

**KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS INFORMATIKA DAN BISNIS INDONESIA
Nomor : 049/REKTOR/SK>Nama Prodi/VII/2017**

Tentang

**PENYESUAIAN NAMA PROGRAM STUDI
UNIVERSITAS INFORMATIKA DAN BISNIS INDONESIA**

- Menimbang** :
- a. bahwa berdasarkan surat Rektor Nomor 13/Rektor/KOP>Nama Prodi/V/2017 perihal Usulan Penyesuaian Nama Program Studi yang telah disampaikan kepada Kopertis Wilayah IV;
 - b. bahwa telah dilakukan penyesuaian nama program studi di Universitas Informatika dan Bisnis Indonesia;
 - c. bahwa sehubungan dengan butir a dan b, perlu ditetapkan dalam Keputusan Rektor.
- Mengingat** :
- 1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, BAB VI Pasal 21;
 - 2. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
 - 3. Peraturan Pemerintah No.17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
 - 4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - 5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 Nomor Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 - 6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Nomor Tentang Penamaan Program Studi;
 - 7. Statuta Universitas Informatika dan Bisnis Indonesia;

..F

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama

: Keputusan Rektor Universitas Informatika dan Bisnis Indonesia.
Tentang Penyesuaian Nama Program Studi sebagai berikut:

No.	Nama Program Studi Lama	Nama Program Studi Baru	Jenjang
1	Teknik Perangkat Lunak	Informatika	S1
2	Teknik Informatika	Teknologi Informasi	D3

Kedua

: Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan
apabila terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bandung

Pada tanggal : 24 Juli 2017

Rektor,



Dr. Ir. Bob Foster, M.M.

NIK. 5007.99.001



Tembusan :

1. Ketua Yayasan Ganesha Nusantara
2. Ketua Senat Akademik
3. Para Wakil Rektor
4. Para Dekan