

Published on *CERN openlab* (<http://test-static-05.web.cern.ch>)

[Home](#) > Mahasiswa FTUI Meraih Prestasi untuk Mengikuti Riset Dunia di CERN, Jenewa

Mahasiswa FTUI Meraih Prestasi untuk Mengikuti Riset Dunia di CERN, Jenewa ^[1]

Date published:

18 Apr 2016

Outlet:


eng.ui.ac.id

Pada tahun 2016 ini, mahasiswa Teknik Komputer Departemen Teknik Elektro FTUI berhasil menjadi wakil Indonesia untuk mengikuti program OpenLab Summer Research program di Centre Europeen pour la Recherchee Nucleaire (CERN). Mahasiswa FTUI yang mendapatkan kesempatan langka tersebut adalah **I Made Sanadhi Sutandi** (Teknik Komputer 2012), yang saat ini juga aktif menjadi asisten Laboratorium Jaringan Komputer, Dept Teknik Elektro FTUI. Peserta akan mengikuti program ini selama 8 minggu (20 Juni hingga 21 Agustus 2016) bersama 40 peserta terpilih lainnya yang telah bersaing dengan 1.461 pelamar dari seluruh dunia.

Link:

[Article on eng.ui.ac.id](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [Mahasiswa FTUI Meraih Prestasi untuk Mengikuti Riset Dunia di CERN, Jenewa _ Fakultas Teknik Universitas Indonesia.pdf](#) ^[3]

- [Visit Us](#)
- [RSS Feeds](#)

DISCLAIMER: This Web page contains pointers to material related to the management of CERN openlab in the Information Technology Department at the European Organization for Nuclear Research (CERN). Their use and distribution are regulated by the [CERN copyright notice](#).



Source URL: http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/mahasiswa-ftui-meraih-prestasi-untuk-mengikuti-riset-dunia-di-cern-jenewa

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/mahasiswa-ftui-meraih-prestasi-untuk-mengikuti-riset-dunia-di-cern-jenewa

[2] <https://eng.ui.ac.id/blog/mahasiswa-ftui-mendapat-kesempatan-magang-di-lembaga-riset-tempat-lahirnya-world-wide-web-www/>

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Mahasiswa%20FTUI%20Meraih%20Prestasi%20untuk%20Mengikuti%20Riset%20Dunia%20di%20CERN>