

SALINAN

KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 046/H/P/2023
TENTANG
PENETAPAN MODEL BUKU NONTEKS UNTUK JENJANG PEMBACA MADYA
DAN PEMBACA MAHIR SEBAGAI BUKU PENGAYAAN DALAM MENDUKUNG
PROSES PEMBELAJARAN

MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : b. bahwa buku nonteks harus mendapatkan pengesahan dari Pemerintah Pusat untuk digunakan oleh satuan pendidikan usia dini, pendidikan dasar, dan pendidikan menengah;
- c. bahwa buku nonteks sebagaimana yang dimaksud pada huruf a, telah disusun berdasarkan peraturan perundang-undangan yang mengatur tentang standar dan kaidah serta perjenjangan buku;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi tentang Penetapan Model Buku Nonteks untuk Jenjang Pembaca Madya dan Pembaca Mahir sebagai Buku Pengayaan dalam Mendukung Proses Pembelajaran;

- 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 Presiden Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 156);
5. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 28 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 963);
6. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi 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. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 643/P/2020 tentang Pemberian Kuasa kepada Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan untuk Menandatangani Keputusan Penetapan Buku Pendidikan yang Digunakan pada Satuan Pendidikan;

9. Peraturan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Nomor 030/P/2022 tentang Pedoman Perjenjangan Buku;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA TENTANG PENETAPAN MODEL BUKU NONTEKS UNTUK JENJANG PEMBACA MADYA DAN PEMBACA MAHIR SEBAGAI BUKU PENGAYAAN DALAM MENDUKUNG PROSES PEMBELAJARAN.

KESATU : Menetapkan Model Buku Nonteks untuk Jenjang Pembaca Madya dan Pembaca Mahir sebagai Buku Pengayaan dalam Mendukung Proses Pembelajaran sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

KEDUA : Penetapan Model Buku Nonteks untuk Jenjang Pembaca Madya dan Pembaca Mahir sebagai Buku Pengayaan dalam Mendukung Proses Pembelajaran dikategorikan dalam dua (2) jenjang berdasarkan kemampuan membaca pembaca sasaran dengan prakiraan rentang usia, yaitu:

1. Jenjang Pembaca Madya (D) untuk kemampuan membaca setara rentang usia 13-15 tahun; dan
2. Jenjang Pembaca Mahir (E) untuk kemampuan membaca setara rentang usia lebih dari 16 tahun (>16 tahun).

KETIGA : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 14 Desember 2023
A.N. MENTERI PENDIDIKAN,
KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI
REPUBLIK INDONESIA,
KEPALA BADAN,

TTD.

ANINDITO ADITOMO

Salinan sesuai dengan aslinya,
Kepala Subbagian Tata Usaha,



HEAN FIRMANSYAH
NIP. 198210152009121003

SALINAN
LAMPIRAN
KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 046/H/P/2023
TENTANG
PENETAPAN MODEL BUKU NONTEKS UNTUK JENJANG
PEMBACA MADYA DAN PEMBACA MAHIR SEBAGAI BUKU
PENGAYAAN DALAM MENDUKUNG PROSES
PEMBELAJARAN

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	KLASIFIKASI	JENJANG SEKOLAH	JENJANG BUKU	TAHUN TERBIT	EDISI
1.	Misteri Drumben Tengah Malam	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Dian Kristiani	Buku Pengayaan (Fiksi)	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1
2.	Sekolah untuk Timur	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Muhammad Fauzi	Buku Pengayaan (Fiksi)	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	KLASIFIKASI	JENJANG SEKOLAH	JENJANG BUKU	TAHUN TERBIT	EDISI
3.	Piring Bahagia Si & Bi	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Dian Pertiwi Josua	Buku Pengayaan (Fiksi)	SMA/MA/SMK/MAK	Jenjang Pembaca Mahir (E)	2023	1
4.	Gadis Rempah	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Musrifah	Buku Pengayaan (Fiksi)	SMA/MA/SMK/MAK	Jenjang Pembaca Mahir (E)	2023	1
5.	Mengejar Haruto	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Dewi Cholidatul Ummah	Buku Pengayaan (Fiksi)	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1
6.	Warna-Warni Anak Ondel-Ondel	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Hervianna Artha	Buku Pengayaan (Fiksi)	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1
7.	Layur Tetaplah Berlayar	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Y.B. Anang Trinugroho	Buku Pengayaan (Fiksi)	SMA/MA/SMK/MAK	Jenjang Pembaca Mahir (E)	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	KLASIFIKASI	JENJANG SEKOLAH	JENJANG BUKU	TAHUN TERBIT	EDISI
8.	Begitu Saja Kok Repot!	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Umi Kulsum	Buku Pengayaan (Fiksi)	SMA/MA/SMK/MAK	Jenjang Pembaca Mahir (E)	2023	1
9.	Komik Rampai: Vanya dan Vino, Tiara x Jerawat, Rahasia Sehat Kakek, Kembalinya Para Lemak	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Sri Sarastuti; Fajriatun Nurhidayati; Norratrri; Wulandari Pratiwi	Buku Pengayaan (Fiksi)	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1
10.	Komik Rampai: Sekilas Yami, Tantangan Sinta, Rio dan Jabrik, Aji Mumpung	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Yudha Pangesti; Nurul Chomaria; Tyas KW; Ahmad Husni	Buku Pengayaan (Fiksi)	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1
11.	Komik Rampai Tema Lingkungan Hidup: Kesatria Bumantara & Apa Yang Ada	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Esti Asmalia; Zulfa Utami Adiputri	Buku Pengayaan (Fiksi)	SMA/MA/SMK/MAK	Jenjang Pembaca Mahir (E)	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	KLASIFIKASI	JENJANG SEKOLAH	JENJANG BUKU	TAHUN TERBIT	EDISI
12.	Komik Rampai Tema Lingkungan Hidup: 5 Pandawa & Penglipuran	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Izzah Annisa; Sarah Fauziah	Buku Pengayaan (Fiksi)	SMA/MA/SMK/MAK	Jenjang Pembaca Mahir (E)	2023	1
13.	Jagapati Bumi	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Anna Farida Kurniasari	Buku Pengayaan (Nonfiksi)	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1
14.	Kesatria Penjaga	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Fransisca Emilia	Buku Pengayaan (Nonfiksi)	SMP/MTs	Jenjang Pembaca Madya (D)	2023	1
15.	Misi Penyelamatan Artha: Panduan Sederhana Pengelolaan Keuangan Remaja	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Yovita Rini Siswati	Buku Pengayaan (Nonfiksi)	SMA/MA/SMK/MAK	Jenjang Pembaca Mahir (E)	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	KLASIFIKASI	JENJANG SEKOLAH	JENJANG BUKU	TAHUN TERBIT	EDISI
16.	Kika dan Dominika: Kala Remaja Ingin Berbisnis	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Fitri Hasanah Amhar	Buku Pengayaan (Nonfiksi)	SMA/MA/ SMK/MAK	Jenjang Pembaca Mahir (E)	2023	1

KEPALA BADAN,

TTD.

ANINDITO ADITOMO

Salinan sesuai dengan aslinya,
Kepala Subbagian Tata Usaha,



IFAN FIRMANSYAH
NIP. 198210152009121003