



UNIMAP

LAPORAN TAHUNAN 2014

UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS

BTB
AR
MY
UNIMAP
2014





UniMAP

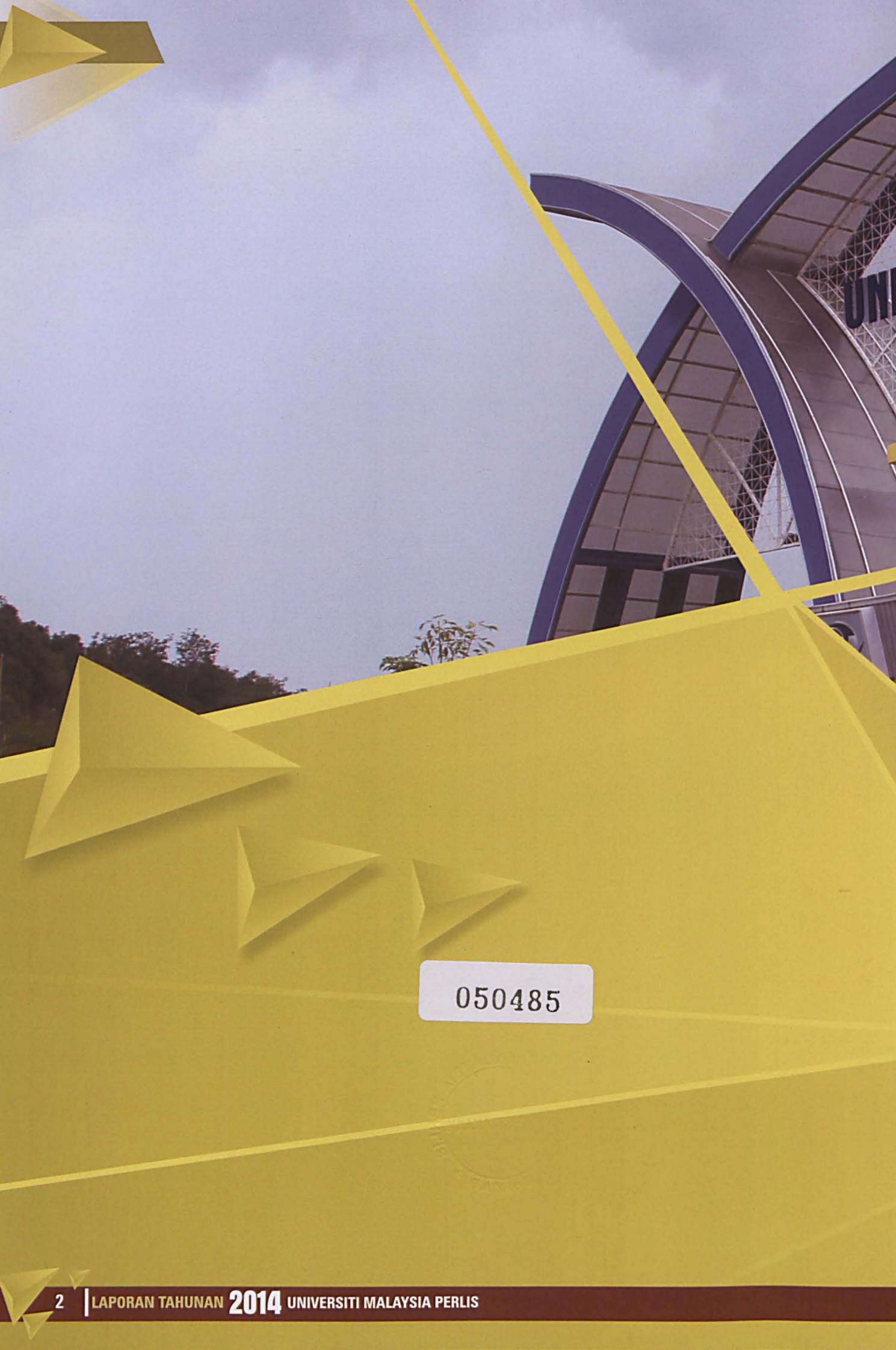


LAPORAN TAHUNAN **2014** **Universiti Malaysia Perlis**

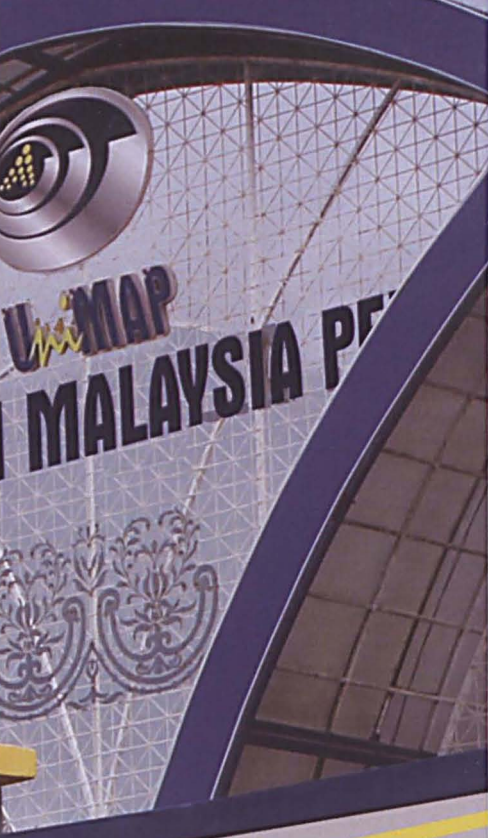
Diterbitkan oleh:

Universiti Malaysia Perlis • Julai 2015

www.unimap.edu.my



050485



LAPORAN TAHUNAN 2014 Universiti Malaysia Perlis

Canselor	4
Pro Canselor	5
Misi, Visi, Nilai Teras, Matlamat & Falsafah	6
Laporan Naib Canselor	8
Petunjuk Prestasi Utama 2014	15
Pengurusan Universiti	
» Lembaga Pengarah Universiti	18
» Pegawai Utama Universiti	20
» Ahli Senat	22
» Ketua Jabatan	26
» Timbalan Dekan/Pengarah/Setaraf	28
» Struktur Organisasi Universiti	34
Perkara I	
Pentadbiran dan Pengurusan Sumber Manusia	36
Perkara II	
Hal Ehwal Akademik	50
Perkara III	
Senarai MoU / MoA	76
Perkara IV	
Kerjasama Industri dan Agensi Kerajaan	82
Perkara V	
Penyelidikan dan Pembangunan	90
Perkara VI	
Hal Ehwal Pelajar dan Alumni	112
Perkara VII	
Perpustakaan	132
Perkara VIII	
Penerbitan	140
Perkara IX	
Teknologi Maklumat & Komunikasi	146
Perkara X	
Pembangunan Kampus	154
Perkara XI	
Laporan Kewangan	162

Tuanku Canselor



**DULI YANG TERAMAT MULIA TUANKU SYED FAIZUDDIN PUTRA
IBNI TUANKU SYED SIRAJUDDIN JAMALULLAIL**

D.K., S.P.M.P., P.A.T.

Doctor of Education (Honoris Causa) La Trobe University Melbourne, Australia

Raja Muda Perlis

Canselor UniMAP

Tuanku Pro-Canselor



DULI YANG TERAMAT MULIA TUANKU HAJAH LAILATUL SHAHREEN AKASHAH KHALIL
S.P.M.P., Honoris Causa in Health Sciences (Universidad Nacional Pedro Henriquez Ureña, DR)
Raja Puan Muda Perlis
Pro-Canselor UniMAP



MISI

Melahirkan Modal Insan Kamil Yang Menyumbang Kepada Agenda Pembangunan Dan Daya Saing Industri Negara.

VISI

Institusi Akademik Dan Penyelidikan Yang Berdaya Saing Di Persada Antarabangsa.

NILAI TERAS

ILMU KEIKHLASAN KECEMERLANGAN

MATLAMAT & FALSFAH

Program kejuruteraan di Universiti Malaysia Perlis (UniMAP) mempunyai matlamat untuk menghasilkan graduan kejuruteraan yang berkelayakan dalam pelbagai bidang strategik yang berupaya mencari penyelesaian kepada pelbagai bentuk masalah menerusi pemikiran yang inovatif. Kursus kejuruteraan yang dijalankan di universiti ini pada dasarnya menitikberatkan kepada lab-intensive dengan memberi lebih penekanan kepada amali. Kursus-kursus yang ditawarkan menyatukan teori dengan amali mengikut keperluan industri. Semasa mengikuti kursus, pelajar juga akan dibekalkan dengan kemahiran pengurusan, perakaunan, keusahawanan, kemahiran berkomunikasi, kokurikulum dan pembangunan sahsiah. Ini bertujuan untuk melahirkan jurutera dan pembantu jurutera yang bukan sahaja cekap dalam bidang berteknologi tinggi yang mereka ikuti, tetapi juga berkebolehan untuk berdikari dan mempunyai sifat mulia dan terpuji.

