



KLIPING MEDIA CETAK UNIVERSITAS NEGARI



SURYA/IST

KONTES ROBOT - Tim Kontes Robot Indonesia (KRI) Politeknik Negeri Malang (Polinema) akan berlaga di final KRI pada November 2020 mendatang.

5 Robot Polinema Lolos ke Final KRI

MALANG, SURYA - Tim KRI (Kontes Robot Indonesia) Politeknik Negeri Malang (Polinema) meloloskan lima divisi ke final Kontes Robot Indonesia (KRI) yang akan dilaksanakan 16-24 November 2020. Tim kini meningkatkan performa untuk kompetisi tingkat nasional mendatang.

"Seluruh divisi Polinema lolos ke final nasional," jelas Sapto Wibowo PhD, Rabu (14/10). Tim Polinema bertanding lima divisi yaitu Kontes Robot Sepak Bola Indonesia - Beroda (KRSBI), Kontes Robot Sepak Bola Indonesia

- Humanoid, Kontes Robot Pemadam Api (KRPAI), Kontes Robot Seni Tari Indonesia (KRSTI) dan Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTI).

"Target kami di internal adalah bisa perform lebih baik," katanya.

Ia menyebut kegiatan lomba yang dilakukan daring, memberi manfaat tambahan bagi mereka. Yakni semua peserta lomba terdokumentasi di video. Sehingga bisa menjadi benchmark performance. "Selain itu, kami bisa melihat dan memiliki data kemampuan robot per peserta, bisa jadi acuan seberapa performan-

ce kami untuk mencapai juara," tandasnya.

Dalam final KRI nanti ada 119 peserta yang berlaga. Untuk perguruan tinggi di Malang, selain Polinema, ada pula robot Universitas Brawijaya (UB) dengan robot Atom di divisi KRSBI Humanoid, Universitas Muhammadiyah Malang (UMM) dengan robot Dome yang berlaga di Kontes Robot Pemadam Api Indonesia (KRPAI). Juga ada tim dari Universitas Negeri Malang (UM) dengan Cakrawala Hexabot. Jumlah peserta KRPAI total sebanyak 40 peserta. **(vie)**