



Pendidikan Bermutu • Karakter Kuat • Prestasi Hebat



PANDUAN

**KEGIATAN FESTIVAL BIRU PUTIH
TAHUN 2026**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN ANAK USIA DINI,
PENDIDIKAN DASAR, DAN PENDIDIKAN NONFORMAL DAN INFORMAL
DIREKTORAT SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
TAHUN 2026**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kita panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya sehingga Panduan Kegiatan Festival Biru Putih Tahun 2026 ini dapat disusun dengan baik. Panduan ini disusun sebagai acuan bagi seluruh pemangku kepentingan dalam penyelenggaraan Festival Biru Putih Tahun 2026. Kegiatan ini dapat diikuti oleh Guru dan Tenaga Kependidikan pada jenjang Sekolah Menengah Pertama (SMP) sebagai wadah untuk menumbuhkan semangat kebangsaan, mengembangkan kreativitas, serta mengapresiasi potensi pendidik dan tenaga kependidikan melalui berbagai karya dan inovasi pendidikan.

Selain memberikan informasi mengenai tujuan, sasaran, persyaratan, mekanisme, dan tahapan pelaksanaan, panduan ini diharapkan dapat mendorong lahirnya karya-karya kreatif dan inovatif yang mendukung transformasi digital pendidikan. Khususnya melalui pengembangan bahan ajar digital, kegiatan ini diharapkan dapat memperkuat kompetensi guru dalam memanfaatkan teknologi untuk menciptakan pembelajaran yang interaktif, inspiratif, menyenangkan, menantang, dan berpusat pada peserta didik.

Keberhasilan penyelenggaraan kegiatan ini sangat bergantung pada komitmen, partisipasi aktif, kreativitas, dan integritas seluruh pihak yang terlibat. Oleh karena itu, kami mengajak seluruh peserta dan pemangku kepentingan untuk berpartisipasi secara profesional, kolaboratif, dan bertanggung jawab sehingga Festival Biru Putih dapat memberikan manfaat nyata bagi pengembangan kompetensi pendidik serta peningkatan kualitas pembelajaran di satuan pendidikan.

Kami menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan panduan ini. Kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan sebagai bahan penyempurnaan di masa mendatang. Semoga panduan ini dapat menjadi rujukan yang bermanfaat dan mendukung keberhasilan penyelenggaraan Festival Biru Putih Tahun 2026 serta mendorong terciptanya inovasi pendidikan yang inspiratif dan berdampak bagi peserta didik.



Jakarta, Agustus 2026

Direktur Sekolah Menengah Pertama,

Dr. Maulani Mega Hapsari, S.IP., M.A.

NIP 19781125200112200

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Transformasi digital dalam dunia pendidikan merupakan langkah strategis untuk mewujudkan peningkatan mutu pembelajaran secara nasional. Berdasarkan amanat Permendikbudristek Nomor 16 Tahun 2022 tentang Standar Proses pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah, proses pembelajaran harus dilaksanakan secara interaktif, inspiratif, menyenangkan, menantang, dan memotivasi peserta didik. Penggunaan bahan ajar digital menjadi kunci untuk menstimulasi keaktifan siswa serta memfasilitasi keberagaman gaya belajar mereka di era modern ini.

Selain itu, pelaksanaan kegiatan ini sejalan dengan arah kebijakan digitalisasi sekolah yang tertuang dalam Permendikbudristek Nomor 22 Tahun 2023 tentang Standar Sarana dan Prasarana. Pemerintah terus mendorong pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) guna mengoptimalkan ekosistem digital di satuan pendidikan, termasuk pemanfaatan perangkat teknologi seperti papan interaktif (*interactive panel*) dan gawai belajar. Agar infrastruktur teknologi yang telah didistribusikan ke sekolah-sekolah dapat berdampak optimal, maka diperlukan peningkatan kompetensi guru secara masif dalam merancang konten digital yang relevan dan edukatif.

Kerangka pengembangan kompetensi ini juga diperkuat oleh Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi (PANRB) Nomor 1 Tahun 2023 tentang Jabatan Fungsional, yang menuntut aparatur sipil negara termasuk guru untuk terus berinovasi dan menghasilkan kinerja yang berdampak langsung pada organisasi. Melalui pembuatan bahan ajar digital, guru tidak hanya memenuhi tuntutan profesionalisme, tetapi juga memberikan kontribusi nyata dalam menciptakan pembelajaran yang berpusat pada murid (*student-centered learning*).

Berangkat dari urgensi regulasi tersebut, agenda Festival Biru putih ini diselenggarakan sebagai wadah kreatif sekaligus ruang kolaborasi bagi pendidik. Kegiatan ini dirancang untuk memotivasi guru dalam mengeksplorasi, merancang, dan menyebarkan MPI yang bermutu serta siap pakai. Melalui festival ini, diharapkan terjadi percepatan digitalisasi pembelajaran yang merata, sehingga mampu melahirkan inovasi-inovasi mutakhir yang memperkaya pemanfaatan platform digital pendidikan di Indonesia.

Festival Biru Putih merupakan kegiatan yang diselenggarakan sebagai wadah untuk menumbuhkan semangat kebangsaan, mengembangkan kreativitas, serta mengapresiasi potensi pendidik dan tenaga kependidikan di seluruh Indonesia. Melalui berbagai kegiatan edukatif, budaya, seni, olahraga, literasi, dan inovasi, festival ini diharapkan mampu menciptakan lingkungan belajar yang inspiratif, kolaboratif, dan menyenangkan.

B. Dasar Hukum

1. UU No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. UU No. 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta;
3. PP No. 57 Tahun 2021 jo. PP No. 4 Tahun 2022 tentang Standar Nasional Pendidikan;
4. Inpres No. 7 Tahun 2025 tentang Percepatan Pelaksanaan Program Pembangunan dan Revitalisasi Satuan Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah, Pembangunan dan Pengelolaan Sekolah Menengah atas Unggul Garuda, dan Digitalisasi Pembelajaran;
5. Permendikbudristek No. 16 Tahun 2022 tentang Standar Proses pada PAUD, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Menengah; dan
6. Permendikbudristek No. 12 Tahun 2024 tentang Kurikulum pada PAUD, Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah;

C. Tujuan

Secara umum tujuan penyelenggaraan Festival Biru Putih sebagai apresiasi bagi pendidik dan tenaga kependidikan agar menjadi motivasi dan mengembangkan bakat, minat, kreativitas dan inovatif. Selain itu membangun karakter yang positif dan inspiratif serta memberikan ruang apresiasi atas prestasi pendidik dan tenaga kependidikan di seluruh Indonesia.

BAB II

MEKANISME PELAKSANAAN KEGIATAN

A. Sasaran dan Persyaratan Peserta

Kegiatan Festival Biru Putih ini dapat diikuti oleh Guru dan Tenaga Kependidikan dari Sekolah Menengah Pertama.

Persyaratan peserta:

1. Guru/Tenaga Kependidikan aktif pada Sekolah Menengah Pertama.
2. Memiliki NUPTK yang masih aktif.

B. Tahapan Kegiatan

Tahapan pelaksanaan Kegiatan Festival Biru Putih adalah sebagai berikut:

No.	Kegiatan	Waktu^{*)}
1.	Sosialisasi	Agustus 2026
2.	Pendaftaran dan Unggah Karya	Agustus s.d. September 2026
3.	Seleksi Administrasi	Oktober 2026
4.	Penilaian Substansi	Oktober 2026
5.	Penetapan Finalis	November 2026
6	Pelaksanaan Festival/Apresiasi	Minggu Kedua November 2026

^{*)} Jadwal sewaktu-waktu dapat disesuaikan

C. Jenis Lomba

Jenis Lomba dalam Kegiatan Festival Biru Putih ini terdiri dari:

1. GIM Edukasi
2. Media Interaktif
3. Lab Maya
4. Video Pembelajaran

D. Ketentuan Umum

Ketentuan umum karya yang diikutsertakan dalam Kegiatan Festival Biru Putih adalah sebagai berikut:

1. Orisinalitas : Karya asli Peserta dan belum pernah dipublikasikan;
2. Kebenaran Informasi : Informasi yang disampaikan adalah benar;
3. Hak Cipta (*Copyright*) terkait aset digital yang digunakan dapat berasal dari:
 - a) Aset milik pribadi pengembang sepenuhnya,
 - b) Aset milik kementerian, kreator/penyusun, atau orang lain yang sudah mendapatkan izin penggunaan (dijamin dengan pakta integritas);
 - c) Aset eksternal yang menyertakan sumber terbuka/*royalty-free*;
 - d) Merupakan aset eksternal yang menyertakan lisensi: CC BY-SA 4.0 wajib dicantumkan;
 - e) Jika dibuat oleh AI perlu dituliskan keterangan (contoh: "Gambar ini dibuat oleh AI") serta wajib menyertakan dokumen desain (*prompting*)
 - f) Seluruh aset digital mencantumkan sumber sesuai ketentuan hak cipta
4. Karya tidak mengandung dan menyinggung unsur SARA (suku, agama, ras, dan antargolongan), politik, tidak menyinggung pihak tertentu, tidak mengandung unsur pornografi/ pornoaksi, tidak mengandung unsur sadisme, perundungan, kekerasan seksual, intoleransi serta tidak mengandung unsur iklan atau *product placement*;
5. Karya tidak diijinkan menyertakan tanda hak cipta, watermark atau simbol/ logo tertentu yang berpotensi pada keuntungan finansial, kecuali logo resmi instansi dari masing-masing partisipan serta logo resmi Kemendikdasmen (Tut Wuri Handayani);
6. Dalam pembuatan karya, tidak ada pihak yang merasa dirugikan baik secara materiil dan immateriil;
7. Izin Penerbitan dan Publikasi Karya Peserta: Direktorat SMP memiliki hak untuk menggunakan dan mempublikasikan seluruh karya yang diikutsertakan dalam Festival Biru Putih; dan
8. Kemutlakan keputusan penilaian: Keputusan Direktorat SMP bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.
9. Sanksi Pelanggaran: Pelanggaran akan dikenakan sanksi diskualifikasi, penarikan karya, pencabutan penghargaan, dan pemblokiran akun festival tahun berikutnya.

BAB III

KETENTUAN TEKNIS GIM EDUKASI

A. Definisi dan Ruang Lingkup

Gim Edukasi adalah bahan ajar pembelajaran yang mengintegrasikan elemen permainan (gamifikasi) untuk mendukung pencapaian tujuan pembelajaran. Gim Edukasi memungkinkan peserta didik untuk belajar sambil bermain melalui mekanisme tantangan, eksplorasi, dan penghargaan.

Jenis mekanisme permainan yang dapat digunakan meliputi: *drag and drop*, *fill in the blank*, mencocokkan, mengurutkan, menghubungkan, memilih jawaban, *puzzle* bentuk/warna, tebak suara, memori gim, kuis bertingkat, teka-teki cerita, dan mekanisme lain yang terintegrasi dalam tantangan gim.

B. Karakteristik Gim Edukasi

1. Memiliki alur penyelesaian misi (*pathway*) yang jelas dari awal hingga akhir.
2. Terdapat instruksi awal, sistem skor/poin, dan hasil akhir yang ditampilkan secara jelas.
3. Eksplorasi berbasis konsep keilmuan tertentu yang menjadi fokus pembelajaran.
4. Interaksi dapat berupa *drag and drop*, *puzzle*, menjodohkan, atau mekanisme permainan lainnya.

C. Ketentuan Khusus Gim Edukasi

Bahan ajar yang mengintegrasikan berbagai media (teks, visual, audio, video) dan memungkinkan interaksi langsung pengguna dengan sistem untuk mengendalikan alur, memilih materi, dan memperoleh umpan balik. Adapun kriteria bahan ajar interaktif, sebagai berikut:

1. Kriteria Pedagogik
 - a) Mengintegrasikan lebih dari satu jenis media (minimal teks + visual)
 - b) Memiliki interaksi bermakna, bukan sekadar klik lanjut
 - c) Memberi kontrol navigasi kepada pengguna (non-linear atau semi-linear)
Menyediakan umpan balik langsung, jelas, dan mudah dipahami atas tindakan pengguna
 - d) Mendukung pencapaian kompetensi kognitif (C3–C6), disesuaikan dengan kompleksitas materi yang dipilih.
2. Kriteria Teknis
 - a) Materi memiliki struktur yang memudahkan eksplorasi (seperti: Laman Muka, Panduan, Menu, dan Evaluasi) dengan tombol navigasi (berikutnya/kembali) yang konsisten dan alur yang tidak membingungkan;

- b) Memiliki minimal 3 kali interaksi yang relevan dengan materi yang disajikan. Aktivitas interaktif berupa aktivitas seperti memilih jawaban/mencocokkan gambar/mengurutkan langkah, atau simulasi interaktif lainnya yang mendukung pemahaman konsep.
- c) Visual jelas dan latar belakang tidak mengganggu;
- d) Kontras warna antara teks, ikon, dan latar belakang terjaga dengan baik. Tidak ada animasi atau elemen dekoratif yang menutupi informasi utama.
- e) Seluruh elemen (tombol, tautan, aset) berfungsi normal tanpa kesalahan (error) dan memiliki waktu respons yang wajar. Tombol dan elemen interaktif memiliki ukuran yang sesuai dan proporsional;
- f) Ikon dan warna konsisten untuk fungsi yang sama;
- g) Materi interaktif menggunakan ilustrasi yang relevan dan menarik minat siswa; Jika konten berupa virtual 360 (Lab Tour), setiap tahapan dapat diakses kembali tanpa harus mengulang dari awal (terdiri atas beberapa langkah, maka tersedia indikator progres atau panduan langkah, misalnya “Langkah 1 dari 4”); Menggunakan rasio layar 16:9;
- h) File aset dalam bentuk .zip, yang mencakup:
 - 1) Webpage konten interaktif, dengan format .html
 - 2) Semua aset yang digunakan oleh webpage tersebut
 - 3) Tidak diperkenankan mencantumkan aset / URL eksternal
 - 4) Tidak boleh melakukan redirecting ke halaman html lain dan aplikasi yang dibuat harus berupa Single Page Application (SPA)
 - 5) Jika materi menyertakan video, perlu melengkapi 2 aset sebagai berikut:
 - (a) Aset pertama: video menggunakan embed link dari youtube dan rekomendasi ukuran file .zip tidak lebih dari 25 MB
 - (b) Aset kedua: video pada file HTML bersumber dari aset offline di dalam satu file zip yang sama dengan minimum 720p (1280x720) dan rekomendasi ukuran file .zip tidak lebih dari 250 MB
- i) File webpage diberi nama ‘index.html’ dan diletakkan di root directory dari file .zip. Usahakan ukuran file .zip tidak lebih dari 25 MB
- j) Jenisnya antara lain Pendalaman Materi, Pendalaman Konsep, Kuis dan Teka teki, Seri Latihan Soal dan Pembahasan, Virtual 360

D. Standar Teknis Wajib

1. Struktur dan Komponen

No	Aspek	Standar Wajib
1	Laman Muka	Halaman pembuka yang menampilkan judul gim, tujuan pembelajaran, dan tombol mulai yang jelas.
2	Panduan	Terdapat instruksi atau tutorial cara bermain sebelum memulai gim utama.
3	Aktivitas/Misi	Terdapat aktivitas atau misi permainan yang relevan dengan materi pembelajaran.
4	Misi (Pathway)	Memiliki alur penyelesaian misi yang jelas dan terstruktur.
5	Indikator Progres	Indikator progres yang informatif (misal: level, nyawa, jumlah misi tersisa, poin, atau progress bar).
6	Hasil Akhir	Tampilan hasil akhir atau skor yang jelas sebagai bentuk apresiasi pencapaian murid.

2. Mekanisme Permainan

No	Aspek	Standar Wajib
1	Minimal Tantangan	Menggunakan minimal 3 (tiga) kali interaksi/tantangan yang relevan dengan materi (misal: 3 level berbeda atau 3 misi dalam satu rangkaian).
2	Jenis Gamifikasi	Menggunakan gamifikasi berbasis peristiwa, tantangan, eksplorasi kontekstual, pemecahan masalah, simulasi tematik, atau penelusuran konsep.
3	Mekanisme Dinamis	Memuat mekanisme permainan yang dinamis seperti drag & drop, fill in the blank, mencocokkan, mengurutkan, menghubungkan, memilih jawaban, atau mekanisme lain yang terintegrasi.
4	Navigasi Intuitif	Navigasi permainan bersifat intuitif sehingga pengguna dapat dengan mudah memahami dan menentukan langkah berikutnya secara mandiri.

3. Umpan Balik dan Reward

No	Aspek	Standar Wajib
1	Respons Instan	Setiap interaksi memberikan respons atau umpan balik secara langsung dalam bentuk visual dan/atau audio.
2	Penghargaan	Terdapat sistem penghargaan (reward) yang mendorong peserta didik untuk melanjutkan permainan.
3	Hasil Akhir	Skor atau hasil akhir ditampilkan secara jelas sebagai bentuk apresiasi pencapaian murid.

4. Fungsionalitas dan Stabilitas

No	Aspek	Standar Wajib
1	<i>Bug-free</i>	Gim berjalan lancar tanpa kesalahan (bug), tidak ada tautan mati, transisi antarlevel mulus.
2	Waktu Muat	Waktu muat (loading) yang wajar (tidak lebih dari 5 detik per level).
3	Lintas Perangkat	Dapat berjalan pada laptop, tablet, dan smartphone.
4	Audio Visual	Animasi dan suara digunakan untuk memperkuat suasana permainan namun tidak berlebihan sehingga tidak mengganggu fokus pada materi inti.
5	Konsistensi Visual	Elemen visual (karakter, tombol, latar) konsisten, memiliki kontras tinggi, dan teks mudah dibaca.
6	Rasio Layar	Menggunakan rasio aspek 16:9.

E. Format dan Spesifikasi File

No	Aspek	Spesifikasi
1	Format File Utama	HTML5, SCORM, atau format web interaktif yang dapat dijalankan pada browser modern.
2	Format Pengumpulan	File dikemas dalam format ZIP dengan struktur folder yang jelas.
3	Ukuran Maksimal	150 MB (termasuk semua aset, file panduan, dan video demonstrasi).
4	File Panduan	Wajib menyertakan file PDF berisi panduan penggunaan (user guide).

No	Aspek	Spesifikasi
5	Video Demonstrasi	Wajib menyertakan video demonstrasi singkat (maksimal 3 menit, format MP4).
6	Ketergantungan	Tidak bergantung pada plugin pihak ketiga. Hanya menggunakan teknologi web standar.

F. Kriteria Penilaian

1. Aspek Substansi (Bobot: 60%)

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
1	Kesesuaian Kurikulum	15%	Materi pembelajaran yang diintegrasikan dalam gim selaras dengan CP dan TP pada kurikulum yang berlaku untuk jenjang SMP.
2	Akurasi Keilmuan	15%	Konsep, fakta, dan informasi yang disajikan dalam gim akurat dan tidak mengandung kesalahan keilmuan.
3	Kedalaman Materi	10%	Materi memiliki kedalaman yang sesuai jenjang SMP. Tantangan/misi memiliki tingkat kesulitan yang progresif dan relevan dengan tujuan pembelajaran.
4	Kemandirian Belajar	10%	Peserta didik dapat belajar mandiri melalui gim tanpa perlu pendampingan guru. Instruksi dan penjelasan cukup jelas.
5	Asesmen Terintegrasi	10%	Terdapat mekanisme evaluasi hasil belajar yang terintegrasi dalam gim (skor, level, badge, atau hasil akhir yang mencerminkan penguasaan materi).

2. Aspek Media (Bobot: 25%)

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
1	Fungsionalitas Gim	8%	Gim berjalan stabil tanpa bug, transisi mulus, tidak ada tautan mati, waktu muat wajar.
2	Kualitas Visual dan Audio	5%	Desain visual komunikatif, menarik, dan sesuai karakteristik murid SMP. Audio tidak berlebihan.

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
3	Mekanisme Permainan	4%	Mekanisme permainan dinamis dan relevan. Minimal 3 tantangan dengan tingkat kesulitan progresif.
4	Sistem Umpan Balik	4%	Umpan balik instan setelah setiap interaksi. Sistem reward yang mendorong motivasi.
5	Navigasi dan Instruksi	4%	Navigasi intuitif, instruksi/tutorial cukup jelas, indikator progres informatif.

3. Aspek Inovasi dan Kreativitas (Bobot: 15%)

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
1	Orisinalitas	5%	Keunikan ide, konsep permainan, atau mekanisme gamifikasi yang belum umum ditemukan.
2	Kontekstualisasi	5%	Kemampuan mengaitkan konsep dengan konteks kehidupan nyata atau lokal yang relevan bagi murid SMP.
3	Daya Tarik	5%	Kemampuan menarik minat dan mempertahankan perhatian peserta didik. Keseimbangan antara kesenangan dan pembelajaran.

BAB IV

KETENTUAN TEKNIS MEDIA INTERAKTIF

A. Definisi dan Ruang Lingkup

Media interaktif adalah bahan ajar pembelajaran bertema yang memiliki pola interaksi dua arah antara peserta didik dan materi. Peserta didik dapat memilih jawaban, melakukan aktivitas klik, drag-and-drop, atau menentukan cabang alur pembelajaran yang mempengaruhi penyajian materi selanjutnya. Jenis media interaktif yang dapat dikembangkan meliputi:

1. Pendalaman materi dan pendalaman konsep: Media interaktif yang dirancang untuk membantu peserta didik memahami konsep secara mendalam melalui eksplorasi interaktif.
2. Kuis dan teka-teki: Bentuk evaluasi formatif dalam bentuk pertanyaan interaktif dengan umpan balik langsung.
3. Seri latihan soal dengan pembahasan: Kumpulan soal interaktif dilengkapi penjelasan dan pembahasan setelah setiap jawaban.

B. Karakteristik Media Interaktif

1. Memiliki alur eksplorasi berbasis konsep keilmuan tertentu yang sistematis dan logis.
2. Terdapat interaksi dua arah yang memengaruhi jalannya materi, bukan sekadar navigasi pasif.
3. Struktur materi bersifat linier dan tidak memiliki aturan permainan tertentu (berbeda dengan gim edukasi).
4. Tersedia umpan balik (feedback) sesuai interaksi yang dilakukan pengguna untuk memperkuat pemahaman.
5. Dirancang untuk mendorong partisipasi aktif peserta didik serta memperkuat pemahaman melalui latihan dan eksplorasi.

C. Ketentuan Khusus Media Interaktif

Bahan ajar visual yang menyajikan informasi atau data secara ringkas, terstruktur, dan visual, dengan tujuan memudahkan pemahaman konsep atau hubungan antar informasi. Adapun kriteria bahan ajar infografis, sebagai berikut:

1. Kriteria Pedagogik
 - a) Menyajikan informasi inti dan data secara ringkas
 - b) Mencantumkan sumber data yang valid dan terpercaya
 - c) Mengutamakan representasi visual, seperti ikon, diagram, bagan, dan ilustrasi lainnya
 - d) Memiliki alur logika informasi yang jelas
 - e) Menyajikan pertanyaan pemantik yang relevan
 - f) Mendukung kompetensi kognitif tingkat dasar–menengah (C1–C3)

2. Kriteria Teknis

- a) Gambar sebagai elemen utama untuk mendukung pemahaman materi Teks berfungsi untuk mendukung isi materi
- b) Elemen visual (Tipografi, ilustrasi, warna, latar, efek visual) ditampilkan secara jelas, konsisten, serta memiliki tingkat keterbacaan yang baik
- c) Gambar mudah dipahami dan tidak multitafsir
- d) Ilustrasi, foto, atau elemen grafis memiliki resolusi tinggi (tidak pecah/pixelated dan dan tidak distorsi/penyet)
- e) Infografis dibuat dalam 1 - 4 halaman
- f) Format file pdf, tidak lebih dari 25 MB
- g) Menggunakan rasio layar 16:9 (*landscape*)

D. Standar Teknis Wajib

Berikut adalah standar teknis wajib yang harus dipenuhi oleh setiap media interaktif yang dikembangkan untuk jenjang SMP, berdasarkan Instrumen Pengembangan Media Bahan Ajar Ruang Murid:

1. Struktur dan Navigasi

No	Aspek	Standar Wajib
1	Struktur Halaman	Memiliki struktur yang memudahkan eksplorasi, meliputi: Laman Muka (opening), Panduan (petunjuk penggunaan), Menu (daftar isi/materi), dan Evaluasi (soal/asesmen).
2	Tombol Navigasi	Terdapat tombol navigasi (berikutnya/sebelumnya) yang konsisten pada setiap halaman dengan penempatan yang tidak membingungkan pengguna.
3	Alur Logis	Alur pembelajaran bersifat linier dengan urutan materi yang logis dan sistematis sesuai struktur konsep keilmuan.
4	Instruksi Penggunaan	Terdapat instruksi atau panduan penggunaan yang jelas pada bagian awal media interaktif.

2. Interaksi dan Fungsionalitas

No	Aspek	Standar Wajib
1	Minimal Interaksi	Memiliki minimal 3 (tiga) kali interaksi yang relevan dengan materi agar memberikan pengalaman belajar yang cukup bagi murid.
2	Jenis Interaksi	Interaksi dapat berupa: memilih jawaban, mencocokkan gambar, mengurutkan langkah, drag-and-drop, atau simulasi interaktif lainnya yang mendukung pemahaman konsep.
3	Fungsionalitas Elemen	Seluruh elemen interaktif (tombol, tautan, aset) berfungsi normal tanpa kesalahan (error, broken link, atau missing asset).
4	Waktu Respons	Setiap elemen interaktif memiliki waktu respons yang wajar (tidak lebih dari 2 detik) setelah pengguna melakukan tindakan.
5	Lintas Perangkat	Media interaktif dapat berjalan dengan baik pada perangkat umum (laptop, tablet, dan smartphone) tanpa kehilangan fungsionalitas.

3. Umpan Balik (*Feedback*)

No	Aspek	Standar Wajib
1	Kejelasan Umpan Balik	Umpan balik langsung, jelas, dan mudah dipahami oleh peserta didik setelah setiap interaksi.
2	Konstruktivitas	Umpan balik tidak hanya menyatakan benar/salah, tetapi juga memberikan penjelasan atau petunjuk untuk memperbaiki pemahaman.
3	Format Umpan Balik	Umpan balik dapat berupa teks, visual (icon, warna), atau audio yang relevan dengan interaksi pengguna.

4. Desain Visual dan Antarmuka

No	Aspek	Standar Wajib
1	Kontras Warna	Kontras warna antara teks, ikon, dan latar belakang terjaga dengan baik agar mudah dibaca dan tidak menyebabkan kelelahan visual.
2	Elemen Dekoratif	Tidak ada animasi atau elemen dekoratif yang menutupi informasi utama atau mengganggu fokus belajar.
3	Konsistensi Ikon	Menggunakan ikon dan warna yang konsisten untuk fungsi yang sama di seluruh halaman media interaktif.
4	Ukuran Elemen	Ukuran tombol dan elemen interaktif proporsional dan mudah diklik/dipilih oleh pengguna (minimal 44 x 44 piksel untuk elemen sentuh).
5	Ilustrasi	Menggunakan ilustrasi yang relevan dengan materi pembelajaran dan mampu menarik minat murid jenjang SMP.
6	Rasio Layar	Menggunakan rasio aspek 16:9 untuk kompatibilitas optimal dengan berbagai perangkat.

5. Atribut dan Metadata

Setiap media interaktif wajib dilengkapi dengan atribut berikut:

No	Atribut	Ketentuan	Contoh
1	Judul	Menggambarkan topik bahasan, memuat 1-3 kata kunci, maksimal 55 karakter.	"Eksplorasi Sistem Pencernaan Manusia"
2	Deskripsi	Ringkas, maksimal 500 karakter, menjelaskan tujuan	"Belajar tentang bagian-bagian"

No	Atribut	Ketentuan	Contoh
		belajar dan manfaat bagi murid.	sistem pencernaan..."
3	Mata Pelajaran	Sesuai dengan struktur kurikulum nasional.	"IPA - Biologi"
4	Fase/Kelas	Sesuai dengan jenjang pendidikan.	"Fase D (Kelas VIII)"
5	Unit dan Subunit	Sesuai dengan struktur Ruang Murid.	"Sistem Pencernaan - Organ Pencernaan"
6	Nama Kreator	Nama lengkap peserta (boleh disertai gelar).	"Dra. Siti Aminah, M.Pd."

E. Format dan Spesifikasi File

No	Aspek	Spesifikasi
1	Format File Utama	HTML5, SCORM, atau format web interaktif lainnya yang dapat dijalankan pada browser modern.
2	Format Pengumpulan	File dikemas dalam format ZIP dengan struktur folder yang jelas.
3	Ukuran Maksimal	100 MB (termasuk semua aset dan file panduan).
4	File Panduan	Wajib menyertakan file PDF berisi panduan penggunaan (user guide) media interaktif.
5	Browser	Kompatibel dengan Chrome, Firefox, Safari, dan Edge versi terbaru.
6	Ketergantungan	Tidak bergantung pada plugin pihak ketiga (Flash, Java, dll). Hanya menggunakan teknologi web standar (HTML, CSS, JavaScript).

F. Kriteria Penilaian

1. Aspek Substansi (Bobot: 60%)

Aspek substansi menilai kualitas isi materi pembelajaran dari segi keilmuan, kesesuaian kurikulum, dan pedagogi.

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
1	Kesesuaian Kurikulum	15%	Materi selaras dengan Capaian Pembelajaran (CP) dan Tujuan Pembelajaran (TP) pada kurikulum jenjang SMP. Setiap elemen materi

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
			dapat dipetakan ke CP/TP yang relevan.
2	Akurasi Keilmuan	15%	Substansi materi akurat, faktual, tidak mengandung kesalahan konsep, dan tidak mengandung unsur hoaks. Semua informasi dapat dipertanggungjawabkan secara akademik.
3	Kedalaman Materi	10%	Materi disusun secara sistematis sesuai perkembangan kompetensi murid. Pembahasan memiliki kedalaman yang sesuai untuk jenjang SMP (tidak terlalu dangkal maupun terlalu kompleks).
4	Kemandirian Belajar	10%	Materi bersifat student-facing: dapat digunakan dan dipahami oleh murid tanpa ketergantungan berlebihan pada guru atau sumber eksternal. Instruksi dan penjelasan cukup jelas untuk belajar mandiri.
5	Asesmen	10%	Terdapat asesmen formatif (minimal 3 soal/kuis) yang relevan untuk mengukur pemahaman murid terhadap materi yang dipelajari. Asesmen memiliki tingkat kesulitan yang bervariasi.

2. Aspek Media (Bobot: 25%)

Aspek media menilai kualitas teknis, desain, dan fungsionalitas media interaktif.

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
1	Fungsionalitas	8%	Seluruh elemen interaktif berfungsi dengan baik tanpa error, broken link, atau missing asset. Waktu respons wajar dan stabil.
2	Kualitas Visual	5%	Desain visual komunikatif, menarik, dan sesuai karakteristik murid SMP. Kontras warna terjaga, ilustrasi relevan, tata letak rapi.
3	Interaktivitas	4%	Interaksi dua arah yang relevan dan bermakna (minimal 3 interaksi). Jenis interaksi bervariasi dan mendukung pemahaman konsep.

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
4	Umpan Balik	4%	Umpan balik konstruktif, jelas, dan muncul setelah setiap interaksi. Memberikan penjelasan yang membangun pemahaman.
5	Kejelasan Instruksi	4%	Panduan penggunaan tersedia dan mudah dipahami. Navigasi intuitif dengan penempatan tombol yang konsisten.

3. Aspek Inovasi dan Kreativitas (Bobot: 15%)

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
1	Orisinalitas	5%	Keunikan dan orisinalitas ide, pendekatan, atau mekanisme interaksi yang belum umum ditemukan pada media interaktif sejenis.
2	Kontekstualisasi	5%	Kemampuan materi mengaitkan konsep dengan konteks kehidupan nyata, lokal, atau permasalahan aktual yang relevan bagi murid SMP.
3	Daya Tarik	5%	Kemampuan media menarik minat dan mempertahankan perhatian peserta didik selama penggunaan. Penggunaan elemen visual dan audio yang tepat.

BAB V

KETENTUAN TEKNIS LAB MAYA

A. Definisi dan Ruang Lingkup

Lab Maya adalah bahan ajar pembelajaran interaktif yang memungkinkan peserta didik melakukan simulasi eksperimen secara virtual. Jenis Lab Maya yang dapat dikembangkan meliputi:

1. Eksperimen Virtual: Simulasi kegiatan praktikum laboratorium yang memungkinkan peserta didik melakukan prosedur eksperimen secara virtual.
2. Simulasi Virtual: Model simulasi fenomena alam, proses kimia, atau konsep abstrak yang divisualisasikan secara interaktif.

B. Karakteristik Lab Maya

1. Memiliki alur eksplorasi berbasis konsep keilmuan tertentu.
2. Memuat aktivitas simulasi atau eksperimen sebagai komponen utama.
3. Interaksi bersifat dua arah yang mempengaruhi hasil atau jalannya proses.
4. Struktur materi bersifat linier tanpa aturan permainan tertentu.
5. Tersedia umpan balik berdasarkan tindakan pengguna.

C. Ketentuan Khusus Lab Maya

Lingkungan digital yang mensimulasikan aktivitas laboratorium nyata sehingga peserta didik dapat melakukan praktik prosedural/eksperimen/pengujian tanpa laboratorium fisik. Adapun kriteria bahan ajar lab maya, sebagai berikut:

1. Kriteria Pedagogik
 - a) Merepresentasikan objek, alat, atau proses laboratorium secara visual
 - b) Menyajikan simulasi bersifat interaktif dua arah, memungkinkan pengguna untuk memilih alat, mengatur variabel, serta menjalankan prosedural/eksperimen/pengujian tanpa laboratorium fisik secara mandiri;
 - c) Menyajikan alur kerja/prosedur yang logis dan sistematis
 - d) Menyajikan pertanyaan pemantik studi kasus yang relevan
 - e) Umpan balik interaktif memberikan konsekuensi atau hasil simulasi atas tindakan pengguna, misalnya perubahan warna, hasil pengukuran, atau lainnya yang ditampilkan secara langsung dalam bentuk visual, audio, atau teks.
 - f) Mendukung kompetensi psikomotorik dan prosedural.

2. Kriteria Teknis

- a) Lab Maya memiliki struktur: Laman Muka, Panduan, Aktivitas Interaktif (minimal 1 aktivitas interaktif yang dinamis);
- b) Simulasi menggunakan visual 3D atau ilustrasi 2D yang jelas, proporsional, dan realistis;
- c) Memiliki minimal 3 kali interaksi yang memungkinkan eksplorasi lanjutan, seperti membandingkan skenario berbeda atau melakukan simulasi spesifik.
- d) Warna dan elemen visual sudah selaras;
- e) Tombol, alat, dan indikator mudah dikenali melalui label atau ikon yang jelas dan konsisten;
- f) Seluruh elemen (tombol, tautan, aset) berfungsi normal tanpa kesalahan (error) dan memiliki waktu respons yang wajar;
- g) Setiap tahapan eksperimen dapat diakses kembali tanpa harus mengulang dari awal. Jika eksperimen terdiri atas beberapa langkah, maka tersedia indikator progres atau panduan langkah, misalnya “Langkah 1 dari 4”
- h) Terdapat eksplorasi lanjutan seperti membandingkan skenario atau membuat simulasi spesifik
- i) Menggunakan rasio layar 16:9; dan
- j) File aset dalam bentuk .zip, yang mencakup:
 - 1) Webpage konten interaktif, dengan format .html
 - 2) Semua aset yang digunakan oleh webpage tersebut tidak diperkenankan mencantumkan aset / URL eksternal
 - 3) Tidak boleh melakukan redirecting ke halaman html lain dan aplikasi yang dibuat harus berupa Single Page Application (SPA)
- k) File webpage diberi nama ‘index.html’ dan diletakkan di root directory dari file .zip. Usahakan ukuran file .zip tidak lebih dari 25 MB.

D. Standar Teknis Wajib

1. Struktur dan Navigasi

No	Aspek	Standar Wajib
1	Laman Muka	Halaman pembuka yang menampilkan judul, tujuan pembelajaran, dan petunjuk penggunaan Lab Maya.
2	Panduan	Terdapat instruksi atau panduan langkah demi langkah untuk menjalankan eksperimen/simulasi.
3	Aktivitas Interaktif	Area utama simulasi/eksperimen dengan elemen-elemen yang dapat diinteraksi oleh pengguna.
4	Indikator Progres	Jika eksperimen terdiri atas beberapa langkah, tersedia indikator progres atau panduan langkah (misal: "Langkah 1 dari 4").
5	Navigasi Ulang	Setiap tahapan eksperimen dapat diakses kembali tanpa harus mengulang dari awal.

2. Simulasi dan Interaksi

No	Aspek	Standar Wajib
1	Minimal Interaksi	Memiliki minimal 3 (tiga) kali interaksi yang memungkinkan eksplorasi lanjutan.
2	Pengaturan Variabel	Peserta didik dapat memilih alat, mengatur variabel, serta menjalankan simulasi secara mandiri.
3	Alur Logis	Simulasi berjalan dengan alur yang logis dan sesuai dengan prinsip keilmuan yang berlaku.
4	Respons Real-time	Memberikan respons langsung secara visual, audio, atau teks yang sesuai dengan input variabel dari murid.
5	Eksplorasi Lanjutan	Terdapat eksplorasi lanjutan seperti membandingkan skenario berbeda atau membuat simulasi spesifik.
6	Pertanyaan Penerapan	Jika terdapat pertanyaan lanjutan, pertanyaan mendorong penerapan ilmu baik berupa studi kasus, soal penerapan, maupun pertanyaan reflektif.

3. Fungsionalitas dan Stabilitas

No	Aspek	Standar Wajib
1	Error-free	Seluruh elemen (tombol, tautan, aset, alat simulasi) berfungsi normal tanpa kesalahan (error).
2	Waktu Respons	Memiliki waktu respons yang wajar (tidak lebih dari 2 detik) untuk setiap interaksi.
3	Lintas Perangkat	Dapat berjalan pada laptop, tablet, dan smartphone tanpa kehilangan fungsionalitas utama.
4	Browser	Kompatibel dengan Chrome, Firefox, Safari, dan Edge versi terbaru tanpa plugin tambahan.

4. Desain Antarmuka

No	Aspek	Standar Wajib
1	Kebersihan	Desain antarmuka bersih dan terstruktur, tidak ramai atau berantakan.
2	Visual Proporsional	Menggunakan visual yang proporsional dan realistis sesuai dengan konteks eksperimen.
3	Warna Selaras	Warna yang selaras agar tidak mengganggu fokus pada aktivitas utama.
4	Identifikasi Elemen	Tombol, alat, dan indikator mudah dikenali melalui label atau ikon yang jelas dan konsisten.
5	Rasio Layar	Menggunakan rasio aspek 16:9.

E. Format dan Spesifikasi File

No	Aspek	Spesifikasi
1	Format File Utama	HTML5, SCORM, atau format web interaktif lainnya yang dapat dijalankan pada browser modern.
2	Format Pengumpulan	File dikemas dalam format ZIP dengan struktur folder yang jelas.
3	Ukuran Maksimal	150 MB (termasuk semua aset, file panduan, dan video demonstrasi).
4	File Panduan	Wajib menyertakan file PDF berisi panduan penggunaan dan penjelasan teknis simulasi.
5	Video Demonstrasi	Wajib menyertakan video demonstrasi singkat (maksimal 3 menit, format MP4) yang menunjukkan cara penggunaan Lab Maya.
6	Ketergantungan	Tidak bergantung pada plugin pihak ketiga. Hanya menggunakan teknologi web standar (HTML, CSS, JavaScript).

F. Kriteria Penilaian

1. Aspek Substansi (Bobot: 60%)

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
1	Kesesuaian Kurikulum	15%	Materi selaras dengan CP dan TP pada kurikulum yang berlaku. Setiap elemen materi dapat dipetakan ke CP/TP relevan.
2	Akurasi Keilmuan	15%	Konsep, rumus, dan prinsip keilmuan yang digunakan akurat dan sesuai dengan standar akademik. Tidak ada kesalahan konsep.
3	Kedalaman Materi	10%	Simulasi mencakup kedalaman materi yang sesuai jenjang SMP. Variabel dan parameter yang dapat diatur relevan dengan tujuan pembelajaran.
4	Kemandirian Belajar	10%	Dapat digunakan oleh murid untuk belajar mandiri. Petunjuk cukup jelas tanpa perlu pendampingan guru.

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
5	Asesmen	10%	Terdapat pertanyaan reflektif, studi kasus, atau soal penerapan yang mendorong peserta didik mengaplikasikan hasil eksperimen.

2. Aspek Media (Bobot: 25%)

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
1	Fungsionalitas Simulasi	8%	Simulasi berjalan stabil tanpa error. Variabel dapat diatur, respons real-time, dan hasil sesuai prinsip keilmuan.
2	Kualitas Visual	5%	Visual proporsional, realistis, dan tidak mengganggu fokus. Kontras warna terjaga dengan baik.
3	Interaktivitas	4%	Minimal 3 interaksi yang relevan. Pengguna dapat memilih alat, mengatur variabel, dan menjalankan simulasi mandiri.
4	Umpan Balik	4%	Respons visual/audio/teks yang sesuai input variabel. Indikator progres jelas.
5	Navigasi	4%	Tahapan dapat diakses ulang tanpa mengulang dari awal. Instruksi intuitif.

3. Aspek Inovasi dan Kreativitas (Bobot: 15%)

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
1	Orisinalitas	5%	Keunikan pendekatan simulasi atau mekanisme interaksi yang belum umum pada Lab Maya sejenis.
2	Kontekstualisasi	5%	Kemampuan mengaitkan konsep dengan konteks kehidupan nyata atau permasalahan aktual yang relevan bagi murid SMP.
3	Daya Tarik	5%	Kemampuan menarik minat dan mempertahankan perhatian peserta didik selama eksplorasi.

BAB VI

KETENTUAN TEKNIS VIDEO PEMBELAJARAN

A. Definisi dan Ruang Lingkup

Video pembelajaran adalah bahan ajar digital yang menggabungkan unsur audio dan gambar bergerak untuk menyampaikan informasi atau menjelaskan konsep keilmuan. Jenis video pembelajaran yang dapat dikembangkan meliputi:

1. Video Pemahaman Konsep: Video yang menjelaskan konsep, teori, atau prinsip keilmuan dengan cara yang sistematis dan mudah dipahami.
2. Video Animasi: Video yang menggunakan animasi grafis untuk menjelaskan konsep abstrak atau proses yang sulit divisualisasikan secara nyata.
3. Video Dongeng (*Storytelling*): Video yang menggunakan narasi cerita untuk menyampaikan pesan pembelajaran dengan pendekatan storytelling.

B. Karakteristik Video Pembelajaran

1. Penyampaian materi melalui rekaman atau animasi yang terstruktur dan berorientasi pada pencapaian tujuan pembelajaran.
2. Memiliki alur yang jelas dan kualitas audiovisual yang layak.
3. Memiliki akurasi substansi yang tinggi sesuai dengan kurikulum yang berlaku.

C. Ketentuan Khusus Video Pembelajaran

Video Pembelajaran merupakan bahan ajar digital yang menggabungkan unsur audio dan gambar bergerak untuk menyampaikan informasi, menjelaskan konsep, prosedur, maupun pengalaman belajar kepada peserta didik. Jenis video pembelajaran meliputi: video pemahaman konsep; video animasi; dan video dongeng. Karakteristik utama video pembelajaran adalah penyampaian materi melalui rekaman atau animasi yang terstruktur, memiliki kualitas audiovisual yang baik, serta berorientasi pada pencapaian tujuan pembelajaran. Video digunakan untuk meningkatkan keterlibatan peserta didik dan memperjelas konsep yang memerlukan demonstrasi visual atau narasi dinamis. Berdasarkan hal tersebut ketentuan khusus pada media pembelajaran video adalah sebagai berikut:

1. Struktur Penyajian

Video disusun dengan alur yang logis dan sistematis serta memiliki tujuan pembelajaran yang jelas.

Struktur penyajian yang direkomendasikan meliputi:

- a) **Pembuka**, berisi pemantik, pengantar, atau tujuan pembelajaran.
- b) **Isi**, berisi penyampaian materi, demonstrasi, simulasi, atau contoh.
- c) **Penutup**, berisi rangkuman, refleksi, atau penguatan materi.

2. Durasi

Durasi video **maksimal 15 menit**.

3. Format Video

Video menggunakan:

- a) rasio aspek **16:9 (*landscape*)**;
- b) resolusi minimal **720p (HD)** agar kualitas visual tetap jelas saat ditampilkan pada berbagai perangkat.

4. Kualitas Audio

Audio harus memenuhi ketentuan berikut.

- a) Narasi terdengar jelas.
- b) Tidak terdapat gangguan suara (*noise*).
- c) Musik latar (*background music*) tidak mendominasi suara narator.
- d) Efek suara digunakan secara proporsional sehingga tidak mengganggu fokus peserta didik.

5. Kualitas Visual

Video harus memiliki:

- a) gambar terang;
- b) fokus pada objek utama;
- c) tidak buram (*blur*);
- d) tidak mengalami distorsi;
- e) pencahayaan yang memadai.

6. Teks pada Video

Apabila menggunakan teks (*subtitle*, judul, atau keterangan), maka:

- a) ukuran huruf mudah dibaca;
- b) memiliki kontras yang baik dengan latar belakang;
- c) durasi tampil cukup sehingga dapat dibaca dengan nyaman oleh peserta didik.

7. Substansi Pembelajaran

Isi video harus:

- a) sesuai dengan capaian pembelajaran;
- b) akurat secara keilmuan;
- c) menggunakan pendekatan pedagogis yang sesuai;
- d) relevan dengan karakteristik peserta didik SMP;
- e) berorientasi pada pencapaian tujuan pembelajaran.

D. Standar Teknis Wajib

1. Struktur dan Konten Video

No	Aspek	Standar Wajib
1	Alur Video	Video memiliki alur yang logis dan tujuan pembelajaran yang jelas. Struktur ideal: 1) Pembuka (pemantik/tujuan), 2) Isi (materi inti/simulasi), 3) Penutup (simpulan/refleksi).
2	Durasi	Durasi maksimal 15 menit. Durasi ideal: 5-10 menit untuk satu konsep/topic.
3	Pemantik	Bagian pembuka harus mengandung pemantik (<i>hook</i>) yang menarik perhatian dan menyatakan tujuan pembelajaran.
4	Simpulan	Bagian penutup harus berisi ringkasan materi dan/atau pertanyaan reflektif untuk peserta didik.

2. Spesifikasi Teknis Video

No	Aspek	Standar Wajib
1	Rasio Aspek	16:9 (lanskap) untuk kompatibilitas optimal dengan berbagai perangkat.
2	Resolusi	Minimum 720p (HD). Direkomendasikan 1080p (Full HD) untuk kualitas terbaik.
3	Frame Rate	Minimum 24 fps. Direkomendasikan 30 fps untuk hasil yang mulus.
4	Pencahayaan	Visual terang, jelas, tidak blur, dan fokus pada objek utama. Hindari backlight yang berlebihan.
5	Latar Belakang	Latar belakang tidak ramai atau mengganggu objek yang sedang dijelaskan. Kontras warna tinggi.

3. Spesifikasi Audio

No	Aspek	Standar Wajib
1	Suara Narator	Suara narator/presenter terdengar jelas (tidak mendesis/bergumam). Artikulasi jelas dan volume stabil.
2	Musik Latar	Musik latar (backsound) tidak mendominasi atau mengganggu vokal utama. Volume backsound maksimal 20% dari volume narasi.
3	Bebas Noise	Audio bebas dari noise, echo, atau gangguan teknis lainnya. Direkomendasikan menggunakan mikrofon eksternal.
4	Takarrir (<i>Subtitle</i>)	Jika dilengkapi takarrir, takarrir harus jelas, sinkron dengan narasi, dan menggunakan font yang mudah dibaca.

4. Teks dan Grafis pada Video

No	Aspek	Standar Wajib
1	Font	Tulisan pada video menggunakan huruf yang kontras, ukuran proporsional (minimal 24pt setara), dan mudah dibaca.
2	Durasi Tampil	Teks atau grafis yang muncul pada video memiliki durasi tampil yang cukup untuk dibaca dengan nyaman (minimal 3 detik per kalimat pendek).
3	Kontras	Kontras antara teks/grafis dengan latar belakang video tinggi agar mudah terbaca.
4	Animasi Teks	Animasi teks/grafis tidak berlebihan dan tidak mengganggu fokus pada materi utama.

E. Format dan Spesifikasi File

No	Aspek	Spesifikasi
1	Format File	MP4 (H.264 codec) untuk kompatibilitas optimal.
2	Ukuran Maksimal	500 MB per file video.
3	Bitrate	Minimum 2500 kbps untuk resolusi 720p. Direkomendasikan 5000 kbps untuk 1080p.
4	Audio	AAC codec, minimum 128 kbps, stereo.
5	Thumbnail	Wajib menyertakan gambar thumbnail (preview) dengan ukuran 1280x720 px, format JPG atau PNG.
6	Deskripsi	Wajib menyertakan deskripsi video yang menjelaskan tujuan pembelajaran, topik, target peserta didik, dan struktur video.

F. Kriteria Penilaian

1. Aspek Substansi (Bobot: 60%)

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
1	Kesesuaian Kurikulum	15%	Materi video selaras dengan CP dan TP pada kurikulum yang berlaku untuk jenjang SMP. Pembahasan mencakup seluruh indikator pencapaian kompetensi yang relevan.
2	Akurasi Keilmuan	15%	Substansi materi akurat, faktual, tidak mengandung kesalahan konsep atau informasi yang menyesatkan. Semua klaim dapat dipertanggungjawabkan.
3	Kedalaman Materi	10%	Pembahasan memiliki kedalaman yang sesuai jenjang SMP. Materi disajikan secara sistematis dari konkret ke abstrak.
4	Kemandirian Belajar	10%	Video dapat digunakan untuk belajar mandiri. Penjelasan cukup jelas dan lengkap tanpa perlu pendampingan guru.
5	Struktur Konten	10%	Struktur video mengikuti alur yang logis: pembuka (pemanik + tujuan), isi (materi inti), penutup (simpulan + refleksi).

2. Aspek Media (Bobot: 25%)

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
1	Kualitas Visual	8%	Resolusi minimum 720p, pencahayaan baik, fokus jelas, komposisi frame rapi, dan visual menarik.
2	Kualitas Audio	5%	Suara narator jelas, bebas noise, volume stabil, backsound tidak mengganggu.
3	Teks dan Grafis	4%	Teks/grafis pada video kontras, ukuran proporsional, durasi tampil cukup, dan tidak mengganggu fokus.
4	Editing	4%	Transisi halus, pacing yang tepat (tidak terlalu cepat atau lambat), dan penggunaan efek yang bermakna.
5	Durasi	4%	Durasi efektif (tidak terlalu panjang atau pendek), maksimal 15 menit, ideal 5-10 menit.

3. Aspek Inovasi dan Kreativitas (Bobot: 15%)

No	Indikator	Bobot	Deskripsi Penilaian
1	Orisinalitas	5%	Keunikan pendekatan penyajian materi, teknik produksi, atau konsep video yang belum umum ditemukan.
2	Kontekstualisasi	5%	Kemampuan mengaitkan konsep dengan konteks kehidupan nyata, lokal, atau permasalahan aktual yang relevan bagi murid SMP.
3	Daya Tarik	5%	Kemampuan menarik minat dan mempertahankan perhatian peserta didik dari awal hingga akhir video.

BAB VII PENUTUP

Panduan Festival Biru Putih ini disusun sebagai acuan dalam penyelenggaraan Festival Biru Putih bagi seluruh pemangku kepentingan dalam pelaksanaan kegiatan apresiasi karya bahan ajar digital yang diselenggarakan oleh Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah. Panduan ini memuat ketentuan-ketentuan yang menjadi dasar pelaksanaan dan rujukan bersama untuk memastikan terselenggaranya Festival Biru Putih dapat berlangsung dengan baik, tertib, objektif, transparan, dan akuntabel.

Kegiatan ini sebagai wadah apresiasi bagi para penggiat digitalisasi pembelajaran, sekaligus mendorong lahirnya inovasi bahan ajar digital yang dapat dimanfaatkan secara lebih luas di satuan pendidikan jenjang SMP. Melalui kegiatan Festival Biru Putih ini diharapkan muncul karya-karya bahan ajar digital yang bervariasi dan bermakna bagi dunia pendidikan Indonesia.

Dengan demikian, seluruh pihak dapat berpartisipasi aktif dalam menyukseskan Festival Biru Putih sebagai salah sarana dalam menghasilkan bahan ajar digital yang menyenangkan dan bermakna, sehingga akan mendorong lahirnya generasi Indonesia yang kreatif, berprestasi, berkarakter, dan berakhlak mulia.

Festival Biru Putih diharapkan dapat menjadi salah satu upaya strategis Direktorat SMP dalam memperkuat implementasi transformasi digital serta meningkatkan kualitas pembelajaran di Indonesia.

Keberhasilan pelaksanaan Festival Biru Putih ini memerlukan komitmen, partisipasi aktif, serta integritas seluruh pihak yang terlibat dalam setiap tahapan penyelenggaraan. Oleh karena itu, seluruh peserta, panitia, tim penilai, dan pemangku kepentingan diharapkan melaksanakan peran dan tanggung jawabnya secara profesional, objektif, jujur, dan bertanggung jawab.

LAMPIRAN 1

SURAT PERNYATAAN DAN INTEGRITAS CALON PESERTA FESTIVAL KREASI BIRU PUTIH

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap :
NIK :
NUPTK :
Unit Kerja :

Jabatan :
Nomor WhatsApp :
Alamat Email :
Alamat Instansi :

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

1. Karya yang diajukan untuk mengikuti Festival Kreasi Biru Putih dengan rincian:
 - **Judul Karya / Inovasi :**
 - **Kategori Sayembara :**
2. Karya tersebut merupakan **karya orisinal (asli)** hasil ciptaan sendiri, bukan merupakan hasil plagiasi, duplikasi, pembajakan, maupun penerjemahan dari karya pihak lain tanpa izin yang sah.
3. Karya ini **belum pernah dipublikasikan** secara komersial, belum pernah diikutsertakan dalam kompetisi sejenis, dan/atau belum pernah memenangkan penghargaan pada perlombaan/sayembara lain sebelumnya.
4. Karya ini tidak mengandung unsur SARA, pornografi, ujaran kebencian, pelanggaran hak cipta/kekayaan intelektual (HAKI), serta tidak melanggar peraturan perundang-undangan yang berlaku.
5. Hak cipta tetap berada pada pembuat karya, namun panitia Festival Kreasi Biru Putih berhak menggunakan karya ini untuk keperluan publikasi, pameran, edukasi, dan dokumentasi non-komersial.

Apabila di kemudian hari terbukti bahwa data dan pernyataan ini tidak benar, saya bersedia menerima sanksi berupa diskualifikasi dari kepesertaan, pembatalan status pemenang/penghargaan, serta konsekuensi hukum lainnya sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sadar, jujur, dan penuh rasa tanggung jawab tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

[Kota Domisili], [Tanggal, Bulan, Tahun]

Yang membuat pernyataan,

(Meterai Rp10.000)

(Tanda Tangan)

([Nama Lengkap dan Gelar])