

SALINAN

KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 014/H/P/2025
TENTANG
BUKU TEKS UTAMA KODING DAN KECERDASAN ARTIFISIAL
UNTUK JENJANG PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH PADA
SATUAN PENDIDIKAN

MENTERI PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka mendukung proses pembelajaran pendidikan dasar dan pendidikan menengah pada Satuan Pendidikan, maka diperlukan buku teks utama;

b. bahwa buku teks utama sebagaimana yang dimaksud pada huruf a, telah dinilai kelayakan isi, kebahasaan, penyajian, dan kegrafikaan;

c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Menteri Pendidikan Dasar dan Menengah tentang Buku Teks Utama Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah pada Satuan Pendidikan;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78,

Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);

2. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2017 tentang Sistem Perbukuan (Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 102, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6053);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 75 Tahun 2019 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang- Undang Nomor 3 Tahun 2017 tentang Sistem Perbukuan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 193, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6408);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 87, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6762) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 14, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6676);
5. Peraturan Presiden Nomor 188 Tahun 2024 tentang Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 385);
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 22 Tahun 2022 tentang Standar Mutu Buku, Standar Proses dan Kaidah Pemerolehan Naskah, serta Standar Proses dan Kaidah Penerbitan Buku (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 527);
7. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 21 Tahun 2023 tentang Penyusunan, Penyediaan, Pendistribusian, dan Penggunaan Buku Pendidikan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 189);

8. Peraturan Menteri Pendidikan Dasar dan Menengah Nomor 1 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 1050);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH TENTANG BUKU TEKS UTAMA KODING DAN KECERDASAN ARTIFISIAL UNTUK JENJANG PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH PADA SATUAN PENDIDIKAN;

KESATU : Menetapkan Buku Teks Utama Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah pada Satuan Pendidikan sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

KEDUA : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 20 Oktober 2025

A.N. MENTERI PENDIDIKAN DASAR DAN
MENENGAH REPUBLIK INDONESIA,
KEPALA BADAN,

TTD.

TONI TOHARUDIN
NIP 197004011995121001

Salinan sesuai dengan aslinya,
Kepala Bagian Keuangan dan

Umum



SALINAN
LAMPIRAN
KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
NOMOR 014/H/P/2025
TENTANG
BUKU TEKS UTAMA KODING DAN KECERDASAN ARTIFISIAL
UNTUK JENJANG PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH PADA
SATUAN PENDIDIKAN

A. IDENTITAS BUKU TEKS UTAMA KODING DAN KECERDASAN ARTIFISIAL UNTUK JENJANG PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH PADA SATUAN PENDIDIKAN

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	MATA PELAJARAN	KATEGORI	JENJANG SEKOLAH	KELAS	SEMESTER	TAHUN TERBIT	EDISI
1.	Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SD/MI Kelas V	Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah	Cahaya Arifin, Fedora, Muhammad Muslim Machbub Sulthony	Koding dan Kecerdasan Artifisial	Buku Siswa	SD/MI	V	1 dan 2	2025	Pertama
2.	Panduan Guru Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SD/MI Kelas V	Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah	Cahaya Arifin, Fedora, Muhammad Muslim Machbub Sulthony	Koding dan Kecerdasan Artifisial	Buku Panduan Guru	SD/MI	V	1 dan 2	2025	Pertama
3.	Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk	Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah	Indra Budi Aji, Iman Budiman, Des Erita Fenti	Koding dan Kecerdasan Artifisial	Buku Siswa	SMP/MTs	VII	1 dan 2	2025	Pertama

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	MATA PELAJARAN	KATEGORI	JENJANG SEKOLAH	KELAS	SEMESTER	TAHUN TERBIT	EDISI
	SMP/MTs Kelas VII									
4.	Panduan Guru Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SMP/MTs Kelas VII	Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah	Des Erita Fenti, Iman Budiman, Indra Budi Aji	Koding dan Kecerdasan Artifisial	Buku Panduan Guru	SMP/MTs	VII	1 dan 2	2025	Pertama
5.	Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SMA/MA Kelas X	Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah	Dela Chaerani, Bambang Subeno, Budi Rahayu	Koding dan Kecerdasan Artifisial	Buku Siswa	SMA/MA	X	1 dan 2	2025	Pertama
6.	Panduan Guru Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SMA/MA Kelas X	Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah	Dela Chaerani, Bambang Subeno, Budi Rahayu	Koding dan Kecerdasan Artifisial	Buku Panduan Guru	SMA/MA	X	1 dan 2	2025	Pertama
7.	Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SMA/MA Kelas XI	Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah	Ibnu Indarwati, Marwondo, Muhammad Faisal	Koding dan Kecerdasan Artifisial	Buku Siswa	SMA/MA	XI	1 dan 2	2025	Pertama
8.	Panduan Guru Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SMA/MA Kelas XI	Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah	Ibnu Indarwati, Marwondo, Muhammad Faisal	Koding dan Kecerdasan Artifisial	Buku Panduan Guru	SMA/MA	XI	1 dan 2	2025	Pertama

B. SPESIFIKASI BUKU TEKS UTAMA KODING DAN KECERDASAN ARTIFISIAL UNTUK JENJANG PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH PADA SATUAN PENDIDIKAN

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
1.	Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SD/MI Kelas V	21	x	29,7	4	208	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Perfect Binding	Varnish Glossy
2.	Panduan Guru Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SD/MI Kelas V	21	x	29,7	4	272	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Perfect Binding	Varnish Glossy
3.	Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SMP/MTs Kelas VII	17,6	x	25	4	216	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Perfect Binding	Varnish Glossy
4.	Panduan Guru Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SMP/MTs Kelas VII	17,6	x	25	4	280	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Perfect Binding	Varnish Glossy
5.	Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SMA/MA Kelas X	17,6	x	25	4	320	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Perfect Binding	Varnish Glossy
6.	Panduan Guru Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SMA/MA Kelas X	17,6	x	25	4	272	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Perfect Binding	Varnish Glossy
7.	Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SMA/MA Kelas XI	17,6	x	25	4	312	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Perfect Binding	Varnish Glossy

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
8.	Panduan Guru Koding dan Kecerdasan Artifisial untuk SMA/MA Kelas XI	17,6	x	25	4	320	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Perfect Binding	Varnish Glossy

KEPALA BADAN,

TTD.

TONI TOHARUDIN

NIP 197004011995121001

Salinan sesuai dengan aslinya,
Kepala Bagian Keuangan dan Umum,



ELLIS DARMAYANTI
NIP 198002062010122002