

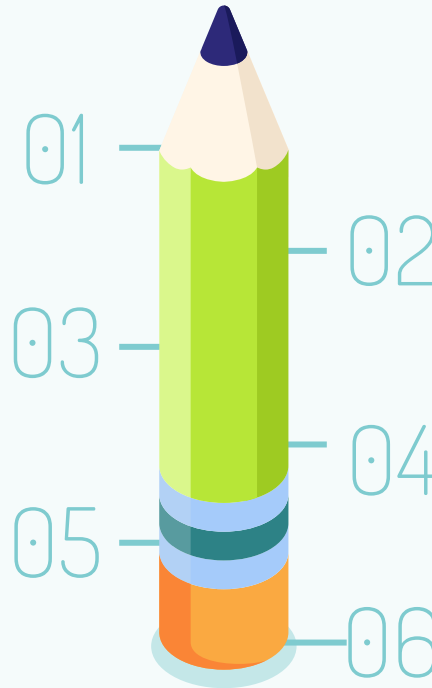
IS RESEARCH

A.A. Istri Ita Paramitha, S.Pd., M.Kom.
(Kaprodi SI)



TABLE OF CONTENTS

Sekilas SI	01
Apa itu Sistem Informasi	
Topik Skripsi	02
Ranah topik keilmuan yang sesuai dengan Prodi SI	
Alur Skripsi	03
Tahapan yang harus dilalui	



Profil Lulusan	02
Bidang keahlian yang didapat lulusan Prodi SI	
Referensi Ilmiah	04
Referensi online dan offline untuk menyusun skripsi	
Dosen Pembimbing	06
Dosen Pembimbing Utama Prodi SI	

01

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).





PROFIL LULUSAN

02

Bidang keahlian yang didapat
lulusan Prodi SI

PROFIL LULUSAN

merencanakan, merancang, mengembangkan,
serta melakukan validasi model dan uji
penerimaan sistem informasi

—SYSTEM ANALYST

merencanakan, mengembangkan hingga
memelihara database

—DATABASE ADMINISTRATOR

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 Operations Management
- IS/IT Strategic Planning
- IT Governance
- IT Project Management
- Web Science
- Social Media in Business
- Digital Marketing
- Software Development

04

REFERENSI ILMIAH

Referensi online dan offline
untuk menyusun skripsi





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/>

.
.etc

Daftar Tugas Akhir

Show 25 entries

Search:

#	Judul	Nama (NIM)	Program Studi (Angkatan)	Tahun Lulus	Email
10	Pemetaan Destinasi Wisata Kabupaten Karangasem Berbasis Sistem Informasi Geografis	I WAYAN MERTA YOGHA (1301010001)	Sistem Informasi (2013)	2020	
13	Analisa dan Evaluasi Tatakelola Teknologi Informasi USSI Software Menggunakan Framework Cobit 5 Pada PT BPR NAGA	I GEDE YOGA SHANGITA (1301010002)	Sistem Informasi (2013)	2020	
58	Implementasi Sistem Informasi Rekapitulasi Manajemen Jadwal Kunjungan (SIREMAJAKU) Primakara	PUTU INDRA ARI PURNAMA (1301010056)	Sistem Informasi (2013)	2020	
6	Implementasi Sistem Informasi Layanan Pariwisata Tripto Untuk meningkatkan Pelayanan Pariwisata di Pulau Lombok	Lalu Sulistiawan Akbar (1401010041)	Sistem Informasi (2014)	2020	
15	Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Obat di Apotek Era Medika Berbasis Website	I Gd Feby Dian Pramana Putra (1401010050)	Sistem Informasi (2014)	2020	
22	Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis COBIT 5	Putu Hary Sinta	Sistem Informasi	2020	

Daftar Skripsi Prodi SI

ALUR SKRIPSI

Tahapan yang harus dilalui

05



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

1. Buat ajuan 2-3 topik penelitian di PRISKA
2. 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

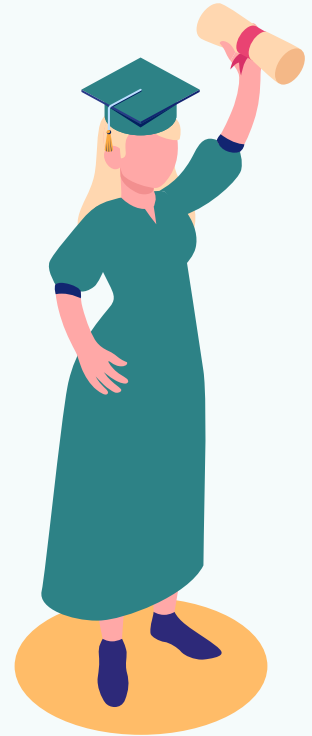
SIDANG TERTUTUP

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



A person is sitting outdoors on a concrete surface, wearing a dark blue jacket with yellow and white striped cuffs and light blue jeans. They are holding an open book with a yellow cover. To their left, on the ground, is a white rectangular object with a red apple and a pair of glasses resting on it. A bright pink folder or bag is also visible on the ground.

Seringlah
membaca
referensi ilmiah

“What is not
started today is
never finished
tomorrow”

-Johann Wolfgang von Goethe-

