

Vocational Video Challenge 2022

Vocational Video Challenge merupakan sebuah Kontes untuk Siswa SMK TBSM Astra Honda sebagai wadah kreatifitas dan pengujian kemampuan siswa terhadap penyerapan pembelajaran dari Sekolah yang selama ini dilakukan secara Daring.

Tahun 2022 semua metodenya **sama dengan tahun 2021**, yaitu

(*Praktek secara Langsung di Laboratorium Sekolah*)

Time line Kegiatan

Desember - Januari : Sosialisasi – Juklak

Januari - Maret : Seleksi Sekolah dan Regional MD

W3 Maret : Seleksi Nasional

Ketentuan Umum :

1. Sebagai Pemerataan kompetensi sekolah binaan, maka seluruh SMK Binaan **diharapkan mengikutsertakan 1 perwakilan siswa** di tingkat Regional
2. Sekolah boleh melakukan **Seleksi** antar siswa atau **menunjuk** salah satu perwakilannya
3. Seluruh kegiatan terkait seleksi yang dilakukan sekolah adalah **tanggungjawab sekolah** masing – masing (Memastikan Siswa dari dan ke Sekolah)
4. Saat siswa melakukan kegiatan di sekolah, harus memastikan memiliki :
 - a. **Ijin kegiatan dari pemda setempat (Surat edaran)**
 - b. **Ijin dari Dinas Terkait (Surat edaran)**
 - c. **Ijin dari Orang tua siswa Peserta (wajib dengan materai)**dan selalu mematuhi **protokol kesehatan** yang berlaku di area wilayah sekolah.

Syarat dan Ketentuan

Syarat :

Masih tercatat sebagai siswa **kelas XII jurusan Teknik dan Bisnis Sepeda motor** pada salah satu SMK Binaan Astra Honda dengan dibuktikan surat keterangan dari Kepala Sekolah

Ketentuan :

- a) Karya bersifat Original dan belum pernah diikuti dalam perlombaan ditempat lain.
- b) Durasi Video maksimal 10 menit
- c) Diperbolehkan melakukan Editing sesuai kebutuhan, tidak diperbolehkan menggunakan materi footage music tanpa ijin dari pihak ketiga dan wajib mencantumkan Credit title dari source yang dipakai
- d) Wajib menggunakan seragam praktek Laboratorium SMK

- e) Semua kegiatan pengambilan gambar dilakukan di Laboratorium SMK masing-masing, dengan sarana dan fasilitas yang di sediakan oleh sekolah.
- f) Penggunaan Tools , alat dan bahan harus sesuai dengan standar Buku Pedoman Reparasi
- g) Selalu menerapkan K3 Kebersihan , Kerapian dan Keselamatan Kerja
- h) Selalu mengutamakan protokol kesehatan selama proses pengambilan video.
- i) Kepala Sekolah dan Kaprodi menjadi penanggungjawab semua kegiatan siswa ini

Aturan Kontes

Pengambilan Gambar :

- a) Start Video wajib ada shoot pada Signboard laboratorium sebagai identity sekolah
- b) Untuk video wajib menggunakan **Meja Praktek Standart (Merah)**
- c) Standar wajib APAR, Nampan tools, lap kain
- d) Video dalam format HD 720p - 1080p

Editing :

- a) Pengeditan hanya diperbolehkan dengan tetap menggunakan video, foto yang diambil secara mandiri (bukan hasil dari source internet)
- b) Pengeditan harus memperhatikan fokus dari tema video dan tidak menutupi part/komponen maupun tools.

Narasi dan Teks

- a) Menggunakan Bahasa Indonesia dan jika ada istilah pada tools dan Part disesuaikan dengan nama di Buku Pedoman Reparasi.
- b) In frame (boleh di awal, tengah atau akhir) wajib menyertakan logo **AHM , SMK bisa , logo MD dan Sekolah sesuai dengan CI (Corporate Identity)**

Upload dan Unggahan

- a) Video yang sudah siap bisa di unggah ke akun youtube Sekolah masing2 dan link nya dikirim ke AHM melalui Main Dealer.
- b) Berikan Tagar **#VVC2022 #TBSMASTRAHONDA**
- c) Segala bentuk resiko terkait upload **video bukan menjadi** tanggungjawab Panitia

Materi Kontes

1. PEMERIKSAAN TEGANGAN BATTERY DAN PENGUKURAN PEAK VOLTAGE

Memeriksa tegangan Battery dan Tegangan puncak Primer Ignation Coil dan Ignation Pulsa Generator (Unit menggunakan HONDA BeAT)

2. PENGGANTIAN SEAL FRONT FORK

Melakukan Proses Pengantian Seal Front Fork dan Pengukuran keolengan pipa (Type Cub atau Matic non Upside down)

3. BONGKAR PASANG VALVE IN DAN VALVE EX

Melakukan proses pembongkaran dan Perakitan Katub Masuk dan katub Buang dan Pengukuran Panjang Bebas inner outer Spring Valve (Head Cylinder Matic)

Point Penilaian

1. **Kualitas Gambar 10%**
Sudut pengambilan gambar dan konten dalam video tersusun dan mengalir. *noise* sedikit / diminimalisir.
2. **Efektifitas durasi dan Narasi 20%**
Ada keterkaitan efektif antar "adegan", Ejaan, Penggunaan kata, Tata Bahasa Kesalahan ejaan sedikit dan penyebutan Alat dan Bahan teknis sesuai BPR
3. **Kesesuaian Standarisasi teknis BPR 30%**
Semua ketentuan konten teknis harus sesuai dengan flow dan hirarki yang ada pada BPR. Untuk pengeditan (mempercepat video) diperbolehkan selama tidak mengurangi fokus tema utama.
4. **Kreativitas konten 20%**
Penggunaan kamera, efek suara atau musik, serta pengambilan gambar dalam jarak dekat dan jarak jauh menarik
5. **Penggunaan alat dan bahan sesuai ketentuan 20%**
Alat dan Bahan (Sparepart dan Tools) sesuai dengan ketentuan, Standart lab SMK.

Para peserta diharapkan dapat mengikuti akun Instagram resmi Technical Training PT DAM @training_daya agar selalu update mengenai informasi resmi VVC 2022 secara mandiri