

✓ Kompetisi Robot ABU Robocon di UMY Tolak Ukur Kemajuan Teknologi Robot Dunia

YOGYAKARTA - Salah satu perkembangan teknologi yakni munculnya robot-robot canggih yang bisa membantu bahkan menggantikan

tugas manusia dalam kehidupan sehari-hari. Teknologi robot bakal terus berkembang, apalagi kompetisi juga semakin sering diadakan di selu-

ruh dunia.

Presiden Asia-Pacific Broadcast-
ing Union (ABU), Cho Dae-hyun mengungkapkan, banyaknya kompetisi robot di dunia menjadi tolak ukur kemajuan teknologi masa depan. Begitu pula Kontes Robot ABU Asia-Pacific Robot Contest 2015 yang ke-14.

Menurutnya, Kontes ABU Robocon yang sudah memasuki usia 14 tahun juga sebagai dasar untuk memajukan pembangunan teknologi pada masa yang akan datang. "Saya yakin selama kompetisi berlangsung akan ada banyak pengetahuan baru yang diperoleh peserta dan teori asli dalam pembuatan teknologi ini akan diuji dalam kompetisi. Saya juga percaya kontes ABU Robocon menjadi dasar bagi kita untuk memajukan pembangunan teknologi masa depan guna menciptakan sumber daya yang lebih baik lagi bagi negara-negara di wilayah Asia-Pasifik," ungkapnya.

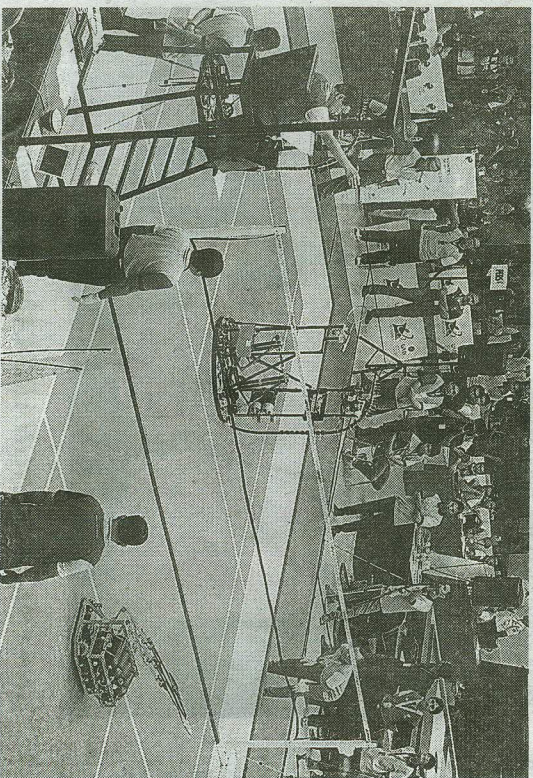
Seluruh Dunia

Cho Dae-hyun menjelaskan, sejak

kontes ABU Robocon kali pertama diselenggarakan pada 2002, terus berkembang dan terkenal di dunia, khususnya mahasiswa. Setiap tahun ratusan mahasiswa dari berbagai negara mengikuti kontes ABU Robocon tingkat nasional yang diadakan masing-masing negara.

"Setelah mengikuti di negaranya, kini mereka mengikuti kompetisi final di Yogyakarta. Karena itu, kami mendorong kepada semua tim yang berkompetisi agar tidak sekadar berkompetisi, tapi juga saling berbagi dengan tim-tim lainnya mengenai ide, keterampilan inovatif, maupun teknik merangkai robot," tandasnya.

CEO dan Presiden Korean Broadcasting System (KBS) tersebut juga memberikan apresiasi kepada Indonesia, khususnya Yogyakarta dan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) yang bersedia menjadi tuan rumah. Ia mengapresiasi kerja keras menyambut ABU Robocon 2015 yang bertema Robot Badminton (Robominton). (D19-37)



SMAngung PW

ROBOT BADMINTON : Bentuk robot badminton memang belum seperti orang, tetapi mereka dapat memainkan serve dan mengembalikan kok, bahkan smes. (37)