



# PENGUMUMAN PENDAFTARAN PENILAIAN BUKU TEKS PENDAMPING KURIKULUM MERDEKA UNTUK SMK/MAK FASE E (KELAS X) DAN FASE F (KELAS XI, XII)

Nomor: 0431/H5/SK.01.02/2023

Pusat Perbukuan; Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan; Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi sesuai dengan tugas dan fungsinya pada tahun 2023 akan menyelenggarakan **Penilaian Buku Teks Pendamping Kurikulum Merdeka untuk Siswa Pendidikan Menengah (SMK/MAK) untuk Fase F (Kelas X) dan Fase F (Kelas XI, XII)**.

Penilaian Buku Teks Pendamping SMK/MAK ini terbuka bagi penerbit. Penerbit dapat mendaftarkan buku untuk dinilai kelayakannya ke Pusat Perbukuan; Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan; Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi selaku Sekretariat Penyelenggara Penilaian Buku Teks Pendamping.

Pendaftaran dilaksanakan secara daring (*online*) pada

Laman : <https://app.buku.kemdikbud.go.id>.

Mulai : 16 Mei 2023 pukul 08.00 WIB

Selesai : 10 September 2023 pukul 23:59 WIB

Pendaftaran ditutup apabila kuota telah terpenuhi tenggat.

Praregistrasi : 16 Mei 2023 s.d. 16 Juni 2023

## A. KETENTUAN BUKU TEKS PENDAMPING UNTUK PENDIDIKAN MENENGAH

1. Buku Teks Pendamping mengacu pada **Capaian Pembelajaran Kurikulum Merdeka** (Keputusan Kepala BSKAP Nomor 033/H/KR/2022), **Buku Teks Utama (jika telah tersedia)**, dan **menyesuaikan dengan dunia industri**, serta berpedoman pada
  - Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2017 tentang Sistem perbukuan.
  - Peraturan Pemerintah Nomor 75 Tahun 2019 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2017 tentang Sistem Perbukuan
  - Permendikbudristek Nomor 21 Tahun 2022 tentang Standar Penilaian Pendidikan
  - Permendikbud Nomor 22 Tahun 2022 tentang Standar Mutu Buku, Standar Proses dan Kaidah Pemerolehan Naskah, serta Standar Proses dan Kaidah Penerbitan Buku;
  - Peraturan Mendikbudristek Nomor 25 Tahun 2022 tentang Penilaian Buku Pendidikan;
  - Peraturan Kepala BSKAP Nomor 030/H/P/2022 tentang Pedoman Perjenjangan Buku; dan
  - Peraturan Kepala BSKAP Nomor 039/H/P/2022 tentang Pedoman Penilaian Buku Pendidikan.
2. Buku Teks Pendamping memuat hal-hal berikut.
  - Halaman hak cipta/keterangan penerbitan buku yang mencantumkan: a) informasi judul buku secara lengkap, b) kepemilikan hak cipta, c) nama pelaku perbukuan, d) cetakan dan tahun terbit, dan e) informasi penerbit (nama, alamat, nomor kontak, dan surel).
  - Bagian awal buku (*preliminaries*) yang sedikitnya memuat: a) halaman judul penuh (*full title*), b) halaman hak cipta, c) kata pengantar (opsional), d) prakata, e) halaman daftar isi, f) halaman daftar gambar, g) halaman daftar tabel, h) petunjuk penggunaan buku (opsional), dan i) pemetaan pikiran/*mind mapping* (opsional).
  - Bagian akhir buku (*postliminaries*) yang memuat: a) glosarium, b) daftar pustaka, c) daftar kredit gambar, d) indeks, dan e) profil pelaku perbukuan (penulis, editor, ilustrator, desainer), dan kover belakang (memuat *blurb*).

## B. PROSEDUR PENDAFTARAN BUKU

1. Membuat **Akun Penerbit** pada laman <https://app.buku.kemdikbud.go.id>.
2. Setelah memperoleh verifikasi akun melalui email, silahkan unggah Izin Usaha berupa **Nomor Induk Berusaha (NIB)** atau surat izin usaha di bidang penerbitan buku yang diterbitkan oleh instansi yang berwenang, serta **Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP)** atas nama perusahaan. Berkas NIB dan NPWP digabung dalam 1 fail pdf (maksimal 1 MB).
3. Kuota penerimaan adalah 250 judul buku Program Keahlian dan 114 judul buku Konsentrasi Keahlian. Pendaftaran ditutup samapai batas waktu penilaian atau setelah kuota terpenuhi.
4. Penerbit yang bermaksud menilai bukunya wajib melakukan *praregistrasi* (dibuka selama 1 bulan mulai tanggal 16 Mei 2023 sampai dengan 16 Juni 2023) dengan mendaftarkan judul buku, program keahlian/konsentrasi keahlian, mata pelajaran, jenjang, dan nama penulis dan editor (*tentatif*).

## C. KETENTUAN PENGIRIMAN BUKU

Buku dikirim dalam bentuk salinan lunak (*soft copy*).

Pengiriman Salinan Lunak (*softcopy*) perlu memperhatikan ketentuan berikut.

1. Salinan lunak berupa Buku Teks Pendamping yang terdiri atas dua jenis, yakni **1 salinan dengan identitas pelaku perbukuan dan 1 salinan tanpa identitas pelaku perbukuan** (berkas [file] berbentuk pdf, bukan hasil pemindaian [scan]; maksimal 50 MB).
2. Salinan lunak berupa tabel yang berisi rujukan nomor halaman yang memuat keterkaitan antara buku teks pendamping yang akan dinilai dengan Capaian Pembelajaran (CP) Kurikulum Merdeka dan kedudukannya terhadap konten BukuTeks Utama terkait (jika telah tersedia; berkas berbentuk pdf; 5 MB).
3. Salinan lunak harus merupakan hasil konversi fail teks. Salinan lunak hasil konversi gambar atau hasil pemindai dinyatakan tidak memenuhi syarat dan tidak diikutsertakan dalam penilaian.
4. Salinan lunak diunggah **paling lambat tanggal 10 September 2023** ke <https://app.buku.kemdikbud.go.id>.
5. Setiap penerbit hanya dapat mengajukan **1 (satu) judul buku teks pendamping** untuk setiap mata pelajaran pada kelas tertentu.

Pengumuman mengenai pengiriman fisik buku akan disampaikan melalui mekanisme yang telah ditentukan.

### Catatan:

**Panitia tidak akan menindaklanjuti proses penilaian jika dokumen dan buku yang dikirimkan tidak sesuai dengan ketentuan. Selama proses pendaftaran sampai penilaian buku selesai, diharapkan informasi pada akun penerbit tetap dipantau.**

Jakarta, 12 Mei 2023  
Kepala Pusat Perbukuan,

Supriyatno

Daftar Buku yang Dinilai:

No.	Mata Pelajaran (Kelas X)
1.	Informatika
2.	Projek IPAS

No.	Program Keahlian (Kelas X)	No.	Konsentrasi Keahlian (Kelas XI, XII)
1	1.1 Dasar-Dasar Teknik Perawatan Gedung	1	1.1.1 Teknik Perawatan Gedung
2	1.2 Dasar-Dasar Konstruksi dan Perawatan Bangunan Sipil	2	1.2.1 Konstruksi Jalan, Irigasi, dan Jembatan
		3	1.2.2 Konstruksi Jalan dan Jembatan
3	1.3 Dasar-Dasar Teknik Konstruksi dan Perumahan	4	1.3.1 Teknik Konstruksi dan Perumahan
		5	1.3.2 Konstruksi Gedung dan Sanitasi
4	1.4 Dasar-Dasar Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan	6	1.4.1 Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan
5	1.5 Dasar-Dasar Teknik Furnitur	7	1.5.1 Desain Interior dan Teknik Furnitur
		8	1.5.2 Desain dan Teknik Furnitur
6	2.1 Dasar-Dasar Teknik Mesin	9	2.1.1 Teknik Pemesinan
		10	2.1.2 Teknik Mekanik Industri
		11	2.1.3 Teknik Pengecoran Logam
		12	2.1.4 Desain Gambar Mesin
		13	2.1.5 Teknik Pemesinan Pesawat Udara ( <i>Aircraft Machining</i> )
		14	2.1.7 Teknik Pemesinan Kapal
7	2.2 Dasar-Dasar Teknik Otomotif	15	2.2.1 Teknik Kendaraan Ringan
		16	2.2.2 Teknik Sepeda Motor
		17	2.2.3 Teknik Alat Berat
		18	2.2.4 Teknik Ototronik
		19	2.2.5 Teknik Bodi Kendaraan Ringan
8	2.3 Dasar-Dasar Teknik Pengelasan dan Fabrikasi Logam	20	2.3.1 Teknik Pengelasan
		21	2.3.2 Teknik Pengelasan Kapal
		22	2.3.4 Teknik Fabrikasi Logam dan Manufaktur
9	2.4 Dasar-Dasar Teknik Logistik	23	2.4.1 Teknik Pengendalian Produksi
		24	2.4.2 Teknik Logistik
10	2.5 Dasar-Dasar Teknik Elektronika	25	2.5.1 Teknik Audio Video
		26	2.5.2 Teknik Mekatronika
		27	2.5.3 Teknik Elektronika Industri
		28	2.5.4 Teknik Otomasi Industri
		29	2.5.5 Teknik Elektronika Komunikasi
		30	2.5.7 Teknik Elektronika Pesawat Udara ( <i>Aviation Electronics</i> )
		31	2.5.8 Instrumentasi dan Otomatisasi Proses
11	2.6 Dasar-Dasar Teknik Pesawat Udara	32	2.6.1 <i>Airframe Powerplant</i>
		33	2.6.2 <i>Electrical Avionic</i>
12	2.7 Dasar-Dasar Teknik Konstruksi Kapal	34	2.7.1 Desain Rancang Bangun Kapal
13	2.8 Dasar-Dasar Kimia Analisis	35	2.8.1 Kimia Analisis
		36	2.8.2 Analisis Pengujian Laboratorium
14	2.9 Dasar-Dasar Teknik Kimia Industri	37	2.9.1 Teknik Kimia Industri
15	2.10 Dasar-Dasar Teknik Tekstil		

No.	Program Keahlian (Kelas X)	No.	Konsentrasi Keahlian (Kelas XI, XII)
16	3.1 Dasar-Dasar Teknik Ketenagalistrikan	38	3.1.1 Teknik Instalasi Tenaga Listrik
		39	3.1.2 Teknik Pembangkit Tenaga Listrik
		40	3.1.3 Teknik Jaringan Tenaga Listrik
		41	3.1.4 Teknik Pemanasan, Tata Udara, dan Pendinginan ( <i>Heating, Ventilation, and Air Conditioning</i> )
		42	3.1.6 Teknik Kelistrikan Kapal
17	3.2 Dasar-Dasar Teknik Energi Terbarukan	43	3.2.1 Teknik Energi Surya, Hidro, dan Angin
		44	3.2.2 Teknik Energi Biomassa
18	3.3 Dasar-Dasar Teknik Geospasial	45	3.3.1 Teknik Geomatika
19	3.4 Dasar-Dasar Teknik Geologi Pertambangan	46	3.4.1 Geologi Pertambangan
20	3.5 Dasar-Dasar Teknik Perminyakan	47	3.5.1 Teknik Produksi Minyak dan Gas
		48	3.5.2 Teknik Pemboran Minyak dan Gas
		49	3.5.3 Teknik Pengolahan Minyak, Gas dan Petrokimia
21	4.1 Dasar-Dasar Pengembangan Perangkat Lunak dan Gim	50	4.1.1 Rekayasa Perangkat Lunak
		51	4.1.2 Pengembangan Gim
		52	4.1.3 Sistem Informasi, Jaringan, dan Aplikasi
22	4.2 Dasar-Dasar Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi	53	4.2.1 Teknik Komputer dan Jaringan
		54	4.2.2 Teknik Jaringan Akses Telekomunikasi
		55	4.2.3 Teknik Transmisi Telekomunikasi
23	5.1 Dasar-Dasar Layanan Kesehatan	56	5.1.1 Asisten Keperawatan dan <i>Caregiver</i>
		57	5.1.2 Asisten <i>Dental</i>
24	5.2 Dasar-Dasar Teknik Laboratorium Medik	58	5.2.1 Asisten Teknik Laboratorium Medik
25	5.3 Dasar-Dasar Teknologi Farmasi	59	5.3.1 Farmasi Klinis dan Komunitas
		60	5.3.2 Farmasi Industri
26	5.4 Dasar-Dasar Pekerjaan Sosial	61	5.4.1 Pekerja Sosial
27	6.1 Dasar-Dasar Agribisnis Tanaman	62	6.1.1 Agribisnis Tanaman Perkebunan
		63	6.1.2 Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura
		64	6.1.3 Agribisnis Perbenihan Tanaman
		65	6.1.4 Agribisnis Lanskap dan Pertamanan
28	6.2 Dasar-Dasar Agribisnis Ternak	66	6.2.1 Agribisnis Ternak Ruminansia
		67	6.2.2 Agribisnis Ternak Unggas
		68	6.2.3 Kesehatan Hewan
29	6.3 Dasar-Dasar Agribisnis Perikanan	69	6.3.1 Agribisnis Ikan Hias
		70	6.3.2 Agribisnis Perikanan Payau dan Laut
		71	6.3.3 Agribisnis Perikanan Air Tawar
		72	6.3.4 Agribisnis Rumput Laut
30	6.4 Dasar-Dasar Usaha Pertanian Terpadu	73	6.4.1 Usaha Pertanian Terpadu
		74	6.4.2 Mekanisasi Pertanian
31	6.5 Dasar-Dasar Agriteknologi Pengolahan Hasil Pertanian	75	6.5.1 Agribisnis Pengolahan Hasil Pertanian
		76	6.5.2 Agribisnis Pengolahan Hasil Perikanan
		77	6.5.3 Pengawasan Mutu Hasil Pertanian
32	6.6 Dasar-Dasar Kehutanan	78	6.6.1 Kehutanan
33	7.1 Dasar-Dasar Teknik Kapal Penangkapan Ikan	79	7.1.1 Teknik Kapal Penangkapan Ikan
34	7.2 Dasar-Dasar Nautika Kapal Penangkapan Ikan	80	7.2.1 Nautika Kapal Penangkapan Ikan
35	7.3 Dasar-Dasar Teknik Kapal Niaga	81	7.3.1 Teknik Kapal Niaga
36	7.4 Dasar-Dasar Nautika Kapal Niaga	82	7.4.1 Nautika Kapal Niaga

No.	Program Keahlian (Kelas X)	No.	Konsentrasi Keahlian (Kelas XI, XII)
37	8.1 Dasar-Dasar Pemasaran	83	8.1.1 Bisnis Digital
		84	8.1.2 Bisnis Retail
38	8.2 Dasar-Dasar Manajemen Perkantoran dan Layanan Bisnis	85	8.2.1 Manajemen Perkantoran
		86	8.2.2 Manajemen Logistik
39	8.3 Dasar-Dasar Akuntansi dan Keuangan Lembaga	87	8.3.1 Layanan Perbankan
		88	8.3.2 Layanan Perbankan Syariah
		89	8.3.3 Akuntansi
40	9.1 Dasar-Dasar Usaha Layanan Pariwisata	90	9.1.1 Usaha Layanan Wisata
41	9.2 Dasar-Dasar Perhotelan	91	9.2.1 Perhotelan
42	9.3 Dasar-Dasar Kuliner	92	9.3.1 Kuliner
43	9.4 Dasar-Dasar Spa dan Kecantikan	93	9.4.1 Tata Kecantikan Kulit dan Rambut
		94	9.4.2 Spa dan <i>Beauty Therapy</i>
44	10.1 Dasar-Dasar Seni Rupa	95	10.1.1 Seni Lukis
		96	10.1.2 Seni Patung
45	10.2 Dasar-Dasar Desain Komunikasi Visual	97	10.2.1 Desain Komunikasi Visual
		98	10.2.2 Teknik Grafika
46	10.3 Dasar-Dasar Desain dan Produksi Kriya	99	10.3.1 Kriya Kreatif Batik dan Tekstil
		100	10.3.2 Kriya Kreatif Kulit dan Imitasi
		101	10.3.3 Kriya Kreatif Keramik
		102	10.3.4 Kriya Kreatif Logam dan Perhiasan
		103	10.3.5 Kriya Kreatif Kayu dan Rotan
47	10.4 Dasar-Dasar Seni Pertunjukan	104	10.4.1 Seni Musik
		105	10.4.2 Seni Tari
		106	10.4.3 Seni Karawitan
		107	10.4.4 Seni Pedalangan
		108	10.4.5 Seni Teater
		109	10.4.6 Tata Artistik Teater
48	10.5 Dasar-Dasar Broadcasting dan Perfilman	110	10.5.1 Produksi dan Siaran Program Radio
		111	10.5.2 Produksi dan Siaran Program Televisi
		112	10.5.3 Produksi Film
49	10.6 Dasar-Dasar Animasi	113	10.6.1 Animasi
50	10.7 Dasar-Dasar Busana	114	10.7.1 Desain dan Produksi Busana