



# UNLA

## Pascasarjana Magister Teknik Informatika



### KEUNGGULAN KOMPETITIF

1. Lokasi di tengah-tengah Kota. Berlokasi di Jl. Karapitan No.116, Cikawao, Kec. Lengkong, Kota Bandung, Jawa Barat 40261. Tidak jauh dari Alun-alun Kota Bandung & terjangkau oleh kendaraan umum dari berbagai arah
2. Biaya Pendidikan yang Kompetitif
3. Memiliki tenaga pengajar (Dosen) yang telah tersertifikasi S3 & Tenaga Pengajar sebagai Guru Besar
4. Memiliki Fasilitas sarana dan prasarana yang lengkap (Ruang ber AC, Tempat Ibadah yang nyaman, Perpustakaan Digital dll)
5. Mendapatkan ijazah dan transkrip nilai bilingual
6. Mendapatkan SKPI (Surat Keterangan Pendamping Ijazah) dalam bahasa Inggris dan bahasa Indonesia)
7. Diikutsertakan dalam penelitian dan pengabdian kepada masyarakat bersama dosen
8. Mahasiswa diikutsertakan dalam Program Studi Banding di berbagai Universitas dalam dan luar negeri
9. Mahasiswa mendapat kuliah umum dari dosen Universitas luar negeri
10. Mendapatkan sertifikat English Proficiency Test yang dapat digunakan untuk melamar kerja
11. Tersedia sistem pembelajaran E-Learning



### BIAYA PROGRAM

Pendaftaran	: Rp. 500.000
Jas Almamater	: Rp. 500.000
Matrikulasi	: Rp. 1.500.000
Dana pengembangan kampus (DPK)	: Rp. 4.000.000
Dana Pendidikan (DPP)	: Rp. 7.000.000/smt
Dana Pengembangan Fakultas	: Rp. 500.000
Bimbingan	: Rp. 2.000.000

### PERSYARATAN PENDAFTARAN

1. Mengisi formulir pendaftaran
2. Fotocopy Kartu Keluarga (KK)
3. Fotocopy KTP
4. Fotocopy Ijazah SMA (dilegalisir)
5. Fotocopy Ijazah S1 (dilegalisir)
6. Fotocopy transkrip nilai S1 (dilegalisir)
7. Fotocopy Akta Kelahiran
8. Pas foto berwarna 2x3 (2 buah)

### TEMPAT PENDAFTARAN

Sekretariat Pendaftaran S2 Universitas Langlangbuana  
Gedung Pascasarjana lantai II  
Jalan Karapitan No.116 Bandung

### WAKTU PENDAFTARAN

Senin - Sabtu  
Pukul 09.00 - 16.00 WIB

Direktur : Prof. Dr. H. Dedi Mulyasana., M.Pd.  
Wakil Direktur I : Dr. H. Awan Setiawan, S.Kom., MT., IPM.  
Wakil Direktur II : Dr. Yofy Syarkani., S.E., M.M., CRR  
Wakil Direktur III : Prof. Dr. Hj. Euis Eka Pramiasih, Dra., M.Pd.



Program Magister Teknik Informatika  
Universitas Langlangbuana  
menerima calon mahasiswa lulusan  
Sarjana dari semua bidang ilmu  
(multi entry)

## TENAGA PENGAJAR

Dr. H. Awan Setiawan, S.Kom., M.T., IPM.  
Dr. Arief Zulianto, S.T., M.T.  
Hadi Prasetyo Utomo, S.T., M.T., Ph.D.  
Dr. Ing. M. Hendayun  
Dr. Hendra Sandi Firmansyah, S.T., M.T.  
Purnomo Yustianto, S.T., M.T., Ph.D.  
Dr. Wiwin Suwarningsih, S.T., M.T.  
Asep Maulana, S.Si., M.Sc., Ph.D.  
Dr. Ir. Ashwin Sasongko, M.Sc.  
Dr. Yucki Prihadi, M.M., M.Kom.  
Dr. Drs. Agus lim Suryana, M.Kom.  
Dr. Ir. Wahyuddin Bagenda, M.M.

## KONSENTRASI

1. Konsentrasi Keamanan Informasi
2. Konsentrasi Smart System
3. Konsentrasi Digital Government

## JADWAL PERKULIAHAN

Jadwal perkuliahan dilaksanakan pada  
Hari Jumat Pukul 16.30-selesai,  
Hari Sabtu Pukul 08.00-selesai.

## TEKNIS PERKULIAHAN

BLENDED LEARNING

## MATAKULIAH

NO.	MATA KULIAH	SKS
1	Cyber Ethic, Cyber Law & Protection	3
2	Tata Kelola Teknologi Informasi	2
3	Rekayasa Perangkat Lunak Lanjut	2
4	Manajemen Proyek	2
5	Artificial Intelligence	2
<b>JUMLAH</b>		<b>11</b>

NO.	MATA KULIAH	SKS
1	Kemanan Jaringan Komputer	3
2	Secure Software Engineering	3
3	Big Data Analytics	3
4	Metodologi Penelitian	2
<b>JUMLAH</b>		<b>11</b>

NO.	MATA KULIAH	SKS
1	Master Plan Smart City	3
2	Ekosistem Smart City	3
3	Big Data Analytics	3
4	Metodologi Penelitian	2
<b>JUMLAH</b>		<b>11</b>

NO.	MATA KULIAH	SKS
1	Cyber Forensic	3
2	Sistem Manajemen Keamanan Informasi	3
3	Seminar Usulan Penelitian	1
<b>Pilihan (Hanya Boleh Pilih Satu)</b>		
1	Keamanan Basis Data	3
2	Kriptografi Lanjut	
3	Audit Keamanan Informasi	
<b>JUMLAH</b>		<b>10</b>

NO.	MATA KULIAH	SKS
1	Internet Of Tgings	3
2	Keamanan Informasi Smart System	3
3	Seminar Usulan Penelitian	1
<b>Pilihan (Hanya Boleh Pilih Satu)</b>		
1	Embedded System	3
2	Smart System untuk Sustainability Smart City	
3	Secure Smart System	
<b>JUMLAH</b>		<b>10</b>

NO.	MATA KULIAH	SKS
1	Tesis	6
<b>JUMLAH</b>		<b>6</b>

