

Program Studi

# Sistem Informasi Universitas PGRI Madiun



Perkembangan Teknologi berkembang pesat, kebutuhan sumber daya manusia di bidang sistem informasi semakin meningkat. Kami hadir berupaya mencetak lulusan yang memiliki kemampuan berwirausaha serta kompeten dibidang teknologi, informasi, dan komunikasi. Adapun profil lulusan program studi kami diantaranya **Information Technology Bussines Analyst, Information System Auditor, dan Software Developer**. Demi menyiapkan lulusan yang terbaik, Program studi Sistem informasi menjalin kerjasama dengan beberapa perkumpulan perguruan tinggi dan profesi baik di lingkup nasional maupun internasional.

## Generation Of Future From Zero To Hero



Ignatius Bagas  
Kurniawan



Yahya Dwi  
Wijaya



Kharisma Ayu  
Mentari

Dengan budaya berpikir **Positif, Produktif, dan Prestasi**. Menjadikan mahasiswa Program studi sistem informasi menjadi **Generation of Future, From Zero To Hero**, Sebagai contoh berangkat dari permasalahan mengenai kebingungan memilih minat dan bakat yang dimiliki, Mahasiswa sistem informasi yang baru menginjak semester satu berinisiatif membuat prototipe aplikasi pencari minat dan bakat berbasis android yang diberi nama (APIK), ide mereka lolos di **Program Kreativitas Mahasiswa tingkat nasional 2018**. Selain prestasi tingkat nasional, terdapat prestasi tingkat regional yaitu **juara III Kumite bebas Karate Putri mahasiswa tingkat kabupaten Madiun dan Duta Wisata Dimas Diajeng ngawi 2018**. Salah satu mahasiswa Sistem Informasi pernah mendapatkan prestasi sebagai **Putra -Putri Universitas PGRI Madiun 2019**.



### PROFIL LULUSAN

- ✓ SOFTWARE DEVELOPER
- ✓ AUDIT SI/TI
- ✓ INFORMATION TECHNOLOGY BUSSINES ANALYST

Support & Partnership by :



ASSOCIATION FOR  
INFORMATION SYSTEMS  
INDONESIA (AISINDO)



topkarir  
Portal Karier Anak Mada Indonesia



Microsoft



Biznet



ANDROMEDIA  
GROUP



ORACLE ACADEMY



APTIKOM  
AGENCI PERIKLAMAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPUTER

# PROFIL LULUSAN SISTEM INFORMASI

## SIAP BERKONTRIBUSI DALAM REVOLUSI INDUSTRI 4.0 DAN MEMBANGUN EKOSISTEM SMART CITY



Perkembangan teknologi dan sistem informasi saat ini berkembang cukup pesat dan arah pembangunan Indonesia mulai mengarah kepada pengembangan kota cerdas (**Smart City**). Untuk membangun kota cerdas maka diperlukan ekosistem masyarakat yang cerdas (**Smart Society**). Ekosistem ini dapat dibentuk di lingkungan kampus, kami Program Studi Sistem Informasi siap membentuk putra putri daerah untuk menjadi lulusan yang kompeten dalam membantu terbentuknya ekosistem Smart City. Adapun profil lulusan yang dibentuk adalah sebagai berikut:

### SOFTWARE DEVELOPER

memiliki kemampuan menganalisa, merancang, membangun, & mengevaluasi perangkat lunak berdasarkan pendekatan kebutuhan proses bisnis

### AUDIT INFORMATION SYSTEM AUDIT TECHNOLOGY SYSTEM

Memiliki kemampuan mengevaluasi ketepatan penggunaan teknologi & sistem informasi di sebuah perusahaan

Penerimaan Mahasiswa Baru  
Program Studi

**Sistem Informasi**  
**Universitas PGRI Madiun**  
Tahun Akademik 2019/2020

Generation Of Future, From Zero To Hero

**MENUJU 100 SMART CITY**

**TAHUKAH KAMU?**  
Pada tahun 2045, diperkirakan 82,37% penduduk Indonesia hidup di kota. Untuk memanfaatkan potensi itu secara efektif, salah satu strategi yang dilakukan pemerintah adalah melalui Gerakan Menuju 100 Smart City

**TUJUAN PENGEMBANGAN SMART CITY**

- Smart Economy
- Smart Governance
- Smart Infrastructure
- Smart Environment
- Smart People
- Smart Living

**FOKUS PENGEMBANGAN SMART CITY**

- Sediakan sarana-prasarana dasar perkotaan sesuai tipologi, fungsi dan perannya
- Sediakan dan tingkatkan sarana ekonomi (khususnya perdagangan dan jasa)
- Tingkatkan pelayanan kesehatan, pendidikan dan sosial-budaya
- Sediakan sarana-prasarana permukiman layak dan terjangkau
- Kembangkan sistem transportasi publik terintegrasi sesuai tipologi kota dan kondisi geografis
- Tingkatkan keamanan kota berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)

Sumber : Bappenas RI, BPS | Produksi 25-09-2017

Indonesia baik.id #IndonesiaBaik Instagram IndonesiaBaik.id YouTube IndonesiaBaikID Twitter @IndonesiaBaikid

### INFORMATION TECHNOLOGY BUSSINES ANALYST

memiliki kemampuan menganalisa kebutuhan teknologi dan sistem informasi berdasarkan kebutuhan proses bisnis dan model bisnis

■ Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru  
[www.pmb.unipma.ac.id](http://www.pmb.unipma.ac.id)

■ Tempat Pendaftaran Mahasiswa Baru  
Kampus 1 Unipma Jl. Setiabudi 85 Madiun  
Kode Pos 63118, Telepon (0351) 456292  
Senin - jumat : 08.00 - 17.00 / Sabtu : 09.00 - 16.00

[www.si.unipma.ac.id](http://www.si.unipma.ac.id)