

TABLE OF CONTENTS



Profil Lulusan

Bidang keahlian yang didapat Iulusan Prodi SI

Referensi Ilmiah

Referensi online dan offline untuk menyusun skripsi

Dosen Pembimbing
Dosen Pembimbing Utama
Prodi SI



SEKILAS SI

Apa itu Sistem Informasi?

SEKILAS SI

Program studi Sistem Informasi STMIK
Primakara merupakan program studi yang
menekankan pada bagaimana
hubungan/kombinasi antara **TEKNOLOGI INFORMASI, MANUSIA,** dan **ORGANISASI**(proses, struktur, fungsi, dan lain-lain).

Sederhananya, lulusan SI adalah seseorang yang mampu menjadi **penghubung** antara orang **bisnis** (non-technical) dan **teknologi informasi** (technical).





02

Bidang keahlian yang didapat lulusan Prodi SI merencanakan, merancang, mengembangkan, serta melakukan validasi model dan uji penerimaan sistem informasi

-SYSTEM ANALYST

merencanakan, mengembangkan hingga memelihara database

—DATABASE ADMINISTRATOR

PROFIL LULUSAN



merancang, mendesain, mengkonfigurasi, dan membuat perangkat lunak

—SOFTWARE DEVELOPER

seseorang yang mengelola usaha menggunakan basis teknologi

—TECHNOPRENEUR

mengembangkan dan memelihara program Enterprise Resource Planning (ERP) perusahaan

-ERP DATA ANALYST



TOPIK SKRIPSI

Ranah topik keilmuan yang sesuai dengan Prodi SI

03



Apa sih SKRIPSI???

Laporan tugas akhir yang disusun untuk mendapatkan gelar sarjana.

Salah satu kompetensi lulusan sarjana yaitu: mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi; -Permendikbud No. 3 Tahun 2020-

IS SCOPES



- Business Intelligent
- Data Mining
- E-Business/E-commerce
- E-Government
- Enterprise Architecture
 Design & Management
- Geographic Information
 System (GIS)
- Human-Computer Interaction (UI/UX/Usability)

- Information Security & Risk
 Management
- IS/IT OperationsManagement
- IS/IT Strategic Planning
- IT Governance
- IT Project Management
- Web Science
- Social Media in Business
- Digital Marketing
- Software Development





License Sites

https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp https://www.sciencedirect.com/

Free Sites

https://www.researchgate.net/

https://doaj.org/

https://scholar.google.com/

https://garuda.ristekbrin.go.id/

Online IS Journal

https://jsi.cs.ui.ac.id/index.php/jsi

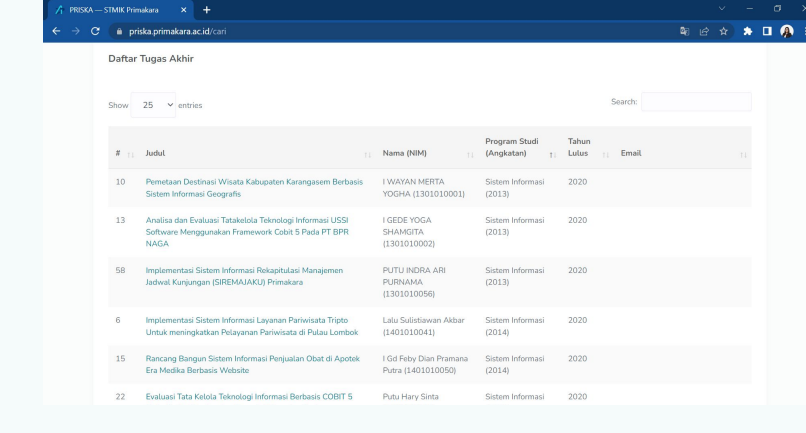
http://aisindo.org/jurnal-sistem-informasi-indonesia/

http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/sisteminformasi

https://prili.primakara.ac.id/

٠,

.etc



Daftar Skripsi Prodi Sl

ALUR SKRIPSI

Tahapan yang harus dilalu

05



https://priska.primakara.ac.id/

- 1. Buat ajuan 2-3 topik penelitian di PRISKA
- Lakukan studi pendahuluan terlebih dahulu mengenai apa masalah yg terjadi dan bagaimana solusi yg ditawarkan menggunakan metode ilmiah.
- 3. Mahasiswa dapat menghubungi calon pembimbing/berdiskusi dengan dosen yg dirasa dapat memberikan arahan terkait topik yg diambil sebelum mengajukan topik.

UJIAN PROPOSAL

Tim penguji: 2 dosen pembimbing, 1 dosen penguji, seminar proposal disaksikan oleh mahasiswa 01

02

SIDANG TERTUTUP

Tim penguji: 2 dosen pembimbing, 1 dosen penguji, ujian tertutup untuk menguji kelayakan skripsi oleh tim penguji

SIDANG TERBUKA

Tim penguji: 2 dosen pembimbing, ujian terbuka hasil penelitian yang dapat disaksikan oleh mahasiswa 03



DOSEN PEMBIMBING

Dosen Pembimbing Utama Prodi SI

06



Human Computer Interaction,
Usability Testing,
UI & UX Research,
Software Development,
Computer Science,





Software Development, Business Intelligence, IT Governance, Enterprise Architecture, Computer Science IT Governance, e-Government/Smart City, Information Security, Risk Management, IT Project Management





IT Governance,
e-Government/Smart City,
IT Project Management,
Geographic Information
System,
e-Commerce

Data Mining,
Usability Testing,
Software Development,
Computer Science,
Geographic Information System





Digital Marketing, e-Business/e-commerce e-Government/Smart City, IT Project Management,

Software Development,
Computer Science,
Artificial Intelligent,
Machine Learning,
Smart City





