



PROGRAM DISEMINASI PLATFORM TEKNOLOGI













- SOSIALISASI PLATFORM TEKNOLOGI
- DISEMINASI PEMANFAATAN PLATFORM
 TEKNOLOGI
- FESTIVAL TIK TALKS
- KIHAJAR 2023
- PEMBATIK 2023











SOSIALISASI PLATFORM TEKNOLOGI

APRIL - MEI 2023

- Kegiatan penyebarluasan informasi tentang pelaksanaan PembaTIK, Kihajar STEM 2023, dan pemanfaatan platform teknologi.
- Sasaran: 100 pendidik semua jenjang di 34 provinsi.

SOSIALISASI PLATFORM TEKNOLOGI KOLABORASI DENGAN MITRA KEMENDIKBUDRISTEK

APRIL - DESEMBER 2023

- Kegiatan penyebarluasan informasi program kolaborasi BLPT dengan mitra Kemendikbudristek terkait pemanfaatan platform teknologi.
- Mitra Kemendikbudristek dapat berkolaborasi dengan Dinas Provinsi/kota/kabupaten. Mitra berkoordinasi dengan BLPT.
- Mitra yang sudah menjalin kerjasama sampai dengan saat ini antara lain 18 Mitra SIPlah, Refo, Canva (*apabila ada usulan Mitra, silakan disampaikan)
- Sasaran: pendidik semua jenjang di 34 provinsi.

DISEMINASI PEMANFAATAN PLATFORM TEKNOLOGI

JUNI - AGUSTUS 2023

- Kegiatan berbagi praktik baik untuk meningkatkan pemanfaatan platform teknologi yang diinisiasi tim Duta Teknologi dan Komunitas belajar.id Provinsi.
- Tim Duta Teknologi dan Komunitas belajar.id Provinsi dapat berkolaborasi dengan dinas pendidikan provinsi/kota/kabupaten, komunitas belajar, dan satuan pendidikan.
- Jumlah minimal peserta yang mengikuti kegiatan diseminasi sebanyak 50 pendidik semua jenjang



Kolaborasi BLPT dan Dinas Pendidikan



festival TIKTALKS

SEMINAR TIK | DISEMINASI PLATFORM | SOSIALISASI KIHAJAR & PEMBATIK 2023











KILAS TIK TALKS 2020-2021



Tidak ada inovasi tanpa kolaborasi

MERDEKA BELAJAR ADALAH
REPRESENTASI DARI HASIL INOVASI
YANG DIKEMBANGKAN MELALUI
BERBAGAI KOLABORASI

21 Provinsi
33.690 Pendaftar
24.157 Peserta
14.723 Sertifikat

TIK TALKS 2023

goes to Province



100 pendidik dan tenaga kependidikan di lokasi pelaksanaan 1000 pendidik dan tenaga kependidikan di ruang maya (daring)

Pra Kegiatan

- BLPT dan Dinas Pendidikan melakukan koordinasi terkait pelaksanaan kegiatan; jadwal, lokasi, dan peserta.
- BLPT dan Dinas Pendidikan melakukan persiapan 2 hari sebelum hari pelaksanaan kegiatan di lokasi.
- Dinas Pendidikan mengundang
 peserta luring (100 orang) dan 1000
 orang peserta daring
 selambat-lambatnya H-3 pelaksanaan.

Pelaksanaan

- Kegiatan dilaksanakan secara hybrid yaitu luring (onsite) dan daring (via vicon).
- Kegiatan dilaksanakan selama 1 hari efektif
- Peserta mengikuti seluruh rangkaian kegiatan Seminar TIK dan Sosialisasi Platform Teknologi Pendidikan
- Booth platform teknologi

Pasca Kegiatan

- Evaluasi pelaksanaan kegiatan.
- Peserta mendapat sertifikat dari Pusdatin





KOMPONEN YG DIFASILITASI BLPT





- Honor Narasumber
- Transport Peserta
- Konsumsi Peserta
- Transport Panitia
- Uang harian Panitia

2 Narasumber

3 Panitia

100 Peserta



- Ruangan dan kelengkapannya
- Undangan Narasumber
- Undangan Peserta
- dll, diluar komponen dari BLPT















LINIMASA KOLABORASI FESTIVAL TIK TALKS 2023



- Memberikan bimbingan pemanfaatan platform teknologi pendidikan
- Meningkatkan literasi digital di kalangan pendidik dan tenaga kependidikan
- Mendorong pendidik dan tenaga kependidikan untuk dapat menyebarluaskan pemanfaatan platform teknologi pendidikan.







KiHajar 2023













Kihajar STEM merupakan wadah eksplorasi untuk peserta didik pada satuan pendidikan SD, SMP, SMA, dan SMK untuk berpikir kritis, kreatif, mampu berkolaborasi, dan berkomunikasi dalam mengembangkan proyek berbasis STEM melalui pendayagunaan teknologi informasi dan komunikasi.



Literasi dan Numerasi

Meningkatkan kemampuan literasi dan numerasi

Pendidikan Karakter

Menumbuhkan karakter mandiri, jujur, kreatif, kritis, kolaboratif dan komunikatif

Pendayagunaan TIK

Memotivasi untuk mendayagunakan TIK untuk pembelajaran

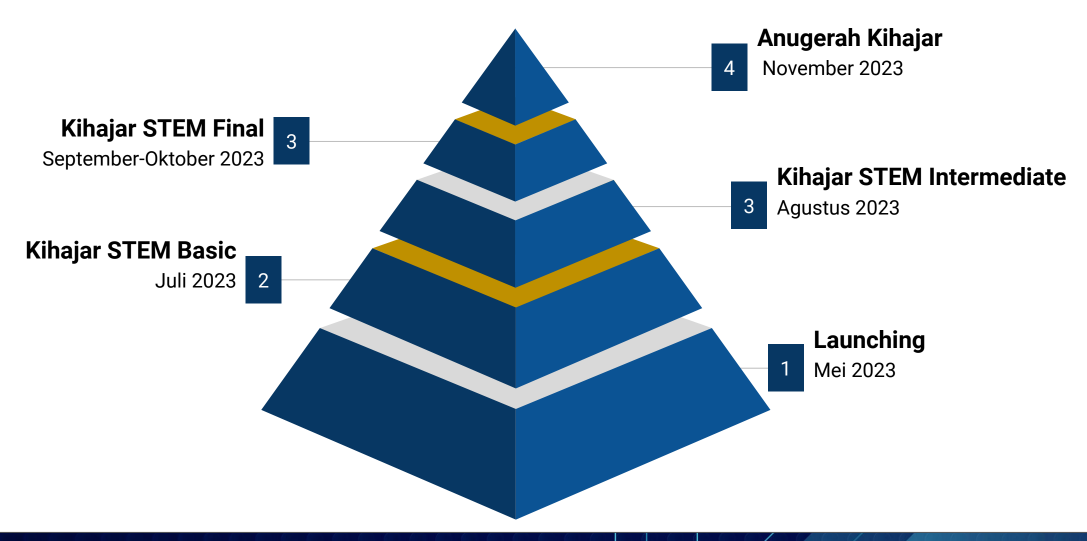
Kolaboratif

Meningkatkan kolaborasi dengan daerah untuk mendapatkan Gen Kihajar dari setiap provinsi

Sosialisasi dan Fasilitasi*

Mensosialisasikan pemanfaatan akun belajar.id dan memfasilitasi siswa untuk berprestasi*







Peserta

1

Peserta adalah tim yang terdiri dari 3 siswa dari setiap satuan pendidikan SD, SMP, SMA, SMK dan SILN. 3

Setiap peserta akan berkompetisi di provinsi masing-masing di tahap Basic dan Intermediate.

2

Setiap sekolah bisa mengirimkan peserta lebih dari 1 tim. 4

Setiap tim didampingi oleh satu orang guru pendamping.





- Juara Umum
- Terkritis (The Most Critical Thinking)
- Terkreatif (The Most Creative)
- Terkolaboratif (The Most Collaborative)
- Terkomunikastif (The Most Communicative)



Apresiasi untuk sekolah pemenang



Sertifikat Pelatihan bagi Guru Pendamping

2022

2021

Capaian KiHajar STEM 2020-2022 :

124.000 peserta

Target KiHajar STEM 2023:

50.000 peserta





PEMBELAJARAN BERBASIS TIK (PEMBATIK) 2023

"BERINOVASI BERSAMA PLATFORM TEKNOLOGI WUJUDKAN MERDEKA BELAJAR"











PembaTIK

PembaTIK merupakan Program Peningkatan Kompetensi pendidik dalam kegiatan Belajar, Mengajar dan Berkarya melalui Platform Teknologi untuk Pendidikan.

PembaTIK menghasilkan Duta Teknologi sebagai inspirator praktik baik pemanfaatan Platform Teknologi untuk Pendidikan.

Inovasi dalam Implementasi Kurikulum Merdeka Melalui Pemanfaatan Platform Teknologi

KREASI

BERBAGI & KOLABORASI

LITERASI

IMPLEMENTASI

NOVEMBER (ANUGERAH)

JUNI-OKTOBER (PELAKSANAAN)

MEI (LAUNCHING) Meningkatkan literasi Kurikulum Merdeka dan Platform Teknologi untuk Pendidikan Mengimplementasikan praktik baik pemanfaatan Platform Teknologi dalam implementasi Kurikulum Merdeka

pemanfaatan Platform Teknologi dalam implementasi Kurikulum Merdeka

Mendokumentasi

kan praktik baik

Berkontribusi pada Platform Teknologi

2 IMPLEMENTASI

3 KREASI

Berkolaborasi membagikan praktik baik pemanfaatan Platform Teknologi dalam implementasi Kurikulum Merdeka

1 LITERASI

BERBAGI & KOLABORASI

2022

2021

Capaian PembaTIK 2020-2022:

180.000 peserta

Target PembaTIK 2023:

80.000 peserta





MERDEKA BELAJAR

PERAN DINAS PENDIDIKAN











PERAN DINAS PENDIDIKAN DALAM KOLABORASI PROGRAM TRANSFORMASI DIGITAL

- 1. Berkolaborasi dalam penyelenggaraan kegiatan (anggaran, panitia)
- 2. Merekomendasikan narasumber, panitia, dan peserta yang terlibat dalam kegiatan
- 3. Menyosialisasikan kegiatan ke semua pemangku kepentingan di provinsi
- 4. Membantu sosialisasi PembaTIK 2023 kepada Dinas Kota/Kabupaten, SMA dan SMK
- 5. Meningkatkan pelibatan Duta Teknologi dan komunitas belajar.id dalam kegiatan pemanfaatan Platform Teknologi di provinsi
- 6. Penguatan komunitas belajar yang berasal dari para peserta PembaTIK

PERAN DINAS PENDIDIKAN DALAM KOLABORASI PROGRAM TRANSFORMASI DIGITAL

- 7. Membantu sosialisasi dan mobilisasi Kihajar STEM 2023 kepada Dinas Kota/Kabupaten, SMA dan SMK
- 8. Menyelenggarakan Kihajar STEM Provinsi (opsional)
 - Diinisiasi dan dibiayai oleh Pemerintah Daerah
 - Mengadopsi mekanisme pelaksanaan Kihajar STEM yang diselenggarakan oleh BLPT.
 - BLPT memfasilitasi aplikasi dan materi soal.
 - Penyelenggaraan Kihajar STEM Provinsi terpisah dari mekanisme penyelenggaraan Kihajar STEM yang diselenggarakan oleh BLPT.
 - Permohonan penyelenggaraan Kihajar STEM Provinsi dapat diajukan melalui surat kepada Kepala BLPT.





MERDEKA Belajar

MARI BERDISKUSI...









