

20  
23



# AMANAT NAIIB CANSELOR UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG 2023

Profesor Dato' Ts. Dr. Yuserrie bin Zainuddin

23 Februari 2023  
(Khamis)

10.00 pagi  
Dewan Serbaguna,  
UMP Pekan

“Melestarikan  
Kecemerlangan”  
Teknologi Untuk Masyarakat

 LIVE UMPMalaysia



UMPMalaysia  
www.ump.edu.my

TEKNOLOGI  
UNTUK  
MASYARAKAT







اونيورسيتي مليسيا فهغ  
UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG



**MALAYSIA  
MADANI**





# MALAYSIA MADANI

## TONGGAK DASAR MADANI

(keMampanan, kesejAhteraan, Daya cipta, hormAt, keyakiNan, Ihsan)

### Agenda

- Menumpukan kepada penyelesaian masalah
- Memenuhi keperluan semasa negara
- Menyentuh pencorakan masa depan
- Memenuhi potensi rakyat dan negara

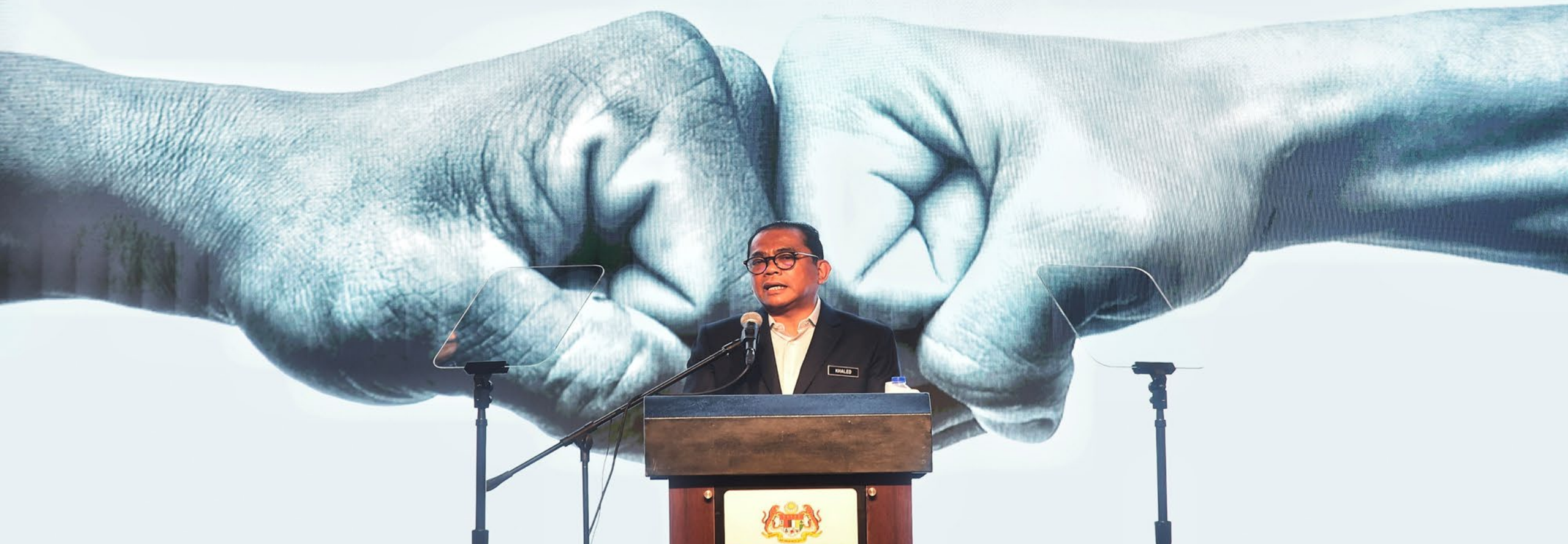
### Sasaran

Menjadi dasar setiap teras yang akan diteroka bagi memperkukuh:

- Ekonomi dan kewangan
- Perundangan
- Institusi
- Pendidikan
- Kemasyarakatan
- Budaya
- Bandar
- Luar Bandar

# KEPERCAYAAN

## *Trust*





# 11 Agenda Utama

YB Dato' Seri Mohamed Khaled bin Nordin, Menteri Pendidikan Tinggi

1

Menterjemahkan **aspirasi nasional** secara tegas, tuntas, dan tepat.

2

Bersikap **profesional, adil, objektif dan tidak politikal**.

3

Menilai semula **kedudukan Kementerian** secara keseluruhan.

4

Memperkukuh kekuatan **sumber intelektual Malaysia**.

5

Mengurus pelbagai perubahan dan ledakan teknologi.

6

Memperkukuh peranan Malaysia sebagai **'lynchpin for talents and knowledge'**

7

Rombakan besar-besaran terhadap sistem dan ekosistem **TVET nasional**.

8

Memastikan **kepentingan IPTS** dalam sektor pendidikan tinggi.

9

Kualiti dan kecemerlangan **akademik**.

10

Memperbaiki akses dan rejim **pembiayaan pendidikan**.

11

**Pemeriksaan mahasiswa**



# CABARAN GLOBAL SEMASA

COVID-19, krisis bekalan tenaga, kos sara hidup, krisis bekalan makanan, serangan siber terhadap infrastruktur.

**Antara risiko sepanjang 2023:**

**kegagalan untuk mencapai sasaran bersih-sifar, persenjataan dasar ekonomi, kelemahan hak asasi manusia, krisis hutang dan kegagalan rantai bekalan bukan makanan.**

Sumber:

*World Economic Forum Global Risks Perception Survey, 2022-2023*





# MEMACU ILTIZAM UMP





*Selamat Ulang Tahun*

**UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG KE-21**

16 FEBRUARI 2002 - 16 FEBRUARI 2023



UMP Malaysia  
www.ump.edu.my

**TEKNOLOGI  
UNTUK  
MASYARAKAT**









# IMBASAN 21 TAHUN UMP



# Jumlah Pelajar

PELAJAR  
**18,129**

Sumber: PPA, IPS & UMPA  
Data sehingga 24 November 2022

PRASISWAZAH  
**11,764**

PASCASISWAZAH  
**1,474**

PROGRAM PEMBELAJARAN  
SEPANJANG HAYAT  
**4,891**

JUMLAH PELAJAR  
ANTARABANGSA **439**

NEGARA **28**

PRASISWAZAH

**141**

PASCASISWAZAH

**298**







**JUMLAH ALUMNI**  
**38,462**

**98.67%**

**Kebolehpasaran  
Graduan 2022**







Lt (PA) Kang Wei Xian dan Mohamad Zaib Jamri





**ALUMNI UMP**

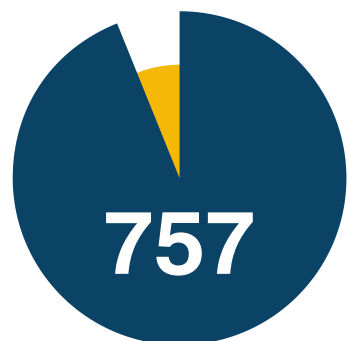
**Kang Wei Xian**  
**Fakulti Teknologi Kejuruteraan (2019)**



# STAF

STAF AKADEMIK

# 804



Tetap

Kontrak

EXPATRIATE

# 20

PhD GRADUATE

# 82%

28

Profesor

124

Profesor Madya

569

Pensyarah

9\*

Visiting Professor (5)  
Adjunct Professor (4)

26\*

Post-Doctoral (15)  
Fellow Consultant (11)

44

Guru Bahasa

39

Pegawai Latihan  
Vokasional

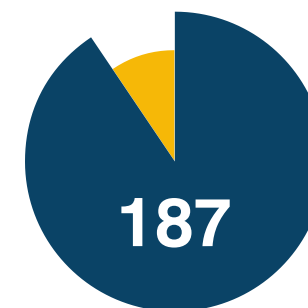
JUMLAH STAF

# 1,838

(Termasuk 37 Visiting / Adjunct  
Professor dan Post-doctoral  
/ Fellow Consultant)

PENGURUSAN  
PROFESIONAL

# 204

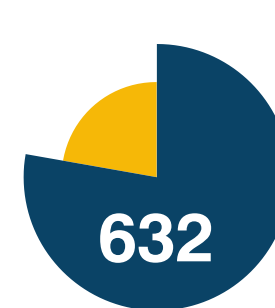


Tetap

Kontrak

STAF SOKONGAN

# 795



Tetap

Kontrak

\*Nota: Lain-lain lantikan tidak termasuk staf akademik, Februari 2023

# UMP IN QS STARS UNIVERSITY RATINGS

**EXCELLENT**



- *UMP obtained 5 Stars in QS Stars University Ratings since 2018.*
- *UMP achieved 5 Stars in all criteria.*
- *Highest ratings among public universities in Malaysia.*





# UMP IN THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS



**World  
University  
Rankings  
2023**

**801-1,000**

*1,799 global universities are ranked*

- **TOP 1,000 in world**
- **1<sup>st</sup> in MTUN**
- **8<sup>th</sup> in Malaysia**

*UMP first admission into THE rankings!*

# *UMP IN SUSTAINABILITY*



**301-400**

*1,406 global universities are ranked*

- ***TOP 400 in world***
- ***1<sup>st</sup> in MTUN***
- ***8<sup>th</sup> in Malaysia***

***UMP first admission!***



# *UMP IN SUSTAINABILITY*



*956 global universities are ranked*

- ***103<sup>th</sup> in world***
- ***1<sup>st</sup> in MTUN***
- ***5<sup>th</sup> in Malaysia***

# UMP IN SUSTAINABILITY



*700 global universities are ranked*

- ***TOP 450 in world***
- ***1<sup>st</sup> in MTUN***
- ***6<sup>th</sup> in Malaysia***

***UMP first admission!***







## Program Kerjasama UMP-Jerman

### Pelajar aktif

- Mekatronik: 117 pelajar
- Elektrik: 6 pelajar
- Automotif: 80 pelajar
- Kejuruteraan Perniagaan: 41 pelajar



**Jumlah: 244 pelajar**

---

### Alumni

- Mekatronik: 124 orang
- Automotif: 81 orang
- Kejuruteraan Perniagaan: 55 orang

**Jumlah: 260 orang**





## Program Kerjasama UMP-China



北京交通大学  
BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY

### Pelajar aktif (Tajaan JPA)

#### Kohort 1

- Awam: 15 pelajar
- Mekanikal: 20 pelajar
- Elektrik: 10 pelajar

**Jumlah: 45 pelajar**

#### Kohort 2

- Awam: 7 pelajar
- Mekanikal: 8 pelajar
- Elektrik: 10 pelajar

**Jumlah: 25 pelajar**

**Jumlah keseluruhan:**

**70 pelajar**

*Young Talent Programme (Tajaan MARA)*

**Jumlah keseluruhan: 17 pelajar**

# Program Ijazah Dual



北京交通大学  
BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY

*B.Eng. (Hons.) Civil Engineering, 2020*  
*B.Eng. (Hons.) Mechanical Engineering, 2020*  
*B.Eng. (Hons.) Electrical Engineering, 2020*

**-Pembangunan Industri Rel Negara**  
**-Satu-satunya universiti mendapat pengiktirafan dari China**  
**-Pembiayaan JPA**

Kazakh National  
Agrarian University



*Bachelor of Applied Science in Industrial  
Biotechnology with Honours, 2022*

Hochschule Karlsruhe  
University of  
Applied Sciences

**+IKA**

*B.Eng. (Hons.) Mechatronics Engineering, 2010*  
*B.Eng. (Hons.) Automotive Engineering, 2012*  
*B.Eng (Hons.) Electrical (Electronics)  
Engineering, 2022*



Hochschule Reutlingen  
Reutlingen University

*Bachelor of Business Engineering with  
Honours, 2015*

**\*Program ini akan melalui fasa  
peralihan kepada rakan kerjasama  
baharu, Mannheim University of  
Applied Sciences**



天津大学  
Tianjin University

*Bachelor of Chemical  
Engineering with Honours, 2022*

12 tahun  
180 alumni

2023-2025  
• Chemical  
• Computer

**PROGRAM  
BAHARU**

**Kerjasama dengan Fakulti Komputeran  
dan Fakulti Teknologi Kejuruteraan  
Awam**





**MAKLUMAT KESELURUHAN PENERBITAN 2018-2022**  
**(ANALISA PENERBITAN UNIVERSITI AWAM MALAYSIA – Scholarly Output)**

No	Universiti (20 Universiti Awam)	Keseluruhan	2018	2019	2020	2021	2022
1	Universiti Malaya	21,017	4,139	4,086	4,460	4,796	3,536
2	Universiti Sains Malaysia	20,546	3,457	3,877	4,421	4,930	3,861
3	Universiti Kebangsaan Malaysia	19,627	3,827	3,838	3,944	4,768	3,250
4	Universiti Teknologi Malaysia	19,360	3,789	4,399	4,224	4,125	2,823
5	Universiti Putra Malaysia	19,013	3,588	3,959	4,152	4,468	2,846
6	Universiti Teknologi MARA	14,508	2,933	3,014	2,762	3,355	2,444
7	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	7,910	1,560	1,871	1,871	1,692	916
<b>8</b>	<b>Universiti Malaysia Pahang</b>	<b>6,982</b>	<b>1,272</b>	<b>1,668</b>	<b>1,628</b>	<b>1,431</b>	<b>983</b>
9	Universiti Malaysia Perlis	6,802	1,543	1,233	1,502	1,728	796
10	International Islamic University Malaysia	6,780	1,685	1,576	1,249	1,394	876
11	Universiti Malaysia Terengganu	5,394	779	983	1,214	1,475	943
12	Universiti Teknikal Malaysia Melaka	4,936	1,191	1,090	935	967	753
13	University Utara Malaysia	4,622	961	1,218	958	907	578
14	Universiti Malaysia Sabah	4,242	560	731	840	1,195	916
15	Universiti Malaysia Sarawak	3,140	606	559	625	776	574
16	Universiti Pendidikan Sultan Idris	2,360	280	545	550	576	409
17	Universiti Malaysia Kelantan	2,322	251	340	505	687	539
18	Universiti Sultan Zainal Abidin	2,209	479	442	396	525	367
19	Universiti Sains Islam Malaysia	1,640	342	319	345	369	265
20	Universiti Pertahanan Nasional Malaysia	1,406	279	243	275	378	231

**MAKLUMAT KESELURUHAN PENERBITAN 2018-2022 (ANALISA PENERBITAN  
UNIVERSITI AWAM MALAYSIA – Field-Weighted Citation Impact)**

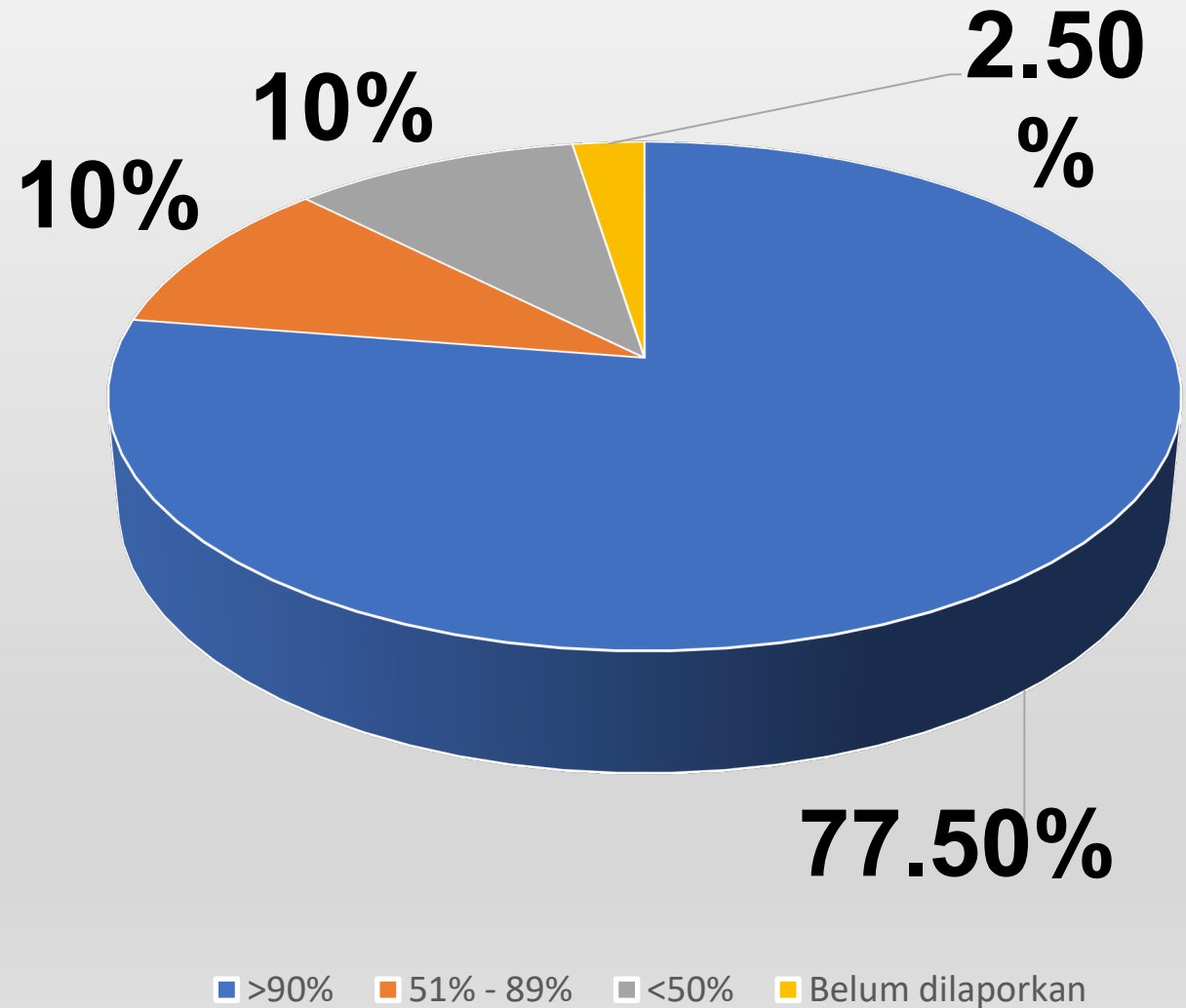
No	Universiti (20 Universiti Awam)	Keseluruhan	2018	2019	2020	2021	2022
1	Universiti Malaya	1.42	1.7	1.34	1.43	1.33	1.28
<b>2</b>	<b>Universiti Malaysia Pahang</b>	<b>1.28</b>	<b>1.27</b>	<b>1.33</b>	<b>1.15</b>	<b>1.29</b>	<b>1.38</b>
3	Universiti Sains Malaysia	1.19	1.4	1.04	1.13	1.15	1.26
4	Universiti Kebangsaan Malaysia	1.18	1.29	1	1.26	1.21	1.13
5	Universiti Teknologi Malaysia	1.15	1.12	1.16	1.03	1.25	1.21
6	Universiti Utara Malaysia	1.12	0.85	0.78	1.1	1.5	1.74
7	Universiti Malaysia Terengganu	1.08	0.81	0.88	1	1.23	1.4
8	Universiti Pertahanan Nasional Malaysia	1.06	0.71	0.82	0.93	1.49	1.19
9	Universiti Malaysia Perlis	1.05	1.3	1.02	1.01	0.98	0.8
10	Universiti Sultan Zainal Abidin	1.04	0.86	0.76	1.26	1.28	1.02
11	Universiti Putra Malaysia	1.02	1	1.03	1	1.01	1.07
12	Universiti Malaysia Kelantan	0.95	1.11	0.85	1.02	0.97	0.85
13	Universiti Pendidikan Sultan Idris	0.9	0.94	0.68	0.79	1.07	1.08
14	Universiti Malaysia Sabah	0.9	0.74	0.86	0.88	0.94	0.99
15	Universiti Teknikal Malaysia Melaka	0.89	0.59	0.82	0.98	1.17	1.01
16	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia	0.89	0.87	0.97	0.87	0.87	0.83
17	Universiti Malaysia Sarawak	0.84	0.72	0.77	0.98	0.99	0.69
18	International Islamic University Malaysia	0.83	0.95	0.75	0.84	0.83	0.75
19	Universiti Teknologi MARA	0.73	0.66	0.74	0.8	0.75	0.68
20	Universiti Sains Islam Malaysia	0.72	0.89	0.68	0.88	0.67	0.39

• *FWCI indicates how the number of citations received by a publication compares with the average number of citations received by all other similar publications indexed in the Scopus database (want to measure our impact of our research output, we may refer to FWCI)*

Sumber SciVal Elsevier



# RINGKASAN PENCAPAIAN PELAN STRATEGIK UMP BAGI TAHUN 2022



***Goal Congruence (Kesatuan Matlamat)  
dan Kesiapsiagaan yang Realistik  
(Realistic Readiness)***







**MEMAHAMI KONSEP  
'MELESTARIKAN  
KECEMERLANGAN'  
TEKNOLOGI UNTUK MASYARAKAT**



# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

**1** NO POVERTY

**2** ZERO HUNGER

**3** GOOD HEALTH AND WELL-BEING

**4** QUALITY EDUCATION

**5** GENDER EQUALITY

**6** CLEAN WATER AND SANITATION

**7** AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY

**8** DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH

**9** INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

**10** REDUCED INEQUALITIES

**11** SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES

**12** RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

**13** CLIMATE ACTION

**14** LIFE BELOW WATER

**15** LIFE ON LAND

**16** PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS

**17** PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS





KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI

## ISTIADAT PEMBUKAAN PENGGAL KEDUA PARLIMEN KE-15



### SEKTOR PENDIDIKAN TINGGI

“Beta juga menyokong usaha agar pendidikan dan latihan teknikal dan vokasional (TVET) terus diperkasakan. Antara pendekatan baharu bagi mencapai maksud tersebut termasuklah usaha sama di antara pihak awam dan swasta di mana pihak industri menerajui pengoperasian institusi TVET awam bagi memastikan graduan institusi tersebut dilatih berdasarkan keperluan semasa industri setempat.”

Petikan Titah Diraja  
KDYMM SPB Yang Di-Pertuan Agong  
Al-Sultan Abdullah Ri'ayatuddin Al-Mustafa Billah Shah  
Ibni Almarhum Sultan Haji Ahmad Shah Al-Musta'in Billah  
Sempena Istiadat Pembukaan Penggal Kedua,  
Parlimen Ke-15

13 Februari 2023



[f](#) MOHEOfficial [t](#) @MOHEOfficial [i](#) mohe.official [y](#) @moheofficial

Unit Komunikasi Korporat | Kementerian Pendidikan Tinggi



**ILTIZAM  
PERTAMA**

**MEMACU PENDIDIKAN  
TVET ARAS TINGGI**

**1**



# Objektif Strategik 1: Keunggulan TVET Aras Tinggi

## *Outcome:*

Menghasilkan graduan holistik yang dipacu bersama komuniti melalui program TVET aras tinggi





- Kebolehan Menimba Ilmu Baharu dan Mengaplikasi Ilmu Pengetahuan (*Knowledge - Intellectual Skill*)
- Kebolehan Menyelidik dan Melaksanakan Kerja Praktikal (*Practical and Investigative Skills*)
- Kebolehan Menguasai Kemahiran Menggunakan Peralatan dan Perisian Moden (*Modern Tools Usage*)
- Kebolehan Berfikir Aras Tinggi (*Thinking Skill – Creativity, Innovative and Problem Solving*)

- Kebolehan Berkomunikasi Secara Efektif (*Communication Skills*)
- Kebolehan Mengurus dan Berniaga (*Financial and Management Skills Including Entrepreneurial Skill*)
- Kebolehan Memimpin dan Berpasukan Secara Efektif (*Leadership and Teamwork Skills*)
- Kebolehan Melaksanakan Kerja Kesukarelawan Terhadap Persekitaran dan Kelestarian Alam (*Environment and Sustainability*)





# **INISIATIF ILTIZAM 1**



# 1

Semakan semula program akademik agar bersesuaian dengan keperluan program yang berasaskan TVET.



# 2

Mewujudkan lebih banyak program akademik baharu yang berasaskan TVET.





# 3

Membangunkan mekanisme pengukuran baharu bagi mengukur pelaksanaan program akademik yang berasaskan TVET.



# MEMACU PENDIDIKAN TVET

**60:40**

kurikulum berasaskan TVET



**M A L A Y S I A**

Meningkatkan  
libatsama dengan  
industri

Kerjasama Strategik dengan penyedia TVET (Kolej Kemahiran Tinggi MARA, Kolej Komuniti, KSM, Politeknik, Kolej Vokasional, Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK))



ILTIZAM  
KEDUA

# PEMERKASAAN MAHASISWA

2

INISIATIF

# ILTIZAM 2







**Melahirkan graduan holistik yang  
mandiri dan berdaya saing**









1

Pembinaan citra dan  
jati diri A.D.A.B.





# 2

Pemeriksaan  
ekosistem  
pembangunan pelajar  
dan pengalaman  
kehidupan kampus





Memaknakan fungsi  
kesatuan pelajar  
(*students' union*)





# 4

Model baharu bisnes  
siswa dan skim  
pembiayaan mikro UMP





# 5

Mewujudkan skem  
perantisan siswa

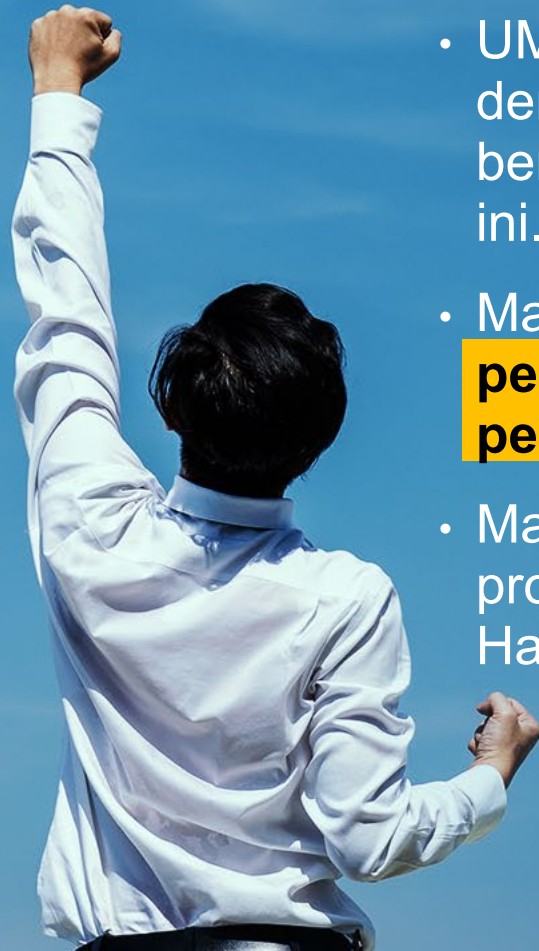




Mempromosikan *Gap Year* dalam kalangan siswa



# JANGKAAN HASIL INISIATIF ILTIZAM 2:



- UMP berupaya untuk melahirkan modal insan yang dilengkapi dengan **hardskills dan softskills** yang mencukupi supaya mampu bersaing di pasaran kerja tempatan yang semakin mencabar dewasa ini.
- Matlamat akhir bagi seseorang mahasiswa adalah untuk mendapat **pekerjaan dengan gaji premium ataupun mencipta peluang pekerjaan** dengan menjadi seorang usahawan.
- Mahasiswa mesti merebut peluang ini untuk bergiat aktif dan melalui proses ataupun inisiatif yang telah dibangunkan oleh pihak Jabatan Hal Ehwal Pelajar dan Alumni (JHEPA).



# INISIATIF

- Kebebasan dan kuasa yang bersesuaian
- Kepercayaan dan mandat membuka perniagaan
- Mengurus kewangan persatuan
- Merancang cara bekerja sendiri
- Memperjuang agenda mahasiswa





## 8 TERAS PEMBANGUNAN MAHASISWA:

- Kepimpinan
- Kebudayaan
- Kesukanan
- Khidmat Komuniti
- Kesukarelawan
- Keusahawanan
- Daya Usaha dan Inovasi
- Pengucapan Awam



**ILTIZAM  
KETIGA**

**MELONJAK  
KEBITARAAN  
AKADEMIA**

**3**

# UMP RESEARCH LIST AMONG WORLD'S TOP 2% SCIENTISTS



1. Dr. Sudhakar Kumarasamy – Sustainable Energy
2. Professor Dr. Jose Rojan – Smart City, Material Sciences,
3. Professor Dr. Wan Azmi bin Wan Hamzah – Vehicular Technology
4. Professor Dr. Rizalman bin Mamat – Vehicular Technology, Sustainable Energy
5. Professor Dr. Jayarama Reddy Venugopal – Industrial Biotechnology
6. Professor Dato' Ts. Dr. Zularisam bin Ab Wahid – Sustainable Energy, Agriculture & Food Security
7. Professor Ir. Ts. Dr. Kumaran a/l Kadirgama – Material Sciences, Vehicular Technology
8. Professor Dr. Md. Maksudur Rahman Khan – Sustainable Energy
9. Ts. Dr. Norazlianie binti Sazali - Sustainable Energy
10. Professor Ts. Dr. Md. Mustafizur Rahman – Sustainable Energy, Vehicular Technology
11. Ts. Dr. Ahmad Shahrizan bin Abdul Ghani – Smart City

12. Associate Professor Dr. Ramdhansyah Putra Jaya - Construction
13. Professor Ts. Dr. Kamal Zuhairi bin Zamli - Smart City
14. Associate Professor Ir. Ts. Dr. Wan Sharuzi bin Wan Harun – Agriculture & Food Security
15. Associate Professor Dr. Mohd Herwan bin Sulaiman – Sustainable Energy
16. Professor Dr. Mohd Hasbi bin Ab Rahim – Material Sciences, Fine & Specialty Chemical
17. Associate Professor Ir. Ts Dr. Mahendran a/l Samykano – Sustainable Energy, Material Sciences
18. Professor Ts. Dr. Jolius bin Gimbun – Sustainable Energy, Agriculture & Food Security
19. Professor Dr. Chong Kwok Feng – Rare Earth Materials, Material Sciences
20. Ts. Dr. Ros Azlinawati binti Ramli - Agriculture & Food Security, Fine & Specialty Chemical
21. Dr. Izan Izwan bin Misnon – Material Sciences
22. Associate Professor Ts. Dr. Mohd Ashraf bin Ahmad - Smart City



# Tujuh skop utama pensyarah

R&D

RESEARCH

DEVELOPMENT

# 1. Pengajaran dan Pembelajaran





A person in a blue suit is holding a tablet. On the tablet, there is a row of glowing human icons. A hand is hovering above the tablet, suggesting interaction or control. The background is dark with some light effects.

## 2. Penyeliaan

# 3. Penyelidikan





# 4. Perundingan



# 5. Penerbitan/ penulisan





## 6. Pengurusan



## **7. Penglibatan dalam khidmat masyarakat**





**Menerbitkan jurnal  
berimpak tinggi.**



**ILTIZAM  
KEEMPAT**

**PENYELIDIKAN BERIMPAK,  
MENYEJAHTERAKAN  
KOMUNITI**

**4**





# ANUGERAH CENDEKIA BITARA



Penyelidikan di UMP mesti berasaskan kepada penawaran penyelesaian masalah yang berasaskan teknologi kepada masyarakat.





**KPI 2B(1)** Projek menaik taraf keupayaan teknologi komuniti oleh UMP (*Made in UMP*) menerusi inisiatif Geran Pembangunan Produk (PDU) dan Geran *Made In UMP*.



**MADE IN**  
**UMP**

**Setiap staf akademik memperoleh geran  
penyelidikan industri sama ada  
dari dalam atau luar negara.**



**G R A N T**



ILTIZAM  
KELIMA

# AGENDA PEMBANGUNAN BAKAT

5

Mewujudkan/membangunkan satu model pembangunan bakat yang mampan berasaskan Modul *National Top Talent*. Fokus model pembangunan bakat ini adalah untuk peningkatan kemahiran (*upskilling*) dalam kalangan pentadbir UMP mengikut acuan dan budaya UMP (nilai teras). Satu *task force* telah dibentuk pada peringkat Jabatan Pendaftar bagi memastikan model ini berjaya dilaksanakan.





# SASARAN INISIATIF:

1. Menghasilkan kelompok bakat kepemimpinan
2. Menghasilkan pentadbir terlatih berprinsipkan 3R, *Relevant* (Relevan), *Respected* (Dihormati) dan *Referred* (Dirujuk)
3. Menghasilkan DNA mengikut nilai teras UMP





اونيورسيتي مليسيا قهغ  
UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG

## Nilai Teras UMP *UMP Core Values*

- **Hubungan yang kuat dengan Yang Maha Pencipta.**  
▪ *Strong bond with the Creator.*
- **Teguh dalam mempertahankan prinsip yang disepakati.**  
▪ *Steadfast in upholding shared principles.*
- **Kreatif dalam membuat keputusan yang bijaksana.**  
▪ *Creative in making wise decisions.*
- **Cekal dalam menghadapi cabaran.**  
▪ *Resolute in facing challenges.*
- **Proaktif dalam tindakan.**  
▪ *Proactive in taking actions.*





ILTIZAM  
KEENAM

**KEMAMPANAN  
KEWANGAN**

6



# **Penubuhan Kursi dan Pengukuhan Dana Endowmen**



# GARIS MASA PENUBUHAN

Yayasan UMP



اونيورسيتي مليسيا فهڠ  
UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG  
YAYASAN UMP



## 2023

Yayasan UMP berhasrat membantu lebih banyak warga yang memerlukan berdasarkan objektif yang disepakati.

**Agihan**  
2016 hingga 2023

## RM17 JUTA

12,000 Penerima Manfaat

## 2020

Inisiatif *MyGift* diperkasakan kepada Yayasan UMP untuk menjadi platform yang lebih baik kepada penyumbang dan penerima manfaat



## 2016

Inisiatif *MyGift* ini telah disempurnakan oleh Almarhum KDYMM Sultan Pahang Ke-5

## 2014

Berlaku banjir besar di Pantai Timur, terutama di Kuantan, Pahang dan Kelantan. UMP menjadi *One Stop Centre* dan Pusat Operasi Banjir untuk universiti awam (UA)

# YAYASAN UMP

Usaha universiti dalam mengumpul dan mengurus dana daripada orang ramai, syarikat dan institusi bagi kegunaan kebajikan mahasiswa UMP serta membiayai program pendidikan, kemasyarakatan dan menyediakan kemudahan pembelajaran tambahan yang digunakan oleh pelajar dan universiti.







# PROGRAM KOMUNITI

Program sedia ada Yayasan UMP





# KEBAJIKAN PELAJAR

Agihan Dana

2021

2022

2023

**RM1.63 Juta**

**1,800 Pelajar**

**RM2.0 Juta**

**2,300 Pelajar**

**RM2.5 Juta**

**3,000 Pelajar**



**BIASISWA  
PELAJAR**



**ZAKAT PELAJAR/  
BANTUAN NON  
MUSLIM**



**BANTUAN  
AWAL  
PENDIDIKAN**



**CAMPUS  
PANTRY/KUPON  
MAKANAN**



**INSENTIF/  
HADIAH  
KECEMERLANGAN**



**BANTUAN  
KOMPUTER RIBA**



اونيورسيتي مليسيا فهڠ  
UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG  
YAYASAN UMP



مجلس اڪابر اسلام اڌان اڌات رسام ملايو فهڠ  
MAJLIS UGAMA ISLAM DAN ADAT RESAM MELAYU PAHANG

# INISIATIF WAKAF KOLEJ KEDIAMAN MAWADDAH



# KOLEJ KEDIAMAN MAWADDAH

Rangkuman gambar





# NO. PLAT KHAS UNIVERSITI



# UC

Usaha universiti dalam meningkatkan sumber pendapatan yang akan disalurkan kepada program kebajikan bagi manfaat pelajar dan golongan memerlukan.

#UMPCakna



# NO. PLAT KHAS UNIVERSITI



Kutipan Terkini

**RM3.35 Juta**  
3017 nombor telah terjual





**YAYASAN  
UMP**

**SEMPENA UMP 21 TAHUN**

**PROMOSI  
NO PLAT KHAS UC<sup>++</sup>  
UNTUK WARGA UMP**



DISKAUN  
SEHINGGA  
**44%**  
DARIPADA HARGA  
DI WEBSITE

**23 FEB 2023**

Dewan Sebaguna, UMP Pekan

**28 FEB 2023**

Canseleri, UMP Paya Besar

**PILIH UNTUK  
BERKONGSI**

**@yayasanump**



# MANFAAT SUMBANGAN

## Potongan Cukai



Penyumbang layak mendapat pengecualian cukai berdasarkan sumbangan di bawah Subseksyen 44(6) Akta Cukai Pendapatan 1967.

## Bantuan Kebajikan



Secara umumnya, sumbangan yang diberikan oleh agensi, industri dan individu diagihkan semula kepada mereka yang memerlukan sama ada pelajar, staf dan komuniti.

## Jenama dan Penarafan



Bukan hanya bantuan kebajikan, malah dana sumbangan ini juga memberi impak kepada branding penarafan universiti pada peringkat nasional dan global.

## CSR Teknologi



Kerjasama ini secara tidak langsung meningkatkan kualiti pendidikan, penyelidikan dan kemampuan masyarakat terutama warga Industri dan UMP.



اونيورسيتي ملايسيا قهغ

**UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG**

**UMP ADVANCED**





**ILTIZAM  
KETUJUH**

**KELESTARIAN  
EKOSISTEM**

**7**

# Kampus Pintar dan Kampus Lestari



اونيورسيتي مليسيا فهغ  
UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG







## PELAKSANAAN KAMPUS PINTAR UMP

### PROJEK-PROJEK BERIMPAK TINGGI



Liputan 5G



Pusat Operasi Pintar



UMP Super Apps



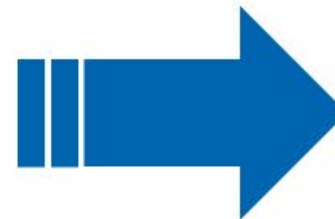
Virtual Desktop Infrastructure (VDI)



99% Liputan Wifi Kawasan Berpenghuni



WiFi Access Point setiap bilik di Residen Pelajar



DIPERLUAKAN PELAKSANAAN KE BANDAR PINTAR



## BANDAR PINTAR





اونیورسیتی ملیسیا فهغ  
UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG











اونيورسيتي مليسيا فهغ  
UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG

# Usaha Penjimatan Tenaga dan Sumber



# UMP CARBON NEUTRAL ROADMAP

2022

Total UMP Carbon  
Dioxide:  
12,646 Ton CO<sub>2</sub>

2023

(15% reduction from  
base value 2022)  
Total UMP Carbon  
Dioxide:  
10,749 Ton CO<sub>2</sub>

2025

(30% reduction from  
base value 2022)  
Total UMP Carbon  
Dioxide:  
8,852 Ton CO<sub>2</sub>

2030

(45% reduction from  
base value 2022)  
Total UMP Carbon  
Dioxide:  
6,955 Ton CO<sub>2</sub>

2050

100%  
Carbon  
Neutral



**ILTIZAM  
KELAPAN**

**MEMBANGUNKAN  
EKOSISTEM INKLUSIF**

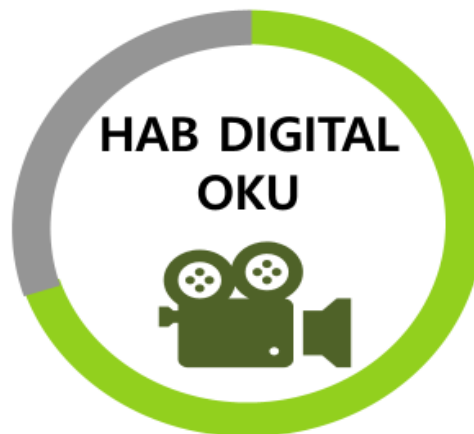
**8**



## PROGRAM PEMULIHAN DALAM KOMUNITI (PPDK)



PENGOPERASIAN



# RM1.6 JUTA



Kelulusan: 13 Mei 2022

5 universiti awam yang menerima inisiatif bajet tahun 2022



Penyaluran

Fasa 1: 21 Jun 2022

Fasa 2: 14 Disember 2022

# STATUS PROJEK PPKD



Penyerahan Van Mobiliti OKU pada  
11 Januari 2023

PINTU  
GELANGSAR



MEJA BOLEH  
LARAS

AUDIO  
PODCAST



VIDEO  
CHROMAKEY



HARDSET



SOUNDPROOF



ARAS  
BAWAH



ARAS 4



Kerja-Kerja Ubahsuai Ruang Pejabat Pentadbiran & Studio OkUMP bermula  
12 Januari 2023 – 3 Mei 2023 di Aras Bawah dan 4,  
Bangunan Perpustakaan UMP Pekan



# SUKARELAWAN UMP

Komponen dalam sukarelawan UMP-UMP Kilau



**3,200**  
Pelajar



**650**  
Staf



**120**  
Alumni



**65**  
Staf Anak  
Syarikat



\*Seramai 1,000 orang sukarelawan terdiri daripada pelajar dan staf sedia untuk digerakkan pada bila-bila masa



# 8 Iltizam

NAIB CANSOLOR  
2023

