

## REGULASI TEKIRO MECHANIC COMPETITION (TMC) 2022

Tekiro Mechanic Competition (TMC) 2022 merupakan sebuah kegiatan yang ditujukan untuk siswa SMK kategori otomotif. Babak penyisihan TMC 2022 dilaksanakan dengan menggunakan sistem online. Babak semifinal dan final akan diselenggarakan di kantor PT. Altama Surya Anugerah, Bandengan, Jakarta Utara

### **I. KETENTUAN PESERTA**

- a. Peserta TMC 2022 adalah siswa - siswi SMK negeri maupun swasta se-JABODETABEK kelas X dan kelas XI.
- b. TMC 2022 ditujukan kepada siswa - siswi SMK program studi keahlian teknik otomotif (TKR & TSM), namun diperkenankan bagi siswa - siswi SMK dengan program studi non otomotif untuk mengikuti TMC 2022.
- c. Setiap sekolah mengirimkan minimal 20 orang peserta.
- d. Kepesertaan TMC 2022 bersifat PERSEORANGAN di PENYISIHAN dan TEAM PERWAKILAN SEKOLAH YANG TERDIRI DARI 3 ORANG pada saat SEMIFINAL dan FINAL.
- e. Kompetisi bersifat gratis dan tidak dipungut biaya sepeserpun.
- f. Peserta diwajibkan mematuhi semua peraturan yang dibuat oleh panitia. Apabila ditemukan kecurangan maka Sekolah tersebut akan kami diskualifikasi.

### **II. ALUR PENDAFATARAN ONLINE**

- a. Pendaftaran dilakukan pada tanggal 1 April 2022 – 11 Juni 2022
- b. Pendaftaran hanya dapat dilakukan melalui website [www.tekiro.com](http://www.tekiro.com)
- c. Peserta mengisi data diri pada formulir yang tersedia.
- d. Peserta mengunggah kartu pelajar dan foto diri (dalam format .jpeg atau pdf) maximum 5Mb
- e. Peserta mendapatkan bukti konfirmasi pendaftaran di akun email masing-masing maksimal 3 x 24 jam (sebagai syarat untuk mengikuti penyisihan online).

### **III. REGISTRASI ULANG PENYISIHAN ONLINE**

Registrasi ulang (log in) penyisihan secara online dilakukan pada tanggal 23 Juli 2022 mulai pukul 07.00 WIB melalui akun masing-masing.

### **IV. WAKTU DAN TEMPAT PELAKSANAAN**

Kegiatan Tekiro Mechanic Competition 2022 akan dilaksanakan pada :

Penyisihan

Hari, tanggal : Sabtu, 23 Juli 2022

Waktu : 07.00 – 10.30 WIB

Tempat : SMK masing – masing (ONLINE) Keterangan :

- a. Peserta diwajibkan memakai seragam dan sepatu.
- b. Peserta melakukan login ke website [www.tekiro.com](http://www.tekiro.com) menggunakan username dan password masing-masing.
- c. Peserta mengerjakan soal tes tulis sejumlah 100 soal dengan waktu pengerjaan 120 menit secara online.
- d. Selesai Babak Penyisihan akan dipilih 20 Team dari 20 sekolah yang akan mengikuti Babak Semifinal. Satu Team terdiri dari 3 orang yang nama-nama siswanya dipilih oleh pihak sekolah.

## **Semifinal**

Hari, tanggal : Sabtu, 27 Agustus 2022

Waktu : 07.00 - 16.00 WIB

Tempat : Kantor PT. Altama Surya Anugerah Keterangan :

- a. Peserta lolos semifinal dapat didampingi oleh maksimal satu orang guru pendamping.
- b. Peserta yang lolos semifinal wajib mengisi form pernyataan kehadiran.
- c. Tes tertulis yang terbagi dalam beberapa pos soal.
- d. Dari seluruh peserta semifinal diambil 10 team terbaik yang akan lanjut ke babak final.

## **Final**

Hari, tanggal : Minggu, 28 Agustus 2022

Waktu : 07.00 – 16.00 WIB

Tempat : Kantor PT. Altama Surya Anugerah Keterangan :

- a. Peserta terdiri dari 10 Team yang dipilih dari Babak Semifinal
- b. Tes praktik berupa troubleshooting motor dan presentasi terbuka.

## **V. MATERI LOMBA Materi lomba :**

- a. Dasar Kontruksi dan Komponen Engine
- b. Mesin Konversi Energi
- c. Alat Ukur
- d. Sistem Pemasukan Bahan Bakar
- e. Sistem Transmisi
- f. Sistem Suspensi

- g. Sistem Kelistrikan dan Pengapian
- h. Sistem Pelumasan dan Pendinginan
- l. Pemahaman Produk Tekiro, Rexco, dan Ryu Powertools

Penyisihan : Tes teori dalam bentuk multiple choice.

Semifinal : Tes tertulis yang terbagi dalam beberapa pos soal (teori dan praktek).

Final : Tes praktik berupa troubleshooting roda dua dan presentasi terbuka (materi roda dua).

## **VI. SISTEM PENILAIAN PENYISIHAN**

Sistem penilaian untuk tahap penyisihan menggunakan sistem penilaian sebagai berikut:

- 1) NILAI TES (Bobot 70%):
  - a. Jawaban benar : + 4
  - b. Jawaban salah : -1
  - c. Tidak dijawab : 0

## **2) JUMLAH PESERTA PENYISIHAN (Bobot 30%):**

Misalnya peserta terbanyak pada satu sekolah yang mengikuti penyisihan ada 300, dan peserta paling sedikit pada satu sekolah adalah 20, maka 300 akan menjadi parameter poin 100 dan 20 akan menjadi parameter poin 1. Jadi, semisal Sekolah B memiliki peserta penyisihan sejumlah 150 maka berdasarkan parameter di atas, sekolah B mendapatkan nilai 50 Poin.

### **VII. FASILITAS SEMIFINAL & FINAL**

- a. Seluruh peserta mendapat ID Card, sertifikat, kaos, konsumsi dan goodie bag

### **VIII. KETENTUAN LAIN**

- a. Sertifikat guru pendamping akan diberikan saat penyisihan bagi guru yang mengatasnamakan minimal 20 peserta.

- b. Bagi peserta yang sudah mendaftar tidak dapat mengundurkan diri

e. Pertanyaan seputar mekanisme pendaftaran dapat menghubungi Customer Care Tekiro dengan nomor 0877-7700-0966 (Whatsapp only), email [customercare@altama.co.id](mailto:customercare@altama.co.id) serta menghubungi contact person yang datang pada roadshow di sekolah masing-masing.

Ketentuan lain mengenai peraturan pengerjaan, tata tertib, dan lain-lain akan dijelaskan lebih lanjut pada meeting zoom dengan para guru pendamping pada tanggal 23 Juni 2022.