



KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS NASIONAL

Nomor : 266 Tahun 2023

Tentang

**Pengangkatan Saudara Asyiq Nur Muhammad, S.Kom.
Sebagai Kepala Bidang Sistem Informasi Penjaminan Mutu
Badan Penjaminan Mutu Universitas Nasional**

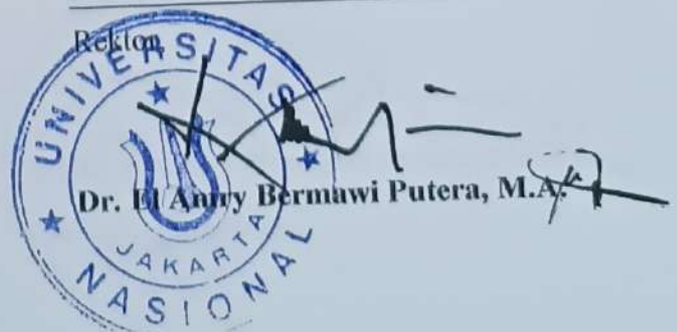
REKTOR UNIVERSITAS NASIONAL :

- Menimbang** :
- bahwa sehubungan adanya perubahan tupoksi bidang di lingkungan Badan Penjaminan Mutu Universitas Nasional dengan tujuan membentuk budaya mutu berkelanjutan dan berdaya saing internasional, maka perlu dilakukan perubahan personil dan nama jabatan Kepala Bidang;
 - bahwa Saudara Asyiq Nur Muhammad, S.Kom. dianggap mampu dan memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Kepala Bidang Sistem Informasi Penjaminan Mutu Badan Penjaminan Mutu Universitas Nasional;
 - bahwa untuk maksud tersebut perlu ditetapkan melalui Keputusan Rektor Universitas Nasional.
- Mengingat** :
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor : 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Peraturan Pemerintah Nomor : 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
 - Undang-Undang Nomor : 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Keputusan Pengurus YMIK Nomor : 24 Tahun 2021 tentang Statuta Universitas Nasional;
 - Keputusan YMIK Nomor : 5 Tahun 2021 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Nasional;
 - Keputusan Rektor Nomor : 257 Tahun 2015 tentang Peraturan Kepegawaian Universitas Nasional;
- Memperhatikan** : Surat Kepala Badan Penjaminan Mutu Universitas Nasional Nomor : 337/BPM-UNAS/VIII/2023 tanggal 20 September 2023.

M E M U T U S K A N :

- Menetapkan** :
- Pertama** : Mengangkat Saudara Asyiq Nur Muhammad, S.Kom. sebagai Kepala Bidang Sistem Informasi Penjaminan Mutu Badan Penjaminan Mutu Universitas Nasional;
- Kedua** : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan;
- Ketiga** : Apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 27 September 2023



TEMBUSAN : disampaikan Kepada Yth.

- Ketua Pengurus YMIK;
- Para Wakil Rektor;
- Para Dekan Fakultas;