

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



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

BADAN STANDAR,
KURIKULUM DAN
ASESMEN PENDIDIKAN

ELLIS DARMAYANTI

NIP 198002062010122002