi pengusul harus memastikan kualitas usulan dari mahasiswanya. Oleh karena itu perguruan tinggi harus memastikan ketaatan terhadap peraturan lomba dan karya yang akan dilombakan. Perguruan tinggi menggunakan aturan lomba dan penilaian babak seleksi nasional dalam melakukan seleksi internal dengan kriteria sebagai berikut:

- 1. Satu proposal divisi dinilai oleh dua orang reviewer
- 2. Memiliki pengalaman dalam membimbing perlombaan sejenis divisi yang dilombakan Aturan lomba dan penilaian setiap divisi yang dilombakan sebagai berikut:

1. Divisi Inovasi Teknologi Digital Pendidikan

a. Deskripsi Lomba

Inovasi teknologi digital pendidikan atau edutech (educational





technology) adalah pengembangan teknologi digital untuk proses pembelajaran dan pengajaran. Pengembangan teknologi pendidikan mencakup pemanfaatan perangkat keras, perangkat lunak, serta sumber daya teknologi seperti internet dan media sosial untuk meningkatkan proses pembelajaran.

Contoh teknologi pendidikan antara lain perangkat lunak pembelajaran, video pembelajaran, aplikasi mobile, platform elearning, perangkat interaktif, dan peralatan multimedia. Teknologi pendidikan dapat membantu mempercepat dan informasi mempermudah akses dan sumber belajar, meningkatkan motivasi dan keterlibatan siswa dalam proses pembelajaran, dan memperluas ruang lingkup pembelajaran. Pengembangan inovasi teknologi pendidikan juga dapat ditujukan membantu para pendidik dalam melakukan tugastugas administratif, seperti mengelola catatan nilai dan memantau kemajuan belajar peserta didik. Dalam konteks

b. Aturan Lomba (Internal Perguruan Tinggi dan Seleksi Nasional)

pendidikan sangat penting untuk memungkinkan siswa dan guru

jauh

berinteraksi secara virtual dan belajar dari jarak jauh.

a) Tim peserta menyusun proposal dan membuat video proses pengembangan model karya inovasi.

(distance

learning),

teknologi

- b) Sistematika Proposal terdiri dari:
 - Cover (Lampiran 1)

jarak

- > Lembar Pengesahan (Lampiran 2)
- ➤ Abstrak

pembelajaran

- Latar belakang
- > Tujuan dan manfaat
- > Metode Pengembangan Produk Teknologi Digital
- Analisa Fungsional Teknologi Digital
- Desain Produk Teknologi Digital
- > Rencana implementasi dan validasi pengembangan







teknologi

- Tautan video proses pengembangan model karya inovasi
- > Daftar pustaka
- c) Video proses pengembangan model karya inovasi harus memperhatikan hal-hal sebagai berikut:
 - Video menggambarkan proses pengembangan model karya inovasi dengan pencapaian minimal 50%.
 - > Video mencantumkan intro dan subtitle.
 - Video format MP4 720p berdurasi maksimum 3 menit (di luar intro dan subtitle).
 - Video diunggah ke Youtube dengan format judul: "LIDM 2024 - Divisi Inovasi Teknologi Pendidikan- Kode PT - Nama Tim - Judul Karya - Proposal"
- d) Proposal diunggah ke aplikasi lomba dalam bentuk PDF maksimal 8 MB dengan subjek "LIDM 2024 Divisi Inovasi Teknologi Pendidikan Kode PT Nama Tim Proposal" dan penamaan file "LIDM 2024 Divisi Inovasi Teknologi Pendidikan Kode PT Nama Tim Proposal.pdf". Kode PT dapat dilihat di laman https://pddikti.kemdikbud.go.id/. File proposal dibuat dalam format PDF dan tidak diperkenankan untuk dilakukan kompresi lanjutan ke dalam format ZIP maupun RAR.
- e) Penilaian Babak Seleksi Internal PT dan Babak Seleksi Nasional
- f) Kriteria penilaian untuk Babak Seleksi Internal PT dan Babak Seleksi Nasional Divisi Inovasi Teknologi Digital Pendidikan adalah sebagai berikut:





No.	Kriteria Penilaian	Bobot
1	Dampak penggunaan produk inovasi teknologi digital	20
	terhadap peningkatan kualitas pendidikan yang	
	diharapkan	
	1) Pembelajaran mandiri	
	2) Interaksi dalam pembelajaran	
	hasil belajar (kognitif/afektif/psikomotorik)	
2	Aspek permasalahan terhadap kebutuhan teknologi	20
	digital	
	1) Kejelasan tujuan	
	2) Kesesuaian indikator pencapaian kompetensi	
3	Idea	25
	1) Orisinalitas produk	
	2) Tingkat kecerdasan karya inovasi teknologi	
	digital	
	3) Problem solving	
4	Aspek pengembangan produk teknologi digital	25
	1) Fungsionalitas (keberfungsian) produk	
	teknologi	
	2) Kualitas teknis pengembangan produk	
	teknologi	
	3) Daya tarik penyajian proses pengembangan	
	produk teknologi	
	4) Aspek audio, visual, narasi, animasi (teknis)	
	produk teknologi	
5	Validitas penggunaan produk teknologi digital	10
	terhadap pengguna (peserta didik dan pendidik)	
	1) Keluasan fungsi dan fleksibilitas produk	
	teknologi	
	2) Usabilitas produk teknologi (kemudahan	
	penggunaan)	
	3) Efisiensi dan adaptabilitas terhadap	







	karakteristik pengguna	
	4) Efektivitas produk teknologi kepada pengguna	
Total		100

2. Divisi Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan

a. Deskripsi Lomba

Inovasi pembelajaran digital pendidikan difokuskan pada inovasi penggunaan teknologi digital yang sudah ada sebagai sarana pendukung belajar dan pembelajaran. Selain itu, juga mengintegrasikan pada strategi, pendekatan, dan metode pembelajaran serta evaluasi untuk memudahkan pemahaman, kebermaknaan, dan pencapaian kompetensi proses pembelajaran. Dalam hal ini, teknologi digital yang digunakan akan diintegrasikan dengan strategi pembelajaran yang efektif untuk meningkatkan hasil belajar siswa serta pembelajaran bermakna.

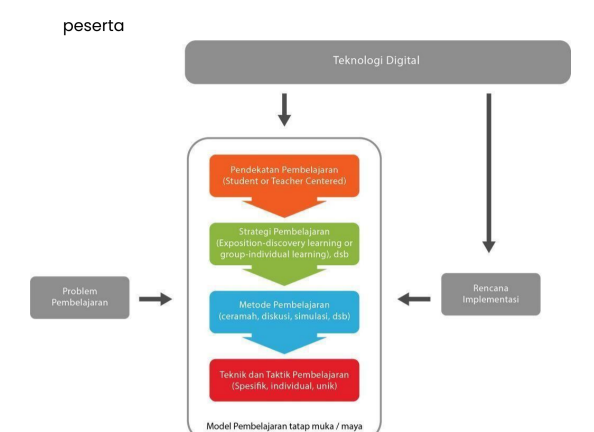
Implementasi inovasi pembelajaran digital dapat digunakan pada berbagai jenis pembelajaran di berbagai jenjang pendidikan. Perangkat tersebut dapat meliputi materi ajar/belajar dan media pembelajaran yang dapat digunakan pada pembelajaran berbasis kelas tatap muka maupun maya dengan jenis pembelajaran klasikal/kolaboratif/interaktif/personal, dapat juga diterapkan pada pembelajaran (praktikum) di laboratorium nyata maupun maya, dan juga untuk pendidikan anak berkebutuhan khusus. Dengan adanya perangkat pembelajaran digital ini diharapkan memudahkan pemahaman, kebermaknaan, dapat pencapaian kompetensi dalam proses pembelajaran.

Logika berpikir Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan yang dapat dijadikan acuan dalam mengusulkan proposal bagi calon









Gambar Alur Berpikir Divisi Inovasi Pembelajaran Digital
Pendidikan

b. Aturan Lomba

- Tim peserta menyusun proposal dan membuat video gagasan inovasi penggunaan teknologi digital dalam pembelajaran
- 2) Sistematika proposal memuat setidaknya:
 - > Cover (Lampiran 1)
 - > Lembar Pengesahan (Lampiran 2)
 - Abstrak
 - Latar belakang memuat problematika yang telah terjadi dalam proses pencapaian kompetensi dengan didasarkan pada fakta yang terdokumentasikan oleh tim pengusul maupun tersedia pada penelitian lain yang terpublikasikan





- Tujuan dan manfaat inovasi penggunaan teknologi digital dalam menyelesaikan masalah
- Inovasi penggunaan teknologi digital yang diusulkan oleh tim
- Penjelasan strategi, pendekatan, metode dan evaluasi pembelajaran dalam mengintegrasikan inovasi teknologi digital dalam menyelesaikan masalah belajar yang telah diidentifikasi
- > Rencana implementasi sesuai dengan pendekatan maupun strategi pembelajaran yang digunakan
- > Tautan video gagasan
- > Daftar pustaka
- 3) Video gagasan inovasi pengunaan teknologi digital dalam pembelajaran harus memperhatikan hal-hal sebagai berikut:
 - Video gagasan menggambarkan strategi, pendekatan, metode dan evaluasi pembelajaran yang digunakan untuk menyelesaikan permasalahan belajar dalam mencapai kompetensi
 - > Video mencantumkan intro dan subtitle.
 - Video format MP4 720p berdurasi maksimum 3 menit (di luar intro dan subtitle).
 - Video diunggah ke Youtube dengan format judul: "LIDM
 2024 Divisi Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan–
 Kode IDE Nama Tim Judul Karya Proposal.mp4"
- 4) Proposal diunggah ke aplikasi lomba dalam bentuk PDF maksimal 8 MB dengan subjek "LIDM 2024 Divisi Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan– Kode IDE Nama Tim Proposal" dan penamaan file "LIDM 2024 Divisi Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan Kode IDE Nama Tim Proposal.pdf". Kode PT dapat dilihat di laman https://pddikti.kemdikbud.go.id/. File proposal dibuat dalam format PDF dan tidak diperkenankan untuk dilakukan kompresi lanjutan ke dalam format ZIP maupun RAR.





c. Penilaian Babak Seleksi Internal PT dan Babak Seleksi Nasional Divisi Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan

Kriteria penilaian untuk Babak Seleksi Internal PT dan Babak Seleksi Nasional Divisi Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan adalah sebagai berikut:

No.	Kriteria Penilaian	Bobo
		t
1	Latar belakang dan analisis permasalahan dalam	15
	pembelajaran sesuai dengan fakta	
2	Inovasi penggunaan teknologi digital	20
3	Aspek pembelajaran	30
	• Strategi	
	 Pendekatan 	
	 Metode 	
	• Evaluasi	
4	Rencana implementasi sesuai dengan pendekatan	15
	maupun strategi pembelajaran yang digunakan	
5	Dampak	20
	 Meningkatkan peran pendidik sebagai 	
	fasilitator	
	 Memberikan pengalaman yang nyata kepada 	
	peserta didik	
	 Memberikan pengaruh pada karakter peserta 	
	didik	
	Efektivitas, efisiensi, adaptabilitas	
Total		100





3. Divisi Video Digital Pendidikan

a. Deskripsi Lomba

Inovasi Video Digital Pendidikan difokuskan pada penciptaan ditujukan untuk meningkatkan pemahaman, video yang keterampilan, kesadaran penonton spesifik terhadap dan permasalahan-permasalahan seperti pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs), pemecahan masalah problematika pendidikan, dan berkaitan kehidupan yang memperhatikan perubahan iklim (climate change).

Video diciptakan sesuai dengan standar teknis yang diatur lebih lanjut pada point aturan lomba dibawah ini, termasuk penciptaan video lebih menekankan pada kreativitas pencipta untuk menyampaikan pesan yang terkandung dalam video agar dapat dicerna oleh audien sehingga audiens tergugah untuk beraksi sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan.

b. Aturan Lomba

- 1) Tim peserta menyusun proposal, dokumen shooting, poster video, dan membuat karya video.
- 2) Sistematika proposal terdiri dari:
 - > Cover (Lampiran 1)
 - Lembar Pengesahan (Lampiran 2)
 - > Daftar Isi
 - Abstrak
 - Latar Belakang
 - > Tujuan
 - Sasaran
 - Manfaat
 - > Analisis Ide Cerita
 - Susunan Tim dan Deskripsi Tugasnya
 - > Penutup
 - > Daftar Pustaka



BPTI



- > Lampiran:
 - a) Biodata
 - b) Poster Video
 - c) Dokumen shooting memuat sebagai berikut:
 - Sinopsis
 - Treatment
 - Storyboard
 - Naskah
- 3) Proposal, poster dan dokumen shooting diunggah ke aplikasi lomba dalam bentuk PDF maksimal 8 MB dengan subjek "LIDM 2024 – Divisi Video Digital Pendidikan – Kode PT – Nama Tim – Proposal" dan penamaan file "LIDM 2024 – Divisi Video Digital Pendidikan – Kode PT – Nama Tim – Proposal.pdf", sedangkan penamaan file dokumen shooting "LIDM 2024 - Divisi Video Digital Pendidikan – Kode PT- Nama Tim – Dokumen Shooting.pdf". PT dapat dilihat di Kode laman https://pddikti.kemdikbud.go.id/. File proposal dan dokumen shooting dibuat dalam format PDF dan tidak diperkenankan untuk dilakukan kompresi lanjutan ke dalam format ZIP maupun RAR.
- 4) Karya kreasi video sesuai dengan ruang lingkup dari Divisi Video Digital Pendidikan LIDM-05/2024.
- 5) Format video dapat berbentuk feature, dokumenter, animasi motion grafis, drama, video musik, dll.
- 6) Video berdurasi rentang antara 3-5 menit, tidak termasuk opening countdown title dan credit title.
- 7) Video diunggah ke laman Youtube dengan visibiltas "public" dan resolusi video yang disarankan adalah 720p atau 1080p serta diberi judul "LIDM 2024 Divisi Video Digital Pendidikan Kode PT Nama Tim Judul Karya"
- 8) Video harus bersifat orisinal dan bukan cuplikan yang diambil dari video orang lain.
- 9) Footage (video mentah), aset (sound recording, musik latar,







- dll), dan bentuk audio visual lainnya yang digunakan dalam video harus memperhatikan hak cipta.
- 10) Video harus memuat logo LIDM 2024 sebagai watermark di bagian kanan atas.
- 11) Peserta dapat menggunakan kamera handphone, kamera saku, atau kamera profesional.
- 12) Penggunaan cuplikan video milik pihak lain wajib menyebutkan courtesy pemiliknya dan dibatasi sebanyak 10% dari total durasi video.
- 13) Segala bentuk plagiarisme (termasuk mengambil cuplikan atau menggunakan karya orang lain hingga dilakukan pemblokiran oleh Youtube) akan menyebabkan sanksi diskualifikasi dan juri berhak membatalkan segala bentuk kemenangan jika di kemudian hari terbukti terdapat indikasi Plagiarisme.

c. Aspek dan Bobot Penilaian

Kriteria penilaian untuk Babak Seleksi Internal PT dan Babak Seleksi Nasional Divisi Video Digital Pendidikan adalah sebagai berikut:

No.	Kriteria Penilaian	Bobot
1	Meningkatkan kepedulian pendidikan	20
2	Muatan Promosi/Kepedulian terhadap	25
	masalah dan solusi	
3	Kualitas teknis media	15
	Kemenarikan tampilan opening	
	Daya tarik penyajian	
	Aspek audio, visual, narasi, animasi	
4	Poster Video	10
5	Memberikan pengaruh pada perubahan	10







No.	Kriteria Penilaian	Bobot
	perilaku masyarakat	
6	Ide baru (orisinalitas)	15
7	Rekognisi dan feedback (jumlah Like,	5
	View, Share)	
Tota		100

4. Divisi Poster Digital Pendidikan

a. Aturan Lomba

- 1) Tim peserta menyusun proposal dan membuat karya poster digital.
- 2) Sistematika proposal terdiri dari:
 - > Cover (Lampiran 1)
 - Lembar Pengesahan (Lampiran 2)
 - Daftar Isi
 - Judul Poster (dibuat menarik dengan kata-kata persuasif dan inspiratif) dan sesuai dengan ruang lingkup Divisi Poster Digital Pendidikan LIDM-05/2024.
 - Pendahuluan (300-350 kata, memuat latar belakang dari gerakan persuasif dan inspiratif yang digagas dalam poster, masalah yang diungkap, solusi kreatif dan inovatif terhadap masalah tersebut, tujuan dan target dampak yang akan dicapai dari gerakan yang dimuat dalam poster)
 - Landasan Ilmiah Pendukung Gerakan (300-350 kata, menyajikan ringkasan kajian literatur yang menjadi landasan masalah dan solusi kreatif dan inovatifnya sesuai dengan ruang lingkup Divisi Poster Digital Pendidikan LIDM-05/2024 sebagai inti gerakan yang diangkat dalam poster.
 - Metode Pembuatan Karya Poster Digital Pendidikan (250-



BPTI



300 kata, memuat rencana metode/pendekatan yang digunakan dalam membuat karya poster, rencana layout aplikasi/software yang digunakan, dan pemilihan font, warna, gambar simbol yang dan tahapan pembuatan digunakan, poster yana dilakukan. Pada pembuatan poster tidak diperkenankan (1)gambar/foto menggunakan stok yana telah ada/terpublikasi, dan (2) template yang telah ada, dan (3) software AI (Artificial Intelegent)

- Karya Poster yang dihasilkan (berisi tautan atau link unggahan poster di Instagram yang dilombakan, isikan keterangan tautan untuk Babak Seleksi Internal PT atau Babak Seleksi Nasional)
- Daftar Referensi (berisi daftar literatur yang digunakan sebagai rujukan dalam teks Pendahuluan hingga Metode Pembuatan Karya Poster Digital Pendidikan, cara merujuk dan menuliskan daftar referensi menggunakan Vancouver style)
- > Lampiran-Lampiran:
 - Biodata Ketua dan Anggota Tim Peserta (Lampiran 3)
 - Biodata Dosen Pendamping (Lampiran 4)
 - Surat Pernyataan Keterangan Karya (Lampiran 5)
- 3) Proposal diunggah ke aplikasi lomba dalam bentuk PDF dengan subjek "LIDM 2024 Divisi Poster Digital Pendidikan Kode PT Nama Tim Proposal" dan penamaan file "LIDM 2024 Divisi Poster Digital Pendidikan Kode PT Nama Tim Proposal.pdf". Kode PT dapat dilihat di laman https://pddikti.kemdikbud.go.id/. File proposal dan dokumen shooting dibuat dalam format PDF dan tidak diperkenankan untuk dilakukan kompresi lanjutan ke dalam format ZIP maupun RAR.
- 4) Kreasi dan konten poster harus memperhatikan hal-hal berikut:
 - Poster berisi muatan pesan yang sesuai dengan ruang



BPTI



lingkup dari Divisi Poster Digital Pendidikan LIDM-05/2024.

- Mencantumkan logo Kemendikbud Ristek dan logo kampus merdeka di pojok kiri atas, logo LIDM dan logo perguruan tinggi di pojok kanan atas
- Poster merupakan gambar diam sebanyak satu halaman, dengan format portrait perbandingan panjang x lebar = 100 x 80 dengan resolusi 300 dpi (harap dipastikan poster tidak pecah saat diupload ke platform Instagram dan jika sewaktu-waktu dibutuhkan untuk dicetak pada babak final)
- Poster dibuat dengan komposisi pesan visual maupun verbal yang kuat. Pada pembuatan poster tidak diperkenankan menggunakan stok gambar/foto yang telah ada/terpublikasi.
- > Poster diunggah ke Instagram dengan tagar:
- #LIDM 2024 Divisi Poster Digital Pendidikan Kode PT -Nama Tim - Judul Karya
- (Kode PT sesuai laman https://pddikti.kemdikbud.go.id/)
- > Poster harus menarik perhatian masyarakat.

b. Penilaian Babak Seleksi Internal PT dan Babak Seleksi Nasional Kriteria penilaian untuk Babak Seleksi Internal PT dan Babak Seleksi Nasional Divisi Poster Digital adalah sebagai berikut:

No.	Kriteria Penilaian	Bobot
1	Kualitas Proposal Poster Digital Pendidikan	
	> Kreativitas, orisinalitas dan kesesuaian judul,	15
	latar belakang, tujuan dan target dampak	
	dengan ruang lingkup yang dipilih.	
	> Kualitas state of the arts landasan ilmiah	15
	masalah dan solusi serta inti gerakan	
	pembaharuan yang konstruktif dan persuasif	







No.	Kriteria Penilaian	Bobot
	yang menjadi gagasan dalam pembuatan karya poster.	
	Ketepatan pemilihan metode/pendekatan, kesesuaian dan kemutakhiran software/hardware yang digunakan serta kesesuaian tahapan yang dilakukan untuk mewujudkan karya poster.	10
2	Kualitas Karya Poster Digital Pendidikan	
	> Meningkatkan kepedulian pendidikan	10
	Muatan inisiatif dan persuasif sesuai ruang lingkup yang dipilih	10
	> Kualitas teknis media	15
3	Daya tarik penyajian atau aspek visual dan narasi	
4	Aspek visual dan narasi (delete raw)	
	Memberikan pengaruh pada karakter masyarakat (sesuai kebutuhan di Era 4.0)	10
	> Ide baru (orisinalitas)	10
	> Rekognisi dan feedback (jumlah Like, View, Share)	5
Tot	al	100

5. Divisi Microteaching Digital

Microteaching digital adalah teknik pembelajaran yang disimulasikan dalam skala kecil (mikro) meliputi: perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi pembelajaran dengan memanfaatkan





platform digital sebagai media dan sumber belajar, sehingga dapat mengembangkan dan meningkatkan aspek-aspek keterampilan calon pendidik di depan kelompok kecil secara luring. Microteaching dapat dilakukan di dalam kelas Pendidikan formal (pada satuan Pendidikan serta Pendidikan tinggi) dan non formal (balai diklat, tempat kursus dan lain-lain),

a. Aturan Lomba

- Peserta mempersiapkan perangkat pembelajaran yang akan di microteaching-kan dengan platform digital sebagai berikut:
 - > Halaman Cover (Lampiran 1)
 - > Halaman Pengesahan (Lampiran 2)
 - > RPP (modul ajar), lihat Lampiran 8.
 - > Bahan Ajar,
 - > Media Pembelajaran, dan
 - > LKPD (lembar kerja peserta didik) dan
 - > Video microteaching berdurasi maksimal 10 menit
 - > Lampiran-lampiran
- Divisi Microteaching Digital ini memperlombakan kemampuan dan keterampilan mengajar berbantuan media/teknologi/alat pembelajaran digital.
- 3) Materi yang akan diajarkan sesuai dengan kurikulum satuan pendidikan atau kurikulum merdeka yang dipilih dengan menyesuaikan tema LIDM 2024.
- 4) Luaran microteaching digital ini berupa video dengan durasi maksimal 10 menit.
- 5) Jumlah minimal peserta didik 25 orang (kecuali pendidikan khusus).
- 6) Peserta lomba mendaftar pada https://pddikti.kemdikbud.go.id/
- 7) Microteaching didokumentasikan dalam bentuk video durasi maksimal 10 menit dan diupload ke laman Youtube dengan judul "LIDM 2024 – Divisi Microteaching Digital –Kode PT –





- Nama Tim Judul Karya.mp4" (Kode PT sesuai laman https://pddikti.kemdikbud.go.id/).
- 8) Video tidak boleh mengandung unsur SARA, bully, kekerasan, keasusilaan dan/atau pornografi dan teknis lainnya yang dapat mengakibatkan video tidak dapat dilihat.
- 9) Video menyematkan logo LIDM 2024 sebagai watermark di bagian kanan atas.

b. Kriteria dan Bobot Penilaian Microteaching Digital

No	Kriteria Penilaian	Uraian	Bobot
1.	Kejelasan	Cantumkan:	5
	identitas mata	a. nama mata pelajaran	
	pelajaran	b. materi pokok	
		c. nama sekolah/tingkat	
		pendidikan dan kelas,	
		d. semester dan alokasi	
		waktu pertemuan	
		pembelajaran	
		2) nama penyusun.	
2.	Kejelasan	Rumusan indikator dan	10
	rumusan	tujuan pembelajaran jelas	
	indikator &	(terukur).	
	tujuan		
	pembelajaran:		
3.	Kejelasan topik	1) topik yang dipilih	10
	dan materi	mendukung pencapaian	
	pembelajaran	tujuan pembelajaran	
		2) keluasan topik sesuai	
		dengan tujuan	
		pembelajaran yang	
		dirumuskan dan alokasi	
		waktu	







Pusat Prest	dist Nasional Bald Programmyon Transa treament	Lamba Inovosi Digi tel	Mahasawa DELAJAK
No	Kriteria Penilaian	Uraian	Bobot
4.	Kesesuaian	1) sesuai dengan tujuan	20
	model/	pembelajaran, materi,	
	strategi/pendek	alokasi waktu.	
	atan/ metode	2) rancangan aktivitas	
	dan langkah-	belajar berfokus pada	
	langkah	pencapaian tujuan	
	pembelajaran	pembelajaran	
	dengan	3) memuat rancangan	
	karakteristik	aktivitas belajar	
	pembelajaran.	peserta didik yang	
		menuntut interaksi	
		dengan sumber	
		belajar.	
		4) memuat ringkasan	
		materi sesuai dengan	
		indikator dan alokasi	
		waktu.	
		5) memanfaatkan	
		pengetahuan	
		sebelumnya.	
		6) rancangan aktivitas	
		belajar sesuai tahap	
		perkembangan	
		peserta didik.	
		7) menekankan pada	
		pembelajaran	
		berpusat pada peserta	
		didik (Student centered	
		learning).	







Public Fredition readilumina Bala Programmingen Davids Indennation		Lamba Inovasi Digi tal	Mahasawa DELAJAR
No	Kriteria Penilaian	Uraian	Bobot
5.	Kesesuaian	1) sesuai dengan tujuan	25
	pemilihan	pembelajaran, materi,	
	media, dan	dan karakteristik	
	sumber belajar.	peserta didik.	
		2) menggunakan media	
		dan sumber belajar	
		digital yang	
		melibatkan peserta	
		didik dalam	
		penggunaannya.	
6.	Kesesuaian	1) teknik, prosedur, dan	20
	penilaian	instrumen penilaian	
	dengan	jelas /lengkap	
	indikator &	2) instrumen sesuai	
	tujuan	indikator	
	pembelajaran.	3) rumusan pertanyaan	
		jelas sesuai jawaban	
		yang diharapkan.	
		4) soa/pertanyaan	
		mendorong peserta	
		didik mengembangkan	
		komunikasi matematika	
		5) instrumen dilengkapi	
		kunci jawaban &	
		panduan penskoran	







No	Kriteria Penilaian	Uraian	Bobot
7.	Kelengkapan	1) RPP (modul ajar) ditulis	10
	perangkat	lengkap, memuat	
	pembelajaran	semua komponen	
	(RPP, alat,	2) ada uraian materi	
	media, sumber	3) ada LKS, media	
	belajar, bahan	pembelajaran	
	ajar, alat	4) penulisan RPP (modul	
	penilaian)	ajar) dan	
		kelengkapannya sesuai	
		dengan kaidah tata	
		bahasa yang baik dan	
		benar	
Total			100 (50%)







c. Penilaian Video Microteaching

Form Penilaian Proses Pembelajaran Pengajaran Mikro Untuk Mengukur Keterampilan Dasar Mengajar.

No.	Kriteria Penilaian	Uraian	Bobot
1.	Keterampilan membuka dan menutup pelajaran.	 mengaitkan topik yang akan dibahas dengan topik-topik lain. mengkomunikasikan tujuan pembelajaran. 	10
		 membangkitkan keinginan belajar peserta didik. mengarahkan perhatian peserta didik. dengan permasalahan menarik yg sesuai topik. memberikan penguatan. melakukan refleksi pada akhir pelajaran. memberikan tindak lanjut. 	
2.	Keterampilan menjelaskan konsep, prinsip, dan prosedur dalam materi pelajaran tertentu.	 menguasai materi pelajaran. menguasai perbendaharaan istilah-istilah. menguasai pemecahan masalah materi. menyampaikan materi secara hierarkis dan logis serta terstruktur. 	15







No.	Kriteria Penilaian	Uraian	Bobot
3.	Reterampilan melaksanakan pembelajaran sesuai rancangan yang telah disusun.	 melaksanakan pembelajaran sesuai rencana di RPP/modul ajar. mengarahkan pembelajaran pada pencapaian indikator & tujuan pembelajaran. melaksanakan pembelajaran sesuai dengan alokasi waktu. melaksanakan pembelajaran sesuai konteks dan realistik. menumbuhkan kebiasaan positif (kerja sama, toleransi, berfikir kritis, kreatif, dan analitis). melibatkan peserta didik belajar secara aktif. menimbulkan suasana nyaman dan senang dalam belajar. menumbuhkan kemampuan peserta didik dalam 	15
		memecahkan masalah.	
4.	Keterampilan menggunakan alat,media, dan sumber belajar	 menggunakan media yang mendukung proses pembelajaran. melibatkan peserta didik dalam penggunaan alat/media pembelajaran. menggunakan media yang dapat mengaktifkan peserta didik dalam belajar. menggunakan alat/media/sumber pembelajaran secara efektif. menggunakan alat/media 	15







		La what horozo Day tal Matrices sea	
No.	Kriteria Penilaian	Uraian	Bobot
		pembelajaran yang bervariasi.	
5.	Keterampilan bertanya (berkomunikas i)	1) mampu mengajukan pertanyaan secara tepat sesuai permasalahan 2) mampu mengajukan pertanyaan secara variatif, baik dengan bahasa verbal maupun simbol. 3) membangkitkan sikap kritis pada peserta didik. 4) mengarahkan peserta didik pada pemecahan masalah. 5) menumbuhkan komunikasi secara verbal dan simbolik 6) merespon positif pada partisipasi peserta didik. 7) membantu peserta didik menemukan konsep, prinsip, dan 8) menumbuhkan sikap positif terhadap materi	10
6	Keterampilan mengadakan variasi dalam	 mampu mengatasi kemacetan dalam belajar. mampu menciptakan suasana 	10
	pembelajaran	pembelajaran yang produktif	







No.	Kriteria Penilaian	Uraian	Bobot
		dan efektif.	
7	Keterampilan	1) memantau kemajuan belajar.	15
	mengelola	2) mampu mengatasi gangguan	
	kelas	belajar yang terjadi di kelas.	
		3) mengkondisikan lingkungan	
		belajar yang kondusif.	
8	Keterampilan	1) melakukan evaluasi secara	10
	mengevaluasi.	kontinu baik tertulis maupun	
		lisan.	
		2) mengajukan pertanyaan/soal-	
		soal yang sesuai dengan tujuan	
		pembelajaran.	
		Total	100%
			(bobot
			50%)

Nilai akhir = nilai RPP/Modul Ajar (50%) + Nilai Video Microteaching (50%)





D. Ketentuan Pelaksanaan Lomba Babak Final (Nasional)

1. Inovasi Teknologi Digital Pendidikan

a. Aturan Lomba Babak Final

- Tim finalis melakukan registrasi ulang secara daring untuk keikutsertaan sebagai peserta pada babak final yang dilakukan secara luring sesuai jadwal yang ditentukan dan memenuhi berbagai persyaratan final.
- 2) Lomba babak final dilaksanakan dengan dua kegiatan, yaitu sesi presentasi dan demo karya inovasi serta sesi tanya jawab dengan dewan juri dalam ruang pertemuan yang disediakan oleh Penyelenggara.
- 3) Tim finalis membuat dan mengirim file:

Laporan akhir mencakup penyelesaian produk inovasi teknologi yang telah mencapai 100%.

File presentasi

Tautan Youtube video karya akhir di aplikasi pendaftaran babak final.

Hasil uji similaritas laporan akhir penyelesaian produk inovasi teknologi 100%, (bisa menggunakan Turnitin, iThenticate, atau lainnya). Dokumen hasil pengecekan similarity merupakan hasil unduhan langsung dari aplikasi pengecekan similarity yang digunakan.

Bukti pendaftaran (beserta dokumen pendaftaran) atau sertifikat HKI

4) Finalisasi Produk Teknologi Digital terdiri dari analisa, desain, dan implementasi yang wajib melibatkan data evident yang menjadi pengukuran validitas Produk Teknologi Digital terhadap pengguna berdasarkan usabilitas, fleksibilitas, Adaptabilitas, efektifitas dan efisiensi Produk.





- 5) Untuk setiap tim finalis dialokasikan waktu maksimal 25 menit (10 menit presentasi dan demo, 15 menit tanya-jawab dengan tim juri).
- 6) Penyajian tim finalis terdiri dari 7 menit presentasi tim dan 3 menit demo karya inovasi yang menggambarkan proses pengembangan model karya inovasi dengan pencapaian minimal 100%.
- 7) Penyajian presentasi diharapkan lebih dominan menampilkan fungsionalitas dan desain inovasi.
- 8) File laporan akhir karya diunggah ke aplikasi pendaftaran babak final dalam bentuk PDF maksimal 8 MB dengan penamaan file LIDM 2024 Divisi Inovasi Teknologi Digital Pendidikan- Kode PT Nama Tim Laporan Akhir.pdf". Kode PT sesuai laman, diperkenankan untuk dilakukan kompresi dalam format ZIP maupun RAR.
- 9) File presentasi karya akhir diunggah ke aplikasi pendaftaran dalam bentuk PDF maksimal 8 MB dengan penamaan file "LIDM 2024 Divisi Inovasi Teknologi Digital Pendidikan Kode PT Nama Tim Karya Akhir.pdf". Kode PT sesuai laman https://pddikti.kemdikbud.go.id/. File presentasi dalam format PDF tidak diperkenankan untuk dilakukan kompresi ke dalam format ZIP maupun RAR.
- 10) Penyelenggaraan babak final dilaksanakan secara luring, maka presentasi tim dan demo karya disediakan oleh tim peserta langsung disampaikan pada ajang final, dan dilanjutkan tanya jawab dengan tim juri.
- 11) Rekaman video dibuat dalam format MP4 720p, dilengkapi dengan intro dan subtitle, dilengkapi dengan logo-logo LIDM





2024, perguruan tinggi peserta, kampus merdeka, dan puspresnas. Video diunggah ke Youtube dengan format judul "LIDM 2024- Divisi Inovasi Teknologi Digital Pendidikan - Kode PT - Nama Tim - Judul Karya - Karya Akhir.mp4".

b. Penilaian Babak Final

Kriteria penilaian untuk babak final Divisi Inovasi Teknologi Digital Pendidikan adalah sebagai berikut:

No.	Kriteria Penilaian	Bobo t
1	Dampak penggunaan produk inovasi teknologi digital	15
	terhadap peningkatan kualitas pendidikan yang diharapkan	
	 Pembelajaran mandiri 	
	 Interaksi dalam pembelajaran 	
	 hasil belajar (kognitif/afektif/psikomotorik) 	
2	Aspek permasalahan terhadap kebutuhan teknologi digital	10
	 Kejelasan tujuan 	
	 Kesesuaian indikator pencapaian kompetensi 	
3	Idea	25
	 Orisinalitas produk 	
	 Tingkat kecerdasan karya inovasi teknologi digital 	
	 Problem solving 	
4	Aspek pengembangan produk teknologi digital	25
	 Fungsionalitas (keberfungsian) produk teknologi 	
	 Kualitas teknis pengembangan produk teknologi 	
	 Daya tarik penyajian proses pengembangan produk 	
	teknologi	
	 Aspek audio, visual, narasi, animasi (teknis) produk 	
	teknologi	





5	Validitas penggunaan produk teknologi digital terhadap	25	
	pengguna (peserta didik dan pendidik)		
	 Keluasan fungsi dan fleksibilitas produk teknologi 		
	 Usabilitas produk teknologi (kemudahan 		
	penggunaan)		
	Efisiensi dan adaptabilitas terhadap karakteristik		
	pengguna		
	Efektivitas produk teknologi kepada pengguna		
	Total	100	

2. Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan

a. Aturan Lomba Babak Final

- Tim finalis melakukan registrasi ulang secara daring untuk keikutsertaan sebagai peserta pada babak final yang dilakukan secara luring sesuai jadwal yang ditentukan dan memenuhi berbagai persyaratan final.
- 2) Tim finalis membuat dan mengunggah :

Laporan akhir 100% sebagai kelanjutan dari proposal yang menunjukkan proses pengembangan sampai menjadi karya akhir Lingkup dokumen laporan ini mencakup penyelesaian produk inovasi teknologi yang telah mencapai 100%.

File presentasi

Tautan Youtube video karya akhir di aplikasi pendaftaran babak final.

Hasil uji similaritas laporan akhir (bisa menggunakan Turnitin, iThenticate, atau lainnya). Dokumen hasil pengecekan similarity merupakan hasil unduhan langsung dari aplikasi pengecekan similarity yang digunakan.

Bukti pendaftaran (beserta dokumen pendaftaran) atau sertifikat HKI

3) File laporan akhir karya diunggah ke aplikasi pendaftaran

Pedoman Lomba Inovasi Digital Mahasiswa Perguruan Tinggi 2024





babak final dalam bentuk PDF maksimal 8 MB dengan penamaan file LIDM 2024 - Divisi Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan- Kode PT - Nama Tim – Laporan Akhir.pdf". Kode PT sesuai laman diperkenankan untuk dilakukan kompresi dalam format ZIP maupun RAR.

- 4) Video proses pengembangan model karya inovasi pembelajaran harus memperhatikan hal- hal sebagai berikut:
 - Video menggambarkan proses pengembangan model karya inovasi pembelajaran dengan pencapaian minimal 100%.
 - > Video mencantumkan intro dan subtitle
 - Video format MP4 720p berdurasi maksimum 3 menit (di luar intro dan subtitle).
 - Video diunggah ke Youtube dengan format judul "LIDM 2024
 Divisi Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan Kode PT Nama Tim Judul Karya Karya Akhir.mp4"
- 5) File presentasi karya akhir diunggah ke aplikasi pendaftaran babak final dalam bentuk PDF maksimal 8 MB dengan penamaan file LIDM 2024 Divisi Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan- Kode PT Nama Tim Presentasi Karya .pdf". Kode PT sesuai laman, diperkenankan untuk dilakukan kompresi dalam format ZIP maupun RAR.
- 6) Pelaksanaan babak final dilaksanakan dengan dua kegiatan, yaitu sesi presentasi dan demo inovasi pembelajaran yang telah dilakukan serta sesi tanya jawab dengan dewan juri dalam ruang pertemuan luring yang disediakan oleh Penyelenggara.
- 7) Tim finalis melakukan presentasi dan menampilkan karya inovasi pembelajaran selama 10 menit.
- 8) Untuk setiap tim finalis dialokasikan waktu maksimal 25 menit (10 menit presentasi dan demo karya inovasi pembelajaran, 15 menit tanya-jawab dengan tim juri).
- 9) Urutan presentasi ditentukan dari undian pada saat technical meeting.
- 10) Setiap tim peserta sudah siap di ruang tunggu ruang transit Pedoman Lomba Inovasi Digital Mahasiswa Perguruan Tinggi 2024





finalis paling lambat 15 menit sebelum jadwal sesuai undian

b. Penilaian Babak Final

Kriteria penilaian untuk babak final Divisi Inovasi Pembelajaran Digital Pendidikan adalah sebagai berikut:

No.	Kriteria Penilaian	Bobot
1	Latar belakang dan analisis permasalahan	10
2	Inovasi penggunaan teknologi digital	15
3	Aspek pembelajaran	30
4	Implementasi dan dampak sesuai dengan	15
	pendekatan maupun strategi pembelajaran yang	
	digunakan	
5	Presentasi, Penguasaan dan Kekompakan Tim	30
Tota	I	100

3. Video Digital Pendidikan

a. Aturan Lomba Babak Final

- Tim finalis melakukan registrasi ulang secara daring untuk keikutsertaan sebagai peserta pada babak final yang dilakukan secara luring sesuai jadwal yang ditentukan dan memenuhi berbagai persyaratan final.
- 2) Lomba babak final Divisi Video Digital Pendidikan dilaksanakan dengan dua kegiatan, yaitu sesi presentasi dan sesi tanya jawab dengan dewan juri di ruang pertemuan yang disediakan oleh Penyelenggara.
- 3) Lomba babak final Divisi Video Digital Pendidikan dilaksanakan secara terbuka dengan dihadiri oleh penonton di ruang pertemuan yang disediakan oleh Penyelenggara.
- 4) Babak final lomba dilakukan kegiatan pemutaran video dan presentasi oleh tim peserta finalis meliputi:
 - > Ide dasar pembuatan





- > Pesan dan informasi yang ada dalam karya video
- > Teknis pembuatan video (akting, teknik pengambilan gambar, teknik editing, suara, musik dan lain-lain).
- > Teknis presentasi
- 5) Tim peserta akan diminta menjawab pertanyaan yang diajukan oleh dewan juri. Penilaian akan melibatkan peserta finalis untuk menilai video peserta lainnya melalui formulir online dengan azas objektif.
- 6) Tim finalis membuat dan mengunggah:

Dokumen shooting

File presentasi

Tautan Youtube video karya akhir di aplikasi pendaftaran babak final.

Hasil uji similaritas proposal tanpa perubahan dan dokumen shooting (bisa menggunakan Turnitin, iThenticate, atau lainnya). Dokumen hasil pengecekan similarity merupakan hasil unduhan langsung dari aplikasi pengecekan similarity yang digunakan.

Bukti pendaftaran (beserta dokumen pendaftaran) atau sertifikat HKI

b. Penilaian Babak Final

Kriteria penilaian untuk babak final Divisi Video Digital Pendidikan adalah sebagai berikut:

No	Kriteria Penilaian	Bobot
•		
1	lde dasar pembuatan	30
2	Kejelasan pesan	25
3	Teknis pembuatan video (akting, teknik pengambilan	25
	gambar, teknik editing, suara,	
	musik, dan lain-lain)	
4	Teknis presentasi (suara, kelancaran, bahasa yang	20
	digunakan, proses tanya jawab	
То	tal	100





4. Poster Digital Pendidikan

a. Aturan Lomba Babak Final

- Tim finalis melakukan registrasi ulang secara online untuk keikutsertaan sebagai peserta pada babak final yang dilakukan secara luring sesuai jadwal yang ditentukan dan memenuhi berbagai persyaratan final.
- 2) Lomba babak final Divisi Poster Digital Pendidikan dilaksanakan dengan tiga kegiatan, yaitu (1) sesi pemajangan poster di ruang pameran poster yang disediakan Panitia, (2) sesi presentasi dan pemutaran video proses pembuatan poster, dan (3) sesi tanya jawab dengan dewan juri dalam ruang pertemuan yang disediakan oleh Penyelenggara.
- 3) Tim finalis membuat dan mengunggah:

File presentasi

File asli poster berukuran A2 format .pdf

Tautan Youtube video proses pembuatan poster (juga akan digunakan untuk presentasi secara offline)

Hasil uji similaritas proposal tanpa perubahan (bisa menggunakan Turnitin, iThenticate, atau lainnya). Dokumen hasil pengecekan similarity merupakan hasil unduhan langsung dari aplikasi pengecekan similarity yang digunakan.

Bukti pendaftaran (beserta dokumen pendaftaran) atau sertifikat HKI

4) Sesi kegiatan pemajangan poster dilakukan di ruang pameran poster yang sebelumnya telah dipasang pada rentang waktu yang ditentukan Panitia (rentang waktu setelah acara technical meeting sampai dengan acara dimulainya sesi presentasi) dan poster dipamerkan pada selama acara berlangsung. Pengunjung pameran poster akan menilai dengan cara memberi "like" terhadap poster di platform Instagram (IG) yang linknya dicantumkan pada data poster





yang letaknya di bawah poster yang bersangkutan.

- 5) Sesi presentasi (7 menit) yang menyajikan orasi tentang kampanye ajakan/gerakan yang dimuat pada Poster Digital Pendidikan sesuai ruang lingkup Divisi Poster Digital Pendidikan LIDM-05/2024 dan dilanjutkan pemutaran video (berdurasi maksimum 3 menit) tentang proses pembuatan poster yaitu tahapan kegiatan yang telah dilakukan dari riset, concept development, design development, final design, dengan menunjukkan keterlibatan tim dan dosen pendamping. Tim peserta finalis mengupload video proses pembuatan poster tersebut di kanal Youtube resmi LIDM Puspresnas Kemdikbud Ristek.
- 6) Sesi tanya jawab (selama 15 menit) merupakan kelanjutan sesi presentasi dan pemutaran video proses pembuatan poster.
- 7) Tim Juri melaksanakan penjurian dengan cara:
 - Tim Juri menyimak presentasi tiap finalis secara langsung pada sesi presentasi dan menyimak video proses pembuatan poster.
 - Tim Juri bertanya jawab kepada finalis tentang gagasan, gerakannya, realisasinya dalam tindakan, hasil, dan dampak yang diharapkan dari gagasan pada poster.
 - Tim Juri akan memilih pemenang berdasarkan: (1) 30% (tiga puluh persen) nilai babak seleksi nasional tentang proposal dan karya poster sesuai pedoman penilaian babak seleksi nasional dan (2) 70% (tujuh puluh persen) nilai babak final sesuai pedoman penilaian babak final meliputi penampilan presentasi finalis, yang muatan/konten kreativitas masalah dan solusi pada topik yang dibawakan, kemampuan tanya jawab, kualitas video proses pembuatan poster dan hasil penilaian audiens/penonton terhadap poster.





b. Format poster yang dipajang di ruang pameran poster saat Babak Final.

- > Ukuran poster cetak: 100 cm X 80 cm yang dicetak portrait.
- Poster dibuat tanpa bingkai, dicetak sendiri oleh tim peserta, dan dikumpulkan kepada panitia saat registrasi.
- Poster yang dicetak tersebut adalah poster yang diupload di instagram (IG) resmi LIDM.
- Data poster (yang disediakan oleh panitia) adalah identitas poster yang berukuran kertas A5 yang dipajang landscape dan berisi informasi: Judul Poster, Nama Tim, Nama Ketua dan Anggota Tim Finalis, Nama Dosen Pendamping, dan Nama Perguruan Tinggi Finalis serta QR code yang menghubungkan dengan link IG dari poster tersebut dan nomor undi presentasi.

c. Penilaian Babak Final

Kriteria penilaian untuk babak final Divisi Poster Digital adalah sebagai berikut:

No.	Kriteria Penilaian	Bobot
1	Penampilan presentasi:	30
	 Daya tarik penyajian secara verbal 	
	 Kemampuan menginspirasi dan persuasi 	
	Peran dan kerja sama tim	
2	Muatan/konten kreativitas masalah dan solusi pada topik	25
	yang dibawakan	
3	Kemampuan tanya jawab	25
4	Kualitas video proses pembuatan poster	
	 kualitas konten kreativitas gagasan 	
	 kualitas dan kelengkapan proses pembuatan poster 	
	 software yang digunakan dalam pembuatan poster 	
	kualitas audio-visual	
5	Hasil penilaian audiens/penonton (Like, View, Share)	10
	terhadap poster di IG	
	Total	100





d. Penentuan Kejuaraan

Nilai Babak Seleksi Nasional (30%) + Nilai Babak Final (70%)

5. Microteaching Digital

a. Aturan Lomba Babak Final

- Tim finalis melakukan registrasi ulang secara daring untuk keikutsertaan sebagai peserta pada babak final yang dilakukan secara luring sesuai jadwal yang ditentukan dan memenuhi berbagai persyaratan final.
- 2) Lomba babak final Divisi Microteaching Digital dilaksanakan dengan dua kegiatan, yaitu sesi presentasi dan sesi tanya jawab dengan dewan juri dalam ruang pertemuan yang disediakan oleh Penyelenggara.
- 3) Tim finalis membuat dan mengunggah:

File presentasi

Hasil uji similaritas perangkat pembelajaran yang digunakan saat babak seleksi nasional tanpa perubahan (bisa menggunakan Turnitin, iThenticate, atau lainnya). Dokumen hasil pengecekan similarity merupakan hasil unduhan langsung dari aplikasi pengecekan similarity yang digunakan.

Bukti pendaftaran (beserta dokumen pendaftaran) atau sertifikat HKI

- 4) Tim finalis mempersiapkan file presentasi yang menjelaskan poin-poin sebagai berikut:
 - > Dasar pengambilan materi yang disampaikan
 - Penguasaan perencanaan hingga pelaksanaan pembelajaran
 - > Penguasaan delapan aspek keterampilan dasar mengajar
 - > Penggunaan teknologi/Media/Alat pembelajaran
 - > Penguasaan evaluasi pembelajaran (jenis dan teknik).
- 5) Waktu presentasi maksimal 10 menit

b. Penilaian Babak Final





Kriteria penilaian untuk babak final *Microteaching Digital* adalah sebagai berikut:

No	Kriteria Penilaian Babak Final	Bobot	
1	Penguasaan substansi materi yang dipilih dalam	10	
	microteaching		
2	Penguasaan perencanaan pembelajaran		
3	Penguasanaan delapan aspek keterampilan dasar	25	
	mengajar		
4	Penguasaan dan ketepatan pemilihan	25	
	teknologi/Media/Alat pembelajaran		
5	Penguasaan evaluasi/asesmen pembelajaran		
	(jenis, teknik,		
	instrumen).		
6	Kerjasama Tim	10	
7	Keterampilan Menjawab		
	Total		
	Bobot Babak		
	Final		

c. Penentuan Kejuaraan

Nilai Babak Penyisihan (40%) + Nilai Babak Final (60%)





BAB IV KETENTUAN KHUSUS

Semua hal yang menyangkut penyelenggaraan ajang talenta yang diatur dalam pedoman ini dapat berubah sesuai dengan kondisi dan perkembangan kebijakan di masa yang akan datang. Untuk itu, BPTI akan memberitahukannya pada saat perubahan itu sudah ditetapkan, dan akan disampaikan secepatnya melalui mekanisme tertentu atau dokumen tersendiri yang terpisah dari buku pedoman ini.





BAB V. PENUTUP

Selamat berinovasi dan berkreasi kepada para peserta LIDM. Indonesia menantikan karya- karya cemerlang Anda. Selamat berjuang dan berkompetisi dengan sportivitas tinggi. Karya- karya Anda dalam LIDM merupakan keping sejarah dan kontribusi bagi pembangunan kesejahteraan masyarakat luas.

Karena itu, pada sisi bersebelahan kepesertaan Anda merupakan kompetisi antar-mahasiswa dari berbagai kampus perguruan tinggi di seluruh penjuru tanah air, namun di sisi lain hendaknya berlangsung pula saling berbagi gagasan, saling berkabar perkembangan dalam berkarya, serta persahabatan kebangsaan yang membuka ruang kebersamaan dan kolaborasi bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, inovasi dan kreativitas untuk Indonesia Maju.

Semoga sukses mengembangkan karya-karya inovasi dan kreasi berkualitas serta bermanfaat bagi masyarakat luas.





Lampiran 1: Halaman Cover

Logo PT



PROPOSAL LOMBA INOVASI DIGITAL MAHASISWA (LIDM) DIVISI...

JUDUL

Ketua Pelaksana Nama/NIM Anggota Nama/NIM

PT
Pengusul
Kota
Pengusul
Tahun



1. Judul Karya:



Lampiran 2: Halaman Pengesahan

Halaman Pengesahan PROPOSAL KARYA LOMBA INOVASI DIGITAL MAHASISWA (LIDM)

No.	Posisi	NIM	Nama	Prodi/Departemen/Fakulta
1	Ketua			
2	Anggota			
3	Anggota			
4	Anggota			
Dose			Ko	kota, Tanggal, bulan-ta Kota, Tanggal-Bulan- Tahun Yang
Dose	en		Ko	Kota, Tanggal-Bulan-
Dose	_		Kc	Kota, Tanggal-Bulan-
Dose	en		Ko	Kota, Tanggal-Bulan- Tahun Yang menyatakan, Tanda tangan
Dose endo	en		Ko	Kota, Tanggal-Bulan- Tahun Yang menyatakan,
Dose endo	en amping		Menyetujui,	Kota, Tanggal-Bulan- Tahun Yang menyatakan, Tanda tangan asli/digital





Lampiran 3: Biodata Ketua dan Anggota Tim Peserta BIODATA PESERTA (KETUA/ANGGOTA)*

TIM PESERTA

A. Identitas Diri

- 1 Nama Lengkap
- 2 Jenis Kelamin Laki-laki / Perempuan
- 3 Program Studi
- 4 NIM
- 5 Tempat dan Tanggal Lahir
- 6 Alamat Email
- 7 Nomor Telepon/HP

B. Kegiatan Kemahasiswaan yang Sedang/Pernah Diikuti

No.	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu	Tempat
1.				
2				
3.				

C. Penghargaan yang Pernah Diterima

No.	Jenis Kegiatan	Pemberi Penghargaan	Tahun
1.			
2			
3.			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) 2024.

Kota, tanggal-bulan-tahun Ketua/Anggota Tim Tanda tangan (asli TT basah*)

(Nama Lengkap)





Lampiran 4. Biodata Dosen Pendamping

BIODATA DOSEN PENDAMPING

A. Identitas Diri

- 1 Nama Lengkap (dengan gelar)
- 2 Jenis Kelamin Laki-laki / Perempuan
- 3 Program Studi
- 4 NIP/NIDN/NIDK/NUP
- 5 Tempat dan Tanggal Lahir
- 6 Alamat Email
- 7 Nomor Telepon/HP

B. Riwayat Pendidikan

No.	Jenjang	Bidang Ilmu	Institusi	Tahun Lulus
1.	Sarjana (S1)			
2	Magister (S2)			
3.	Doktor (S3)			

C. Rekam Jejak Tri Dharma PT (dalam 3 tahun terakhir) Pendidikan/Pengajaran

No.	Nama Mata Kuliah	Wajib/Pilihan	SKS
1.			
2			
3.			







Penelitian

No.	Judul Riset	Penyandang Dana	Tahun
1.			
2			
3.			

Pengabdian kepada Masyarakat

No.	Judul Pengabdian kepada Masyarakat	Penyandang Dana	Tahun
1.			
2			
3.			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan sebagai dosen pendamping dalam Lomba Inovasi Digital Mahasiswa (LIDM) 2024.

Kota, tanggal-bulantahun Dosen Pendamping Tanda tangan (asli TT basah*)

(Nama Lengkap)





Lampiran 5: Surat Pernyataan Keterangan Karya

SURAT PERNYATAAN KETERANGAN KARYA

Yang bertandatangar	n di bawah ini:				
Ketua Tim	:				
Nomor Induk Mahasis	wa :				
Program Studi					
Dosen Pendamping					
Perguruan Tinggi	:				
Dengan ini menyatak	an bahwa proposal/ka	rya Lomba Inovasi			
Digital Mahasiswa (LIDM) tim saya pada Divisi yang					
diikutsertakan dalam kompetisi merupakan karya asli					
tim kami dan belum pernah diikutsertakan pada kompetisi lain dan LIDM					
tahun sebelumnya.					
Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan menerima sanksi. Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.					
Mengeta		Kota, Tanggal-			
hui, Dosen		Bulan-Tahun Yang			
Pendamping		menyatakan,			
		Materai Rp 10.000			
NIP/NIDN/NIDK/NU		Tanda tangan			
P		asli/digital			
		NIIN 4			







Menyetujui,	
Pimpinan Bidang	
Kemahasiswaan	
NIP/NIDN/NIDK/NUP	





Lampiran 6. Format Berita Acara Seleksi Internal Perguruan Tinggi

KOP PERGURUAN TINGGI

BERITA ACARA SELEKSI INTERNAL PERGURUAN TINGGI

LOMBA INOVASI DIGITAL MAHASISWA TAHUN 2024

Divisi	No	Judul Proposal	Nama Ketua Tim	Total Nilai
eserta se		onal Lomba Inovasi [igunakan sebagai da Digital Mahasiswa ber	•
			Kota, Tangg	al-Bulan-Tahun
			Pimpinan E Perguruan T	Bidang Kemahasisv inggi
			(Nama Leng	`

NIP/NIDN/NIDK

Pedoman Lomba Inovasi Digital Mahasiswa Perguruan Tinggi 2024





Lampiran 7: Daftar Klasterisasi Perguruan Tinggi Peserta LIDM V/2024

Berdasarkan Kepesertaan dan Prestasi pada LIDM 2019 s. d.

2023

No	Nama Perguruan Tinggi	Klaster
1	Universitas Pendidikan Indonesia	Kluster I
2	Universitas Negeri Yogyakarta	Kluster I
3	Universitas Negeri Malang	Kluster I
4	Universitas Telkom	Kluster I
5	Institut Seni Indonesia Surakarta	Kluster I
6	Universitas Pendidikan Ganesha	Kluster I
7	Universitas Negeri Surabaya	Kluster I
8	Universitas Brawijaya	Kluster I
9	Universitas Muhammadiyah Malang	Kluster I
10	Universitas Muhammadiyah Surabaya	Kluster I
11	Universitas Ahmad Dahlan	Kluster I
12	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Kluster I
13	Universitas Gadjah Mada	Kluster I
14	Universitas Jember	Kluster I
15	Universitas Bina Nusantara	Kluster I
16	Universitas Negeri Semarang	Kluster I
17	Universitas Diponegoro	Kluster I
18	Institut Ilmu Kesehatan Strada Indonesia	Kluster I
19	Universitas Teknokrat Indonesia	Kluster I
20	Universitas Muhammadiyah Semarang	Kluster I
	Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari	
21	Banjarmasin	Kluster I
22	Universitas Muhammadiyah Makassar	Kluster I
23	Universitas Esa Unggul	Kluster I
24	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Kluster II
25	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kluster II
26	Universitas Islam Lamongan	Kluster II
27	Universitas Negeri Makassar	Kluster II
28	Universitas Bina Sarana Informatika	Kluster II
29	Universitas Katolik Parahyangan	Kluster II
30	Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya	Kluster II





No	Nama Perguruan Tinggi	Klaster
31	Universitas Negeri Jakarta	Kluster II
32	Universitas Sebelas Maret	Kluster II
33	Universitas Negeri Medan	Kluster II
34	Universitas Andalas	Kluster II
35	Universitas Indraprasta PGRI	Kluster II
36	Universitas Pamulang	Kluster II
37	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Kluster II
38	Universitas Gunadarma	Kluster II
39	STIKI Malang	Kluster II
40	Institut Teknologi Telkom Purwokerto	Kluster II
41	Universitas Negeri Manado	Kluster II
42	Universitas Nusa Putra	Kluster II
43	Universitas Lampung	Kluster II
44	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Kluster II
45	IKIP PGRI Bojonegoro	Kluster II
46	STKIP Modern Ngawi	Kluster II
47	Universitas Muhammadiyah Lamongan	Kluster II
48	Universitas Muhammadiyah Bone	Kluster II
49	Universitas Prima Indonesia	Kluster II
50	Universitas Mulawarman	Kluster II
51	Institut Teknologi Telkom Surabaya	Kluster II
52	Universitas Udayana	Kluster II
53	Universitas Budi Luhur	Kluster II
54	Institut Pertanian Bogor	Kluster II
55	Universitas Syiah Kuala	Kluster II
56	Universitas Muria Kudus	Kluster II
57	Institut Teknologi Indonesia	Kluster II
58	Institut Pariwisata dan Bisnis Internasional	Kluster II
59	Universitas Sanata Dharma	Kluster II
60	Universitas PGRI Semarang	Kluster II
61	Universitas Sumatera Utara	Kluster II
62	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Kluster II
63	Universitas Pekalongan	Kluster II
64	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Kluster II
65	Universitas Airlangga	Kluster II
66	Universitas Siliwangi	Kluster II
67	Universitas Surabaya	Kluster II





No	Nama Perguruan Tinggi	Klaster
68	STKIP PGRI Sidoarjo	Kluster II
69	Politeknik Manufaktur Astra	Kluster II
70	Universitas Trunojoyo	Kluster II
71	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Kluster II
72	Universitas Komputer Indonesia	Kluster II
73	Universitas Bandar Lampung	Kluster II
74	Politeknik Negeri Pontianak	Kluster II
75	Institut Shanti Bhuana	Kluster II
76	Universitas Terbuka	Kluster II
77	Universitas Victory Sorong	Kluster II
78	Universitas Bhinneka PGRI	Kluster II
79	Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya	Kluster II
80	Universitas Muhammadiyah Purworejo	Kluster II
81	Universitas Singaperbangsa Karawang	Kluster II
82	Universitas Tadulako	Kluster II
83	Universitas Sari Mulia	Kluster II
84	Universitas Dian Nuswantoro	Kluster II
85	Institut Manajemen Koperasi Indonesia	Kluster II
86	Universitas Kristen Indonesia Toraja	Kluster II
87	Universitas Pertamina	Kluster II
88	Universitas Bunda Mulia	Kluster II
89	Universitas Hasanuddin	Kluster II
90	Universitas Negeri Padang	Kluster II
91	Universitas Pelita Harapan	Kluster II
92	Universitas Kristen Indonesia	Kluster II
93	Politeknik Negeri Batam	Kluster II
94	Universitas Teknologi Yogyakarta	Kluster II
95	Universitas Presiden	Kluster II
96	STKIP PGRI Tulungagung	Kluster II
97	Universitas Islam Indonesia	Kluster II
98	Universitas Wisnuwardhana	Kluster II
99	Universitas Lambung Mangkurat	Kluster II
100	Sekolah Tinggi Ilmu Hukum Habaring Hurung Sampit	Kluster II
101	Universitas Indonesia	Kluster II
102	Universitas Islam Sultan Agung	Kluster II
103	Universitas Muhammadiyah Sukabumi	Kluster II
104	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Kluster II





No	Nama Perguruan Tinggi	Klaster
105	Universitas Kuningan	Kluster II
106	Universitas PGRI Palembang	Kluster II
107	Universitas Nahdlatul Ulama Sidoarjo	Kluster II
108	Universitas Katolik Indonesia Santu Paulus Ruteng	Kluster II
109	Universitas Bina Mandiri Gorontalo	Kluster II
110	Universitas Indonesia Membangun	Kluster II
111	Universitas Semarang	Kluster II
112	STMIK Global Informatika Mdp	Kluster II
113	Universitas Islam Makassar	Kluster II
114	Universitas Tanjungpura	Kluster II
115	Institut Teknologi Kalimantan	Kluster II
116	Universitas Tarumanagara	Kluster II
117	Universitas Wiraraja	Kluster II
118	Universitas Kristen Krida Wacana	Kluster II
119	Universitas Mulia	Kluster II
120	Universitas Merdeka Malang	Kluster II
121	Universitas Jambi	Kluster III
122	Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri	Kluster III
123	Institut Medika Drg. Suherman	Kluster III
124	Universitas Djuanda	Kluster III
125	Universitas Pakuan	Kluster III
126	Universitas Sembilanbelas November Kolaka	Kluster III
127	Universitas Muhammadiyah Gresik	Kluster III
128	Universitas Sam Ratulangi	Kluster III
129	Universitas PGRI Madiun	Kluster III
130	Universitas Sains dan Teknologi Komputer	Kluster III
131	Universitas Muslim Indonesia	Kluster III
132	Institut Teknologi Nasional Bandung	Kluster III
133	Universitas Satya Negara Indonesia	Kluster III
134	Politeknik Astra	Kluster III
135	Institut Teknologi Telkom Surabaya	Kluster III
136	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi IPWI Jakarta	Kluster III
137	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Binawan	Kluster III
138	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sapta Bakti	Kluster III
139	Universitas Bumigora	Kluster III
140	Universitas Darma Agung	Kluster III
141	Universitas Fort De Kock	Kluster III





No	Nama Perguruan Tinggi	Klaster
142	Universitas Kristen Duta Wacana	Kluster III
143	Universitas Muhammadiyah Jember	Kluster III
144	Institut Pendidikan Indonesia Garut	Kluster III
145	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Kluster III
146	Universitas Wahid Hasyim	Kluster III
147	Sekolah Tinggi Desain Bali	Kluster III
148	Universitas Islam Bandung	Kluster III
149	Universitas Setia Budi	Kluster III
150	Institut Teknologi Bandung	Kluster III
151	Universitas Nias	Kluster III
152	Institut Teknologi Del	Kluster III
153	Politeknik Muhammadiyah Tegal	Kluster III
154	Sekolah Tinggi Perikanan Sibolga	Kluster III
155	STIKES Bhakti Husada Mulia	Kluster III
156	STIKES Patria Husada	Kluster III
157	STIKES Surya Mitra Husada	Kluster III
158	Universitas Al-Muslim	Kluster III
159	Universitas Ciputra Surabaya	Kluster III
160	Universitas Islam Balitar	Kluster III
161	Universitas Merdeka Madiun	Kluster III
162	Politeknik Negeri Medan	Kluster III
163	Universitas Bina Darma	Kluster III
164	Universitas Sulawesi Barat	Kluster III
165	Politeknik LP3I Jakarta	Kluster III
166	Institut Teknologi dan Sains Nahdlatul Ulama Pasuruan	Kluster III
167	Universitas Sahid	Kluster III
168	Universitas Padjadjaran	Kluster III
169	Sekolah Tinggi Teknik Malang	Kluster III
170	STIKES Widya Cipta Husada	Kluster III
171	Universitas Bengkulu	Kluster III
172	Universitas Internasional Semen Indonesia	Kluster III
173	Universitas Khairun	Kluster III
174	Universitas Madura	Kluster III
175	Universitas PGRI Adi Buana	Kluster III
176	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Kluster III
177	Universitas Amikom Purwokerto	Kluster III
178	Akademi Akuntansi Denpasar	Kluster III





No	Nama Perguruan Tinggi	Klaster
179	Akademi Manajemen Belitung	Kluster III
180	Institut Teknologi dan Bisnis Bank Rakyat Indonesia	Kluster III
181	Politeknik Negeri Banyuwangi	Kluster III
182	Politeknik Ubaya	Kluster III
183	Politeknik Wilmar Bisnis Indonesia	Kluster III
184	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bima	Kluster III
185	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Bangsa	Kluster III
186	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Rajekwesi Bojonegoro	Kluster III
187	Sekolah Tinggi Pariwisata Bali Internasional	Kluster III
188	STKIP Nurul Huda di Sukaraja	Kluster III
189	Universitas Harapan Bangsa	Kluster III
190	Universitas Faletehan	Kluster III
191	Universitas Garut	Kluster III
192	Universitas Islam Riau	Kluster III
193	Universitas Langlang Buana	Kluster III
194	Universitas Muhammadiyah Mataram	Kluster III
195	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Kluster III
196	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Kluster III
197	Universitas Nusa Mandiri	Kluster III
198	Universitas Pendidikan Nasional	Kluster III
199	Universitas PGRI Ronggolawe	Kluster III
200	Universitas Serang Raya	Kluster III
201	Universitas Siber Asia	Kluster III
202	Universitas Sriwijaya	Kluster III
203	Universitas Widyatama	Kluster III
204	Politeknik Aisyiyah Pontianak	Kluster III
205	Universitas Narotama	Kluster III
206	IKIP PGRI Pontianak	Kluster III
	Institut Ilmu Kesehatan dan Teknologi Muhammadiyah	
207	Palembang	Kluster III
208	STMIK Pontianak	Kluster III
209	Universitas Muhammadiyah Riau	Kluster III
210	Universitas Sampoerna	Kluster III
211	Akademi Kebidanan La Tansa Mashiro	Kluster III
212	Akademi Manajemen Informatika Dan Komputer Mdp	Kluster III
213	Institut Keu Perbankan Dan Inf Asia Perbanas	Kluster III
214	Institut Teknologi Telkom Jakarta	Kluster III





No	Nama Perguruan Tinggi	Klaster
215	Politeknik Negeri Semarang	Kluster III
216	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Trisakti	Kluster III
217	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Kendal	Kluster III
218	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widya Nusantara Palu	Kluster III
219	STAI Muhammadiyah Bandung	Kluster III
220	STIKES Bina Usada Bali	Kluster III
221	STIKES Muhammadiyah Cirebon	Kluster III
222	STKIP PGRI Banjarmasin	Kluster III
223	Universitas Flores	Kluster III
224	Universitas Islam Negeri Antasari Banjarmasin	Kluster III
225	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Kluster III
226	Universitas Maarif Hasyim Latif	Kluster III
227	Universitas Multimedia Nusantara	Kluster III
228	Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya	Kluster III
229	Universitas Negeri Gorontalo	Kluster III
230	Universitas Nusa Cendana	Kluster III
231	Universitas Wijaya Kusuma Purwokerto	Kluster III
232	Politeknik LP3I Medan	Kluster III
233	Universitas Hindu Indonesia	Kluster III
234	Universitas Kadiri	Kluster III
235	Universitas Kristen Petra	Kluster III
236	Institut Teknologi dan Bisnis Bina Sarana Global	Kluster III
237	Universitas Bangka Belitung	Kluster III
238	Universitas Katolik Soegijapranata	Kluster III
239	Universitas Ma'arif Nahdlatul Ulama Kebumen	Kluster III
240	Universitas PGRI Kanjuruhan Malang	Kluster III
241	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta	Kluster III
242	STKIP Muhammadiyah Aceh Barat Daya	Kluster III
243	Universitas Nasional	Kluster III
244	Institut Komunikasi Dan Bisnis LSPR	Kluster III
245	Politeknik Negeri Sriwijaya	Kluster III
246	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Kluster III
247	Universitas Multi Data Palembang	Kluster III
248	Akademi Analis Farmasi Dan Makanan Banda Aceh	Kluster III
249	Akademi Kebidanan Husada Gemilang	Kluster III
250	Institut Bisnis Nusantara	Kluster III
251	Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal	Kluster III





No	Nama Perguruan Tinggi	Klaster
252	Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan Lamongan	Kluster III
253	Politeknik Caltex	Kluster III
254	Politeknik Negeri Bandung	Kluster III
255	Politeknik Negeri Sambas	Kluster III
256	Politeknik Pos Indonesia	Kluster III
257	Politeknik Pusmanu	Kluster III
258	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Media Nusantara Citra	Kluster III
259	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bali	Kluster III
260	Sekolah Tinggi Teknologi YBS Internasional	Kluster III
261	STIE Multi Data Palembang	Kluster III
262	STIKES Katolik St Vincentius A Paulo Surabaya	Kluster III
263	STIKES Kusuma Husada Surakarta	Kluster III
264	STIKES Telogorejo Semarang	Kluster III
265	STISIPOL Candradimuka	Kluster III
266	STKIP PGRI Bangkalan	Kluster III
267	STMIK Mikroskil	Kluster III
268	STMIK Nusa Mandiri Jakarta	Kluster III
269	STMIK Primakara	Kluster III
270	Universitas Bakrie	Kluster III
271	Universitas Cokroaminoto	Kluster III
272	Universitas Duta Bangsa	Kluster III
273	Universitas Halu Oleo	Kluster III
274	Universitas Indo Global Mandiri	Kluster III
275	Universitas Islam Malang	Kluster III
276	Universitas Kristen Satya Wacana	Kluster III
277	Universitas Majalengka	Kluster III
278	Universitas Muhammadiyah Kudus	Kluster III
279	Universitas Muhammadiyah Magelang	Kluster III
280	Universitas Ngudi Waluyo	Kluster III
281	Universitas Nusantara PGRI Kediri	Kluster III
282	Universitas Palangka Raya	Kluster III
283	Universitas Pancasila	Kluster III
284	Universitas Persada Indonesia Yai	Kluster III
285	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Kluster III
286	STIKES Karsa Husada Garut	Kluster III
287	Universitas Katolik Darma Cendika	Kluster III
288	Universitas Kristen Maranatha	Kluster III





No	Nama Perguruan Tinggi	Klaster
289	Universitas Riau	Kluster III
290	Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri	Kluster III
291	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bala Keselamatan Palu	Kluster III
292	Universitas Nurul Jadid	Kluster III
293	Universitas Trisakti	Kluster III
294	Institut Sains Dan Teknologi Akprind	Kluster III
295	Politeknik Bosowa	Kluster III
296	Politeknik Negeri Padang	Kluster III
297	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Pancasetia	Kluster III
298	STIKES Dirgahayu Samarinda	Kluster III
299	STIKES Mercubaktijaya Padang	Kluster III
300	Universitas Hang Tuah Pekanbaru	Kluster III
301	Universitas Muhammadiyah Banjarmasin	Kluster III
302	Universitas Samudra	Kluster III





Lampiran 8: Modul Ajar/RPP Divisi Microteaching Digital Pendidikan

Contoh Format: RPP/MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA

I. Informasi Um	um
A. Identitas	
Penyusun	:
Instansi	:
Tahun Penyusunan	:
Jenjang Sekolah	:
Mata Pelajaran	:
Fase / Kelas	:
Bab / Tema	:
Materi Pembelajaran	:
Alokasi Waktu	:
B. Kompetensi Awa	l :
yang perlu dimiliki si	alah pengetahuan dan/atau keterampilan swa sebelum mempelajari topik tertentu. upakan ukuran seberapa dalam modul ajar
C. Profil Pelajar Pan	casila :

Merupakan tujuan akhir dari suatu kegiatan pembelajaran yang berkaitan erat dengan pembentukan karakter peserta didik. Profil Pelajar Pancasila (PPP) dapat tercermin dalam konten dan/atau metode pembelajaran.

Di dalam modul pembelajaran, Profil Pelajar Pancasila tidak perlu mencantumkan seluruhnya, namun dapat memilih Profil Pelajar Pancasila yang sesuai dengan kegiatan pembelajaran dalam





Enam dimensi Profil Pelajar Pancasila saling berkaitan dan terintegrasi dalam seluruh mata pelajaran melalui (terlihat dengan jelas di dalam):

- o materi/isi pelajaran,
- o pedagogi, dan/atau

- o kegiatan projek atau
- o asesmen

Setiap modul ajar memuat satu atau beberapa unsur dimensi Profil Pelajar Pancasila yang telah ditetapkan.

D. Sarana dan Prasarana

Merupakan fasilitas dan bahan yang dibutuhkan untuk menunjang kegiatan pembelajaran. Sarana merujuk pada alat dan bahan yang digunakan, sementara prasarana di dalamnya termasuk materi dan sumber bahan ajar lain yang relevan yang digunakan dalam kegiatan pembelajaran.

Ketersediaan materi disarankan mempertimbangkan kebutuhan peserta didik baik dengan keterbatasan atau kelebihan. Teknologi, termasuk sarana dan prasarana yang penting untuk diperhatikan, dan juga dimanfaatkan agar pembelajaran lebih dalam dan bermakna.

E. Target Peserta Didik

Peserta didik reguler/tipikal: umum, tidak ada kesulitan dalam mencerna dan memahami materi ajar.

Peserta didik dengan kesulitan belajar: memiliki gaya belajar yang terbatas hanya satu gaya misalnya dengan audio. Memiliki kesulitan dengan Bahasa dan pemahaman materi ajar, kurang percaya diri, kesulitan berkonsentrasi jangka panjang, dsb.

Peserta didik dengan pencapaian tinggi: mencerna dan memahami dengan cepat, mampu mencapai keterampilan berfikir aras tinggi (HOTS), dan memiliki keterampilan memimpin

- F. Jumlah Peserta Didik : Klasikal maksimal 25 Peserta didik (kecuali bidang Pendidikan Khusus disesuaikan)
- G. Model Pembelajaran

Merupakan model atau kerangka pembelajaran yang memberikan gambaran sistematis pelaksanaan pembelajaran. Model pembelajaran dapat berupa model pembelajaran tatap muka, pembelajaran jarak jauh dalam jaringan (PJJ Daring), pembelajaran jarak jauh luar jaringan (PJJ Luring), dan blended learning.

II. Komponen Inti

A. Tujuan Pembelajaran

Tujuan pembelajaran harus mencerminkan hal-hal penting dari pembelajaran dan harus bisa diuji dengan berbagai bentuk asesmen sebagai bentuk dari unjuk pemahaman.

Tujuan pembelajaran menentukan kegiatan belajar, sumber daya yang digunakan, kesesuaian dengan keberagaman murid, dan metode asesmen yang digunakan.

Tujuan pembelajaran bisa dari berbagai bentuk, yaitu pengetahuan yang berupa fakta dan informasi, dan juga prosedural, pemahaman konseptual, pemikiran dan penalaran keterampilan, dan kolaboratif dan strategi komunikasi.

B. Pemahaman Bermakna

Pemahaman bermakna adalah informasi tentang manfaat yang akan peserta didik peroleh setelah mengikuti proses pembelajaran. Manfaat tersebut nantinya dapat peserta didik terapkan dalam kehidupan sehari-hari. Contoh kalimat pemahaman bermakna:

Manusia berorganisasi untuk memecahkan masalah dan mencapai suatu tujuan. Makhluk hidup beradaptasi dengan perubahan habitat.

C, Pertanyaan Pemantik

Pertanyaan pemantik dibuat oleh guru untuk

menumbuhkan rasa ingin tahu dan kemampuan berpikir kritis dalam diri peserta didik. Pertanyaan pemantik memandu siswa untuk memperoleh pemahaman bermakna sesuai dengan tujuan pembelajaran. Contohnya pada pembelajaran menulis cerpen, guru dapat mendorong pertanyaan pemantik sebagai berikut:

Apa yang membuat sebuah cerpen menarik untuk dibaca? Jika kamu diminta untuk membuat akhir cerita yang berbeda, apa yang akan kamu usulkan?

D.Kegiatan Pembelajaran

Urutan kegiatan pembelajaran inti dalam bentuk langkah-langkah kegiatan pembelajaran yang dituangkan secara konkret, disertakan opsi/pembelajaran alternatif dan langkah untuk menyesuaikan dengan kebutuhan belajar siswa. Langkah kegiatan pembelajaran ditulis secara berurutan sesuai dengan durasi waktu yang direncanakan, meliputi tiga tahap, yakni pendahuluan, inti, dan penutup berbasis metode pembelajaran aktif.

E. Asesmen

Asesmen digunakan untuk mengukur capaian pembelajaran di akhir kegiatan. Kriteria pencapaian harus ditentukan dengan jelas sesuai dengan tujuan pembelajaran yang ditetapkan. Jenis asesmen yang bisa dilakukan ada 3, yaitu

Asesmen sebelum pembelajaran (diagnostik) Asesmen selama proses pembelajaran (formatif) Asesmen pada akhir proses pembelajaran (sumatif).

Bentuk asesmen yang bisa dilakukan:

- 1. Sikap (Profil Pelajar Pancasila) dapat berupa:
- 2. observasi, penilaian diri, penilaian teman sebaya, dan anekdotal.

- 3. Performa (presentasi, drama, pameran hasil karya, jurnal, dsb.)
- 4. Tertulis (tes objektif: essay, pilihan ganda, isian, jawaban singkat, benar-salah).

F. Pengayaan dan Remedial

Pengayaan adalah kegiatan pembelajaran yang diberikan pada peserta didik dengan capaian tinggi agar mereka dapat mengembangkan potensinya secara optimal. Remedial diberikan kepada peserta didik yang membutuhkan bimbingan untuk memahami materi atau pembelajaran mengulang. Saat merancang kegiatan pengayaan, perlu diperhatikan mengenai diferensiasi contohnya lembar belajar/kegiatan yang berbeda dengan kelas.

Lampiran Modul Ajar/RPP

a.Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Lembar kerja siswa ini ditujukan untuk peserta didik (bukan guru) dan dapat diperbanyak sesuai kebutuhan untuk diberikan kepada peserta didik termasuk peserta didik nonreguler. Bahan Bacaan Guru dan Peserta Didik

Bahan bacaan guru dan peserta didik digunakan sebagai pemantik sebelum kegiatan dimulai atau untuk memperdalam pemahaman materi pada saat atau akhir

kegiatan pembelajaran.

b.Glosarium

Glosarium merupakan kumpulan istilah-istilah dalam suatu bidang secara alfabetikal yang dilengkapi dengan definisi dan artinya. Glosarium diperlukan untuk kata atau istilah yang memerlukan penjelasan lebih mendalam.

c. Daftar Pustaka

Daftar pustaka adalah sumber-sumber referensi yang digunakan dalam pengembangan modul ajar. Referensi

yang dimaksud adalah semua sumber belajar (buku siswa, buku referensi, majalah, koran, situs internet, lingkungan sekitar, narasumber, dsb.)





BALAI PENGEMBANGAN TALENTA INDONESIA PUSAT PRESTASI NASIONAL KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

Jalan Gardu Rt. 10 Rw. 02, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12640