

No. Rujukan : KUIPs/PEND./MEMO/100.25/2016 (4)  
Tarikh : 23 Mei 2016



---

**PEKELILING PENTADBIRAN BILANGAN 1 TAHUN 2016**

---

**PEMAKLUMAN PELANTIKAN  
PENGERUSI LEMBAGA PENGARAH UNIVERSITI (LPU)  
MENURUT PERUNTUKAN SEKSYEN 14 (1) PERLEMBAGAAN  
KOLEJ UNIVERSITI ISLAM PERLIS (KUIPs)**

Jabatan Pendaftar

**23 Mei 2016**

Disalinkan kepada :

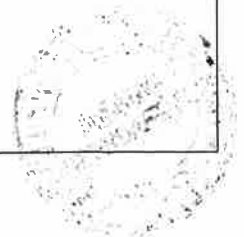
Rektor

Bendahari

Pemangku Pustakawan

Pegawai-Pegawai Kanan

YDP Majlis Perwakilan Pelajar



**PEKELILING PENTADBIRAN BILANGAN 1 TAHUN 2016**

**PEMAKLUMAN PELANTIKAN**

**PENGERUSI LEMBAGA PENGARAH UNIVERSITI (LPU)  
MENURUT PERUNTUKAN SEKSYEN 14 (1) PERLEMBAGAAN  
KOLEJ UNIVERSITI ISLAM PERLIS (KUIPs)**

**1.0 TUJUAN**

- 1.1 Pekeliling Pentadbiran ini bertujuan untuk memaklumkan kepada pengetahuan semua staf dan pelajar Kolej Universiti Islam Perlis (KUIPs) berhubung Pelantikan Ahli-ahli Lembaga Pengarah Universiti (LPU) Kolej Universiti Islam Perlis (KUIPs).
- 1.2 Sukacita dimaklumkan bahawa, **DYTM Tuanku Syed Faizuddin Putra Ibni Tuanku Syed Sirajuddin Jamalullail, Canselor Kolej Universiti Islam Perlis** telah bersetuju melantik **YBhg. Profesor Emeritus Dato' Dr. Hassan bin Said** sebagai **Pengerusi Lembaga Pengarah Universiti (LPU) Kolej Universiti Islam Perlis (KUIPs)** bagi tempoh **dua (2) tahun** mulai **01 Januari 2016** hingga **31 Disember 2017** selaras dengan peruntukan di bawah **Seksyen 14(1) (a) Perlembagaan Kolej Universiti Islam Perlis**.
- 1.3 Sehubungan ini, Kolej Universiti merakamkan ucapan setinggi-tinggi tahniah. Semoga dengan pelantikan ini akan dapat terus menyumbang dan membawa KUIPs ke arah peningkatan pencapaian kemajuan akademik dan organisasi yang lebih cemerlang. Diharapkan semua staf juga dapat meneruskan sokongan dan memberi kerjasama sepenuhnya dalam semua urusan berkaitan tugas beliau di Kolej Universiti ini.

Sekian, terima kasih.

**"SYUMUL, TAQWA DAN DINAMIK"**  
**"Graduan Berminda Keusahawanan"**

Saya yang menurut perintah,

  
.....  
**(ROHANA BINTI ZAINOL)**  
Penolong Pendaftar Kanan  
b.p Pendaftar

