



LOKASI
KUAT, MENGUATKAN
INDONESIA

SMK
BISA-HEBAT
SIAP KERJA - SANTUN - MANDIRI - KREATIF

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**

SOSIALISASI PROGRAM SMK PUSAT KEUNGGULAN TAHUN 2023

November 2022

OUTLINE:

1. Program SMK Pusat Keunggulan
2. Program Skema Pemadanan Dukungan
3. Mendaftar pada Program SMK Pusat Keunggulan Tahun 2023

1

PROGRAM

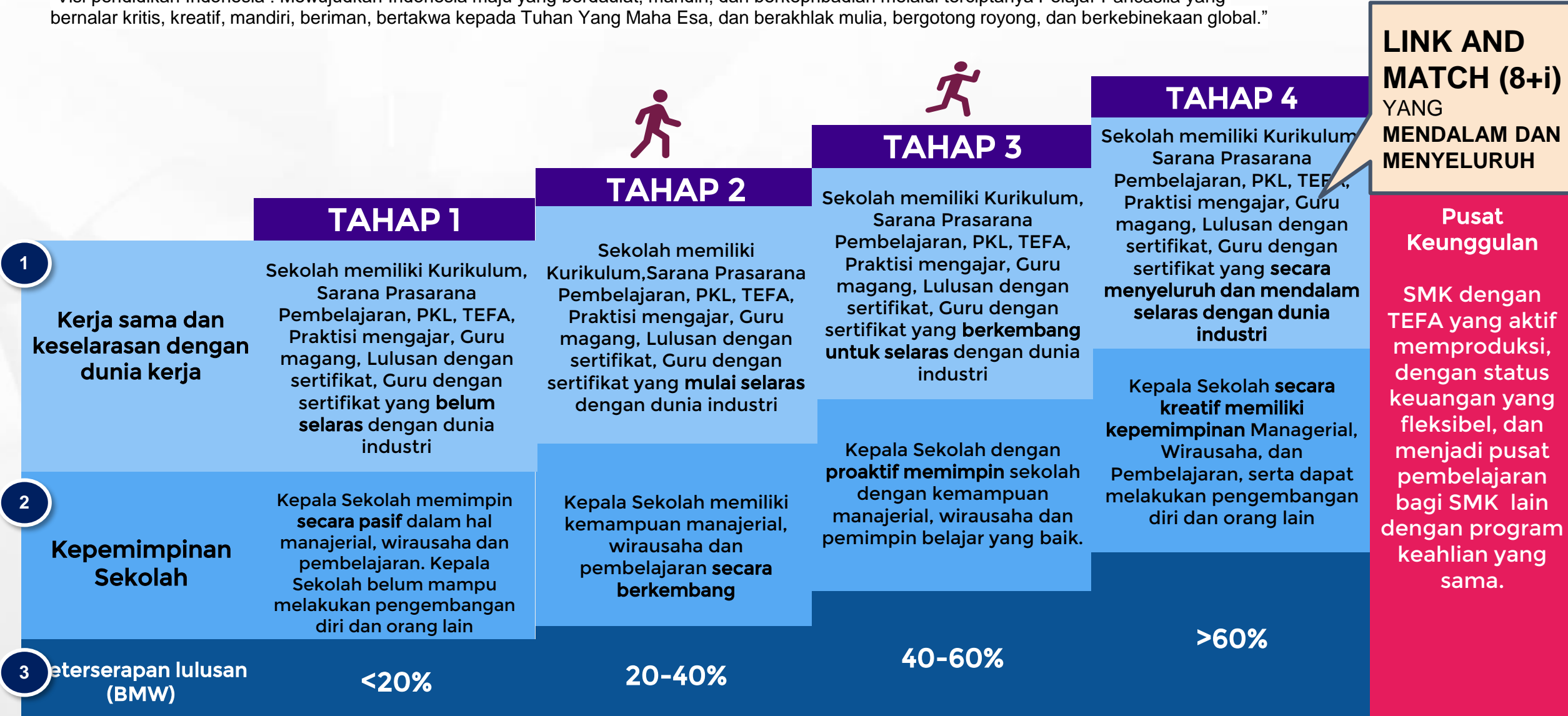
SMK PUSAT KEUNGGULAN

Program SMK Pusat Keunggulan berfokus pada pengembangan SMK dengan **kompetensi keahlian tertentu** dalam **peningkatan kualitas dan kinerja**, yang diperkuat melalui **kemitraan dan penyelarasan dengan dunia kerja**, yang akhirnya menjadi **SMK rujukan yang memiliki semangat pengimbasan** serta pusat peningkatan kualitas dan kinerja SMK lainnya.



PROGRAM SMK PUSAT KEUNGGULAN MERUPAKAN KATALIS PERWUJUDAN VISI PENDIDIKAN INDONESIA MELALUI TRANSFORMASI SMK

“Visi pendidikan Indonesia : Mewujudkan Indonesia maju yang berdaulat, mandiri, dan berkepribadian melalui terciptanya Pelajar Pancasila yang bernalar kritis, kreatif, mandiri, beriman, bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, dan berakhlak mulia, bergotong royong, dan berkebinekaan global.”



TRANSFORMASI SMK TERWUJUD MELALUI *LINK AND MATCH* YANG MENDALAM DAN MENYELURUH

Tidak hanya *MoU*, tapi juga dengan:

1 Kurikulum disusun bersama termasuk penguatan aspek *softskills* dan karakter kebermanjaan untuk melengkapi aspek *hardskills* yang sesuai kebutuhan dunia kerja

2 Pembelajaran berbasis *project riil* dari dunia kerja (PBL) untuk memastikan *hardskills* akan disertai *softskills* dan karakter yang kuat

3 Jumlah dan peran guru/instruktur dari industri dan ahli dari dunia kerja ditingkatkan secara signifikan (sampai minimal mencapai 50 jam/semester/ program keahlian)

4 Praktik kerja lapangan/industri minimal 1 semester



Berbagai kemungkinan kerja sama yang dapat dilakukan dengan dunia kerja, antara lain:

- ✓ Beasiswa dan/atau ikatan dinas
- Donasi dalam bentuk peralatan laboratorium, atau dalam bentuk lainnya
- ✓ dan lain sebagainya

5 Sertifikasi kompetensi yang sesuai standar dan kebutuhan dunia kerja (bagi lulusan dan bagi guru/instruktur)

6 Update teknologi dan pelatihan bagi guru/instruktur secara rutin dari dunia kerja

7 Riset terapan mendukung *teaching factory* yang bermula dari kasus atau kebutuhan

8 Komitmen serapan lulusan oleh dunia kerja

5 PILAR INTERVENSI DAN PONDASI PROGRAM SMK PUSAT KEUNGGULAN



Lulusan SMK berkarakter Pelajar Pancasila dan Bekerja atau Berwirausaha atau Melanjutkan Studi



Penguatan Kapasitas SDM

Penguatan Kepala Sekolah, Pengawas Sekolah, dan Guru melalui program pelatihan dan pendampingan intensif untuk mewujudkan manajemen dan pembelajaran berbasis dunia kerja



Pembelajaran Kompetensi Siap Kerja dan Berkarakter

Penyelenggaraan pembelajaran yang berorientasi pada **penguatan kompetensi sesuai dengan kebutuhan dunia kerja, dan** pengembangan karakter yang sesuai nilai-nilai Pancasila. Didampingi oleh BB/BPPMPV



Penguatan kualitas dan kegunaan sarana dan prasarana

Bantuan dana hibah untuk peningkatan sarana prasarana yang berfokus pada alat dan kelengkapan sarana belajar praktik pelajar yang berstandar dunia kerja.



Manajemen sekolah berbasis data

Pendampingan pada sekolah untuk melaksanakan **manajemen berbasis sekolah, termasuk perencanaan berdasarkan evaluasi data dan penggunaan platform digital**



Pendampingan oleh Perguruan Tinggi

Pendampingan SMK Pusat Keunggulan oleh perguruan tinggi dalam peningkatan kualitas dan kuantitas kerja sama dengan dunia kerja untuk memenuhi tujuan pembelajaran



Sinergi Pemerintah Pusat dan Daerah

Kolaborasi dan koordinasi antara pemerintah pusat dan daerah yang dilakukan secara intens untuk menciptakan dukungan penyelenggaraan SMK Pusat Keunggulan **yang berkesinambungan.**

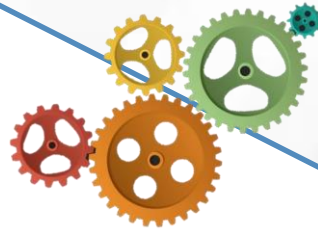
MANFAAT UNTUK PEMERINTAH DAERAH



Meningkatkan kompetensi SDM Satuan Pendidikan dan mutu pendidikan di daerah



Proses pembelajaran lebih menarik, menyenangkan dan sesuai kebutuhan dunia industri/ usaha/ kerja



Efek multiplier dari SMK Pusat Keunggulan ke SMK lainnya



Menghasilkan tenaga kerja berkualitas untuk mendukung kekuatan ekonomi daerah



Mendorong potensi ekonomi lokal dari pengembangan SMK di daerah



Menjadi daerah rujukan best practice pengembangan SMK Pusat Keunggulan

MANFAAT UNTUK SMK



Percepatan pencapaian **profil pelajar Pancasila** dan lulusan **berstandar dunia kerja**



Meningkatkan hasil **mutu pendidikan dan link and match dengan dunia kerja/usaha/industri**



Meningkatnya **kompetensi Kepala Sekolah dan Guru** agar dapat memimpin perubahan di SMK



Mendapatkan **pendampingan intensif** untuk transformasi satuan pendidikan dan percepatan digitalisasi

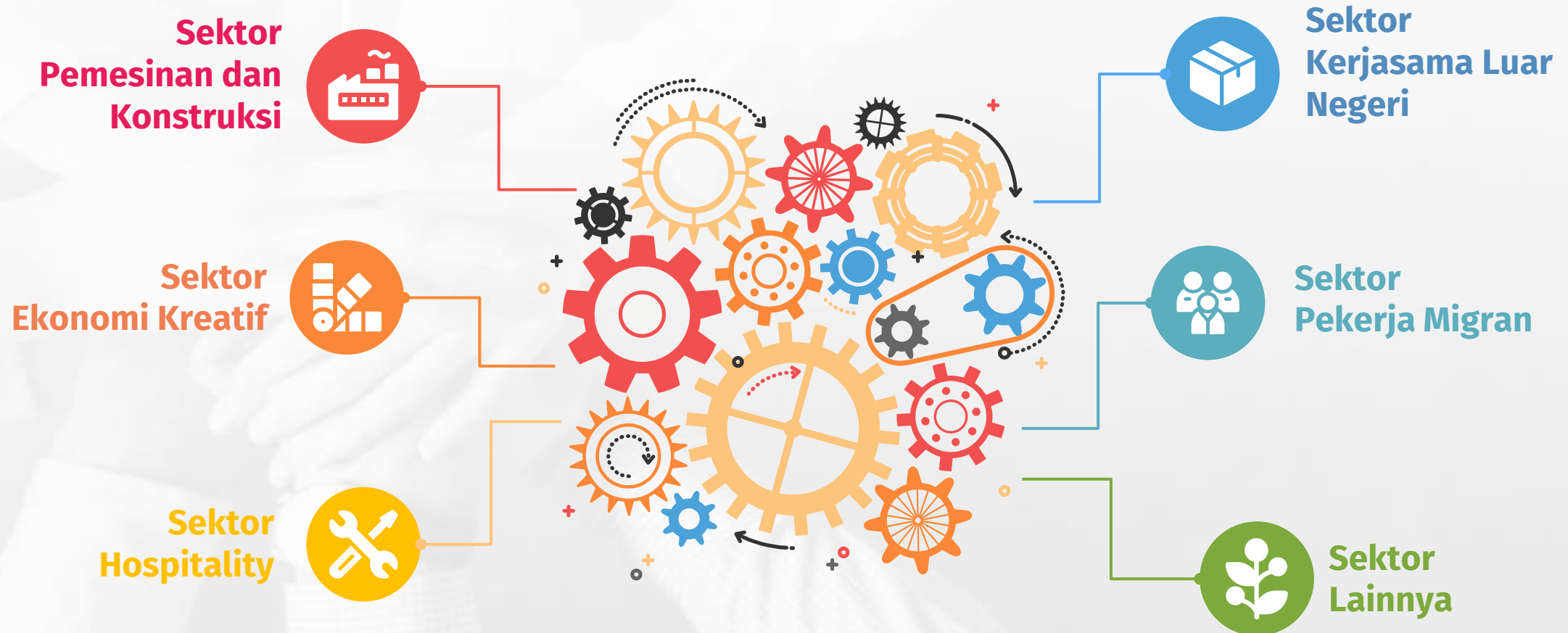


Memperoleh dukungan **peningkatan sarana praktik** siswa sesuai standar industri dan **kelengkapan buku** bagi pembelajaran kompetensi holistik



Kesempatan untuk menjadi **katalis perubahan** bagi satuan pendidikan lain

Program SMK Pusat Keunggulan difokuskan pada keahlian yang mendukung **sektor industri dengan tren pertumbuhan positif** sehingga berpotensi tinggi di masa depan



DAFTAR KONSENTRASI KEAHLIAN SMK PUSAT KEUNGGULAN 2023

No	Permesinan dan Konstruksi
1	Desain Gambar Mesin
2	Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan
3	Kimia Industri
4	Konstruksi Gedung dan Sanitasi
5	Teknik Alat Berat
6	Teknik Bodi Kendaraan Ringan
7	Teknik Fabrikasi Logam dan Manufaktur
8	Teknik Kendaraan Ringan
9	Teknik Konstruksi dan Perumahan
10	Teknik Mekanik Industri
11	Teknik Mekatronika
12	Teknik Ototronik
13	Teknik Pemanasan, Tata Udara, dan Pendinginan (Heating, Ventilation, and Air Conditioning)
14	Teknik Pemesinan
15	Teknik Pengelasan
16	Teknik Pengelasan Kapal
17	Teknik Perawatan Gedung

No	Ekonomi Kreatif
1	Animasi
2	Desain dan produksi Busana
3	Desain Interior dan Teknik Furnitur
4	Desain Komunikasi Visual
5	Produksi Film
6	Rekayasa Perangkat Lunak
7	Seni Tari

No	Hospitality
1	Kuliner
2	Perhotelan
3	Spa dan Beauty Therapy
4	Tata Kecantikan Kulit dan Rambut

No	Kerjasama Luar Negeri
1	Geologi Pertambangan
2	Teknik Audio Video
3	Teknik Elektronika Komunikasi
4	Teknik Energi Biomassa
5	Teknik Energi Surya, Hidro, dan Angin
6	Teknik Geomatika
7	Teknik Instalasi Tenaga Listrik
8	Teknik Otomasi Industri
9	Teknik Pembangkit Tenaga Listrik

No	Pekerja Migran
1	Asisten Keperawatan dan Caregiver
2	Pekerja Sosial

No	Sektor Lainnya
1	Agribisnis Pengolahan Hasil Perikanan
2	Agribisnis Pengolahan Hasil Pertanian
3	Agribisnis Perbenihan
4	Agribisnis Perikanan Air Payau dan Laut
5	Agribisnis Perikanan Air Tawar
6	Agribisnis Rumput Laut
7	Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura
8	Agribisnis Tanaman Perkebunan
9	Agribisnis Ternak Ruminansia
10	Agribisnis Ternak Unggas
11	Analisis Pengujian Laboratorium
12	Farmasi Industri
13	Kimia Analisis
14	Nautika Kapal Niaga
15	Nautika Kapal Penangkap Ikan
16	Teknik Jaringan Akses Telekomunikasi
17	Teknika Kapal Niaga
18	Teknika Kapal Penangkap Ikan



Sebelum

vs

Sesudah

Sinkronisasi Kurikulum

Belum melakukan sinkronisasi, meskipun sudah ada 5 industri untuk 4 konsentrasi keahlian



Sinkronisasi Kurikulum

13 industri untuk 4 konsentrasi keahlian sudah melaksanakan sinkronisasi

Magang Guru

Hanya 2 Guru kejuruan



Magang Guru

4 Guru kejuruan

Teaching Factory

Belum menerapkan TeFa sebagai model pembelajaran



Teaching Factory

2 konsentrasi Keahlian sudah menerapkan TeFa bekerjasama dengan Industri YJM & Cartenz Farm

Guru Tamu Industri

Hanya ada pada 1 konsentrasi keahlian



Guru Tamu Industri Semua konsentrasi keahlian sudah memiliki guru tamu

Guru Sertifikasi Industri

Hanya 2 guru yang memiliki sertifikat kompetensi



Guru Sertifikasi Industri

6 guru sudah memiliki sertifikat kompetensi

Kerja sama Industri

Memiliki 5 Mitra Industri



Kerja Sama Industri

Memiliki 13 Mitra Industri

S
E
B
E
L
U
M

S
E
S
U
D
A
H



Kandang ternak ayam tradisional



Kandang Close House (1300 ekor)



Kandang petelur tradisional



Kandang petelur modern & otomatis (1200 ekor)



Menggunakan pondok karena Belum memiliki Lab. Agribisnis Ternak Unggas



Sudah ada Lab. Agribisnis Ternak Unggas untuk siswa melakukan diskusi PBL

"Pelaksanaan TeFa didampingi industri, saat ini memiliki Profit ±Rp20.600.000/bulan" sebelumnya tidak ada aktivitas



Setelah program SMK Pusat Keunggulan berjalan 2 tahun, Kemendikbudristek memperkenalkan **Skema Pemadanan Dukungan** untuk meningkatkan **kolaborasi yang terukur nyata** dengan dunia kerja dalam membangun SMK berkualitas sangat baik sehingga menjadi mercusuar kinerja dan pusat belajar SMK lain



A background image showing several hands in business attire shaking together in a circle, symbolizing agreement or support. The image is faded and serves as a backdrop for the text.

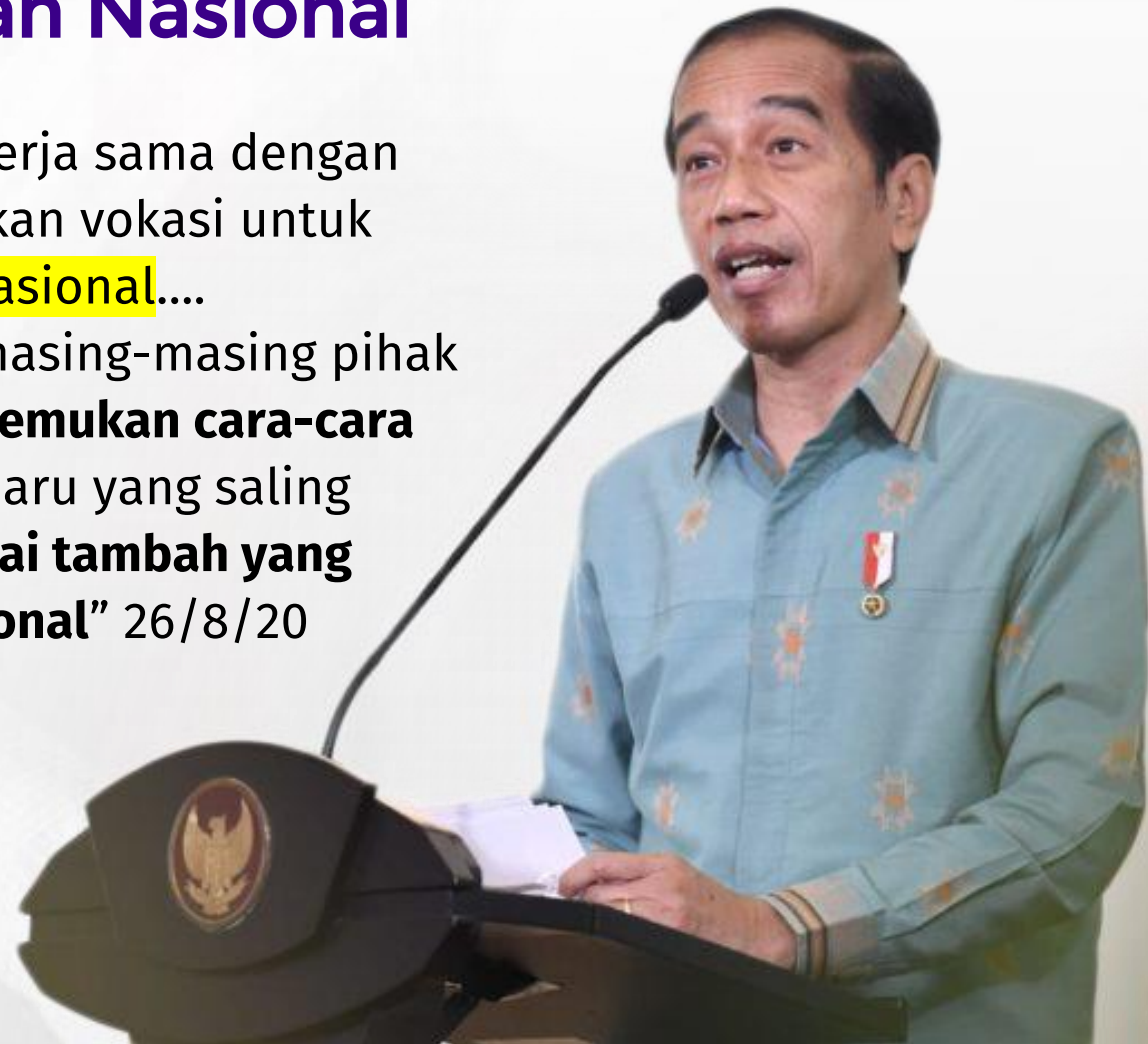
2

PROGRAM
SKEMA PEMADANAN
DUKUNGAN

Kemajuan Pendidikan Vokasi Mendukung Perekonomian Nasional

“Industri-industri kita dorong untuk bekerja sama dengan lembaga pendidikan terutama pendidikan vokasi untuk membangun **sinergi kekuatan nasional**....

baik **Industri maupun pendidikan vokasi**, masing-masing pihak harus membuka diri untuk berubah, **menemukan cara-cara baru**, menemukan model kerja sama baru yang saling menguntungkan dan menghasilkan **nilai tambah yang maksimal untuk perekonomian nasional**” 26/8/20



Skema Pemadanan Dukungan merupakan Program Pengembangan SMK Pusat Keunggulan **berbasis kemitraan dan penyelarasan dengan Dunia Kerja**. Dukungan yang diharapkan dari Dunia Kerja minimal dalam bentuk intervensi penyelarasan kurikulum, praktisi Dunia Kerja, dan sarana prasarana yang proses pemadannya dilakukan oleh Kemendikbudristek.



MANFAAT SKEMA PEMADANAN DUKUNGAN BAGI INDUSTRI



**Mendapatkan
Talenta**



**Efisiensi biaya
pelatihan calon
pegawai**



**Mendukung
*Supply Chain***



**Memperkuat
citra perusahaan**



**Memperoleh insentif
*Tax Deduction***



**Sebagian *project cost*
disubsidi oleh Pemerintah**

Kesempatan berkontribusi pada pengembangan SDM Unggul Indonesia

PEMADANAN DUKUNGAN INDUSTRI OLEH KEMENDIKBUDRISTEK UNTUK MENTRANSFORMASI SMK PUSAT KEUNGGULAN TAHUN 2023

Investasi dari industri dapat berupa:



Dana Tunai

yang diberikan kepada SMK guna memenuhi kebutuhan pembelajaran dan digunakan sesuai kesepakatan dengan industri



In Kinds

antara lain: penyewaan/ peminjaman/hibah ruangan dan/atau peralatan, pelatihan guru, dan berbagai bentuk lainnya

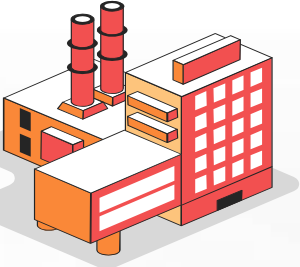


Kemendikbudristek akan memadankan investasi oleh industri **1:1*** untuk penguatan pembelajaran serta sarana dan prasarana SMK

Kemendikbudristek juga melakukan: pelatihan kurikulum, upskilling/reskilling guru kejuruan, pendampingan, pelatihan manajemen sekolah berbasis data

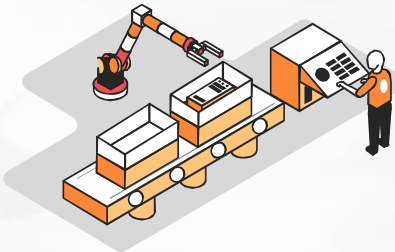
*rasio skema pemadanan dukungan **menyesuaikan ketersediaan anggaran Kemendikbudristek**. Selain pemadanan dukungan Kemendikbudristek juga memberikan bantuan dasar terkait pembinaan SMK Pusat Keunggulan.

INTERVENSI DUKUNGAN INDUSTRI YANG DAPAT DIPADANKAN



PEKERJAAN SIPIL BANGUNAN

1. Pembangunan Gedung/Ruang Praktik Baru**
2. Rehabilitasi Gedung/Ruang Praktik**
3. Renovasi Gedung/Ruang Praktik**



PERALATAN PRAKTIK

Pengadaan peralatan praktik**



PEMBELAJARAN

1. Penyelarasan Kurikulum*
2. Guru/Instruktur Tamu*
3. Magang Guru
4. Pelatihan Guru
5. Pengembangan *Teaching Factory*
6. Sertifikasi Kompetensi Siswa
7. Sertifikasi Kompetensi Guru
8. Penerapan Pembelajaran Berbasis Proyek
9. Rekrutmen Lulusan

*intervensi wajib

pilihan

**intervensi wajib

Ketentuan:

1.

Minimal investasi DUDI ke 1 SMK sebesar
Rp 200 Juta

2.

1 SMK dapat bermitra dengan lebih dari 1 Industri

3.

Anggaran Kemendikbudristek hanya untuk pengembangan SMK PK SPD

Simulasi Bantuan Industri untuk 1 SMK dengan lebih dari 1 industri:

- Industri A: 100jt
- Industri B: 100jt

TOTAL

Rp 200 juta



Intervensi minimal/wajib yang harus dilakukan oleh industri untuk memastikan tercapainya KPI Program SMK PK Skema Pemadanan Dukungan

Penyelarasan Kurikulum

- ❖ Terlibat dalam penyusunan Kurikulum Operasional Sekolah, dan
- ❖ Terlibat dalam pengembangan serta pendampingan pembelajaran berbasis proyek melalui *Teaching Factory*

Dibuktikan dengan:

- ❖ Dokumen Kurikulum Operasional Sekolah yang ditandatangani oleh industri dan sekolah, dan
- ❖ Asesmen dari industri terkait kompetensi guru dalam memfasilitasi pembelajaran berbasis proyek
- ❖ Produk atau rekaman jasa yang dihasilkan dari *Teaching Factory*



Praktisi Industri

Mengirim tim praktisi industri yang dapat:

- ❖ Melatih guru on-site di SMK
- ❖ mendampingi operasional manajemen SMK
- ❖ Mengajar Siswa SMK total jam penugasan di SMK minimal 100 jam/semester/konsentrasi keahlian dalam durasi 1 tahun.

Dibuktikan dengan:

Laporan asesmen kegiatan

Sarana Prasarana

Memberikan bantuan sarana dan prasarana untuk *Teaching Factory*

Dibuktikan dengan:

Laporan pengadaan, asesmen penggunaan dan pemanfaatan sarana dan prasarana

“Selain 3 intervensi ini industri dapat menambahkan intervensi lain”

Capaian Program SMK PK Skema Pemadanan Dukungan (SPD) 2022



373

SMK PK yang dipilih oleh industri, dikurasi dan ditetapkan mendapatkan SPD



349

Industri (331 industri dan 9 konsorsium) ditetapkan menjadi mitra SPD



439,25 miliar

Total komitmen investasi industri

Maksimal investasi untuk 1 SMK

Rp6,79 M

Oleh Konsorsium Pengusaha Peduli Vokasi untuk SMKN 8 Surakarta

Rata-rata investasi per SMK PK

Rp1,18 M

Provinsi dengan industri terbanyak

Prov. Jawa Tengah dengan 114 Industri

SMK dengan industri terbanyak

SMKN 3 Pekanbaru dengan 6 Industri pada KK Perhotelan



Kontribusi tertinggi dari satu Industri

Panasonic

1) **PT. Panasonic Manufacturing Indonesia (Panasonic)** memberikan SPD pada 20 SMK PK dengan total investasi Rp7,2 M untuk memperkuat pool talenta tenaga kerja

2) **PT. Profesional Telekomunikasi Indonesia (Protelindo)** memberikan total investasi Rp5 M untuk SMK PK Wisudha Karya Kudus dalam rangka mengembangkan KK Mekatronika

3) **PT. Tera Data Indonusa** memberikan total investasi dengan nilai kumulatif terbesar satu industri yaitu senilai Rp11,5 M untuk 17 SMK PK



Industri terbuka untuk memberi dukungan lebih untuk mengembangkan SMK



PT Astra International Tbk. (Astra Internasional) melibatkan anak perusahaannya dan revitalisasi SMK (SMKS PGRI 2 Ponorogo dan SMKS Muhammadiyah 1 Kepanjen) tidak hanya pada KK yang Pusat Keunggulan, tapi juga pada KK lain di SMK yang sama

Industri-industri besar Indonesia berkolaborasi dalam konsorsium

Konsorsium Pengusaha Peduli Vokasi Menggabungkan dukungan beberapa perusahaan besar (**Sinarmas, Barito, Protelindo, Indofood, Wings, Agung Sedayu, Triputra, Garudafood, Astra**) untuk peningkatan SMK yang lebih optimal dan menyumbang total Rp20,1 M

Penyusunan rencana kerja dilakukan bersama dengan SMK pilihan kemudian anggarannya dibagi 2 dengan Kemendikbudristek. Memiliki proses seleksi dengan indikator yang sesuai dengan kebutuhan kolektif konsorsium

Highlight Program SMK PK SPD

Sebelum

VS

Sesudah

Sinkronisasi Kurikulum

12 industri untuk 9 konsentrasi keahlian



Sinkronisasi Kurikulum

17 industri untuk 9 konsentrasi keahlian

Magang Guru

Hanya 3 Guru kejuruan



Magang Guru

16 Guru kejuruan

Teaching Factory

Belum menerapkan TeFa sebagai model pembelajaran



Teaching Factory

3 konsentrasi keahlian sudah melaksanakan TeFa bekerjasama PT. Inastek Yogyakarta

Guru Tamu Industri

Hanya ada pada 1 konsentrasi Keahlian



Guru Tamu Industri

Semua konsentrasi keahlian sudah memiliki guru tamu

Guru Sertifikasi Industri

Hanya 8 guru yang memiliki sertifikat kompetensi



Guru Sertifikasi Industri

19 guru sudah memiliki sertifikat kompetensi

Kerja sama Industri

Memiliki 39 Mitra Industri



Kerja Sama industri

Memiliki 43 Mitra Industri

SMK PK SPD dengan Industri:

1. PT. Inamas Sintesis Teknologi (Rp2.219.600.000,-)
2. PT. Panasonic Manufacturing Indonesia (Rp332.000.000,-)

SMK Negeri 2 Depok, Sleman Teknis Otomasi Industri



S
E
B
E
L
U
M



S
E
S
U
D
A
H



"Pada tahun 2022 PT. Inastek mendapatkan Omset **Rp1.307.386.860** dengan mempercayakan 47 produknya diproduksi di TeFa SMK melalui pembelajaran berbasis proyek"



Training Kelistrikan



Trainer Portable Industrial Motor & Transformer



AC DC Training System



Highlight Program SMK PK SPD

SMK Wikrama Bogor Rekayasa Perangkat Lunak



Sebelum

vs

Sesudah

Sinkronisasi Kurikulum

7 industri untuk 7 konsentrasi keahlian



Sinkronisasi Kurikulum

16 industri untuk 7 konsentrasi keahlian

Magang Guru

8 Guru kejuruan



Magang Guru

14 Guru kejuruan

Teaching Factory

TeFa belum berorientasi produk/hasil karya



Teaching Factory

TeFa sudah berorientasi produk yang memiliki *value* dan diperkenalkan pada masyarakat

Guru Tamu Industri

Hanya pada 2 Konsentrasi Keahlian



Guru Tamu Industri

4 konsentrasi keahlian sudah memiliki guru tamu

Guru Sertifikasi Industri

Hanya 8 guru yang memiliki sertifikat kompetensi



Guru Sertifikasi Industri

19 guru sudah memiliki sertifikat kompetensi

Kerja sama Industri

Memiliki 7 Mitra Industri



Kerja Sama industri

Memiliki 16 Mitra Industri

SMK PK SPD dengan Industri:

1. PT. Chlorine Digital Media (Rp410.000.000,-)
2. Yayasan Infra Digital Nusantara (Rp 500.000.000,-)



"TeFa SMK Wikrama mendapat proyek untuk pembuatan sistem informasi manajemen, pembuatan personal website, hingga pengembangan aplikasi; dengan total nilai manfaat Rp.50.000.000-Rp.100.000.000".

Dengan mitra industri utama saat ini, CV IDS, SMK Wikrama juga sedang mengembangkan inkubator start up.



3

MENDAFTAR

**PADA PROGRAM SMK PUSAT
KEUNGGULAN TAHUN 2023**



- a. SMK yang sudah mempunyai Nomor Pokok Satuan Pendidikan Nasional (NPSN) dan terdaftar di Data Pokok Pendidikan (Dapodik);
- b. Memiliki guru tersertifikasi dari dunia kerja (kompetensi dan/atau portofolio sesuai kompetensi keahlian/konsentrasi keahlian yang didaftarkan)
- c. Memiliki kerja sama dan kemitraan dengan dunia kerja paling sedikit penyelarasan kurikulum dan pelaksanaan praktik kerja lapangan;
- d. Memiliki rencana aksi pengembangan SMK;
- e. Memiliki akreditasi minimal B;
- f. SMK yang menerima bantuan Program SMK Pusat Keunggulan untuk pembangunan fisik, wajib memiliki lahan:
 1. atas nama pemerintah pusat/pemerintah daerah/SMK untuk SMK yang diselenggarakan oleh pemerintah daerah; dan
 2. atas nama badan penyelenggara untuk SMK yang diselenggarakan oleh masyarakat;
- g. Memiliki paling sedikit 216 (dua ratus enam belas) peserta didik, kecuali SMK yang berada di daerah khusus yang ditetapkan Kemendikbudristek.

- h. Memiliki daya listrik yang cukup untuk menjalankan peralatan praktik;
- i. Memiliki akun media sosial sekolah;
- j. memiliki lahan untuk pembangunan tempat praktik bagi SMK yang menerima bantuan Program SMK Pusat Keunggulan untuk pembangunan fisik dan/ atau memiliki gedung untuk renovasi/ rehabilitasi minimal umur bangunan 5 (lima) tahun bagi SMK yang menerima bantuan Program SMK Pusat Keunggulan untuk pembangunan fisik;
- k. Tidak memiliki tunggakan laporan bantuan pemerintah dari unit utama yang membidangi pendidikan vokasi tahun anggaran sebelumnya; dan
- l. Mendapatkan surat dukungan/rekomendasi dari Satuan Kerja Pemerintah Daerah (SKPD) yang membidangi pendidikan sesuai kewenangan



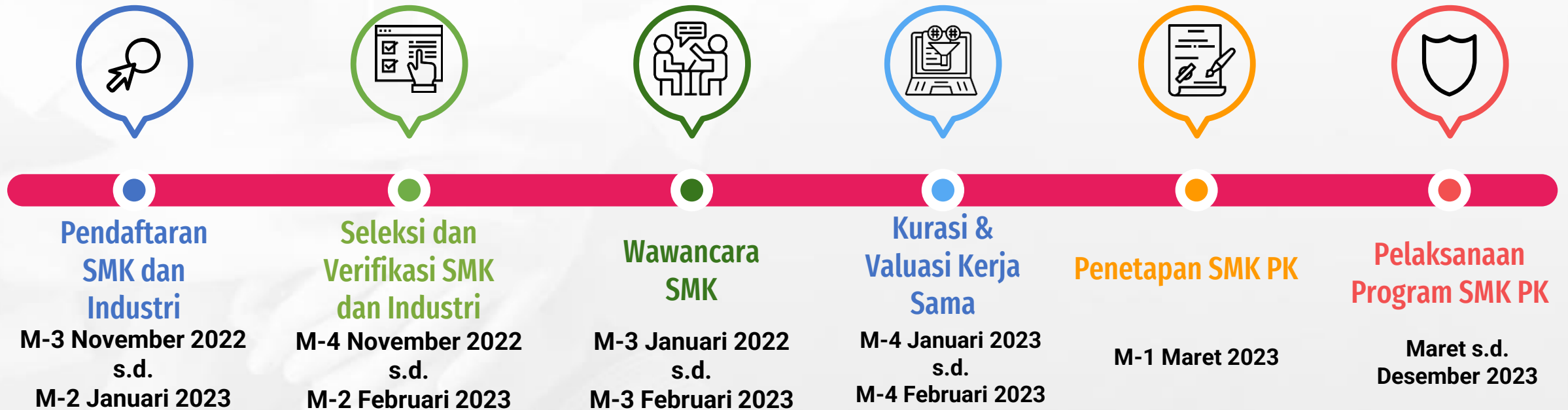
KRITERIA INDUSTRI

Syarat industri yang bisa mendaftar sebagai mitra Skema Pemadanan Dukungan Program SMK Pusat Keunggulan adalah sebagai berikut:

1. Dari dalam negeri
 - a. apabila menjadi bagian atau anggota KADIN yang dibuktikan dengan surat keanggotaan KADIN atau menyertakan surat rekomendasi lainnya;
 - b. apabila bukan bagian dari anggota KADIN wajib menunjukkan surat terdaftar resmi sebagai badan usaha di Kemenkumham atau Kementerian terkait yang dibuktikan dengan NIB, SIUP, atau dokumen lainnya yang diakui oleh kementerian terkait;
 - c. bagi UMKM wajib melampirkan Surat keterangan terdaftar sebagai UMKM yang diterbitkan oleh instansi yang berwenang;
 - d. bentuk kelembagaan Dunia Kerja di dalam negeri yang dapat bermitra adalah CV, PT, Yayasan pada Dunia Kerja dan Konsorsium Dunia Kerja;
 - e. bukan merupakan lembaga yang terafiliasi dengan SMK yang akan diberikan pemadanan.
2. Dari luar negeri
 - a. mencantumkan surat izin usaha resmi dari negara asal;
 - b. memiliki kantor perwakilan di Indonesia;
 - c. bukan merupakan lembaga yang terafiliasi dengan SMK yang akan diberikan pemadanan.
3. Memiliki NPWP



LINI MASA KEGIATAN



**Pendaftaran dibuka tanggal 17 November 2022
sampai “15 Januari 2023”**

**) Jadwal sewaktu-waktu dapat berubah*

Terima kasih

**“SEGERA DAFTARKAN
SMK ANDA MENGIKUTI
PROGRAM INI”**



 <http://smk.kemdikbud.go.id/smkpk>

Helpdesk :



0821-4227-0605