

**KEPUTUSAN  
REKTOR UNIVERSITAS INFORMATIKA DAN BISNIS INDONESIA  
NOMOR: 063.A/REKTOR/SK/IV/2020**

**TENTANG**

**PENGANGKATAN PEGAWAI TETAP  
DI UNIVERSITAS INFORMATIKA DAN BISNIS INDONESIA**

**REKTOR UNIVERSITAS INFORMATIKA DAN BISNIS INDONESIA,**

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka meningkatkan kinerja dan optimalisasi penggunaan sumber daya manusia yang berkaitan dengan pencapaian tujuan dan target yang telah ditetapkan oleh Universitas Informatika dan Bisnis Indonesia (UNIBI), maka perlu melakukan pengangkatan pegawai tetap di Universitas Informatika dan Bisnis Indonesia.
  - b. bahwa sehubungan dengan huruf (a) di atas, perlu ditetapkan Keputusan Rektor.
- Mengingat :
- 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  - 2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
  - 3. Keputusan Yayasan Ganesha Nusantara Nomor : 020.A/YYS-GN/SK/PW-Rektor/IX/2017 tentang Penyerahan Wewenang Mengenai Perubahan Struktur Organisasi dan Rincian Tugas Pimpinan Universitas, Lembaga, Bagian, dan Unit Kerja Kepada Rektor;
  - 4. Statuta Universitas Informatika dan Bisnis Indonesia.

**MEMUTUSKAN:**

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR TENTANG PENGANGKATAN PEGAWAI TETAP DI UNIVERSITAS INFORMATIKA DAN BISNIS INDONESIA.

- Pertama : Mengangkat Saudari:
- Nama : Nicikka Kirsten, S.E.  
NIK : 5010.18.002  
sebagai **Pegawai Tetap** di Universitas Informatika dan  
Bisnis Indonesia.
- Kedua : Dalam penetapan ini yang bersangkutan wajib tunduk,  
patuh dan taat terhadap semua ketentuan yang telah dan  
akan ditetapkan berdasarkan kebijakan Rektor Universitas  
Informatika dan Bisnis Indonesia (UNIBI).
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan. Apabila  
terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan  
sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bandung  
Pada tanggal : 16 April 2020

Rektor



Dr. Ir. Bob Foster, M.M  
NIK. 5007.99.001



Tembusan:

1. Wakil Rektor Bidang Akademik dan Umum;
2. Bagian SDM;
3. Yang bersangkutan.