

## Bersaing dengan Puluhan Peserta, Siswa SMP Muhammadiyah 22 Pamulang Berhasil Raih Medali Emas Kompetisi Robot di Malaysia

Selasa, 17-04-2018

**MUHAMMADIYAH.OR.ID, PAMULANG** – Prestasi membanggakan kembali ditorehkan sekolah Muhammadiyah, yaitu SMP Muhammadiyah 22 Pamulang yang telah berhasil meraih medali emas Brickspeed Competition dan medali perak Dtime Racing Competition dalam kompetisi robotik ajang Asian Junior Robocup 2018 yang telah berlangsung pada 5 April 2018 di Malaysia.

Pelatih tim robotik SMP Muhammadiyah 22 Setiabudi Pamulang, Hikmatul Fitri, mengatakan kompetisi tersebut diikuti oleh 50 sekolah dari dua negara, Indonesia dan Malaysia.

"Ini adalah hasil kerja keras anak-anak dalam latihan selama ini. Semoga mereka semakin terpacu untuk terus berkreativitas dan berprestasi," ujar Fitri melalui siaran pers, pada Senin (16/4).

Dalam ajang kompetisi robotik tersebut menurut Fitri banyak sekali pengalaman yang didapatkan peserta didik. Selain sebagai ajang untuk mengasah kemampuan peserta, ternyata banyak sekali pelajaran dan tukar pengalaman dari peserta lain.

Di era modern berbasis teknologi dan digital seperti sekarang ini, menurut Fitri, menuntut manusia untuk berpikir lebih aktif dan kreatif. Tujuannya supaya mampu beradaptasi dengan perkembangan informasi dan teknologi yang sangat cepat.

Oleh karenanya, penyelenggara pendidikan mulai dari tingkat dasar hingga perguruan tinggi saat ini ditantang untuk tidak lagi sekadar memfokuskan pada prestasi akademik tetapi juga harus mampu mengembangkan aspek kreativitas dan perilaku positif peserta didik. Robotik adalah salah satu kegiatan yang dianggap mampu mengembangkan nilai-nilai tersebut.

Tidak sedikit, ujar Fitri, sekolah yang menjadikan robotik sebagai kegiatan unggulan pada program ekstrakurikuler mereka. Tidak mengherankan juga jika kemudian banyak lembaga yang menyelenggarakan kompetisi robotik, seperti Asian Junior Robot Cup yang diselenggarakan oleh Asian Robotic Competition Committee (ARCC) di International Islamic School of Malaysia (IISM) ini.