

Headline	UUM lebar sayap ke Nigeria, Bahrain		
MediaTitle	Utusan Malaysia (Utara)		
Date	05 Jun 2013	Language	Malay
Circulation	238,082	Readership	833,287
Section	News	Color	Full Color
Page No	26	ArticleSize	188 cm ²
AdValue	RM 1,772	PR Value	RM 5,317



Perluas kerjasama akademik peringkat antarabangsa UUM lebar sayap ke Nigeria, Bahrain

Oleh SAHBULAH DARWI
utusan kedah@utusan.com.my

KUBANG PASU 4 Jun - Universiti Utara Malaysia (UUM) mengembangkan sayap ke Nigeria dan Bahrain menerusi kerjasama dengan Northwest Universiti Nigeria (NUN) dan Islamic Banks and Financial Institutions (Cibafi) Bahrain, baru-baru ini.

Kerjasama itu dimeterai menerusi majlis menandatangani Surat Niat (LOI) antara Naib Canselor UUM, Prof. Datuk Dr. Mohamed Mustafa Ishak dengan rakan sejawatnya di NUN, Prof. Datuk Dr. Mohd. Razali Agus di Bilik Santalia, Hotel EDC UUM di sini.

Mohamed Mustafa berkata, LOI itu merupakan kerjasama terbaik antara

kedua-dua universiti di samping menjadi titik permulaan meluaskan jaringan di kedua-dua rantau.

"Ini dapat meningkatkan lagi imej UUM di mata dunia sebagai universiti pengurusan terkemuka selain dapat menabur bakti kepada warga Afrika dalam bidang pendidikan," katanya di sini baru-baru ini.

Mohd. Razali pula berharap hubungan itu dapat dipanjangkan terutama melalui pengajian ke peringkat lebih tinggi bagi membuka peluang

memajukan sektor pendidikan di kedua-dua buah institusi itu.

Sementara itu, UUM turut menerima kunjungan delegasi Cibafi yang

menyaksikan memorandum persetujuan (MoA) ditandatangani antara Mohamed Mustafa dengan Dekan Kuliah Perniagaan Cibafi, Prof. Madya Dr. Asmadi Mohamed Naim.

Mohamed Mustafa berkata, kerjasama itu adalah pilihan tepat untuk

membuka pelbagai peluang dan manfaat kepada kedua-dua belah pihak dan sejajar dengan agenda antarabangsa UUM melebarkan jaringan kerjasama dengan institusi antarabangsa.

"Sejak dua tahun lepas, UUM berusaha sedaya-upaya menjalankan promosi di Asia Barat dan MoA ini sejajar dengan agenda UUM," katanya.



MOHAMED MUSTAFA