

**CAMPUS HIRING OPEN RECRUITMENT PT.  
INDONESIA INDIKATOR DI UNIKOM  
PELAKSANAAN 15 AUSTUS 2019**

**MESIAIND**

# INDONESIA INDICATOR GOES TO UNIKOM

## BE PROGRAMMER

### DESKRIPSI PEKERJAAN

Melakukan pengembangan proses pengolahan data secara backend, penyediaan API maupun services yang akan digunakan oleh proses frontend.

### KUALIFIKASI

- D3/S1 Teknik Informatika, Sistem Informasi, Teknik Komputer, Manajemen Informatika, Ilmu Komputer, Sistem Komputer
- Memiliki pengalaman kerja / lulusan baru di bidang yang sama
- Maksimal berusia 27 tahun
- Bersedia mengikuti masa ikatan dinas 3 tahun
- Memiliki semangat yang tinggi, responsif dan mandiri
- Cepat mempelajari hal-hal baru
- Mampu bekerjasama dalam tim
- Senang melakukan eksplorasi dan pemecahan masalah
- Terbiasa dan berpengalaman dalam mengoperasikan Java/Python/C++/PHP (diutamakan Java).
- Dapat bekerja dengan Sistem Operasi Linux
- Bersedia ditempatkan di Jakarta dan Tangerang

### Requirements

- Wajib Pra-Registrasi link Barcode diatas.
- Membawa laptop yang terinstal software pemrograman seperti Java/Python/PHP, DLL
- Membawa CV & Form Pelamar.

### Date & Location

**Date & time :**  
15 Agustus 2019  
08:00 - Selesai

**Room :**  
Universitas Komputer Indonesia  
Lo18 - Smart building Unikom

### About Us

#### Indonesia Indicator

is a Strategic Intelligence Company provides intelligence insight and forecasting using osint, datamint, and humint to make better decision.

#### Technology Consultant :

- Intelligence Media Management
- Intelligence Perception Analysis
- Smart City
- Progresio

#### Communication Consultant

Training & Communication Research



INDONESIA INDICATOR

SCAN HERE



Go to this link [bit.ly/2Smnigo](https://bit.ly/2Smnigo) to apply  
Only short listed candidate will be notified

### CONTACT

- +62 896 6734 5784
- @indonesiaindicatorcareer
- eka.septiana@indonesiaindicator.com
- www.indonesiaindicator.com

WE'RE  
HIRING!



Sabtu, 27 Juli 2019 - 13:04

<https://cdc.unikom.ac.id/artikel/view/campus-hiring-open.603.html>