

## **KRCI: Final Expert Battle Berlangsung Tegang**

**Source:**

<http://www.eepis-its.edu/id/read/38bf9f0f75065250ae6895c8bac13f25/krci-final-expert-battle-berlangsung-tegang>

**EEPIS-Online KRI KCI 2010**, Pertandingan final KRCI expert battle berlangsung seru. Dua tim dari Surabaya bertemu dengan strategi masing-masing.

Robot yang bertanding pada final expert battle ini adalah L-F17 dari PENS dan DEWO dari UNESA. Kali ini kami menggunakan strategi menyerang serta tetap memiliki robot dengan strategi bertahan.ungkap Kurniawan salah satu anggota dari L-F17.

Sedangkan pada kubu DEWO, Yanuar, salah satu anggota tim mereka menyatakan, Kami lebih banyak berdoa untuk pertandingan final ini.

Pertandingan berlangsung tegang karena robot pertama dari kedua tim mengalami error ditengah pertandingan. Sehingga kedua tim hanya mengandalkan robot terakhir. Pertandingan berakhir dengan skor 6 untuk kemenangan PENS dan -3 untuk UNESA karena mendapatkan satu kali penalty tanpa mencetak skor sama sekali.

Sementara itu, pada perebutan juara 3 expert battle ARCALA dari ITS bertanding melawan DEVIA dari STMIK Asia Malang. Kedua tim sempat melaksanakan pertandingan ulang sebanyak dua kali. Pada akhirnya, juara 3 berhasil direbut oleh ARCALA dengan skor 20. Sedangkan DEVIA tidak mendapatkan skor serta melakukan error ditempat yang sama karena pembacaan kompas kurang sempurna.(mel/dwe)

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya | Electronics Engineering Polytechnic Institute of Surabaya  
Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya  
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111, INDONESIA  
Tel: +62 (31) 594 7280; Fax: +62 (31) 594 6114  
[pens@eepis-its.edu](mailto:pens@eepis-its.edu)

[www.eepis-its.edu](http://www.eepis-its.edu) | [www.eepis.ac.id](http://www.eepis.ac.id) | [www.pens.ac.id](http://www.pens.ac.id)