

Sportorium Sesuai Standar Internasional

● Kompetisi Robot ABU Robocon di UMY

YOGYAKARTA - Kompetisi Robot Internasional ABU Robocon 2015 akan berlangsung di Sportorium kampus terpadu Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY), 23 Agustus. Kegiatan kali ini memiliki keistime-

waan pada lapangan tempat kontes berlangsung.

"Lapangan yang kami untuk gala kompetisi internasional ABU Robocon Robominton 2015 diatur sesuai dengan standar internasional seperti lapangan badminton yang

disiapkan untuk kompetisi tingkat internasional pada umumnya," ungkap Koordinator Seksi Perlengkapan Lapangan, Bagus Soebandono STMEng, di sela-sela peninjauan di Sportorium, kemarin.

Ia menjelaskan, persiapan lapangan untuk Kontes Robot Abu Robocon sudah pada tahap penyelesaian, sedangkan standar lapangan yang digunakan sesuai standar Kompetisi Robot Badminton Internasional. Arena kompetisi juga sudah sesuai dengan permintaan dewan juri yang berasal dari beberapa negara, yaitu Jepang, Tiongkok, Thailand, dan Indonesia.

Menurut Bagus, kondisi lapangan tidak jauh berbeda dengan lapangan yang digunakan untuk Kontes Robot Indonesia (KRI) yang berlangsung pada Juni lalu di Sportorium. Pihaknya tidak kesulitan persiapan lapangan, karena pada dasarnya sama dengan kegiatan beberapa bulan lalu.

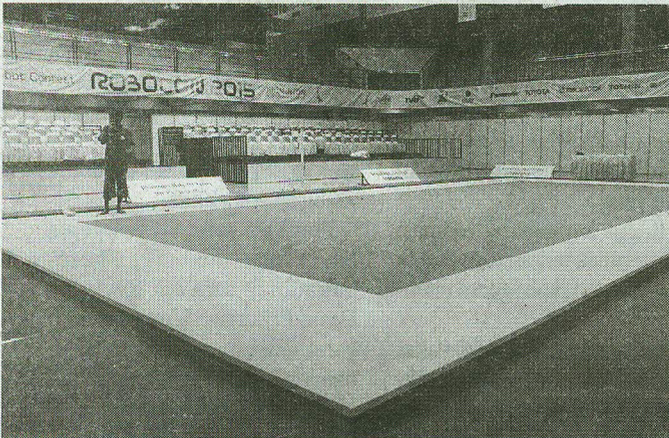
Daya Listrik

"Yang berbeda untuk lapangan badminton, kali ini kami menyiapkan dua buah, yang satu untuk

latihan peserta (*running test*) yang akan dilaksanakan Sabtu (22/8), sedangkan lapangan satunya digunakan khusus untuk kompetisi pada Minggu (23/8), dan dua lapangan tersebut memiliki standar yang sama," tuturnya.

Peserta yang melakukan *running test* dibagi menjadi beberapa kelompok dengan waktu yang berbeda dalam penggunaan dan pengecekan kondisi lapangan. Dewan juri sudah mengatur spesifik *running test* dan panitia lapangan sudah siap.

Koordinator Listrik, Ir Agus Jamal MEng mengatakan, penyediaan sarana dan prasarana pendukung seperti listrik sangat penting. Ia berkoordinasi dengan PLN Bantul untuk membantu pelaksanaan kontes ABU Robocon 2015, yang berlangsung 22-23 Agustus 2015. Daya listrik untuk lampu di sekitar arena lomba sebesar 23.000 watt, AC 300.000 watt, *sound system* 20.000 watt, dan lampu penerangan gedung 19.000 watt. (D19-37)



SM/dok

CEK ARENA : Pekerja mengecek kondisi arena untuk kompetisi robot internasional Asia Pasifik di Sportorium kampus UMY, Ring Road Barat, Kasihan, Bantul, DIY. (37)