



BLPT
BALAI LAYANAN PLATFORM TEKNOLOGI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

**MERDEKA
BELAJAR**

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



BLPT
BALAI LAYANAN PLATFORM TEKNOLOGI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

Kolaborasi BLPT dan Dinas Pendidikan

**MERDEKA
BELAJAR**

festival
TIK TALKS

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



KOMPONEN YG DIFASILITASI DAERAH

- 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 menyebarkan pemanfaatan platform teknologi pendidikan.



BLPT
BALAI LAYANAN PLATFORM TEKNOLOGI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

**MERDEKA
BELAJAR**



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.



Tujuan

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

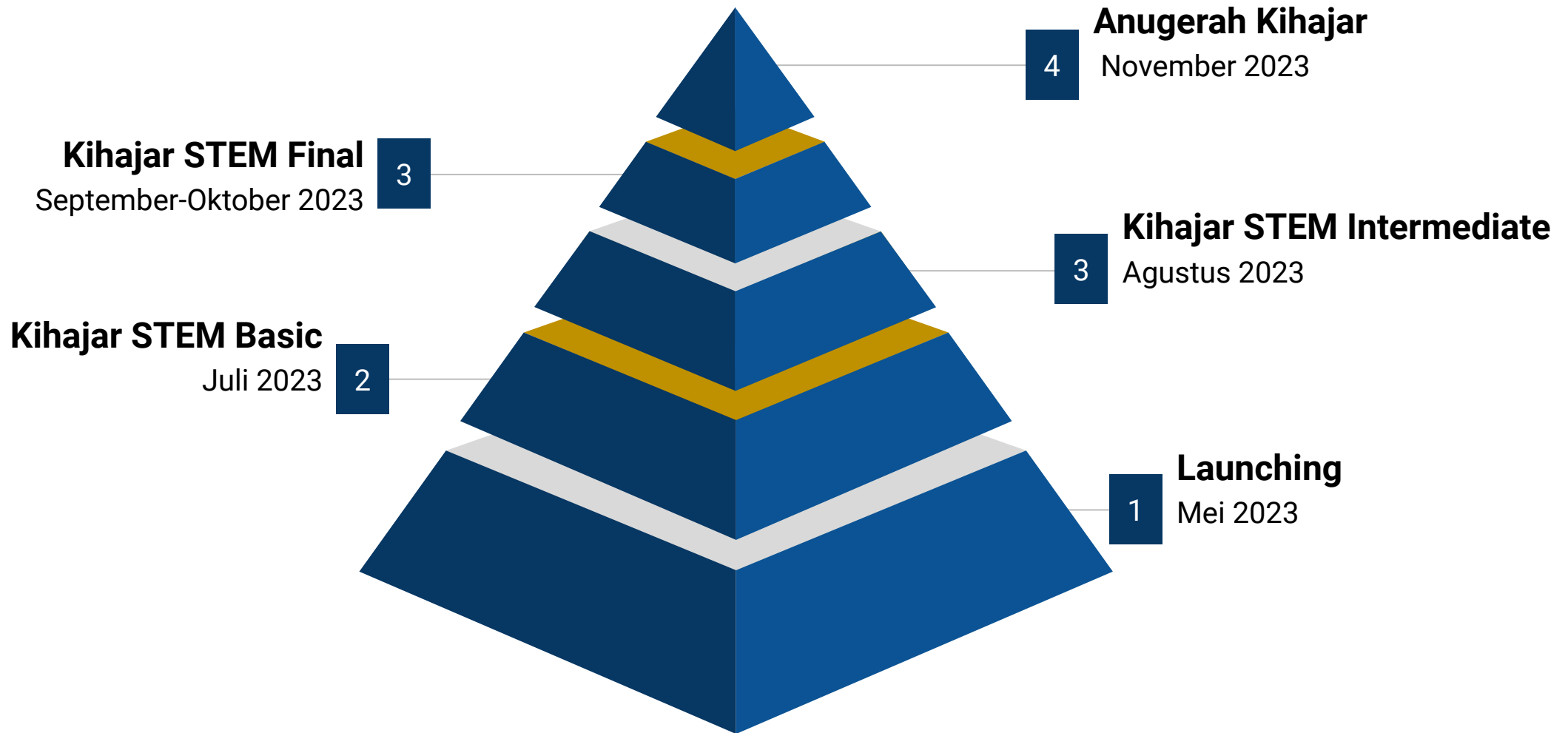
Meningkatkan kolaborasi dengan daerah untuk mendapatkan Gen Kihajar dari setiap provinsi

Sosialisasi dan Fasilitasi*

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



Linimasa Kihajar 2023





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

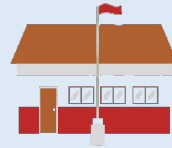
Setiap tim didampingi oleh satu orang guru pendamping.



Apresiasi



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



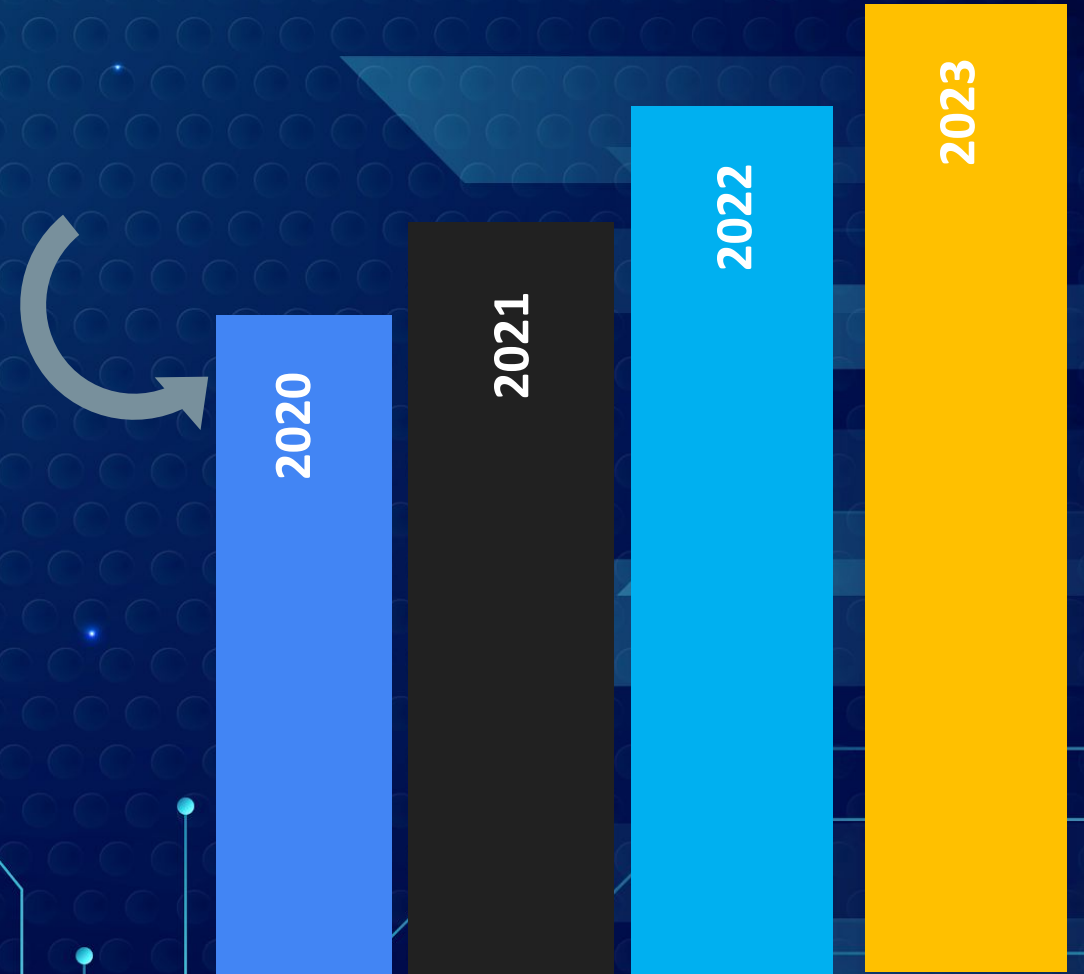
Apresiasi untuk sekolah pemenang



Sertifikat Pelatihan
bagi Guru
Pendamping

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 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



Meningkatkan literasi Kurikulum Merdeka dan Platform Teknologi untuk Pendidikan

1

LITERASI

Mengimplementasikan praktik baik pemanfaatan Platform Teknologi dalam implementasi Kurikulum Merdeka

2

IMPLEMENTASI

- Mendokumentasikan praktik baik pemanfaatan Platform Teknologi dalam implementasi Kurikulum Merdeka
- Berkontribusi pada Platform Teknologi

3

KREASI

Berkolaborasi membagikan praktik baik pemanfaatan Platform Teknologi dalam implementasi Kurikulum Merdeka

4

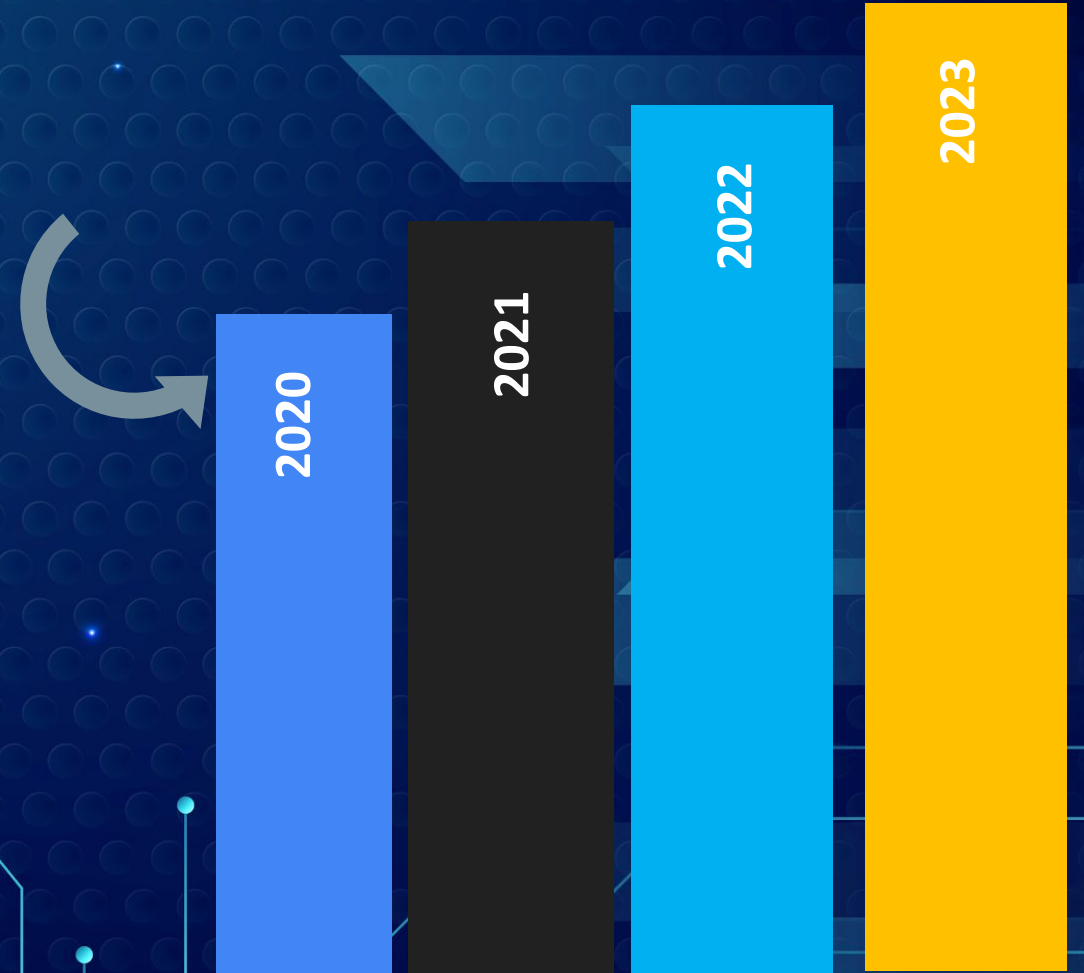
BERBAGI &
KOLABORASI

Capaian PembaTIK 2020-2022 :

180.000 peserta

Target PembaTIK 2023 :

80.000 peserta





BLPT
BALAI LAYANAN PLATFORM TEKNOLOGI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

**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.



BLPT
BALAI LAYANAN PLATFORM TEKNOLOGI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

**MERDEKA
BELAJAR**

MARI BERDISKUSI...

