



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI



PELAN TINDAKAN

Politeknik Port Dickson

20
25



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI



PELAN TINDAKAN

Politeknik Port Dickson

20
25

HAK CIPTA TERPELIHARA

Tiada bahagian dari terbitan buku ini boleh diterbitkan semula, disimpan untuk pengeluaran atau ditukarkan ke dalam sebarang bentuk atau dengan sebarang alat, sama ada dengan cara elektronik, gambar serta rakaman dan sebagainya tanpa kebenaran bertulis daripada Politeknik Port Dickson (PPD) terlebih dahulu.

Pelan Tindakan Politeknik Port Dickson 2025

Nama Penulis : JK Kerja Pelan Tindakan PPD 2025

Susunatur & Rekabentuk : Norliza Johan & Rafidah Suib

eISBN 978-629-7643-54-0

Terbitan pertama 2025

Diterbitkan oleh :

Politeknik Port Dickson,

Km. 14 Jalan Pantai,

71050 Si Rusa

Negeri Sembilan

Unit Jaminan Kualiti dan Akreditasi

No. Telefon: 06-662 2000

No. Fax: 06-662 2026



Data Pengkatalogan-dalam-Penerbitan

Perpustakaan Negara Malaysia

Rekod katalog untuk buku ini boleh didapati
dari Perpustakaan Negara Malaysia

eISBN 978-629-7643-54-0

Perutusan Pengarah	01
Ringkasan Pelan Tindakan PPD	02
7 Slogan Teras Pelan Tindakan PPD	03
Pengenalan PPD 2025	04
Visi, Misi dan Moto	05
Direktori	06
Carta Organisasi	08
Centre of Architecture Technology (CArT)	09

01

TERAS 1

Menghasilkan Graduan
TVET Berkualiti **12**

02

TERAS 2

Memantapkan Governan yang
Responsif dan Mampan **17**

03

TERAS 3

Pemeriksaan Bakat **24**

04

TERAS 4

Pemantapan Program Pengajian **30**

05

TERAS 5

Memperkukuh Kolaborasi Industri,
Komuniti dan Alumni **36**

06

TERAS 6

Membudaya Penyelidikan
dan Inovasi **41**

07

TERAS 7

Memperkukuh Pembelajaran
Sepanjang Hayat **46**

Petunjuk Prestasi Utama PPD 2025	51
Pencapaian Prestasi PPD 2024	52
Pengiktirafan	53
Jejak Kejayaan	54
Rujukan	59
Glosari	60
Penghargaan	62

PERUTUSAN PENGARAH

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Selamat Sejahtera dan Salam Malaysia MADANI.

Setinggi-tinggi kesyukuran ke hadrat Allah SWT kerana dengan izin dan kurnia-Nya Pelan Tindakan Politeknik Port Dickson Tahun 2025 ini dapat diterbitkan. Syabas dan tahniah diucapkan kepada Jawatankuasa Kerja Pelan Tindakan PPD di atas dedikasi dan komitmen penuh dalam menyediakan pembangunan Pelan Tindakan ini.

Politeknik Port Dickson telah diiktiraf sebagai institusi TVET terbaik Asia Pacific dengan pensijilan Platinum Award dari Asia Pacific Accreditation & Certification Commission (APACC). Kecemerlangan 100% pencapaian petunjuk prestasi utama (KPI) sejak tahun 2021 juga, telah mendorong PPD untuk terus melakar kejayaan dan kecemerlangan, sama ada di peringkat kebangsaan mahupun antarabangsa.

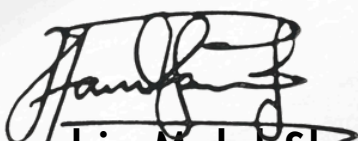
Pelan Tindakan Politeknik Port Dickson Tahun 2025 ini merupakan jaminan teguh daripada pihak PPD untuk terus memenuhi visi dan misi PPD serta menjadi institusi yang berdaya saing, yang dihormati dan menjadi pilihan oleh pelajar, pihak industri dan masyarakat di luar sana.

Pelan Tindakan ini dibangunkan berdasarkan kepada 7 teras strategik JPPKK iaitu menghasilkan graduan TVET yang berkualiti, memantapkan governan yang responsif dan mampan, pemerksaan bakat, pemantapan program pengajian, memperkukuh kolaborasi industri, komuniti dan alumni, membudaya penyelidikan dan inovasi serta memperkukuh pembelajaran sepanjang hayat (PSH).

Tuntasnya, sokongan pengurusan yang mantap dan usaha sama konsisten semua warga PPD, akan dapat melaksanakan dan merealisasikan Pelan Tindakan ini seiring dengan moto PPD iaitu "Bersama Menuju Kecemerlangan."

Akhir kata, semoga PPD akan terus melakar kejayaan cemerlang dan gemilang pada masa akan datang. Semoga usaha murni kita mendapat restu dan keberkatan daripada ALLAH S.W.T.

Sekian, terima kasih.



Hasan bin Mohd Sharif B.C.M., P.J.K
Pengarah
Politeknik Port Dickson
Kementerian Pendidikan Tinggi



RINGKASAN PELAN TINDAKAN 2025

7 TERAS STRATEGIK

Pelan Tindakan PPD 2025 merencana perancangan tahunan berdasarkan pemetaan kepada PSPKK 2018-2025, pencapaian KPI JPPKK, keperluan APACC serta menepati standard sistem pengurusan kualiti dan badan akreditasi program.

Perancangan yang komprehensif dan bersepadu ini dibangunkan dengan memberi penekanan kepada 7 teras Pelan Tindakan PPD. Teras-teras ini berperanan penting dalam mengemudi objektif strategik bagi mencapai matlamat dalam memacu kecemerlangan TVET PPD, seterusnya mara ke arah globalisasi dan industri relevan.



RINGKASAN PELAN TINDAKAN 2025

TERAS	OBJEKTIF STRATEGIK	INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI UTAMA
7	20	35	40

7 SLOGAN TERAS

-  **Future-Ready Graduates :**
Empowering Entrepreneurial Mindsets with Integrity
-  **People's Participation :**
Essence of Good Governance
-  **Empowering Leadership :**
Cultivating Talent for The Future
-  **TVET Empowerment:**
Preserving Industry Driven Curriculum
-  **Collaborative Work:**
Prospering Achievement and Great Success
-  **Translational Excellence :**
Enhancing Research Benefits
-  **Transforming Life :**
Accelerating Lifelong Learning, Growth and Development

PENGENALAN PPD

2025



POLITEKNIK

6 / 36



BILANGAN STAF

505



KAPASITI ASRAMA

2582



JUMLAH GRADUAN

46660



TAHUN PENUBUHAN

1990



KELUASAN KAMPUS

100 ekar



PROGRAM PENGAJIAN

14



JUMLAH PELAJAR SEMASA

4684



CENTRE OF TECHNOLOGY

Center of Architecture Technology (CArT)

Ditubuhkan pada tahun 1990 di bawah Akta Pendidikan 1960 (Akta 660), Politeknik Port Dickson (PPD) merupakan sebuah institusi pendidikan teknikal yang unggul dalam menyediakan latihan vokasional berkualiti. Sebagai Politeknik Konvensional yang diiktiraf oleh Asia Pacific Accreditation and Certification Commission (APACC), PPD telah mencapai puncak kecemerlangan pada tahun 2023 dengan meraih Anugerah Platinum APACC. Setahun selepas itu, pada tahun 2024, APACC telah mengiktiraf PPD sebagai sebuah Institusi Pendidikan dan Latihan Teknikal & Vokasional (TVET) terbaik di Asia Pasifik. Pengiktirafan tertinggi ini membuktikan kualiti pendidikan PPD adalah di tahap yang cemerlang. PPD menawarkan pelbagai program diploma yang berprestij melalui empat (4) jabatan akademik (induk) iaitu Jabatan Kejuruteraan Mekanikal (JKM), Jabatan Kejuruteraan Awam (JKA), Jabatan Kejuruteraan Elektrik (JKE) dan Jabatan Perdagangan (JP) dengan dibantu oleh dua jabatan akademik iaitu Jabatan Matematik, Sains & Komputer (JMSK) dan Jabatan Pengajian Am (JPA). Di samping itu, PPD juga memiliki dua jabatan sokongan akademik iaitu Jabatan Hal Ehwal Pelajar (JHEP) dan Jabatan Sukan, Ko-kurikulum dan Kebudayaan (JSKK). Dengan sokongan 505 kakitangan yang berkemahiran dan berdedikasi, PPD terus memperkukuh peranannya dalam melahirkan graduan TVET yang berkualiti dan berdaya saing di peringkat separa profesional, terutamanya dalam bidang kejuruteraan, teknologi dan perdagangan, selaras dengan keperluan dinamik dunia pekerjaan masa kini.



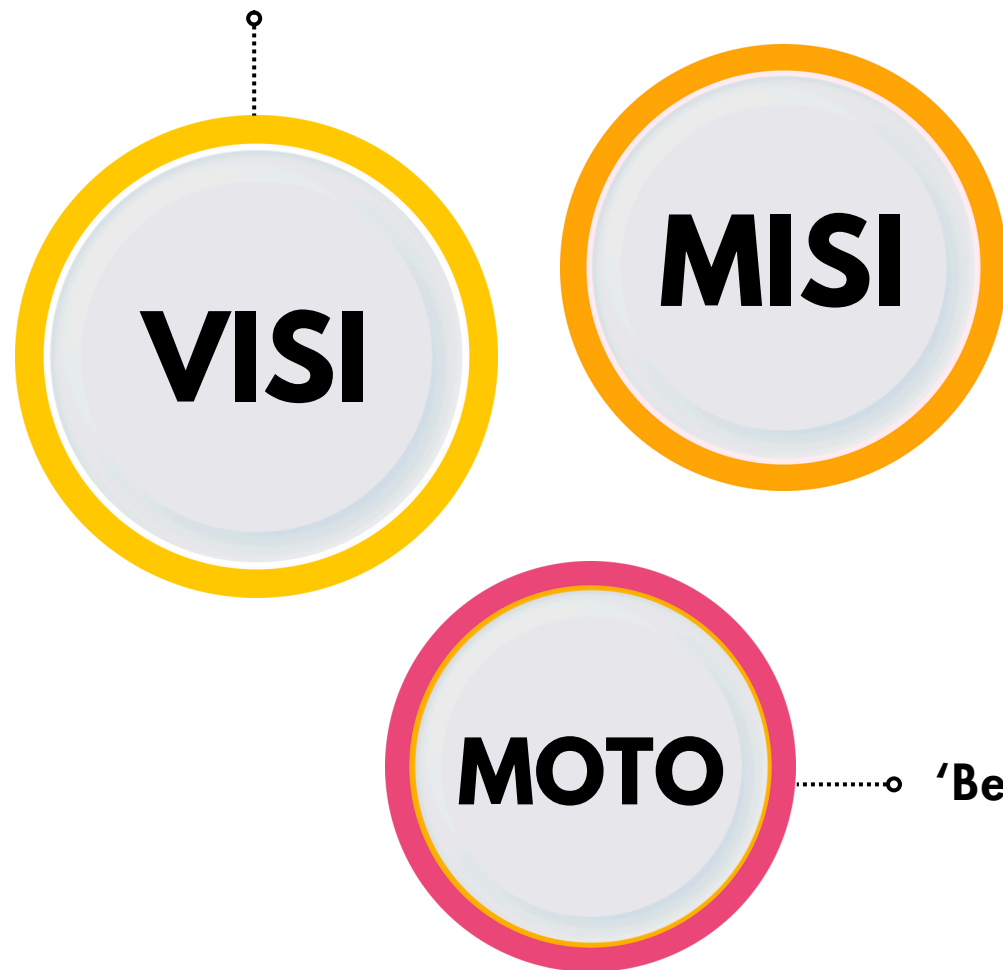
**TS. DR. ENSKU SHAHRULERIZAL
BIN ENSKU AB RAHMAN**
(Timbalan Pengarah Akademik)


TN. HJ. HASAN BIN MOHD SHARIF
(Pengarah)


AHMAD ZAIDI BIN MISPAN
(Timbalan Pengarah
Sokongan Akademik)


VISI, MISI DAN MOTO

Menjadi institusi TVET unggul bertaraf global



 Menghasilkan graduan TVET berkualiti, holistik dan seimbang serta berciri keusahawanan yang memenuhi keperluan negara.

 Membangun dan melestarikan kerjasama pintar dengan pihak berkepentingan dalam dan luar negara.

 Memberi manfaat kepada masyarakat melalui pendidikan, penyelidikan dan inovasi.

'Bersama Menuju Kecemerlangan'

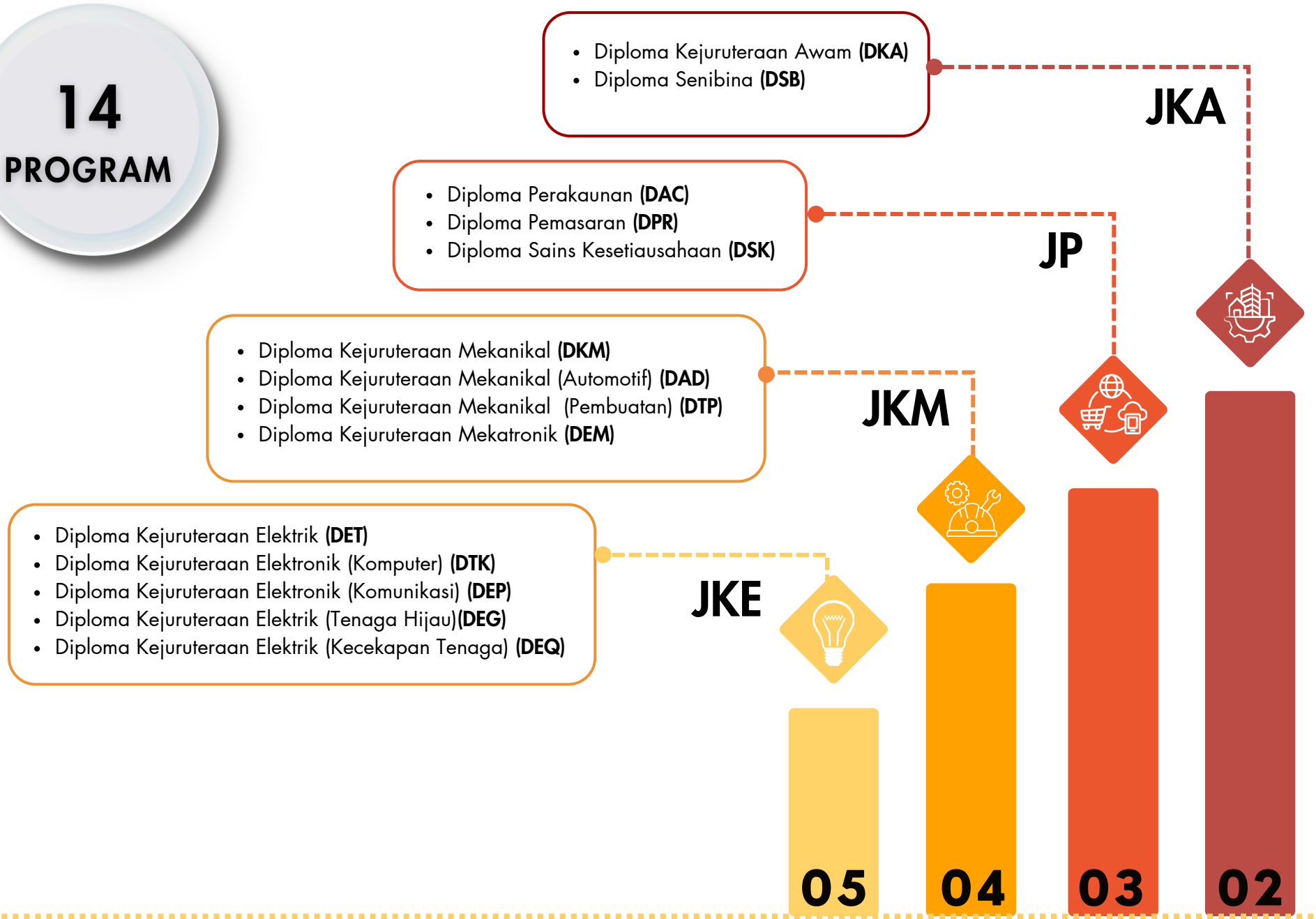
NILAI UTAMA

NILAI UTAMA

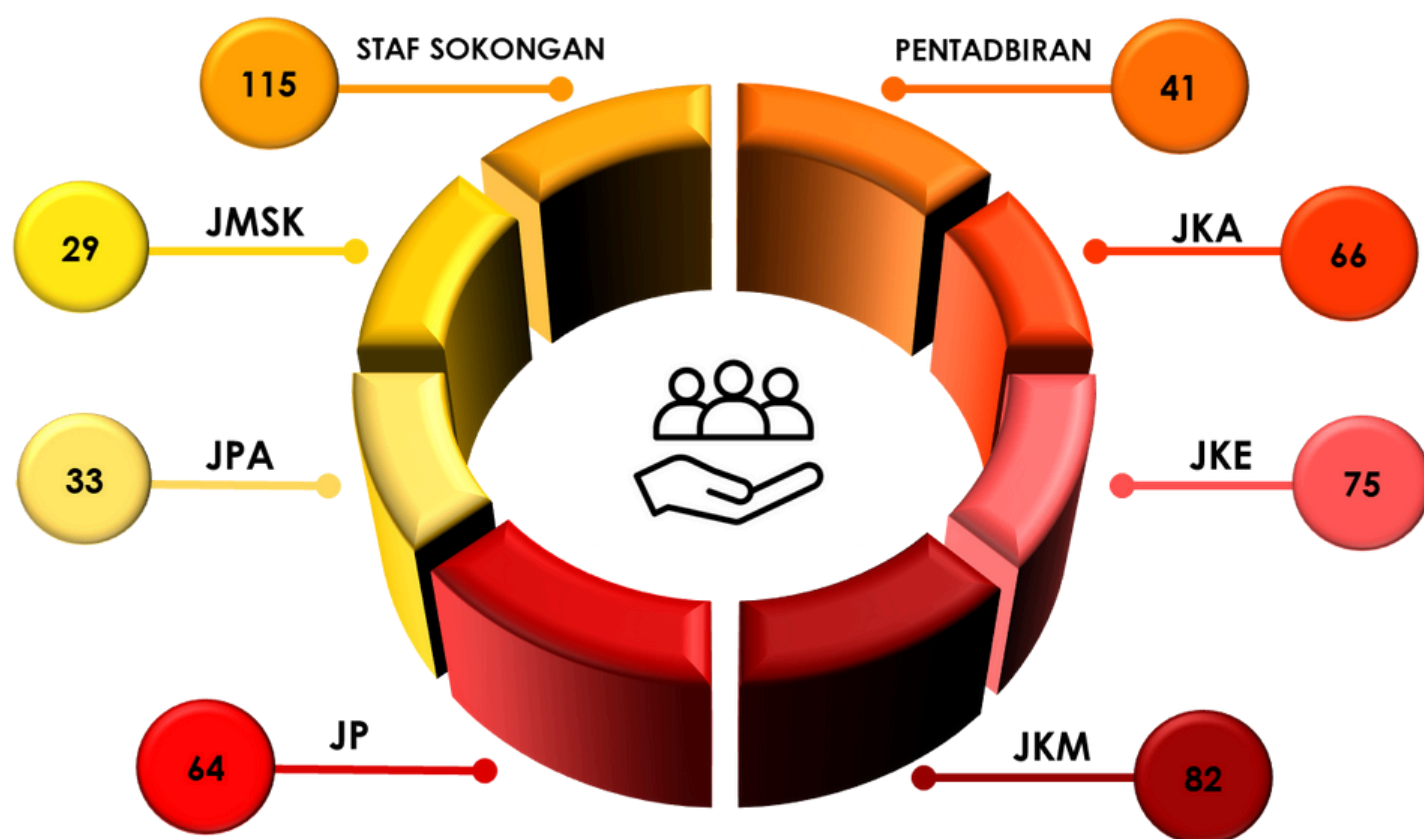


PROGRAM PENGAJIAN PPD

14
PROGRAM

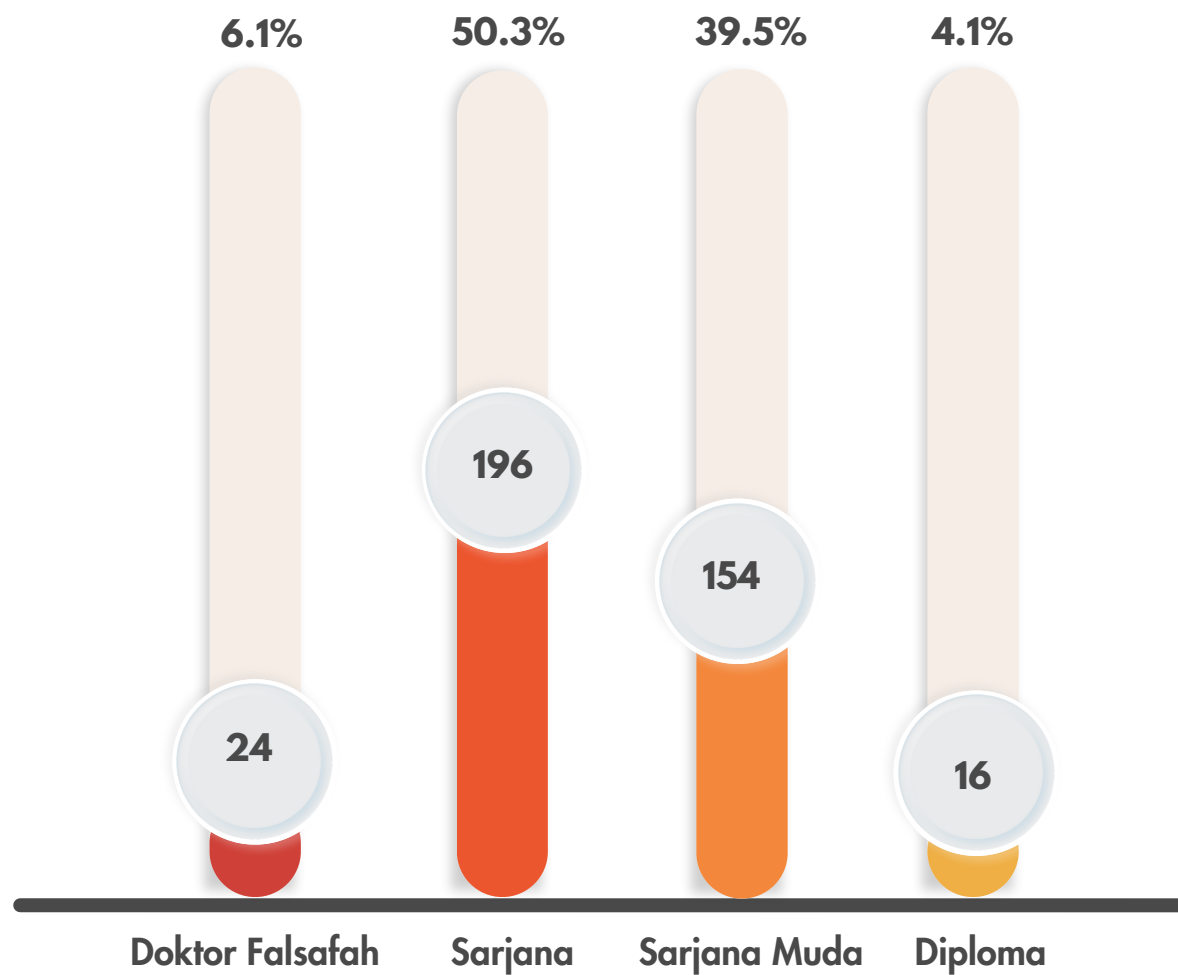


RETEN PERJAWATAN STAF PPD



KESELURUHAN STAF PPD - 505 ORANG
 Staf Akademik - 390 orang
 Staf Sokongan Akademik - 115 orang

STATISTIK KELULUSAN STAF AKADEMIK



PIAGAM PELANGGAN



CARTA ORGANISASI PPD



CENTRE OF TECHNOLOGY (CoT)



centre of architecture technology
Politeknik Port Dickson

CENTRE OF ARCHITECTURE TECHNOLOGY (CaT)

Centre of Architecture Technology (CaT) merupakan CoT PPD. Ianya telah ditubuhkan pada tahun 2012 dan telah diiktiraf sebagai 2 Star Rating oleh CoT Politeknik Malaysia pada tahun 2018.

PERANAN DAN FUNGSI CaT

REKABENTUK SENIBINA

Merupakan asas kepada misi CaT dalam menerapkan idea yang mampan dengan meluaskan sempadan melalui kerjasama rekabentuk dan rekacipta kreatif yang menghasilkan produk senibina.

- Rekabentuk Bangunan
- Rekabentuk Landskap
- Pelan Pengubahsuaian Bangunan
- Penghasilan Cenderahati
- Rekabentuk & Lukisan Mural

SENIBINA WARISAN

Memelihara dan memulihkan khazanah sejarah senibina melalui kerjasama, penyelidikan di lapangan dan melibatkan diri dalam pendidikan melalui pengalaman seterusnya menjadi salah sebuah pusat rujukan senibina warisan Negeri Sembilan.

- *Measured Drawing*
- Penyelidikan Senibina Warisan
- Pembuatan Model Bangunan Warisan

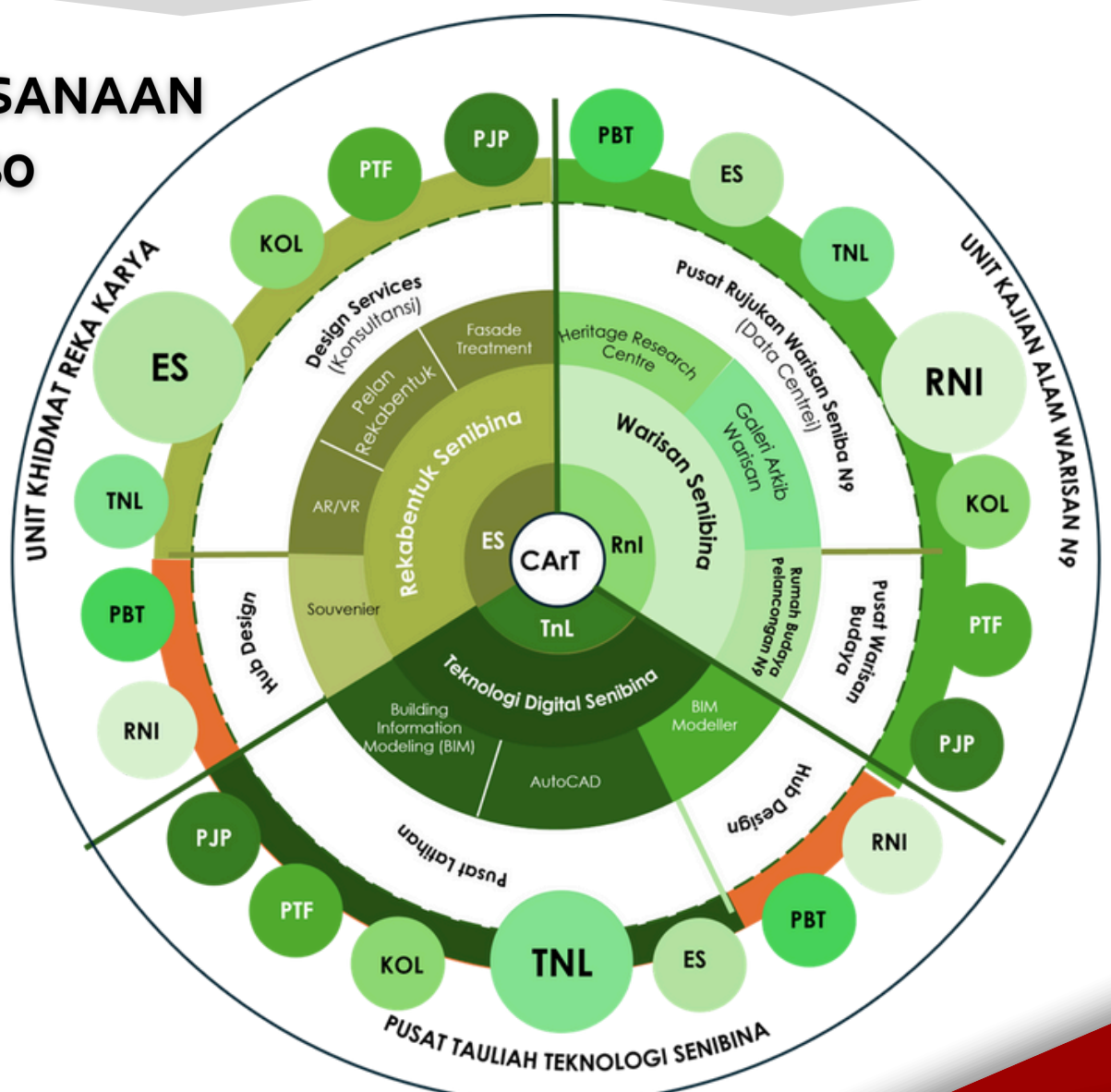
TEKNOLOGI & DIGITAL SENIBINA

Meneroka bidang teknologi dan digital melalui perkongsian dengan pakar industri, penyelidikan di lapangan dan kurikulum yang menggunakan alatan terkini, seterusnya merapatkan jurang antara prinsip rekabentuk konvensional PERANAN DAN FUNGSI dan teknologi digital.

- Latihan & Sijil Kemahiran
- BIM
- Perisian *AutoCAD*
- Perisian *Revit*
- Perisian *Sketch Up*
- Dron
- Perisian *Adobe Photoshop, InDesign, Illustrator*

KERANGKA MODEL PELAKSANAAN HALA TUJU CaT 2025-2030

KOD	7 ELEMEN
RNI	Penyelidikan & Inovasi
ES	Khidmat Kepakaran
TNL	Pengajaran & Pembelajaran
PBT	Penerbitan
KOL	Kolaborasi
PTF	Pengiktirafan
PJP	Penjanaan Pendapatan



CENTRE OF TECHNOLOGY (CoT)

RANGKAIAN KE HADAPAN : KOLABORASI

01

Tadbir urus yang baik

Seluruh kepimpinan PoliPD transformatif

Penting ke arah merealisasikan aspirasi untuk bersama-sama

02

Kerjasama erat, komunikasi dan kolaborasi

PoliPD dan pemegang taruh, termasuk rakan strategik

Menjadi penentu ke arah merealisasikan aspirasi untuk bersama-sama

03

Usaha bersepadu

Kerjasama, sokongan dan komitmen semua warga PoliPD dan POLYCC

Perubahan cara bekerja yang radikal dalam semua aspek ke arah merealisasikan aspirasi

MENJAYAKAN HALA TUJU CART 2025-2030.



BIMASIA



Lembaga Muzium Negeri Sembilan



Arkitek Azman Zainal Sdn. Bhd



M. RIZAL ZAKARIA ARCHITECT



rizalyusof ARCHITECT



Zig Zag Design

PENCAPAIAN : MAJLIS APRESIASI COT JPPKK

	PENCAPAIAN KESELURUHAN CoT	ELEMEN KOLABORASI	ELEMEN R&I	ELEMEN KHIDMAT KEPAKARAN	ELEMEN PENERBITAN	ELEMEN PENGKTIRAFAN	ELEMEN T & L	ELEMEN PENDAPATAN
2018	TEMPAT KEDUA	-	TERBAIK	-	-	-	TERBAIK	-
2020	EMERALD (KETIGA)	GOLD	GOLD	GOLD	PLATINUM	GOLD	PLATINUM	-
2021	-	GOLD	GOLD	-	GOLD	PLATINUM	GOLD	BRONZE
2022	-	GOLD	GOLD	SILVER	GOLD	PLATINUM	GOLD	SILVER
2023	-	GOLD	GOLD	BRONZE	GOLD	GOLD	GOLD	BRONZE

CENTRE OF TECHNOLOGY (CoT)

GALERI



Anugerah pencapaian COT.



Latihan & kemahiran *Autocadd software*.



BIM Modelling Competition.



Penghasilan buku (coffee table).



Latihan & kemahiran *drone*.



Rekabentuk & lukisan mural



Jaringan kolaborasi antarabangsa.



Kolaborasi bersama Lembaga Muzium Negeri Sembilan.



Penghasilan cenderahati.



Pemuliharaan rumah tradisional Negeri Sembilan (measured drawing).



Penyelidikan senibina warisan.

**Menghasilkan
Graduan
TVET
Berkualiti**

**4
S
P
R
A
T
E**

TERAS 1 : GRADUAN

Menghasilkan Graduan TVET Berkualiti

Politeknik Port Dickson (PPD) berhasrat untuk melahirkan graduan yang holistik, berdaya saing dan seimbang selaras dengan Falsafah Pendidikan Kebangsaan. Seiring dengan matlamat tersebut, PPD sentiasa komited untuk menghasilkan graduan TVET yang berkualiti dan berintegriti, dengan kadar kebolehpasaran yang tinggi. PPD juga berusaha untuk memperkukuh ekosistem keusahawanan, membangunkan graduan TVET yang mempunyai ciri-ciri warga global, serta memenuhi permintaan industri yang semakin berkembang. Graduan PPD berpotensi menyumbang kepada pembangunan masyarakat berminda kelas pertama dalam usaha membina sebuah negara yang maju dan berteknologi tinggi.



Future-Ready Graduates: Empowering Entrepreneurial Mindsets with Integrity

OBJEKTIF STRATEGIK TERAS 1

MENGHASILKAN GRADUAN YANG BERKUALITI DAN MENEPATI KEPERLUAN INDUSTRI

A1

A1.1

MENGUKUHKAN KEMAHIRAN GRADUAN YANG DIPERLUKAN PASARAN KERJA MASA HADAPAN

MEMANTAPKAN EKOSISTEM KEUSAHAWANAN BERSINERGI YANG HOLISTIK DAN BERSEPADU

A2

A2.1

MEMPERKASA GRADUAN BERCIRI KEUSAHAWANAN MELALUI INOVASI DAN TEKNOLOGI SEMASA

MELAHIRKAN GRADUAN BERCIRI GLOBAL

A3

A3.1

MEMPERGIAT PENGLIBATAN PELAJAR DI PERINGKAT KEBANGSAAN ATAU ANTARABANGSA

TERAS 1 : GRADUAN

Menghasilkan Graduan TVET Berkualiti

OBJEKTIF STRATEGIK	A1. MENGHASILKAN GRADUAN YANG BERKUALITI DAN MENEPATI KEPERLUAN INDUSTRI.				
INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
A1.1 Mengukuhkan kemahiran graduan yang diperlukan pasaran kerja masa hadapan	1.0 Kecemerlangan Akademik				
	1.1 Mensasarkan perkhidmatan Kaunseling dan Psikologi kepada pelajar.	Peratus pelajar	81%	KUPP	APACC 7.1.1: <i>Guidance and Career Counselling System</i>
	1.2 Melaksanakan aktiviti memantapkan Sistem Penasihat Akademik	Bilangan aktiviti	1	PSPak	ETAC Kriteria 4: Pelajar (8.4) MQA Bidang 3: Pemilihan dan Khidmat Sokongan Pelajar (3.4)
	1.3 Mensasarkan pencapaian kebolehpasaran graduan sekurang-kurang 6 bulan setelah tamat pengajian.	Peratus kebolehpasaran graduan	95%	KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KCISEC	KPI 1: Peratus kebolehpasaran graduan politeknik dan kolej komuniti APACC 7.2.7: <i>Employment Rate in relevant field</i> MQA Bidang 1: Pembangunan dan Penyampaian Program (1.5)
	2.0 Kemahiran Praktikal				
	2.1 Melaksanakan aktiviti bagi meningkatkan kualiti projek tahun akhir (FYP) dan penilaian akhir pelajar.	Bilangan aktiviti	8	KJKA, KJKE, KJKM, KJP & KUPIK	KPI 1: Peratus kebolehpasaran graduan politeknik dan kolej komuniti
	2.2 Melaksanakan aktiviti bagi meningkatkan keberkesanan Latihan Industri	Bilangan aktiviti	2	KUPLI	ETAC Kriteria 3: <i>Academic Curriculum</i> (8.3)
	2.3 Melaksanakan aktiviti bagi meningkatkan kebolehpasaran graduan	Bilangan aktiviti	2	KCISEC	MQA Bidang 7: Pemantauan, semakan program dan penambahbaikan kualiti berterusan (7.2)
	2.4 Mensasarkan bilangan pelajar yang memperoleh sijil profesional / dwi-pensijilan	Bilangan aktiviti	40	KJKA, KJKE, KJKM, KJP	
	OBJEKTIF STRATEGIK	A2. MEMANTAPKAN EKOSISTEM KEUSAHAWANAN BERSINERGI YANG HOLISTIK DAN BERSEPADU.			
A2.1 Memperkasa graduan berciri keusahawanan melalui inovasi dan teknologi semasa	3.0 Memantapkan Ekosistem Keusahawanan Mampan				
	3.1 Mensasarkan pelajar sepenuh masa yang menjalankan aktiviti keusahawanan / perniagaan semasa dalam pengajian	Peratus pelajar terlibat	23%		
	3.2 Mensasarkan graduan yang bekerja sendiri atau menjadi usahawan dalam tempoh 12 bulan selepas menamatkan pengajian	Peratus graduan	10%		APACC 7.2.7 <i>Employment rate in relevant field</i>
	3.3 Mensasarkan tenaga pengajar akademik dan bukan akademik yang memenuhi kriteria kepakaran keusahawanan	Bilangan pensyarah pakar/ master trainer	26		KPI 2 : Peratus graduan yang menceburi bidang keusahawanan atau bekerja sendiri
	3.4 Mensasarkan kolaborasi yang melibatkan penyelidikan dan pendidikan keusahawanan dengan agensi, industri, NGO dan IPT lain	Bilangan agensi	2		ETAC Kriteria 4: Pelajar (8.4)
	3.5 Mensasarkan syarikat, perusahaan atau projek perniagaan pelajar yang mendapat pembiayaan / geran	Bilangan pembiayaan/ geran	2		MQA Bidang 7: Pemantauan, semakan program dan penambahbaikan kualiti berterusan (7.2)
	3.6 Mensasarkan pelajar terlibat dalam program berasaskan inovasi dan teknologi	Bilangan pelajar terlibat	44		
	3.7 Mensasarkan syarikat pemula pelajar berasaskan inovasi dan teknologi yang dipacu secara digital	Bilangan syarikat	3		

TERAS 1 : GRADUAN

Menghasilkan Graduan TVET Berkualiti

OBJEKTIF STRATEGIK	A3. MELAHIRKAN GRADUAN BERCIRI GLOBAL				
A3.1 Mempergiat penglibatan pelajar di peringkat kebangsaan atau antarabangsa.	4.0 Mengglobalisasi Kepimpinan Pelajar				
	4.1 Mensasarkan aktiviti ko-kurikulum dan extra-kurikulum bagi membangunkan kepimpinan pelajar	Peratus pelajar terlibat	81%	KJSKK, KJHEP, KJKA, KJKE, KJKM, KJP	APACC 7.2.6: <i>Co-Curricular and Extra-Curricular Activities</i> ETAC Kriteria 4: Pelajar (8.4) MQA Bidang 3: Pemilihan dan Khidmat Sokongan Pelajar (3.4)
	4.2 Melaksanakan program di peringkat institusi/ jabatan/ negeri/ zon/ kebangsaan dan antarabangsa bertunjangan Prinsip 3K (Kebajikan, Keharmonian dan Keberkatan)	Bilangan program	18	KJSKK, KJKA, KJKE, KJKM, KJP	KPI 3: Bilangan program pembangunan pelajar berciri holistik
	5.0 Memperkasa Graduan Holistik dan Kompeten				
	5.1 Mensasarkan pencapaian pelajar dalam menyertai sebarang jenis program / acara / pertandingan / kejohanan / majlis peringkat kebangsaan atau antarabangsa	Bilangan pencapaian	10	KJSKK, KJHEP, KJKA, KJKE, KJKM, KJP	APACC 7.2.10: <i>Health, Sports and Others Social Services for Students</i> KPI 4 : Bilangan pelajar yang berjaya ke peringkat kebangsaan atau antarabangsa ETAC Kriteria 4: Pelajar (8.4) MQA Bidang 3: Pemilihan dan Khidmat Sokongan Pelajar (3.4)
	5.2 Mensasarkan peratusan pelajar melalui aktiviti bagi mendapatkan penajaan pelajar: biasiswa/ dermasiswa/ pinjaman	Peratus pelajar	31%	KJHEP	APACC 7.2.4: <i>Scholarship and Financial Aids</i> APACC 7.2.9: <i>Study loans</i> MQA Bidang 3: Pemilihan dan Khidmat Sokongan Pelajar (3.6)
	5.3 Melaksanakan aktiviti kebajikan dan skim perlindungan pelajar	Bilangan aktiviti	5	KJHEP	MQA Bidang 3: Pemilihan dan Khidmat Sokongan Pelajar (3.6)



Program Sarapan Percuma PPD 2024 anjuran MPP.



Sesi MPP bersama Timbalan Menteri Pendidikan Tinggi semasa lawatan ke Parlimen Malaysia.



Penyertaan Pelajar ke Pertandingan Architectural Workshop di UTAR.



MPP mengendalikan slot Podcast Open Mic POLYCC sempena Semarak Ramadhan POLYCC 2024 melibatkan seluruh YDP MPP Politeknik dan Kolej Komuniti.



PPD dalam POLYRIDE CHALLENGE 2024.



Majlis Anugerah Gemilang POLYCC - 3 pelajar tercalon sebagai calon akhir dan seorang mendapat Anugerah Gemilang POLYCC MPP.



Kontinjen PPD menyertai Perbarisan Hari Kebangsaan 2024 mewakili kontinjen belia negara.



Program Hari Keusahawanan.



Career Corner 2024.



Anugerah Emas Kategori Poster Terbaik : Program Keusahawanan SosialSiswa (KeSSISWA)



Program Rakan Muda : Mobilasi Sukarelawan Anak Malaysia (SATRIA) Anjuran MYHA dan Kelab Jabatan Perdagangan.

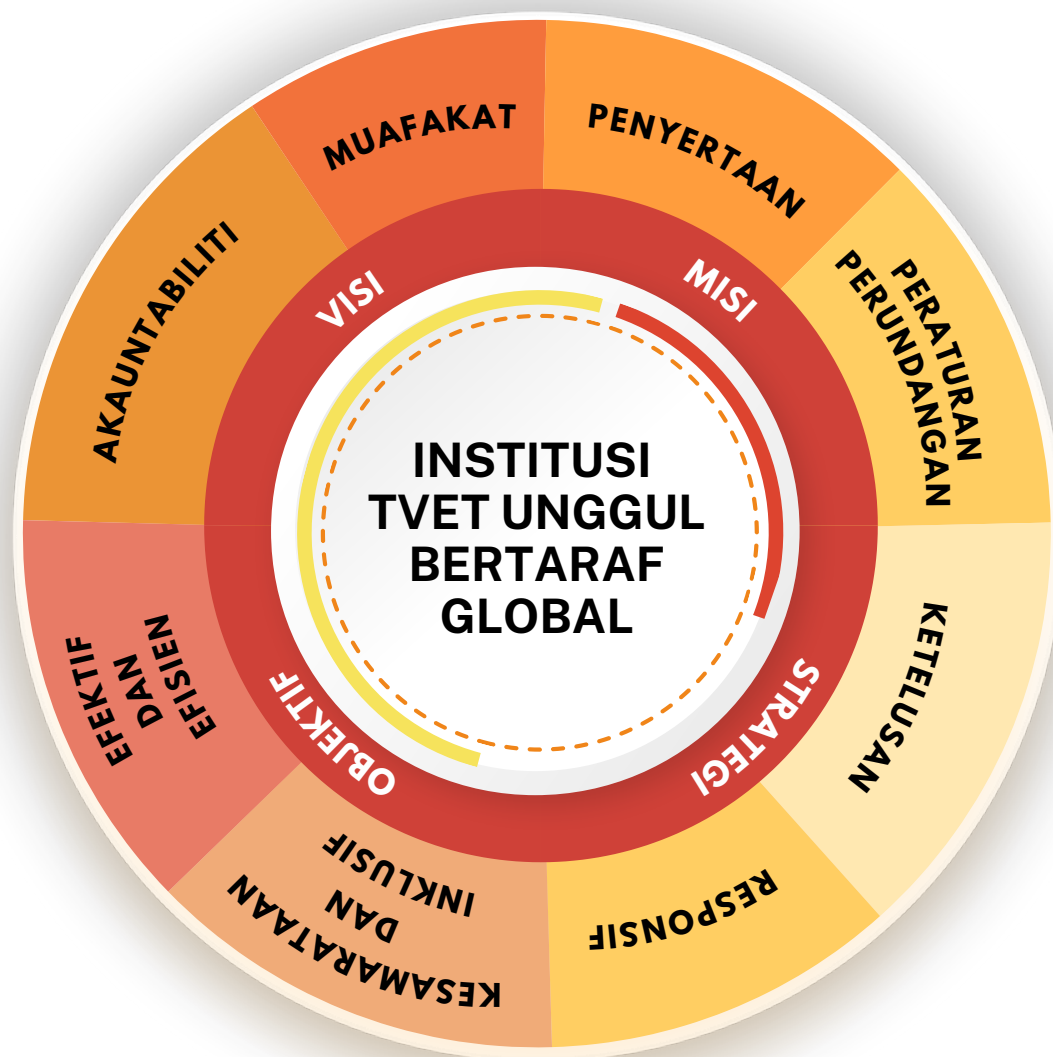
INS S PRA TE

Memantapkan Governan Yang Responsif & Mampan

TERAS 2 : GOVERNAN

Memantapkan Governan Yang Responsif & Mampan

Governan PPD yang responsif dan mampan dibina atas asas tadbir urus yang berakauntabiliti, berpandukan piawaian kualiti serta disokong oleh pengurusan kewangan yang cekap dan berhemah. Pengurusan yang cemerlang, efektif dan sistematik berupaya membentuk struktur organisasi yang fleksibel dan mampu menyesuaikan diri dengan perubahan persekitaran. Penglibatan aktif modal insan PPD dalam meningkatkan kemahiran turut membantu PPD untuk merangka strategi pemasaran yang berkesan serta memperkukuh jenama PPD.



People's Participation: Essence of Good Governance

OBJEKTIF STRATEGIK TERAS 2

MELESTARIKAN TADBIR URUS YANG BERAKAUNTABILITI, CEKAP DAN BERKUALITI

B1

B1.1

MENINGKATKAN KUALITI PENGURUSAN TADBIR URUS DAN KETERLIHATAN POLYCC

B1.2

MEMBUDAYAKAN PRINSIP 3K (KEBAJIKAN, KEHARMONIAN & KEBERKATAN) SEBAGAI NILAI SEPUNYA SISTEM PENDIDIKAN POLYCC

B1.3

MEMPERKASA KEPIMPINAN TRANSFORMATIF BAGI MEMASTIKAN KELESTARIAN HALATUJU TRANSFORMASI POLITEKNIK

TERAS 2 : GOVERNAN

Memantapkan Governan Yang Responsif & Mampan

MEMBANGUNKAN RANCANGAN PEMBANGUNAN POLITEKNIK 5 TAHUN BAGI MEMASTIKAN EKOSISTEM DI POLITEKNIK SENTIASA DALAM KEADAAN YANG KONDUSIF

B1.4

B1.5

MEMASTIKAN PENSYARAH KURSUS TERAS BIDANG MENJALANI SANGKUTAN PENSYARAH DI INDUSTRI

MEMPERKUKUH JENAMA DAN REPUTASI POLYCC.

B2

B2.1

MENINGKATKAN KETERLIHATAN POLYCC

MEMPERKASA KOMUNIKASI KORPORAT BAGI MEMPROMOSIKAN JENAMA POLYCC

B2.2

B3

MENINGKATKAN PENGURUSAN KEWANGAN YANG CEKAP DAN BERHEMAH.

MENGURUSKAN KEWANGAN SECARA CEKAP YANG MEMATUHI PEKELILING DAN PROSEDUR SEMASA

B3.1

B3.2

MEMANTAPKAN PENGURUSAN KEWANGAN DAN PEROLEHAN BAGI MEMBANTU MERANCAKKAN AKTIVITI EKONOMI YANG DIRANCANG

TERAS 2 : GOVERNAN

Memantapkan Governan Yang Responsif & Mampan

OBJEKTIF STRATEGIK					
B1. MELESTARIKAN TADBIR URUS YANG BERAKAUNTABILITI, CEKAP DAN BERKUALITI					
INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
B1.1 Meningkatkan kualiti pengurusan tadbir urus dan keterlihatan PolyCC B1.2 Membudayakan prinsip 3K (Kebajikan,Keharmonian & Keberkatan) sebagai nilai sepunya sistem pendidikan PolyCC	6.0 Pengurusan Mampan				
	6.1 Melaksanakan aktiviti pengurusan lean dalam pengurusan	Bilangan Aktiviti	7	KJ dan KU	KPI 5: Bilangan pengiktirafan daripada badan/agensi di peringkat kebangsaan atau antarabangsa KPI 6: Bilangan program ke arah kelestarian tadbir urus jabatan/institusi KPI 7: Skor kualiti data PolyCC
	6.2 Melaksanakan aktiviti pengurusan lean dalam pelaksanaan pengurusan PdP	Bilangan Aktiviti	2	KJ dan KU	
	6.3 Melaksanakan Mesyuarat Pengurusan	Bilangan Mesyuarat	30	KJ dan KU	
	6.4 Mengadakan Hari Bertemu Pelanggan - semakan buku rekod perkhidmatan dan sebagainya	Bilangan Aktiviti	2	PET	
	6.5 Melaksanakan Mesyuarat Kajian Semula Pengurusan	Bilangan Mesyuarat	3	KUJKA/ KUKKP	
	6.6 Memberi pengiktirafan kepada warga PPD seperti Anugerah Pekerja Contoh Bulanan dan Anugerah Hari Akademia	Bilangan Staf	4 /bulan	PET	
	6.7 Melaksanakan aktiviti audit pengurusan aset, proses pelupusan dan pelaporan audit aset dan pelupusan aset.	Bilangan Audit	2	PET	
6.8 Melaksanakan pengurusan integriti	Bilangan Aktiviti	5	PET		
B1.3 Memperkasa kepimpinan transformatif bagi memastikan kelestarian Halatuju Transformasi Politeknik	7.0 Kompetensi Staf				
	7.1 Mengurus selia kursus pembangunan kemahiran dan sahsiah penjawat awam ke arah perkhidmatan cemerlang seperti kursus integriti, SPRM dan berkaitan.	Bilangan Staf	60	KULPL	APACC 6.2: Physical Facilities ETAC Kriteria 7: QMS (8.7)
	7.2 Mengurus selia kursus kemahiran semula dan peningkatan kemahiran seperti kursus pengurusan aset dan tatacara kewangan, kursus motivasi dan kursus kepimpinan kepada kumpulan pengurusan dan profesional	Bilangan Staf	80	KULPL, PET	ETAC Kriteria 5: Teaching & Support Staff (8.5) ETAC Kriteria 6: Facilities (8,6)
	7.3 Mengurus selia kursus kemahiran semula dan peningkatan kemahiran seperti kursus pengurusan aset dan tatacara kewangan, kursus motivasi dan kursus kepimpinan kepada kumpulan sokongan PPD.	Bilangan Staf	30	KULPL, PET	MQA Bidang 7: Penambahbaikan Kualiti Berterusan (7.1)
B1.4 Membangunkan rancangan pembangunan politeknik 5 tahun bagi memastikan ekosistem di politeknik sentiasa dalam keadaan yang kondusif	8.0 Pengurusan Perkhidmatan dan Aset Secara Efektif				
	8.1 Melaksanakan aktiviti pengurusan aset (pemeriksaan aset/ penyelenggaraan aset/ pelupusan aset/ pelaporannya) secara berkala oleh setiap unit dan jabatan.	Bilangan Aktiviti	36	KJ dan KU	MQA Bidang 4: Staf Akademik (4.2, 4.5) MQA Bidang 5: Sumber Pendidikan (5.1)
	8.2 Menjalankan aktiviti pemeriksaan persekitaran ruang kerja yang kondusif mengikut prosedur yang ditetapkan oleh Jawatankuasa Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan - SPKKP	Bilangan Pemeriksaan	24	KJ dan KU	
	8.3 Mewujudkan penglibatan penasihat program/ alumni yang bekerja dalam bidang semasa membuat spesifikasi teknikal peralatan bagi membantu menghasilkan spesifikasi teknikal yang baik	Bilangan IAP/Alumni	1 (Jika berkenaan)	KJ dan KU	
	8.4 Menjalankan aktiviti pemeriksaan/ pemantauan melibatkan kontrak-kontrak perkhidmatan seperti kontrak/ sewaan-ICT/kantin/Keselamatan/Kebersihan	Bilangan Aktiviti	68	KUTM,PET	

TERAS 2 : GOVERNAN

Memantapkan Governan Yang Responsif & Mampan

INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
B1.4 Membangunkan rancangan pembangunan politeknik 5 tahun bagi memastikan ekosistem di politeknik sentiasa dalam keadaan yang kondusif	8.5 Membuat permohonan fasiliti asas yang menyokong pelaksanaan PdP	Bilangan permohonan	4	KJ dan KU	KPI 5: Bilangan pengiktirafan daripada badan/agensi di peringkat kebangsaan atau antarabangsa KPI 6: Bilangan program ke arah kelestarian tadbir urus jabatan/institusi
	8.6 Menyediakan perkhidmatan perpustakaan secara digital, pangkalan data elektronik dan perkhidmatan jalur lebar bagi menjadikan politeknik berasaskan penyelidikan	Bilangan Perkhidmatan	4	KUP / KUTM	
B1.5 Meningkatkan kualiti Pengurusan Tadbir Urus	9.0 Audit Program Pengajian dan Audit Institusi				KPI 7: Skor kualiti data PolyCC
	9.1 Merancang Pengiktirafan Engineering Technology Accreditation Council -ETAC	Bilangan Aktiviti	10	KUJKA, KJKA, KJKE, KJKM	APACC 6.2: Physical Facilities
	9.2 Merancang Pengiktirafan Malaysian Qualifications Agency (MQA)	Bilangan aktiviti	4	KUJKA, KJKA, KJP	ETAC Kriteria 7: QMS (8.7)
	9.3 Merancang pelaksanaan Audit Persijilan SIRIM ISO 9001 : 2015	Bilangan Aktiviti	7	KUJKA	ETAC Kriteria 5: Teaching & Support Staff (8.5)
	9.4 Merancang pelaksanaan Audit Persijilan SPKKP ISO 45001	Bilangan Aktiviti	9	KUKKP	ETAC Kriteria 6: Facilities (8,6)
	9.5 Merancang pelaksanaan Audit Persijilan Asia Pacific Accreditation and Certification Commission - APACC	Bilangan Aktiviti	3	KUJKA	MQA Bidang 7: Penambahbaikan Kualiti Berterusan (7.1)
	9.6 Merancang pelaksanaan Pengiktirafan UI Green Matric	Bilangan Aktiviti	1	PSGP	MQA Bidang 4: Staf Akademik (4.2, 4.5)
	9.7 Melaksanakan Pematuhan Kesepunyaan dan Keserakanan	Bilangan Aktiviti	1	KULPL	MQA Bidang 5: Sumber Pendidikan (5.1)
	9.8 Melakukan Penaziran Akademik (PENA)	Bilangan Aktiviti	1	KUJKA	
	9.9 Merancang pelaksanaan Pencapaian Tadbir Urus Kewangan	Bilangan Aktiviti	3	PET	
OBJEKTIF STRATEGIK	B2. MEMPERKUKUH JENAMA DAN REPUTASI POLYCC				
B2.1 Meningkatkan keterlihatan POLYCC B2.2 Memperkasa komunikasi korporat bagi mempromosi jenama POLYCC	10.0 Imej dan Reputasi Institusi				
	10.1 Mengemaskini aktiviti yang diwar-warkan melalui hebahan media massa/media sosial	Bilangan Aktiviti	50	PRO	KPI 8: Bilangan program/aktiviti yang dihebahkan melalui media sosial institusi pada tahun semasa
	10.2 Melaksana Program bersama pemegang taruh	Bilangan Aktiviti	13	KJ dan KU	
	10.3 Melaksana program di bawah CArT @PPD	Bilangan Aktiviti	2	PCArT	KPI 9: Skor prestasi pencapaian Centre Of Technology (COT) KPI 11: Peratus pelajar mendaftar dipoliteknik dan kolej komuniti berdasarkan norma
	10.4 Menjalankan penandaarasan ke IPTA/ IPTS/ industri	Bilangan Aktiviti	6	KUKKP/ PCArT/ KJ/ KUP	
10.5 Melakukan kajian kepuasan pelanggan	Bilangan Laporan	2	PRO		

TERAS 2 : GOVERNAN

Memantapkan Governan Yang Responsif & Mampan

INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
B2.1 Meningkatkan keterlihatan POLYCC B2.2 Memperkasa komunikasi korporat bagi mempromosi jenama POLYCC	10.6 Mensasarkan pengiktirafan pengurusan kewangan terbaik	Bilangan Anugerah	1	PET	APACC 6.1: Financial Resources
	10.7 Merancang pengiktirafan SIRIM, APACC, SPKKP, Smart Green PolyCC	Bilangan Pengiktirafan	4	KUJKA	ETAC Kriteria 4: Pelajar (8.4) ETAC Kriteria 5: Teaching & Support Staff (8.5)
	10.8 Mensasarkan pensyarah/ pelajar mencapai kejayaan diperingkat kebangsaan dan antarabangsa dalam bidang ilmiah dan kokurikulum	Bilangan Pensyarah/ Pelajar	20	KUPIK/KJHEP /KJSKK	ETAC Kriteria 7: QMS (8.7) MQA Bidang 3: Pelajar (3.5) MQA Bidang 7: Penambahbaikan Kualiti Berterusan (7.1) MQA Bidang 4: Staf Akademik (4.3)
OBJEKTIF STRATEGIK	B3. MENINGKATKAN PENGURUSAN KEWANGAN YANG CEKAP DAN BERHEMAH				
B3.1 Menguruskan kewangan secara cekap yang mematuhi pekeliling dan prosedur semasa B3.2 Memantapkan pengurusan kewangan dan perolehan bagi membantu merencanakan aktiviti ekonomi yang dirancang	11.0 Pengurusan Kewangan Efisien				
	11.1 Mengurus perbelanjaan mengurus (ABM) tahun semasa dan perbelanjaan pembangunan .	Peratus Perbelanjaan	99	PET	KPI 12: Peratus prestasi perbelanjaan mengurus (B64) KPI 13: Peratus prestasi pengurusan pembayaran bil dan tuntutan dalam tempoh tujuh (7) hari selepas dokumen lengkap diterima
	11.2 Memastikan prestasi perbelanjaan bil mengikut KPI yang ditetapkan	Peratus Prestasi	95	PET	
	11.3 Menganjurkan kursus tatacara perolehan secara tender/pembelian terus/sewaan dan yang berkaitan	Bilangan Kursus	4	PET & KULPL	ETAC Kriteria 7: QMS (8.7) MQA Bidang 5: Sumber Pendidikan (5.2)
	11.4 Menganjurkan kursus penulisan spesifikasi peralatan kepada pensyarah yang terlibat dengan pembelian peralatan	Bilangan Kursus	2	PET	
	11.5 Membuat pelaporan prestasi perbelanjaan yang telah dibelanjakan bagi setiap sukuan dan sukuan yang keempat dibuat selewat-lewatnya pada akhir Disember setiap tahun.	Bilangan Laporan	24	PET	



China Asean Education Cooperation Week 2024, Guizhou Polytechnic of Construction, Guiyang China.



IBS in Sustainable Construction ke TasBlock Malaysia.



Pemeriksaan Audit ISO45001:2018 oleh Niosh.



Program penyerahan dokumen hasil projek penyelidikan lukisan terukur program Diploma Senibina.



Sichuan Skill Competition - The third China Asean "Skill Panda" International Skill Competition. (2nd winner)



Lawatan Penanda Aras dan Perkongsian Ilmu KIKHB daripada KK Masjid Tanah.



UI Green Matrix.



Majlis Apresiasi PPD.



Mesyuarat Kajian Semula Pengurusan (KSP) 2024.



CSR World Clean Up Day 2024.



Forum Kriteria Kecemerlangan Kenaikan Pangkat.

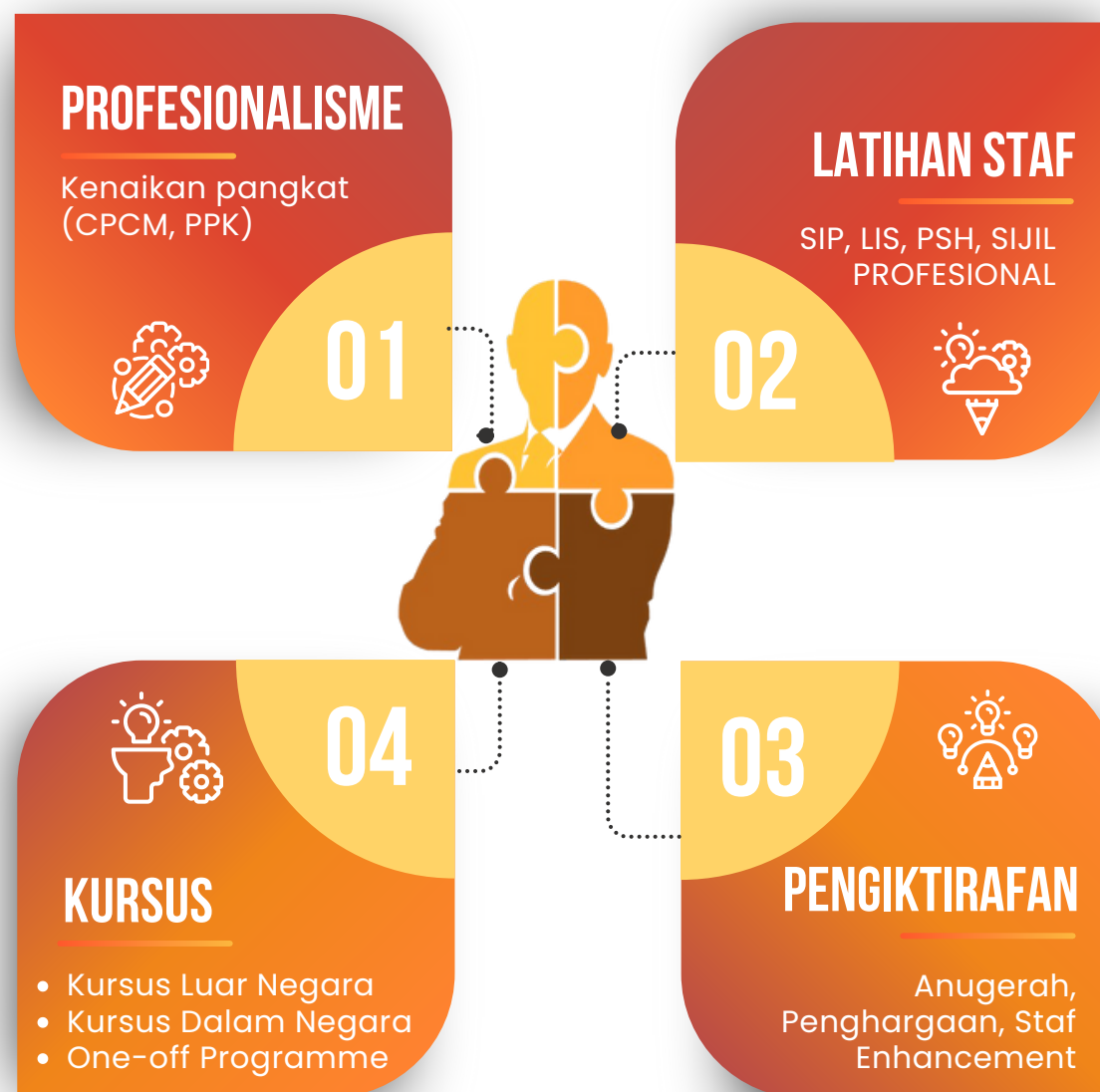
Pemeriksaan Bakat

M S T E R A P Y A

TERAS 3 : PROFESIONALISME

Pemeriksaan Bakat

Pemeriksaan bakat merupakan satu aspek penting dalam meningkatkan profesionalisme pensyarah di institusi tersebut. Halatuju ini bermatlamat untuk membina pensyarah PPD yang lebih efektif melalui pelaksanaan program pemeriksaan bakat jangka pendek dan jangka panjang yang menyeluruh. Penekanan yang diberikan kepada perkongsian pengetahuan secara berterusan antara pensyarah PPD dan praktis industri, sambil mengekalkan kecekapan dalam strategi pendidikan dan kepimpinan instruksional dalam kalangan pensyarah PPD. Ini merupakan satu strategi penting dalam usaha untuk memperkasakan bakat pensyarah. Selain itu, bagi memastikan kesinambungan kepimpinan, penyediaan pelan tindakan untuk pensyarah ke peringkat pengurusan turut diberi perhatian bagi memenuhi keperluan organisasi pada masa akan datang. Dengan itu, melalui pelaksanaan program/ aktiviti sebagaimana yang dirancang dalam pelan tindakan, bakat dan kebolehan pensyarah di PPD dapat diperkukuhkan dan pada akhirnya, menerima pengiktirafan di peringkat nasional dan global.



Empowering Leadership: Cultivating Talent For The Future

TERAS 3 : PROFESIONALISME

Pemeriksaan Bakat

OBJEKTIF STRATEGIK TERAS 3

MENINGKATKAN PEMINDAHAN PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI ANTARA PENSYARAH POLITEKNIK, AHLI AKADEMIK DI UNIVERSITI DAN PENGAMAL INDUSTRI BAGI MEMPERKASAKAN PENYELIDIKAN TRANSNASIONAL DALAM EKOSISTEM TVET KPT

C1.A

C1.B

MEMPERKASA PENSYARAH DENGAN KEMAHIRAN INDUSTRI BAGI MELAHIRKAN PAKAR RUJUKAN BIDANG (SUBJECT MATTER EXPERT)

MEMPERGIAT PERKONGSIAN PENGETAHUAN ANTARA PPPT DAN PENGAMAL INDUSTRI SECARA BERTERUSAN

C1.C

C1.1

MEMASTIKAN PENSYARAH KURSUS TERAS BIDANG MENJALANI SANGKUTAN PENSYARAH DI INDUSTRI

MERAPATKAN JURANG KEMAHIRAN DAN BAKAT ANTARA PENSYARAH POLITEKNIK DAN PENGAMAL INDUSTRI

C1.2

C1.3

MENINGKATKAN PELUANG PENSYARAH DI INSTITUSI UNTUK MEMPEROLEH SUJIL PROFESIONAL

MENGGALAKKAN PENSYARAH MEMILIKI KELAYAKAN PROFESIONAL

C1.4

C2

MEMPERKASA KEPIMPINAN TRANSFORMATIF BAGI MEMASTIKAN KELESTARIAN HALATUJU TRANSFORMASI POLITEKNIK

MENGGALAKKAN PPPT MENYAMBUNG PENGAJIAN KE TAHAP AKADEMIK YANG LEBIH TINGGI

C2.1

C2.2

MEMBUDAYAKAN PEMBANGUNAN PROFESIONALISME BERTERUSAN DALAM STRATEGI PENDIDIKAN DAN KEPIMPINAN INSTRUKSIONAL

MEMANTAPKAN PELAKSANAAN PELAN PENGGANTIAN PPPT

C2.3

TERAS 3 : PROFESIONALISME

Pemeriksaan Bakat

OBJEKTIF STRATEGIK	C1. A) MENINGKATKAN PEMINDAHAN PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI ANTARA PENSYARAH POLITEKNIK, AHLI AKADEMIK DI UNIVERSITI DAN PENGAMAL INDUSTRI BAGI MEMPERKASAKAN PENYELIDIKAN TRANSLASIONAL DALAM EKOSISTEM TVET KPT				
	C1. B) MEMPERKASA PENSYARAH DENGAN KEMAHIRAN INDUSTRI BAGI MELAHIRKAN PAKAR RUJUKAN BIDANG (SUBJECT MATTER EXPERT)				
	C1.C) MEMPERGIAT PERKONGSIAN PENGETAHUAN ANTARA PPPT DAN PENGAMAL INDUSTRI SECARA BERTERUSAN				
INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
	12.0 Meningkatkan pemindahan pengetahuan/ teknologi/ pengalaman di Industri/ Agensi				
C1.1 Memastikan pensyarah kursus teras bidang menjalani sangkutan pensyarah di industri C1.2 Merapatkan jurang kemahiran dan bakat antara pensyarah politeknik dan pengamal industri	12.1 Menggalakkan penyertaan PPPT bersama industri melalui Program Sangkutan Industri (SIP) atau seumpamanya.	Bilangan PPPT	12	KULPL/ KJ	KPI 14: Peratus pensyarah bagi kursus teras bidang di institusi memiliki kemahiran industri pada tahun semasa APACC 3.4.6 Staff Development ETAC Kriteria 5: Teaching & Support Staff (8.5) MQA Bidang 4: Staf Akademik (4.2)
	12.2 Melaksanakan program perkongsian ilmu - Lecturer's Industrial Sharing Session (LISS)/ ceramah bersama Industri/ Pembentangan SIP/ Agensi.	Bilangan aktiviti	6	KULPL/ KJ	
	12.3 Menyelaraskan bengkel/ kursus/ taklimat Tips e-Profiling kepada pensyarah.	Bilangan aktiviti	1	KULPL	
	12.4 Melaksanakan bengkel/ kursus/ taklimat Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC).	Bilangan aktiviti	3	KUKKP/ KULPL	
	12.5 Melaksanakan seminar/ kursus/ penanda arasan/ latihan/ pengiktirafan inovasi/ persidangan di peringkat kebangsaan/ antarabangsa.	Bilangan PPPT	5	KUPIK /KULPL	
	12.6 Melaksanakan bengkel/ kursus Pemantapan Inovasi Teknologi Digital dalam PdP.	Bilangan Aktiviti	2	PeL/ KULPL	
	13.0 Mempertingkatkan Kelayakan Profesional/ Sijil Profesional				
C1.3 Meningkatkan peluang pensyarah di institusi untuk memperolehi Sijil Profesional	13.1 Meningkatkan penyertaan dalam Kelayakan Profesional / Sijil Profesional/ Kompetensi / Persijilan Industri yang mendapat pengiktirafan daripada badan profesional/ agensi/ persatuan/ industri dalam kalangan pensyarah.	Peratusan	50% mengikut kamus KPI tahun semasa	KULPL	KPI 14: Peratus pensyarah bagi kursus teras bidang di institusi memiliki kemahiran industri pada tahun semasa APACC 3.4.6 Staff Development ETAC Kriteria 5: Teaching & Support Staff (8.5) MQA Bidang 4: Staf Akademik (4.2)
	14.0 Memperkaya Kelayakan Profesional				
C1.4 Menggalakkan pensyarah memiliki Kelayakan Profesional	14.1 Menggalakkan penglibatan pensyarah dalam Kelayakan/ Pentauliah Profesional / <i>Professional Engineering (PE)</i> yang diiktiraf oleh agensi kerajaan/ industri.	Bilangan PPPT	5	KJ/ KULPL	KPI 14: Peratus pensyarah bagi kursus teras bidang di institusi memiliki kemahiran industri pada tahun semasa APACC 3.4.6 Staff Development ETAC Kriteria 5 : Teaching & Support Staff (8.5) MQA Bidang 4: Staf Akademik (4.2)

TERAS 3 : PROFESIONALISME

Pemeriksaan Bakat

OBJEKTIF STRATEGIK	C2. MEMPERKASA KEPIMPINAN TRANSFORMATIF BAGI MEMASTIKAN KELESTARIAN HALATUJU TRANSFORMASI POLITEKNIK.				
INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
C2.1 Menggalakkan PPPT menyambung pengajian ke tahap akademik yang lebih tinggi	15.0 Memperkasa Pengajian Akademik Pensyarah				
	15.1 Memberi hebahan program persediaan permohonan tajaan pengajian.	Bilangan aktiviti	1	KULPL	APACC 3.4.7 <i>Scholarship Grants</i> MQA Bidang 4: Staf Akademik (4.2) ETAC Kriteria 5: <i>Teaching & Support Staff (8.5)</i>
	15.2 Menyelaras program bimbingan dan motivasi oleh PPPT yang telah tamat pengajian Sarjana/ PHD.	Bilangan aktiviti	1	KULPL	
	15.3 Menyelaras program bersama universiti awam bagi memberi panduan penyediaan proposal Sarjana/ PHD.	Bilangan aktiviti	1	KUPIK/ KULPL	
15.4 Melaksanakan bengkel/ kursus/ taklimat penyelidikan/ inovasi/ komersialan.	Bilangan aktiviti	1	KUPIK/ KULPL		
C2.2 Membudayakan pembangunan profesionalisme berterusan dalam strategi pendidikan dan kepimpinan instruksional	16.0 Mempertingkatkan Perkembangan Profesionalisme Pengajaran dan Pembelajaran.				
	16.1 Menyelaras Bengkel Pemahaman OBE/ PdP di peringkat PPD.	Bilangan aktiviti	2	KULPL	APACC 3.4.6: <i>Staff Development</i> MQA Bidang 4: Staf Akademik (4.2) ETAC Kriteria 5: <i>Teaching & Support Staff (8.5)</i>
	16.2 Melaksanakan Kursus Pembangunan Item Peperiksaan kepada pensyarah.	Bilangan aktiviti	2	KUPep	
	16.3 Menyelaras Program <i>Training of Trainers</i> (TOT) bagi bidang yang PdP untuk meningkatkan kompetensi pensyarah.	Bilangan aktiviti	2	KULPL	
	16.4 Menyelaras Program Orientasi Staf Baru kepada pensyarah baru.	Bilangan aktiviti	1	KULPL	
	17.0 Memantapkan Bakat PPPT (kursus kemahiran semula/ peningkatan kemahiran)				
	17.1 Menyelaras kursus/ bengkel berkaitan Kemahiran Insaniah bagi meningkatkan kemahiran pensyarah.	Bilangan aktiviti	4	KULPL	APACC 3.4.6: <i>Staff Development</i> ETAC Kriteria 5: <i>Teaching & Support Staff (8.5)</i>
	17.2 Menyelaras kursus/ bengkel berkaitan Akademik bagi meningkatkan kemahiran pensyarah.	Bilangan aktiviti	6	KULPL	
	17.3 Menyelaras kursus/ bengkel berkaitan Bukan Akademik bagi meningkatkan kompetensi pensyarah.	Bilangan aktiviti	4	KULPL	
	17.4 Menyelaras kursus/ bengkel berkaitan Penyelidikan/ Inovasi bagi meningkatkan kemahiran pensyarah.	Bilangan aktiviti	4	KUPIK/ KULPL	
	17.5 Menyelaras kursus/ bengkel berkaitan Kemahiran Teknikal/ Teknologi bagi meningkatkan kemahiran pensyarah.	Bilangan aktiviti	10	KULPL	
	17.6 Menyelaras kursus/ bengkel berkaitan Pengurusan bagi meningkatkan kemahiran/ kompetensi pensyarah dalam bidang berkaitan.	Bilangan aktiviti	4	KULPL	
C2.3 Memantapkan pelaksanaan Pelan Penggantian PPPT	18.0 Memantapkan Pelan Penggantian				
	18.1 Melaksanakan mesyuarat Jawatan kuasa Pembangunan Profesionalisme Berterusan Institusi (JKPPBI).	Bilangan mesyuarat	2	Pengurusan Tertinggi/ PET	APACC 3.4.6: <i>Staff Development</i>
	18.2 Mengenalpasti calon-calon untuk Pelan Penggantian di peringkat PPD (jika ada keperluan).	Bilangan PPPT	3	AMP/ PET/ KULPL	MQA Bidang 4: Staf Akademik (4.6)



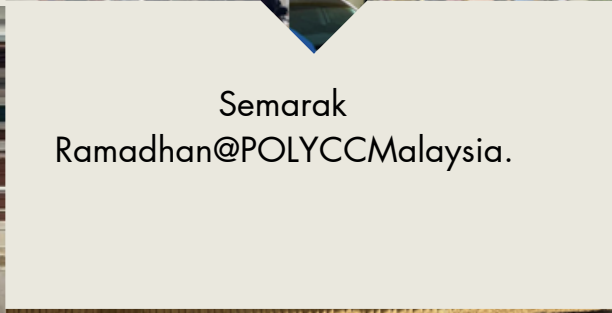
Kursus Leadership & Management.



Wacana TVET Madani sempena Hari TVET Negara Peringkat Negeri Sembilan.



Kursus PPK KNX



Semarak Ramadan @ POLYCC Malaysia.



Formula Student Malaysia 2024.



Kursus PPK PHYTON.



17th FIRA MALAYSIA CUP 2024.



Innopreneur 2.0 Peringkat Zon Negeri Sembilan dan Melaka 2024.



Pertandingan Kemahiran Pelajar Politeknik dan Kolej Komuniti POLYCCSKILLS 2024.



Bulan Kitar Semula 2024.



Program Pembangunan TVET Siswatani 2024 (AGRO TECH).



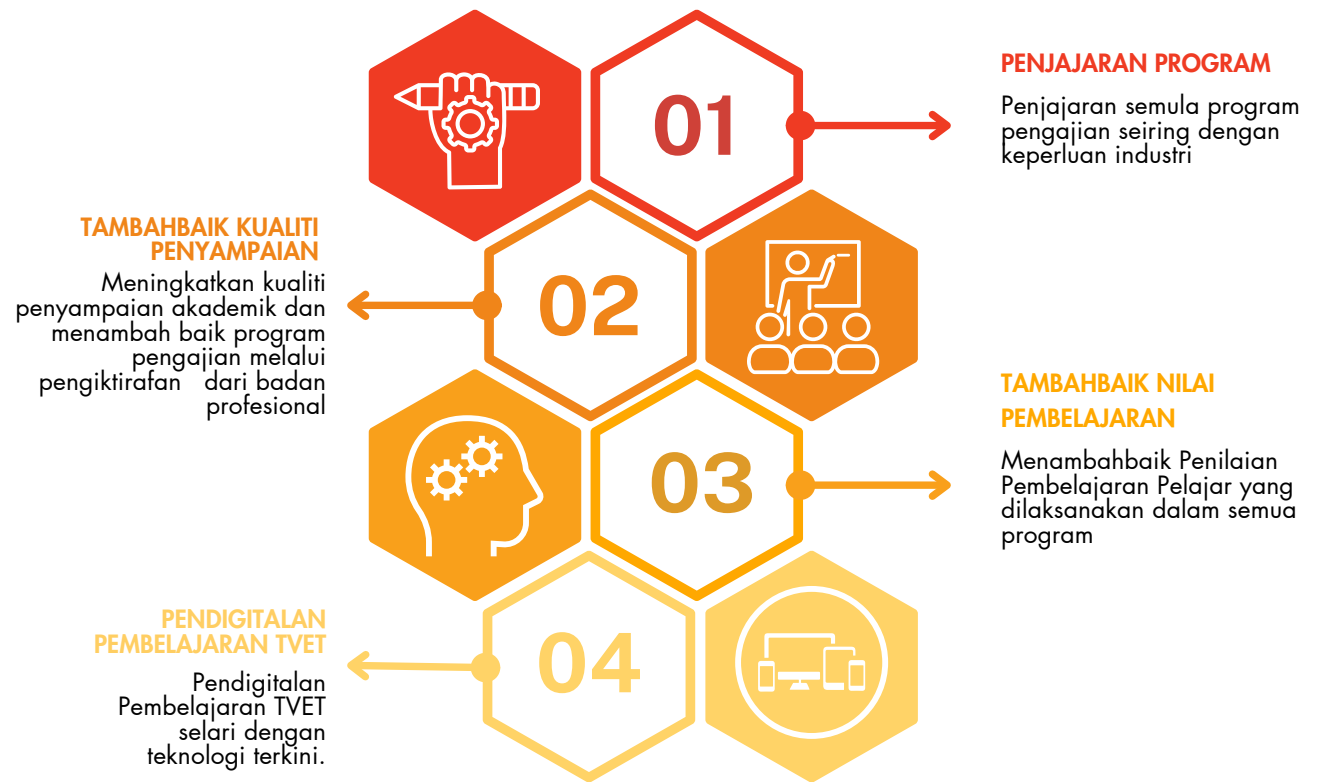
Pemantapan Program Pengajian

S T R A T E G I

TERAS 4: AKADEMIK

Pemantapan Program Pengajian

Politeknik Port Dickson (PPD) komited dalam memperkukuhkan peranannya sebagai institusi TVET unggul dengan menyediakan program berorientasikan industri dan penyampaian akademik berkualiti. PPD juga beriltizam untuk memacu pendigitalan pembelajaran selaras dengan perkembangan ekonomi digital untuk melahirkan tenaga kerja berkemahiran tinggi.



TVET Empowerment: Preserving Industry Driven Curriculum

OBJEKTIF STRATEGIK TERAS 4

MEREKA BENTUK SEMULA PROGRAM PENGAJIAN BAGI MENJADIKAN TVET DI POLITEKNIK LEBIH MENARIK

D1

D1.1

PENJAJARAN SEMULA PROGRAM PENGAJIAN SEIRING DENGAN KEPERLUAN INDUSTRI DAN PEMETAAN ARTIKULASI PROGRAM IPT.

D1.2

MENINGKATKAN KUALITI PENYAMPAIAN AKADEMIK DAN MENAMBAH BAIK PROGRAM PENGAJIAN MELALUI PENGIKTIRAFAN DARI BADAN PROFESIONAL

D1.3

MENAMBAHBAIK PENILAIAN PELAJAR YANG DILAKSANAKAN DALAM SEMUA PROGRAM

D2

MENGOPTIMUMKAN PENGGUNAAN TEKNOLOGI DIGITAL DAN APLIKASI DALAM TALIAN BAGI MENINGKATKAN KECEKAPAN PENGURUSAN DAN PENYAMPAIAN

D2.1

PENDIGITALAN PEMBELAJARAN TVET

TERAS 4: AKADEMIK

Pemantapan Program Pengajian

OBJEKTIF STRATEGIK	D1. MEREKA BENTUK SEMULA PROGRAM PENGAJIAN BAGI MENJADIKAN TVET DI POLITEKNIK LEBIH MENARIK					
INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT	
D1.1 Penjajaran semula program pengajian seiring dengan keperluan industri dan pemetaan Artikulasi Program IPT.	19.0 Mentransformasikan Program Pengajian Berpandu Industri					
	19.1 Melaksanakan aktiviti bersama industri.	Bilangan Aktiviti	8	KJKA, KJKM, KJKE, KJP	APACC 2.2.3 <i>Involvement of Stakeholders in Curriculum Development and Revision</i>	
	19.2 Melaksana aktiviti penanda aras secara berterusan dengan kerjasama IAP & IAC (JPI & JPP).	Bilangan Aktiviti	4	KCISEC, KJKA, KJKM, KJKE, KJP	ETAC Kriteria 3 : <i>Academic Curriculum</i> (8.3)	
	19.3 Aktiviti penambahbaikan kandungan kurikulum bersama industri.	Bilangan Aktiviti	4	KJKA, KJKM, KJKE, KJP	ETAC Kriteria 7 : <i>QMS</i> (8.7)	
	19.4 Dialog PPD-Industri.	Bilangan Aktiviti	1	KCISEC, KJKA, KJKM, KJKE, KJP	MQA Bidang 1: <i>Pembangunan & penyampaian Program</i> (1.3) MQA Bidang 7: <i>Penambahbaikan Kualiti Berterusan</i> (7.2)	
	20.0 Kesenambungan Pendidikan TVET ke Peringkat High Technology High Value (HTHV)					
	20.1 Pelaksanaan aktiviti akademik dan bukan akademik bersama MTUN dan IPT-IPT lain.	Bilangan Aktiviti	4	KJKA, KJKM, KJKE, KJP	APACC <i>5.3 Linkages and Networking</i>	
	20.2 Pelaksanaan aktiviti perkongsian kepakaran dan fasiliti bersama pihak MTUN dan IPT-IPT lain.	Bilangan Aktiviti	4	KJKA, KJKM, KJKE, KJP	APACC <i>7.2.7 Employment Rate in relevant field one (1) year after graduation</i>	
	D1.2 Meningkatkan kualiti penyampaian akademik dan menambah baik program pengajian melalui pengiktirafan dari badan profesional	21.0 Lonjakan Bersinergi dalam Penyampaian				
		21.1 Pelaksanaan Program CEO@POLYCC.	Bilangan Aktiviti	2	KCISEC, KJKA, KJKM, KJKE, KJP	APACC <i>5.3 Linkages and Networking</i>
21.2 Pelaksanaan Program High-End TVET.		Bilangan Pensyarah	10	KULPL	[POLITEKNIK BERASASKAN INDUSTRI DAN KOMUNITI] ETAC Kriteria 3 : <i>Academic Curriculum</i> (8.3)	
21.3 Pelaksanaan Program kerjasama antara pelajar, pensyarah dan komuniti menerusi program oleh pihak kementerian/agensi luar.		Bilangan Aktiviti	1	KCISEC, KJKA, KJKM, KJKE, KJP	MQA Bidang 1: <i>Pembangunan & penyampaian Program</i> (1.4) MQA Bidang 7: <i>Penambahbaikan Kualiti Berterusan</i> (7.2)	

TERAS 4: AKADEMIK

Pemantapan Program Pengajian

INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
D1.2 Meningkatkan kualiti penyampaian akademik dan menambah baik program pengajian melalui pengiktirafan dari badan profesional	22.0 Pengiktirafan terhadap Institusi dan program Badan Profesional				
	22.1 Mengekalkan akreditasi <i>Asia Pacific Accreditation and Certification Commission</i> (APACC).	Bilangan Sijil	1	KUJKA	KPI 5 Bilangan pengiktirafan daripada badan/ agensi di peringkat kebangsaan atau antarabangsa ETAC Kriteria 7 : QMS (8.7) MQA Bidang 7: Penambahbaikan Kualiti Berterusan
	22.2 Mengekalkan Pensijilan ISO 9001:2015 (QMS) daripada SIRIM	Bilangan Sijil	1	KJ, KUJKA	
	22.3 Mengekalkan Pensijilan ISO 45001:2018 (SHO) daripada NIOSH.	Bilangan Sijil	3	KUJKA, KJKA, KJKM, KJKE, KUKKP	
	22.4 Mengekalkan akreditasi daripada ETAC.	Bilangan Program Pengajian	10	KUJKA, KJKA, KJKM, KJKE	
	22.5 Mengekalkan akreditasi daripada MQA.	Bilangan Program Pengajian	4	KUJKA, KJKA, KJP	
	22.6 Mengekalkan pengiktirafan <i>SmartGreen PolyCC</i>	Bilangan Pengiktirafan	1	KUJKA, PSGP	
D1.3 Menambahbaik Penilaian Pelajar yang dilaksanakan dalam semua program	23.0 Mendepani Sistem Penilaian yang Holistik dan Seimbang				
	23.1 Menyediakan data pendaftaran kursus untuk diserahkan kepada BPN.	Bilangan Aktiviti	2	KUPep	APACC 2.6.1 <i>Monitoring and Evaluation System</i> ETAC Kriteria 3: Academic Curriculum (8.3) MQA Bidang 2: Penilaian Pembelajaran Pelajar (2.1) MQA Bidang 2: Penilaian Pembelajaran Pelajar (2.2)
	23.2 Memproses keputusan penilaian semester dalam tempoh 2 minggu selepas semester berakhir.	Peratus	100%	KUPep	
	23.3 Menyediakan sijil dan transkrip diploma bagi semua pelajar yang telah menamatkan pengajian.	Peratus	100%	KUPep	
	23.4 Menyediakan laporan dan dokumen lengkap berkaitan lulusan politeknik untuk dibentangkan dalam mesyuarat JK peperiksaan Akhir PPD.	Bilangan Aktiviti	2	KUPep	
	23.5 Menguruskan bengkel penggubalan item peperiksaan akhir.	Bilangan Aktiviti	2	KUPep	
OBJEKTIF STRATEGIK					
D2. MENGOPTIMUMKAN PENGGUNAAN TEKNOLOGI DIGITAL DAN APLIKASI DALAM TALIAN BAGI MENINGKATKAN KECEKAPAN PENGURUSAN DAN PENYAMPAIAN					
D2.1 Pendigitalan Pembelajaran TVET	24.0 Bahan Pembelajaran secara Digital dalam Talian				
	24.1 Pembangunan e-book interaktif dilengkapi dengan elemen augmented reality (AR) PolyCC 2025.	Bilangan e-book	1 e-book/ Jabatan	PeL, KUPIM	APACC 4.2 Teaching Staff Engagement in R & D [POLITEKNIK BERASASKAN PENYELIDIKAN] MQA Bidang 1: Pembangunan & penyampaian Program (1.4)
	24.2 Pembangunan bahan video PdP/video dokumentari/VR/Video 360 PolyCC 2025	Bilangan Video	2 video/ Politeknik	PeL, KUPIM	
	24.3 Pembangunan Micro-credentials (MC) - Mandiri 2025/Platform kursus CIDOS yang lengkap (KK) 2025.	Bilangan program pembelajaran	2/ Politeknik	PeL, KUPIM	
	24.4 Pembangunan bahan video PdP menggunakan teknologi kecerdasan buatan (AI) 2025.	Bilangan Video	1 video/ Jabatan Induk	PeL, KUPIM	

TERAS 4: AKADEMIK

Pemantapan Program Pengajaran

INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT		
D2.1 Pendigitalan Pembelajaran TVET	24.5 <i>Blended Learning Index (BLX)</i> .	Peratus BLX	50%	PeL, KUPIM	APACC 4.2 <i>Teaching Staff Engagement in R & D</i> [POLITEKNIK BERASASKAN PENYELIDIKAN] MQA Bidang 1: Pembangunan & penyampaian Program (1.4)		
	24.6 Penyertaan Micro Credential PolyCC 2025 i) Bilangan kursus MC. ii) Penyertaan minima 15/kursus.	Bilangan kursus	13	PeL, KUPIM			
		Penyertaan/kursus	15	PeL, KUPIM			
	24.7 Penyertaan ATP warga PolyCC 2025 i) Bilangan peserta. ii) Bilangan Badges: 3 badges/peserta.	Bilangan e-Book	1 <i>e-Book/Program</i>	PeL			
		Bilangan badges/peserta	3	PeL, KUPIM			
	24.8 Pembangunan bahan eDUCAST POLY 2025.	Bilangan video	7	PeL, KUPIM			
	24.9 i) TeCC Rating 2.0: 5 star. ii) Bilangan Modul Best Practise TeCCGOGY.	Peratus Penggunaan	75	PeL, KUPIM			
		Bilangan Modul	1	PeL, KUPIM			
	25.0 Perluasan Penggunaan Platform Komunikasi Digital dalam Pelaksanaan PdP						
	25.1 Penggunaan Bilik TECC.	Jadual Penggunaan Bilik	1	PeL		APACC 2.5.1 <i>Adoption of teaching and learning pedagogies (TnL methods and techniques)</i>	
	25.2 Dewan/ bilik kuliah dengan penggunaan teknologi.	Bilangan Bilik	2	KJKA, KJKM, KJKE, KJP		ETAC Kriteria 3 : Academic Curriculum (8.3)	
	26.0 Pemantauan Pengurusan Proses PdP secara Digital						
	26.1 Pelaksanaan Penggunaan SPMP dalam iPdP, iExam, iPAd, i-FRP dan iSOLMS.	Bilangan Proses	2	KJ, KUPep, KUJKA		APACC 2.6 <i>Monitoring and Evaluation (M&E) Management</i>	
	27.0 Libat Urus Bersama Industri Teknologi Digital						
27.1 Pelaksanaan Program High-End TVET.	Bilangan Aktiviti	6	KJKA, KJKM, KJKE, KJP, KJPA, KJMSK	APACC 5.3 <i>Linkages and Networking</i> [POLITEKNIK BERASASKAN INDUSTRI DAN KOMUNITI]			



Perbincangan Bersama CEO SIRIM Datuk Indera Ir Dr Ahmad Sabirin Arshad bagi persediaan Meyuarat Jawatankuasa Penasihat Industri Politeknik Port Dickson.



Video Kreatif AI



Program bersama industri Ar Hijjas bin Kasturi dan Ar Serina Hijjas, Hijjas Architects & Planners.



Video Kreatif AI Aiskrim Pisang Kejayaan Dari Kampung (E Learning).



Platform Micro-credentials PPD.

1st surveillance Audit SPKKP ISO45001:2018 oleh NIOSH.



Bahan eDUCAST Moh Donga@PoliPD (E Learning).



Bahan digital E-Book PPD.



Kunjungan hormat pihak pengurusan tertinggi PPD ke Pejabat Pengerusi JPI di National Metrology Institute of Malaysia (NMIM).



Penilaian audit ISO 9001:2015.



Perkongsian kepakaran dari pihak industri- Azman Zainal Architect.



Kumpulan Penyelidik POFA interlocking Brick dari JKA, menghadiri Kunjungan Hormat ke Pejabat Timbalan Perdana Menteri Pendidikan Tinggi YB Datuk Ts. Mustapha Sakmud.

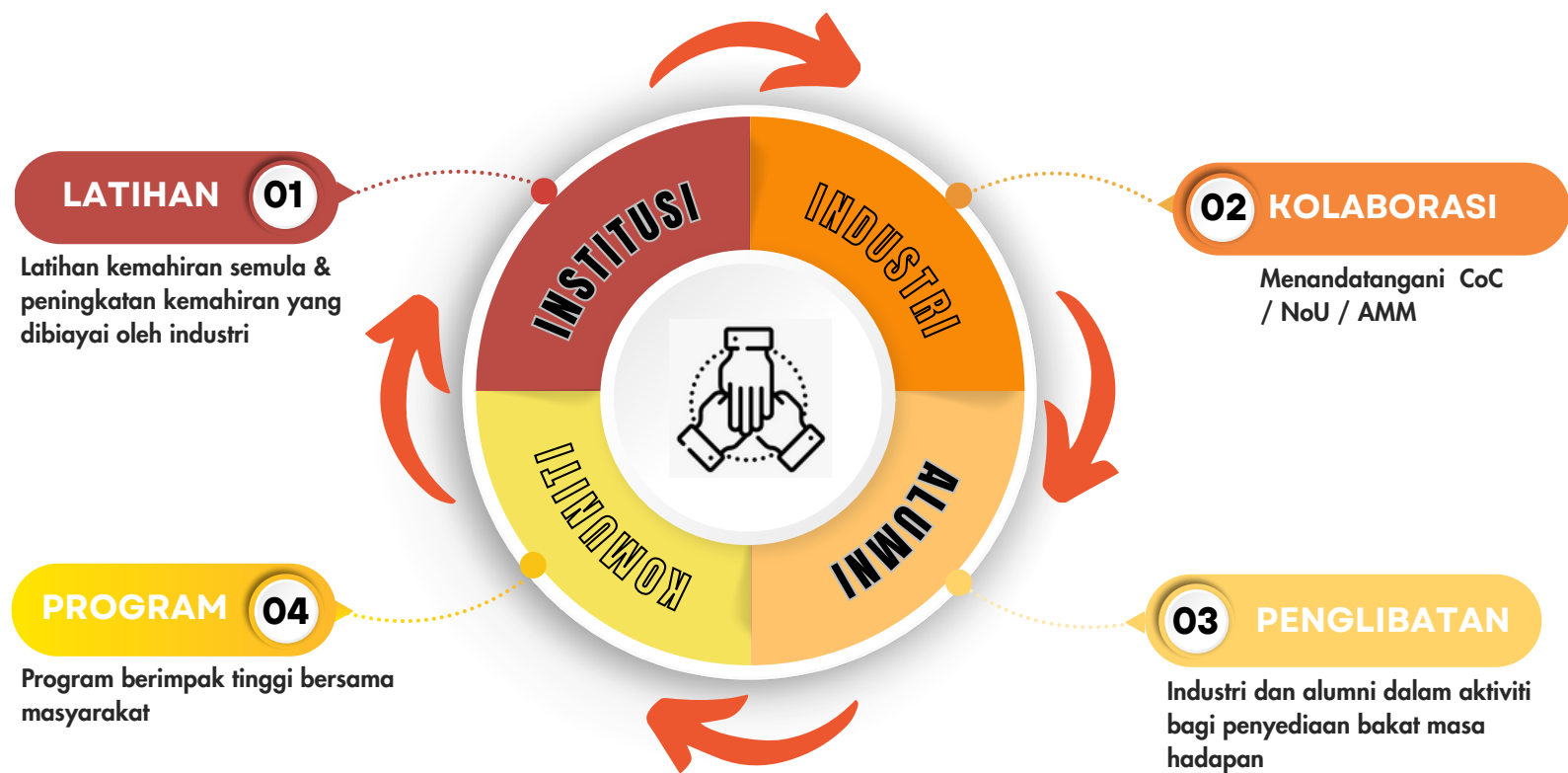
LO S R A T E T E R A S

Memperkuat Kolaborasi Industri, Komuniti & Alumni

TERAS 5 : KOLABORASI

Memperkukuh Kolaborasi Industri, Komuniti & Alumni

Politeknik Port Dickson (PPD) memainkan peranan penting dalam memperkasakan Pendidikan dan Latihan Teknikal dan Vokasional (TVET) di Malaysia. Melalui kolaborasi baharu dan sedia ada bersama pemegang taruh seperti industri, komuniti dan alumni, PPD merealisasikan Visi dan Misi dengan impak yang besar. Inisiatif-inisiatif berstruktur yang dirancang bertujuan untuk mencapai objektif menjadikan PPD setaraf dengan Politeknik Premier yang berfokus kepada industri, komuniti, dan penyelidikan. Pelaksanaan strategi ini bukan sahaja memenuhi keperluan pendidikan, malah meletakkan PPD sebagai pemangkin utama dalam pembangunan industri, komuniti dan negara secara menyeluruh.



Collaborative Work: Prospering Achievement and Great Success

OBJEKTIF STRATEGIK TERAS 5

MEMPERKUKUH KOLABORASI INDUSTRI DAN KOMUNITI BAGI MENEPATI KEPERLUAN INDUSTRI DAN KOMUNITI

E1

E1.1

MEMPERLUAS JARINGAN KOLABORASI DENGAN INDUSTRI / KOMUNITI/ INSTITUSI

E1.2

MENGERATKAN KERJASAMA DENGAN AGENSI YANG MENDEPANI 4IR

E2

MEMPERKASA KOMUNITI PINTAR DAN BERDAYA SAING

TERAS 5 : KOLABORASI

Memperkukuh Kolaborasi Industri, Komuniti & Alumni

OBJEKTIF STRATEGIK TERAS 5

MEMBANGUNKAN KOMUNITI PINTAR

E2.1

E3

MEMPERKUKUH HUBUNGAN DENGAN ALUMNI

KERJASAMA STRATEGIK BERSAMA ALUMNI

E3.1

E4

MENGGALAKKAN PENGLIBATAN AWAL INDUSTRI DALAM PEMBANGUNAN BAKAT PELAJAR TVET

MEMBANGUN BAKAT TVET SELARI DENGAN KEHENDAK INDUSTRI

E4.1

OBJEKTIF STRATEGIK	E1. Memperkukuh kolaborasi industri dan komuniti bagi menepati keperluan industri dan komuniti				
INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
E1.1 Memperluas jaringan kolaborasi dengan industri / komuniti/ institusi	28.0 Kolaborasi Berimpak Tinggi				
	28.1 Melaksanakan aktiviti <i>Reskilling dan Upskilling</i> di bawah <i>Reskilling Upskilling Centre (RUC)</i>	Bilangan aktiviti	4	KJKA, KJKE, KJKM/ KCISEC/ KUPLI	KPI16: Bilangan industri yang bekerjasama dengan institusi bagi menghasilkan kolaborasi berimpak tinggi APACC 5.3: <i>Lingrage and Networking</i> ETAC Kriteria 7: QMS (8.7) MQA Bidang 7: Penambahbaikan Kualiti Berterusan (7.3)
	28.2 Memeterai perjanjian kerjasama melalui CoC/ NoU/ Lol/ AMM	Bilangan perjanjian	4	KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KJMSK, KJPA / KCISEC/ KUPLI	
28.3 Melaksanakan aktiviti yang memperkukuhkan jalinan kerjasama bersama komuniti dan agensi sektor awam dan swasta	Bilangan kerjasama	4	KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KJMSK, KJPA/ KCISEC/ KUPLI		

TERAS 5 : KOLABORASI

Memperkukuh Kolaborasi Industri, Komuniti & Alumni

INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
E1.1 Memperluas jaringan kolaborasi dengan industri / komuniti/ institusi	28.4 Melaksanakan program lawatan penanda aras (benchmarking) melibatkan Program Pengajian	Bilangan lawatan	6	KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KJMSK, KJPA/ KUPLI	KPI16: Bilangan industri yang bekerjasama dengan institusi bagi menghasilkan kolaborasi berimpak tinggi
	28.5 Melaksanakan jalinan hubungan kolaborasi dengan Industri Teknologi Digital	Bilangan industri	1	KJKA / KJKE / KJKM/ KJP/ KCISEC	APACC 5.3: <i>Lingmage and Networking</i> ETAC Kriteria 7: QMS (8.7) MQA Bidang 7: Penambahbaikan Kualiti Berterusan (7.3)
E1.2 Mengeratkan kerjasama dengan agensi yang mendepani 4IR	29.0 Keterlihatan TVET dalam Program Outreach				
	29.1 Melaksanakan aktiviti Program Outreach berlandaskan bidang kepakaran PPD	Bilangan program	8	KJKA, KJKE, KJKM, KJP	APACC 5.1: <i>Outreach Programs</i>
29.2 Melaksanakan aktiviti perkongsian kepakaran dan bimbingan dalam mendepani 4IR	Bilangan perkongsian	4	KJKA, KJKE, KJKM, KJP		
OBJEKTIF STRATEGIK	E2. MEMPERKASA KOMUNITI PINTAR DAN BERDAYA SAING				
E2.1 Membangunkan komuniti pintar	30.0 Perkongsian Kepakaran				
	30.1 Melaksanakan aktiviti perundingan dua hala dari aspek kemahiran dan kepakaran	Bilangan aktiviti	4	KJKA, KJKE, KJKM, KJP	APACC 5.2: <i>Income Generating Projects</i>
	30.2 Menganjurkan program perkongsian kepakaran kepada komuniti	Bilangan aktiviti	10	KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KJMSK, KJPA	APACC 5.1: <i>Outreach Programs</i> MQA Bidang 4: Staf Akademik (4.3)
OBJEKTIF STRATEGIK	E3. MEMPERKUKUH HUBUNGAN DENGAN ALUMNI				
E3.1 Kerjasama Strategik bersama Alumni	31.0 Libat Urus Alumni				
	31.1 Melaksanakan program IEEP bersama alumni	Jam pertemuan	20	KJKA, KJKE, KJKM, KJP	APACC 5.1: <i>Outreach Programs</i> MQA Bidang 3: Pelajar (3.7)
	31.2 Melaksanakan aktiviti dengan penglibatan alumni	Bilangan alumni yang terlibat	20	KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KJMSK, KJPA/ KCISEC/ KUPLI/ KJHEP	
31.3 Melaksanakan program integrasi kemahiran dengan industri	Bilangan program	2	KJKA/ KJKE/KJKM/KJP/ KJMSK/ KJPA/ KUPLI/ KJHEP		
OBJEKTIF STRATEGIK	E4. MENGGALAKKAN PENGLIBATAN AWAL INDUSTRI DALAM PEMBANGUNAN BAKAT PELAJAR TVET				
E4.1 Membangun bakat TVET selari dengan kehendak industri	32.0 Libat Urus Alumni				
	32.1 Melaksanakan aktiviti/program yang memantapkan hubungan dengan industri ke arah pemindahan teknologi.	Bilangan aktiviti	3	KJKA/ KJKE/KJKM/KJP/ KJMSK/ KJPA/ KUPLI/ KJHEP	APACC 5.3: <i>Lingmage and Networking</i> MQA Bidang 7: Penambahbaikan Kualiti Berterusan (7.2)



Persatuan Alumni Politeknik Port Dickson mengadakan Free Food Hour



Majlis Peluncuran Reskilling Upskilling Centre (RUC)



Outreach Kursus CADD bersama pelajar Sek Men Keb Tunku Ampuan Durah



Politeknik Port Dickson dengan kerjasama Pejabat Belia dan Sukan Port Dickson telah menjalankan aktiviti khidmat kemasyarakatan di Masjid Warisan Telok Kemang.



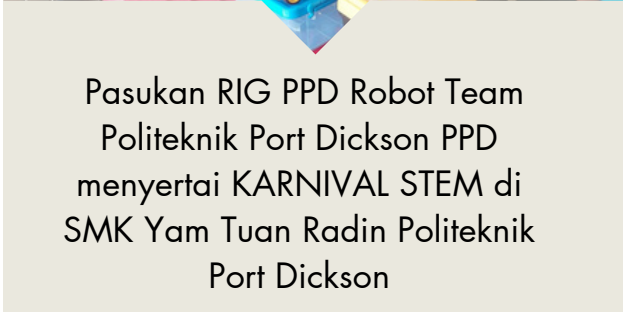
Penilaian projek FYP dalam pertandingan RIDeC 2024 bersama alumni dan IAP.



Bengkel Fusion 360 Problem Solving with Solving with 3D Design Peringkat Negeri Sembilan.



Pameran Seni Bina Warisan Negeri Sembilan dengan kerjasama Lembaga Muzium Negeri Sembilan & PPD.



Pasukan RIG PPD Robot Team Politeknik Port Dickson PPD menyertai KARNIVAL STEM di SMK Yam Tuan Radin Politeknik Port Dickson



Pameran dan sesi konsultasi di Program Putrajaya Festival Of Ideas (PFOI) oleh CAiT PPD.



Program Pembangunan TVET Siswatani 2024 (AGRO TECH) bersama Koperasi Kobuniti Selangor Bhd.



HINO Corner Launching Ceremony dengan kerjasama HINO Malaysia dan Politeknik Port Dickson.

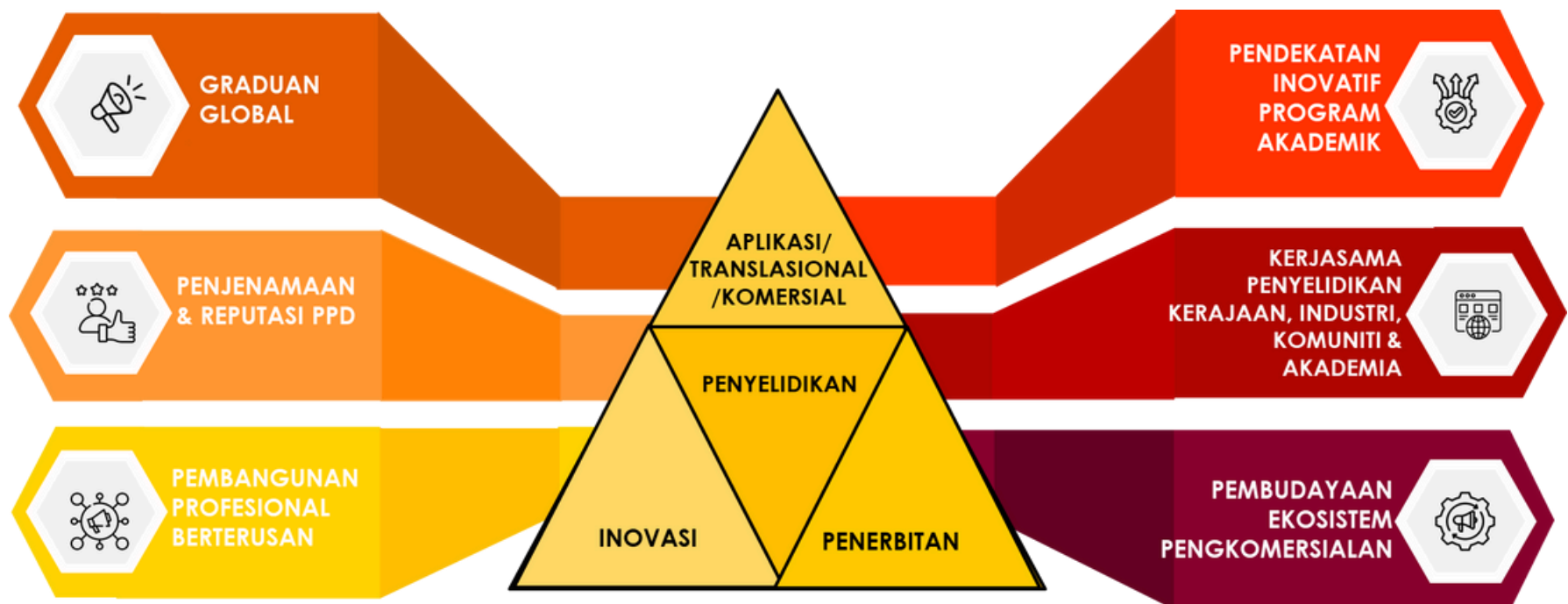
Membudaya Penyelidikan & Inovasi

6 S T E R A S

TERAS 6 : PENYELIDIKAN

Membudaya Penyelidikan & Inovasi

Teras penyelidikan dan pembangunan di Politeknik Port Dickson (POLIPD) adalah bertujuan untuk memperkukuhkan kedudukan institusi ini sebagai peneraju utama TVET, selaras dengan matlamat pembangunan mampan serta keperluan teknologi dan industri semasa. Komitmen untuk memperkasakan mekanisme penyelidikan, inovasi dan penerbitan akan disepadukan dengan enam aspek utama iaitu melahirkan graduan bertaraf global, penjenamaan dan reputasi, pembangunan profesional berterusan, pendekatan inovatif dalam program akademik, kerjasama strategik dengan komuniti dan agensi/organisasi luar serta pembudayaan ekosistem pengkomersialan. Melalui pendekatan menyeluruh ini, POLIPD berpotensi untuk memperkukuhkan statusnya sebagai institusi penyelidikan yang berperanan sebagai penyelesaian masalah kepada masyarakat dan industri. Inisiatif ini bukan sahaja memberikan manfaat kepada semua pihak berkepentingan, tetapi juga mampu melonjakkan nama POLIPD sebagai institusi yang relevan, berdaya saing, dan terus menjadi rujukan utama dalam penyelesaian inovatif serta pembangunan mampan.



Translational Excellence: Enhancing Research Benefits

OBJEKTIF STRATEGIK TERAS 6

MEMPERKASA EKOSISTEM PENYELIDIKAN, INOVASI DAN PEMINDAHAN TEKNOLOGI

F1

F1.1

BEKERJASAMA DAN BERSEPADU DALAM MEMBUDAYAKAN PENYELIDIKAN GUNAAN SERTA MENGAPLIKASI PENGHASILAN KEPADA PIHAK BERKEPENTINGAN

TERAS 6 : PENYELIDIKAN

Membudaya Penyelidikan & Inovasi

OBJEKTIF STRATEGIK	F.1 MERANCANG DAN MEMBANGUNKAN PENYELIDIKAN TRANSLASIONAL / INOVASI / PEMINDAHAN PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI				
INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
F1.1 Bekerjasama dan bersepadu dalam membudayakan penyelidikan gunaan serta mengaplikasi penghasilan kepada pihak berkepentingan	33.0 Merancang dan Membangunkan Penyelidikan Translasional / Inovasi / Pemindahan Pengetahuan dan Teknologi				
	33.1 Melaksanakan aktiviti/ kursus/ bengkel berkaitan penyelidikan translasional, inovasi yang diaplikasi, dan pengkomersilan.	Bilangan aktiviti/kursus/ seminar	6	KUPIK, KULPL, KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KJMSK, KJPA	JPPKK/APACC ETAC Kriteria 5: Teaching & Support Staff (8.5) MQA Bidang 4: Staf Akademik (4.3)
	33.2 Membentuk dan mengurus aktiviti pasukan penyelidikan/ translasional/ inovasi / pemindahan pengetahuan dan teknologi di setiap jabatan.	Bilangan kumpulan penyelidik	6	KUPIK, KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KJPA, KJMSK	APACC 4.1: Program of Research and Development (R&D) ETAC Kriteria 5: Teaching & Support Staff (8.5)
	33.3 Meningkatkan penglibatan staf PPPT dalam aktiviti/ projek penyelidikan/ pembangunan inovasi yang memberi manfaat kepada pihak berkepentingan (termasuk perancangan, pelaksanaan program, penyediaan laporan, peruntukan sumber serta pembentukan polisi insentif penyelidikan dan pembangunan).	Peratus penglibatan staf (>81% per 3 tahun) - APACC	27%	KUPIK, KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KJPA, KJMSK	APACC/ETAC Kriteria 5: Teaching & Support Staff (8.5), MQA, JPPKK
	34.0 Menyebarluaskan dan Menjayakan Hasil Penyelidikan Translasional				
	34.1 Menerbitkan artikel penyelidikan secara fizikal atau elektronik melalui aktiviti penulisan dan pembentangan; jurnal, digest dan prosiding.	Bilangan penerbitan	31	KUPIK, KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KJPA, KJMSK	KPI 17: Bilangan penerbitan penyelidikan oleh warga politeknik dan kolej komuniti pada tahun semasa
	34.2 Meningkatkan aktiviti penerbitan artikel dalam jurnal berindeks dan berdaftar melalui laman penyelidikan yang diiktiraf.	Bilangan penerbitan	2	KUPIK	APACC 4.2: Teaching Staff Engagement in R&D ETAC Kriteria 5: Teaching & Support Staff (8.5)
	34.3 Menyediakan platform pertandingan produk inovasi, platform penerbitan e-jurnal, serta seminar penyelidikan yang menghasilkan e-prosiding, atau platform lain yang berkaitan.	Bilangan platform	2	KUPIK	MQA Bidang 4: Staf Akademik (4.3)

TERAS 6 : PENYELIDIKAN

Membudaya Penyelidikan & Inovasi

INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
F1.1 Bekerjasama dan bersepadu dalam membudayakan penyelidikangunaan serta mengaplikasi penghasilan kepada pihak berkepentingan	35.0 Mengurus Penyelidikan dan Inovasi				
	35.1 Melaksanakan aktiviti <i>coaching & mentoring (C&M)</i> berkaitan penyelidikan.	Buku log (C&M): bilangan aktiviti penyelidikan	6	KUPIK, KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KJPA, KJMSK	KPI 16: Bilangan kertas penyelidikan yang diterbitkan oleh warga politeknik dan kolej komuniti pada tahun semasa
	35.2 Mendaftarkan harta intelek bagi hasil penyelidikan atau inovasi yang dihasilkan oleh pensyarah dan pelajar.	Bilangan pendaftaran harta intelek	6	KUPIK, KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KJPA, KJMSK	
	35.3 Menguruskan pemindahan teknologi/ pengetahuan yang melibatkan sama ada agensi kerajaan, komuniti, industri, atau akademia.	Bilangan laporan aktiviti	1	KUPIK	APACC 4.4: <i>Management of R&D</i>
	35.4 Menguruskan permohonan peruntukan/ dana/ geran penyelidikan.	Bilangan kertas kerja / laporan	1	KUPIK	
	36.0 Memperkasakan Hasil Penyelidikan Translasiional/ Pemindahan Teknologi/ Pengkomersialan				
	36.1 Melaksanakan aktiviti pengaplikasian kepada agensi kerajaan, komuniti, industri, dan akademia.	Bilangan projek yang diaplikasi	1	KUPIK, KJKA, KJKE, KJKM, KJP, KJPA, KJMSK	
	36.2 Melengkapkan aktiviti penyelidikan dengan rakan kolaborasi institusi/ industri melalui <i>Letter of Intent (LOI)</i> .	Bilangan aktiviti	1	CISEC, KUPIK	KPI 18: Bilangan produk inovasi yang diaplikasikan pada tahun semasa APACC 4.4: <i>Management of R&D</i>
	36.3 Menjalankan aktiviti penyelidikan/inovasi ke arah pengkomersialan	Bilangan kertas kerja /laporan	1	KUPIK, KJKA/KJKE/KJKM/ KJP	



Penyertaan PERISA 2024.



Penyertaan Academia Learning Innovation (NALI 2024).



Kursus Pengenalan Kepada Penyelidikan Kuantitatif dan Kualitatif.



Penyertaan INOVASI KPT.



Penyertaan e-inovasi ILRF2024.



Penyertaan INOVASI KPT.



Kursus Asas SPSS.



Penyertaan International Business Innovation and Ideas Competition 2024 (INOVASI 2024).



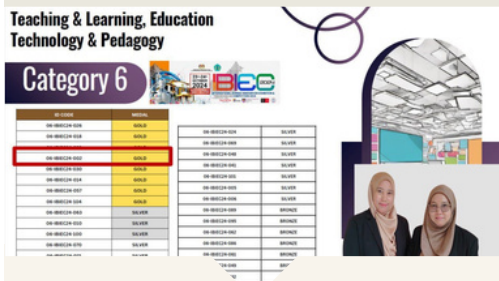
Penyerahan Produk Inovasi diaplikasi JKM.



Penganjuran Integrated Student Assessment Project 2024 (i-StAP 2024).



Architectural Student Workshop.



Penyertaan IBIEC JKA.



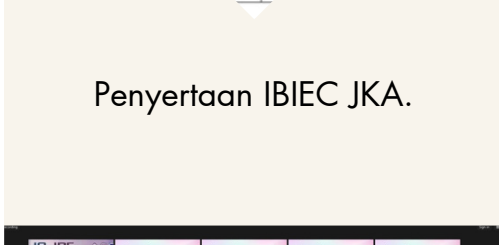
Penganjuran KIKHB POLYCC.



Anugerah Inovasi Negeri Selangor.



Jurnal Amalan Pengajaran dan Pendidikan Lestari (JAPPeL) 2024.



Penyertaan iCOMPEX.



Penganjuran RIDeC' 1 & 2: 2024.



Penyertaan ICRIPE 2024.

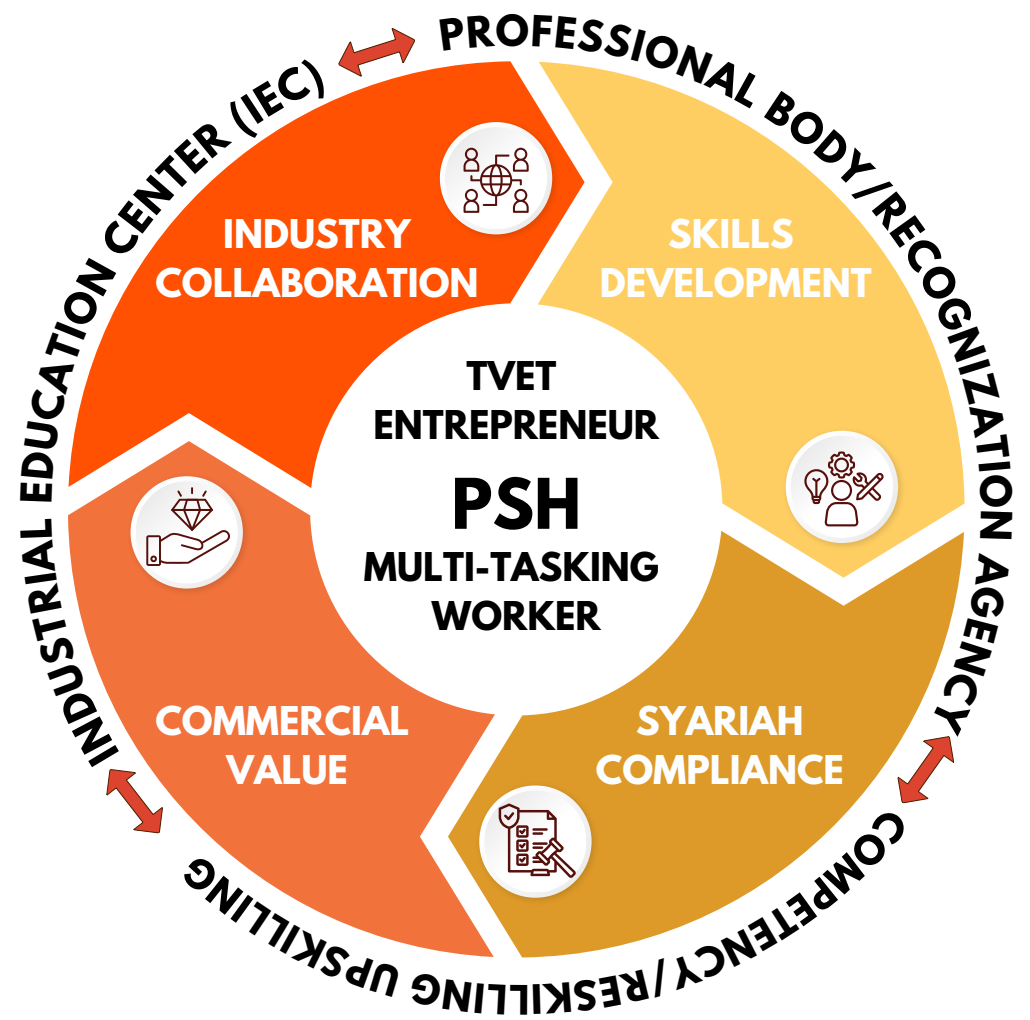
Memperkukuh Pembelajaran Sepanjang Hayat (PSH)

7 S A R A T E

TERAS 7 : PSH

Memperkukuh Pembelajaran Sepanjang Hayat (PSH)

Politeknik Port Dickson (PPD) komited menjadikan Pembelajaran Sepanjang Hayat (PSH) sebagai platform utama untuk melahirkan individu mahir, usahawan, dan pemain industri yang mampu memenuhi keperluan pasaran semasa. Platform ini juga dibangunkan bagi memastikan kesinambungan tenaga kerja berkemahiran, perkembangan keusahawanan, dan kelestarian ekonomi, sekali gus menyumbang kepada kesejahteraan masyarakat. PSH bertujuan meningkatkan kemahiran masyarakat, khususnya dalam bidang TVET, bagi mempersiapkan mereka menghadapi cabaran pekerjaan baharu, meningkatkan nilai kerjaya sedia ada, serta memajukan keusahawanan berasaskan teknologi. PSH yang ditawarkan merangkumi pelbagai bidang seperti pengurusan kewangan, sektor perkhidmatan, dan keusahawanan serta penggunaan dan pendedahan teknologi seiring dengan perubahan semasa.



Transforming Life: Accelerating Lifelong Learning, Growth, and Development

OBJEKTIF STRATEGIK TERAS 7

MELAHIRKAN KOMUNITI BERKEMAHIRAN

G1

G1.1

MENINGKATKAN PENGETAHUAN DAN KEMAHIRAN KOMUNITI (BERDAYA SAING /NILAI PASARAN)

MEMPERKASA TIME SECTOR PRIVATISATION BAGI MENYEDIAKAN PSH KEPADA PEKERJA INDUSTRI

G2

G2.1

MENCIPTA JENAMA POLITEKNIK MALAYSIA SEBAGAI PUSAT RESKILLING, UPSKILLING (RUC) DAN PENDIDIKAN LANJUTAN

TERAS 7 : PSH

Memperkukuh Pembelajaran Sepanjang Hayat (PSH)

OBJEKTIF STRATEGIK TERAS 7

MEMPERHEBAT/ MEMPELBAGAIKAN
(KETERLIHATAN) PROGRAM PSH

G2.2

G3

MENYEDIAKAN LALUAN KHAS KEMASUKAN KE
POLITEKNIK MALAYSIA UNTUK GOLONGAN RENTAN
BAGI MEMBANTU MENINGKATKAN SOSIOEKONOMI
RAKYAT

MELAKSANA PSH YANG
MENYUMBANG KEPADA
PENINGKATAN SOSIOEKONOMI

G3.1

OBJEKTIF STRATEGIK	G1. MELAHIRKAN KOMUNITI BERKEMAHIRAN				
INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
G1.1 Meningkatkan pengetahuan dan kemahiran komuniti (berdaya saing /nilai pasaran)	37.0 Mempersiapkan Komuniti MADANI sejajar dengan teknologi masa kini				
	37.1 Menyediakan kursus pembelajaran sepanjang hayat kepada semua lapisan masyarakat.	Bilangan peserta	850	KJ/KULPL	KPI 19 : Bilangan penyertaan program pembelajaran sepanjang hayat pada tahun semasa MQA Bidang 7: Penambahbaikan Kualiti Berterusan (7.2)
	37.2 Menawarkan kursus yang boleh disesuaikan mengikut gaya dan kehendak semasa seiring teknologi dan keperluan peserta.	Bilangan kursus	24	KJ/KULPL	
	37.3 Menandatangani dokumen kerjasama (MoA/ MoU/ CoC/ Lol/ NoU) bersama rakan industri/agensi yang terlibat dalam latihan kemahiran dan TVET.	Bilangan perjanjian/ persefahaman	3	KJ/KULPL/ KCISEC	
OBJEKTIF STRATEGIK	G2. MEMPERKASA TIME SECTOR PRIVATISATION BAGI MENYEDIAKAN PSH KEPADA PEKERJA INDUSTRI				
G2.1 Mencipta jenama Politeknik Malaysia sebagai Pusat Reskilling, Upskilling (RUC) dan pendidikan lanjutan	38.0 Mendakap Ilmu, Meraih Teknologi dan Meningkatkan Kemahiran Komuniti MADANI				
	38.1 Merancang lawatan penanda aras/ persefahaman dalam sumber teknologi dan pertukaran ilmu pengetahuan dalam bidang ini.	Bilangan lawatan/ kolaborasi Industri	2	KJ/KULPL	KPI 19 : Bilangan penyertaan program pembelajaran sepanjang hayat pada tahun semasa ETAC Kriteria 7: QMS (8.7)
	38.2 Mengajukan kursus kemahiran semula dan peningkatan kemahiran.	Bilangan kursus	4	KJ/KULPL	

TERAS 7 : PSH

Memperkukuh Pembelajaran Sepanjang Hayat (PSH)

INISIATIF	PROJEK/ AKTIVITI	INDIKATOR SASARAN	SASARAN	PIC	KPI TERLIBAT
	39.0 Melonjak Kebersamaan Komuniti MADANI Bersama Industri/ Usahawan/ Agensi				
G2.2 Memperhebat/ Mempelbagaikan (keterlihatan) program PSH	39.1 Menjalin hubungan bersama rakan industri sekitar Negeri Sembilan dan negeri berhampiran yang mempunyai teknologi yang diperlukan.	Bilangan industri	2	KJ/KULPL/ KCISEC	KPI 19 : Bilangan penyertaan program pembelajaran sepanjang hayat pada tahun semasa
	39.2 Kursus yang ditawarkan mendapat pengiktirafan dari agensi, industri, atau badan profesional.	Bilangan kursus	4	KJ/KULPL	ETAC Kriteria 7: QMS (8.7)
OBJEKTIF STRATEGIK	G3. MENYEDIAKAN LALUAN KHAS KEMASUKAN KE POLITEKNIK MALAYSIA UNTUK GOLONGAN RENTAN BAGI MEMBANTU MENINGKATKAN SOSIOEKONOMI RAKYAT				
G3.1 Melaksana PSH yang menyumbang kepada peningkatan sosioekonomi	40.0 PSH satu peluang dalam meningkatkan kemahiran keusahawan				
	40.1 Melaksana kursus ke arah pelaksanaan PSH bagi golongan rentan secara terancang.	Bilangan kursus	2	KJ/ KULPL	



Program Sahabat Hasil bersama pelajar DAT bersama LHDN Negeri Sembilan.



Program Digital Architecture Workshop bagi bidang Building Information Modelling (BIM) - bersama COO, (BIMAsia Sdn Bhd).



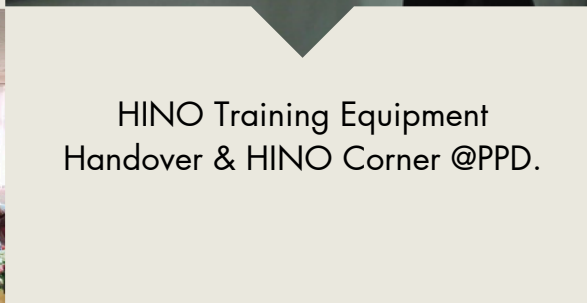
Program PPI Maintenance & Troubleshooting Management in Industry dengan kerjasama ICHIKOH Sdn Bhd.



Majlis Peluncuran Reskilling Upskilling Centre (RUC).



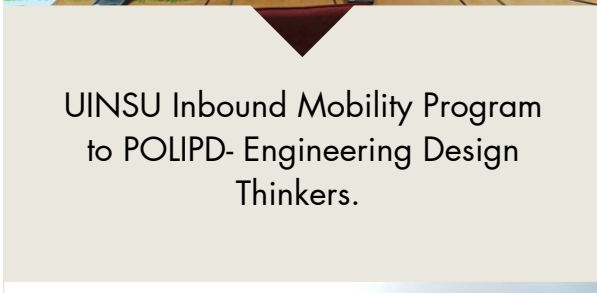
Kursus Penyelenggaraan Aircond bersama ABM Wilayah Tengah.



HINO Training Equipment Handover & HINO Corner @PPD.



Inkubator Cendawan Tiram JKE PPD



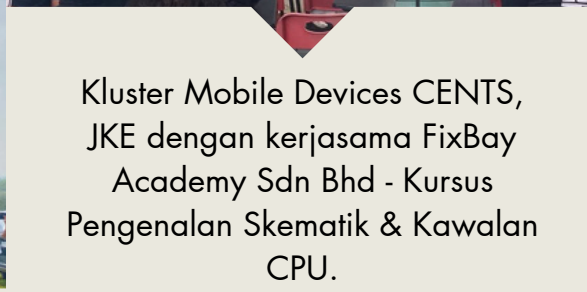
UINSU Inbound Mobility Program to POLIPD- Engineering Design Thinkers.



Inkubator Cendawan Tiram JKE PPD.



Program Pembangunan TVET 2024 (Agrotech) di Ladang Farm Fresh UPM.



Kluster Mobile Devices CENTS, JKE dengan kerjasama FixBay Academy Sdn Bhd - Kursus Pengenalan Skematik & Kawalan CPU.



KURSUS ASAS PENYELENGGARAAN KENDERAAN TERBUKA KEPADA SEMUA

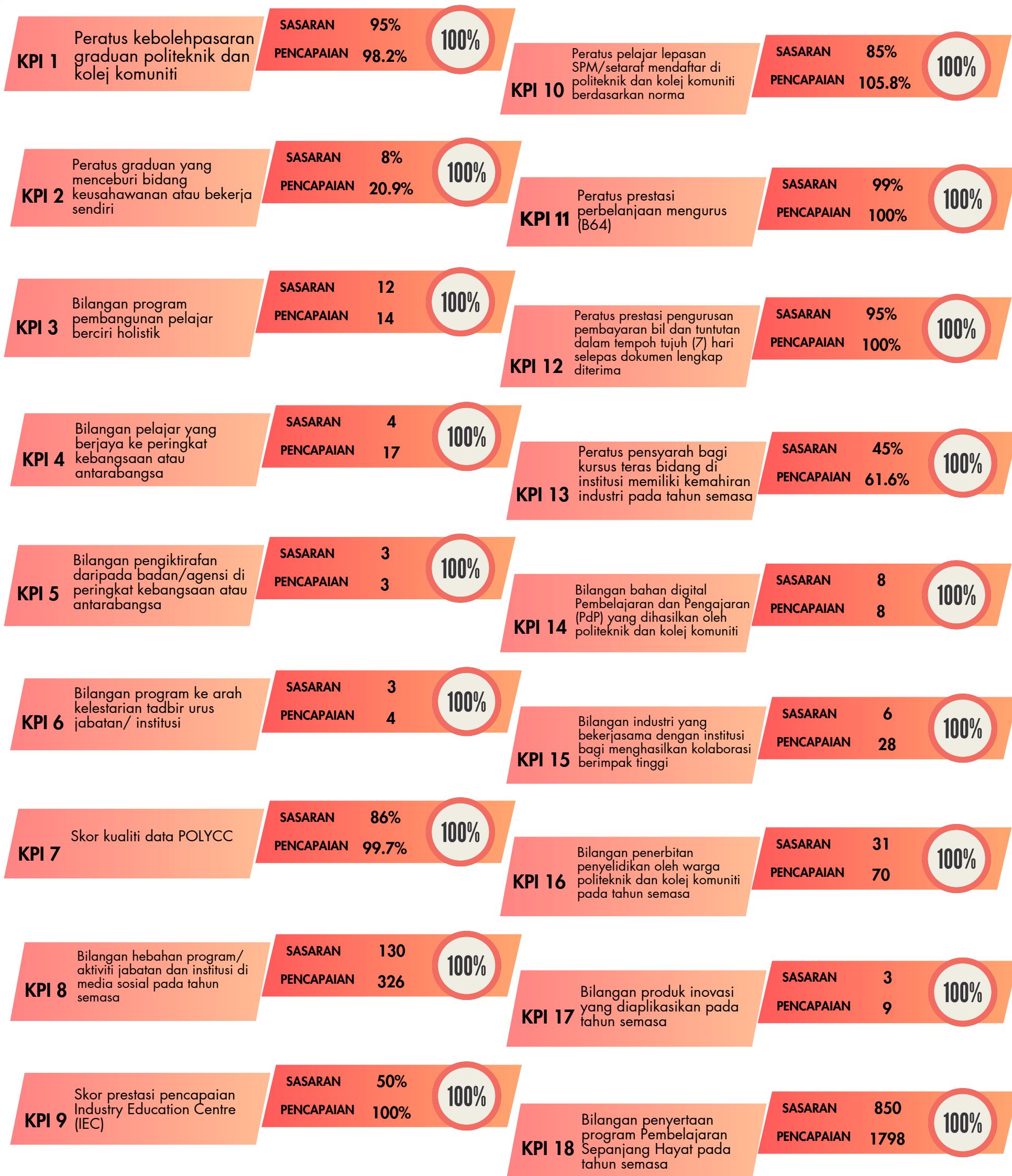
Kursus Asas Penyelenggaraan Kenderaan dengan kerjasama ULPL dan JKM PPD.

PETUNJUK PRESTASI UTAMA PPD 2025

Sasaran KPI 2025



PENCAPAIAN PRESTASI PPD 2024





(BERDASARKAN KEDUDUKAN & PENILAIAN ANUGERAH PLATINUM APACC TAHUN 2023 OLEH CPSC MANILA. TAHUN 2017; EMAS)



(DIIKTIRAF 3 PROGRAM PERDAGANGAN DAN 1 PROGRAM SENIBINA OLEH MQA & 10 PROGRAM KEJURUTERAAN OLEH ETAC DI MQR)



(SEJAK TAHUN 2007 SEHINGGA KINI. SEBELUM ITU, PENSIJILAN KUALITI MAMPU SEJAK TAHUN 2000)



(SEJAK TAHUN 2020 SEHINGGA KINI)



(PENCAPAIAN 2024, KEDUDUKAN KE-375 DUNIA, KEDUDUKAN KE-19 NEGARA, DAN KE-3 POLYCC)



(TAHUN 2021, 2022, 2023, 2024)



(PENCAPAIAN PERTAMA TAHUN 2023)

Anugerah APACC Perkukuh PPD Sebagai Institusi TVET Berprestasi Tinggi

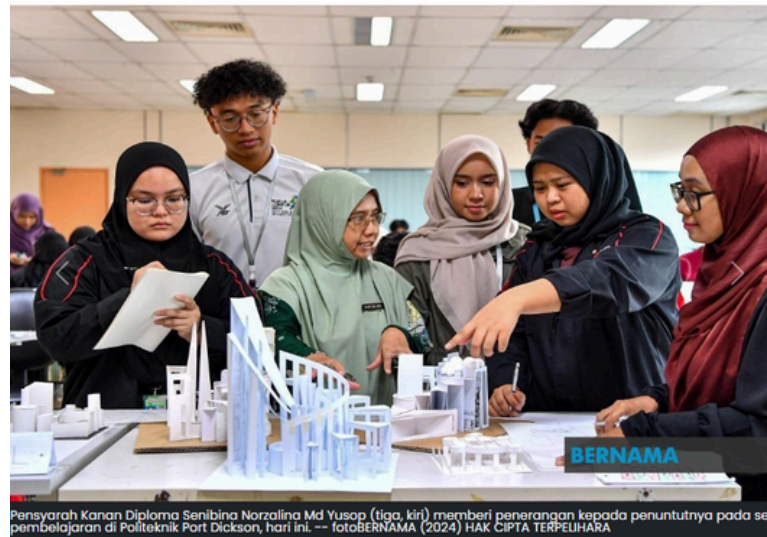
🕒 13/11/2024 02:51 PM



Pengarah Politeknik Port Dickson Hasan Mohd Sharif menunjukkan Sijil Pengiktiran Asia Pacific Accreditation and Certification Commission (APACC) yang diperolehi ketika ditemui di PPD, hari ini. Pengiktirafan dari Asia Pacific Accreditation and Certification Commission (APACC) diterima oleh Politeknik Port Dickson (PPD) mengukuhkan lagi kedudukan institusi itu sebagai pusat pendidikan teknikal dan vokasional berprestasi tinggi. Pengarah PPD, Hasan Mohd Sharif berkata pengiktirafan itu mencerminkan kejayaan institusi tersebut dalam membangun kerjasama strategik dengan pelbagai industri multinasional, sekali gus mempersiapkan graduan kompeten dan berdaya saing. Beliau berkata kejayaan itu didorong oleh penubuhan Centre for Electrical, Energy, Technology and Services (CENTS) iaitu membuktikan komitmen institusi ini dalam menyelaraskan program strategik yang terkandung dalam New Industrial Master Plan (NIMP) 2030, National Energy Transition Roadmap (NETR), Rancangan Malaysia Kedua Belas (RMK12), dan Rancangan Malaysia Ketiga Belas (RMK13). --fotoBERNAMA (2024) HAK CIPTA TERPELIHARA



Pensyarah Design Studio Mahanim Abdullah Sadali (kiri) memberi penerangan kepada penuntutnya pada sesi pembelajaran di Politeknik Port Dickson, hari ini. -- fotoBERNAMA (2024) HAK CIPTA TERPELIHARA



Pensyarah Kanan Diploma Senibina Norzalina Md Yusop (tiga, kiri) memberi penerangan kepada penuntutnya pada sesi pembelajaran di Politeknik Port Dickson, hari ini. -- fotoBERNAMA (2024) HAK CIPTA TERPELIHARA



Pensyarah Diploma Kejuruteraan Elektrik Tenaga Hijau Azrul Muhairi Mohd Badri (kanan) memantau penuntutnya ketika melakukan aktiviti amali bagi Sistem Solar Terhubung Grid bagi Kursus Solar Installation and Maintenance di Politeknik Port Dickson, hari ini. -- fotoBERNAMA (2024) HAK CIPTA TERPELIHARA



Pensyarah Utama Diploma Kejuruteraan Mekanikal (Automotif) Mohd Jalil Ahmad (kiri) memberi penerangan kepada penuntutnya pada sesi pembelajaran di Politeknik Port Dickson, hari ini. -- fotoBERNAMA (2024) HAK CIPTA TERPELIHARA

NEGARA

Pengiktirafan Politeknik Port Dickson bukti kejayaan TVET

Oleh KOSMO! 10 November 2024, 3:20 pm



Politeknik Port Dickson, Negeri Sembilan yang diiktiraf sebagai institusi Pendidikan dan Latihan Teknikal dan Vokasional (TVET) terbaik di Asia Pasifik.

PETALING JAYA – Politeknik Port Dickson, Negeri Sembilan yang diiktiraf sebagai institusi Pendidikan dan Latihan Teknikal dan Vokasional (TVET) terbaik di Asia Pasifik oleh Asia Pacific Accreditation and Certification Commission (APACC) membuktikan keunggulan pendidikan yang ditawarkan.

Timbalan Perdana Menteri Datuk Seri Ahmad Zahid Hamidi berkata, penganugerahan itu merupakan satu kejayaan yang amat membanggakan kerana APACC merupakan badan akreditasi yang dihormati di rantau Asia Pasifik khususnya dalam bidang TVET.

apa khabar
MALAYSIA

KHAMIS | 8 OGOS 2024
9.00 - 10.00 Pagi

TUAN HJ. HASAN BIN MOHD SHARIF
Pengarah Politeknik Port Dickson

DR. ANWAR HAMID @ PA
Timbalan Pengarah Pusat Penyelidikan dan Inovasi Jabatan Pendidikan Politeknik dan Kolej Komuniti

PEMBUDAYAAN INOVASI DI POLYCC

Siaran
Astro 502, unifi TV 631, MYTV 121

Siaran Langsung
Facebook & YouTube BERNAMA TV

LIVE 10

apa khabar
MALAYSIA

POLITEKNIK PORT DICKSON NO.1 DI ASIA PASIFIK

SIARAN LANGSUNG
SUKAN
09 : 36 : 33

SOCCER : GRIEZMANN'S BRACE LEADS ATLETI TO THIRD STRAIGHT CHAMPIONS LEAGUE WIN

Orang ramai boleh memperbaharui Lesen Memandu Malaysia (LMM) dan Lesen Kenderaan Motor (LKMI) melalui Aplikasi MyJPJ.

Apa Khabar Malaysia | 12 DISEMBER 2024 | KHAMIS

LIVE 11

ASEAN
MALAYSIA 2022

apa khabar
MALAYSIA

POLITEKNIK PORT DICKSON NO.1 DI ASIA PASIFIK

SIARAN LANGSUNG
DUNIA
09 : 38 : 21

SOCCER : GRIEZMANN'S BRACE LEADS ATLETI TO THIRD STRAIGHT CHAMPIONS LEAGUE WIN

FB@ANGKASACOOP

Apa Khabar Malaysia | 12 DISEMBER 2024 | KHAMIS

TEMUBUAL BERNAMA TV : PEMBUDAYAAN INOVASI DI POLYCC

Politeknik Port Dickson diiktiraf institusi TVET terbaik di Asia Pasifik

Oleh Mohd Khidir Zakaria - November 8, 2024 @ 3:22pm



Hasan (kiri) dan Hiroshi (kanan) selepas menandatangani perjanjian persefahaman bagi pihak HINO di Politeknik Port Dickson. - Foto NSTP/MOHD KHIDIR ZAKARIA

bhnews.bh.com.my

PORT DICKSON: Politeknik Port Dickson melakar sejarah apabila diiktiraf sebagai institusi Pendidikan dan Latihan Teknikal dan Vokasional (TVET) terbaik di Asia Pasifik menerusi pengiktirafan Platinum oleh Asia Pacific Accreditation and Certification Commission (APACC) di sini, semalam.

Pengarah Politeknik Port Dickson, Hasan Mohd Sharif, berkata politeknik itu juga sudah menandatangani Letter of Intent dengan HINO (Malaysia).

"Ia sebagai bukti komitmen untuk memantapkan kemahiran pelajar dan pensyarah serta meningkatkan kebolehpasaran graduan dengan jaminan gaji progresif, sekali gus melakar satu lagi pencapaian penting melalui Majlis Penyerahan Peralatan Latihan dan Perasmian HINO CORNER.

Politeknik Port Dickson wakili Malaysia pertandingan robot sumo di Tokyo

Oleh Mohd Khidir Zakaria - Disember 7, 2024 @ 12:14pm
bhnews@bh.com.my

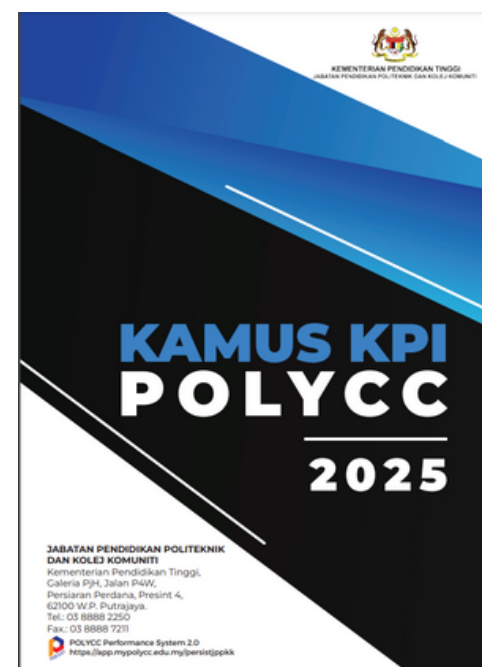
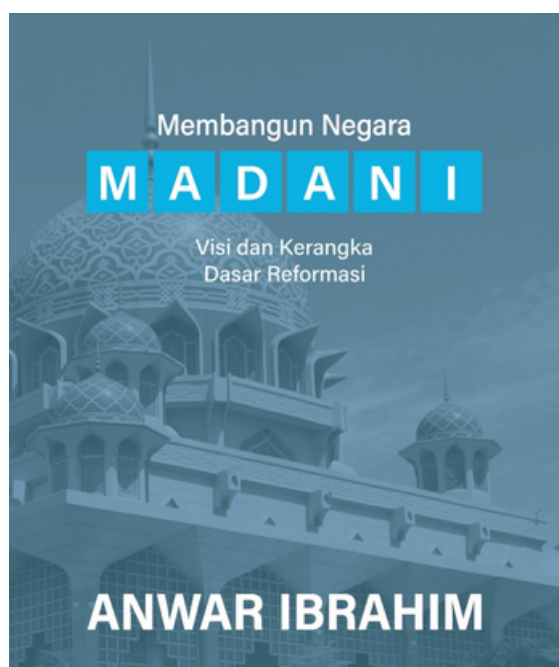


Pasukan MARK III diketuai Norhazlina (kanan) membawa cabaran negara pada Grand Final All Japan Robot Sumo Tournament 2024 di Tokyo selama dua hari, bermula hari ini. - Foto ihsan Politeknik Port Dickson

PORT DICKSON: Politeknik Port Dickson (PPD) mencipta sejarah apabila seorang pelajarinya terpilih mewakili Malaysia pada Grand Final 'All Japan Robot Sumo Tournament' 2024 di Tokyo, selama dua hari bermula hari ini.

Ketua Jabatan Kejuruteraan Mekanikal PPD, Norhazlina Amon berkata Alif Iskandar Ahmad Afandi, 20, pelajar diploma program Mekatronik mewakili pasukan MARK III.

"Mereka terpilih selepas menjuarai pertandingan ROBOT Sumo 3 Kilogram Magnetik anjuran PETROSAINS di Stadium Juara Bukit Kiara pada 26 dan 27 November lalu," katanya ketika dihubungi.



ABM	Anggaran Belanjawan Mengurus	JPI	Jawatankuasa Penasihat Industri
AMA	Ahli Mesyuarat Akademik	JPP	Jawatankuasa Penasihat Program
AMM	<i>Agreed Minutes Meeting</i>	JPPKK	Jabatan Pendidikan Politeknik dan Kolej Komuniti
AMP	Ahli Mesyuarat Pengurusan	KCISEC	Ketua CISEC
APACC	<i>Asia Pacific Accreditation and Certification Commission</i>	KJ	Ketua Jabatan
CArT	<i>Centre of Architecture Technology</i>	KJHEP	Ketua Jabatan Hal Ehwal Pelajar
CENTS	<i>Centre of Electrical, Energy, Technology and Services</i>	KJKA	Ketua Jabatan Kejuruteraan Awam
CEO	<i>Chief Executive Officer</i>	KJKE	Ketua Jabatan Kejuruteraan Elektrik
CoC	<i>Certificate of Collaboration</i>	KJKM	Ketua Jabatan Kejuruteraan Mekanikal
CoT	<i>Center of Technology</i>	KJMSK	Ketua Jabatan Matematik, Sains dan Komputer
CSR	<i>Corporate Social Responsibility</i>	KJP	Ketua Jabatan Perdagangan
EDIC	<i>Educational Digital Innovation Competition</i>	KJPA	Ketua Jabatan Pengajian Am
ETAC	<i>Engineering Technology Accreditation Council</i>	KJSKK	Ketua Jabatan Sukan, Ko-Kurikulum dan Kebudayaan
FYP	<i>Final Year Project</i>	KPI	<i>Key Performance Indicator</i>
HIRARC	<i>Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control</i>	KPT	Kementerian Pendidikan Tinggi
HTHV	<i>High Technology High Value</i>	KU	Ketua Unit
IAC	<i>Industry Advisory Committee</i>	KUJKA	Ketua Unit Jaminan Kualiti dan Akreditasi
IAP	<i>Industry Advisory for Programme</i>	KUK	Ketua Unit Keusahawanan
IKS	Industri Kecil dan Sederhana	KUKKP	Ketua Unit Kesihatan dan Keselamatan
IPT	Institusi Pengajian Tinggi	KULPL	Ketua Unit Latihan dan Pendidikan Lanjutan
IPTA	Institusi Pengajian Tinggi Awam	KUP	Ketua Unit Perpustakaan
IPTS	Institusi Pengajian Tinggi Swasta	KUPep	Ketua Unit Peperiksaan
JAPPeL	Jurnal Amalan Pengajaran dan Penyelidikan Lestari		
JK	Jawatankuasa		

KUPIK	Ketua Unit Penyelidikan, Inovasi dan Pengkomersialan	PPD	Politeknik Port Dickson
KUPIM	Ketua Unit Pembangunan Instruksional dan Multimedia	IEEP	Industry Enrichment Expert Programme
KUPLI	Ketua Unit Perhubungan dan Latihan Industri	PPPT	Pegawai Pendidikan Pengajian Tinggi
KUPP	Ketua Unit Pengurusan Psikologi	Prinsip 3K	Kebajikan, Keharmonian dan Keberkatan
KUPPF	Ketua Unit Pembangunan dan Pengurusan Fasiliti	PRO	Pegawai Perhubungan Awam
KUTM	Ketua Unit Teknologi Maklumat	PSGP	Penyelaras <i>Smart Green</i> Politeknik
LCD	<i>Liquid Crystal Display Projector</i>	PSH	Pembelajaran Sepanjang Hayat
LISS	<i>Lecturer's Industrial Sharing Session</i>	R&D	<i>Research and Development</i>
LoI	<i>Letter of Intent</i>	RESPE_x	<i>Regional Educators, Students Product's Exhibition</i>
MoA	<i>Memorandum of Agreement</i>	ReTVET	<i>Regional TVET Conference</i>
MoU	<i>Memorandum of Understanding</i>	RUC	<i>Reskilling, Upskilling Centre</i>
MQA	<i>Malaysian Qualification Agency</i>	SIP	Program Sangkutan Industri
MTUN	<i>Malaysian Technical University Network</i>	SIRIM	<i>Standard and Industrial Research Institute of Malaysia</i>
NGO	<i>Non-Governmental Organization</i>	SPKKP	Sistem Pengurusan Kesihatan dan Keselamatan Pekerjaan
NoU	<i>Note of Understanding</i>	SPRM	Suruhanjaya Pencegahan Rasuah Malaysia
OBE	<i>Outcome Based Education</i>	SULAM	<i>Service-Learning Malaysia University for Society</i>
PCArT	Pengurus CArT	TECC	<i>Technology Enable Collaborative Classrooms</i>
PdP	Pengajaran dan Pembelajaran	ToT	<i>Training of Trainers</i>
PE	<i>Profesional Engineering</i>	TPA	Timbalan Pengarah Akademik
PeL	Pegawai e-Pembelajaran	TPSA	Timbalan Pengarah Sokongan Akademik
PENA	Penaziran Akademik	TVET	<i>Technical and Vocational Education and Training</i>
PET	Pegawai Eksekutif Tertinggi / Ketua Unit Pentadbiran	4IR	<i>The Fourth Industrial Revolution</i>
PhD	<i>Doctor of Philosophy</i>		
PISH	Pembelajaran Islam Sepanjang Hayat		
PolyCC	Politeknik dan Kolej Komuniti		

JAWATANKUASA INDUK PELAN TINDAKAN POLITEKNIK PORT DICKSON 2025

PENGERUSI

Tn. Hj. Hasan bin Mohd Sharif B.C.M., P.J.K

TIMBALAN PENGERUSI

Ts. Dr. Engku Shahrulerizal bin Engku Ab Rahman (Timbalan Pengarah Akademik)
En. Ahmad Zaidi Bin Mispan (Timbalan Pengarah Sokongan Akademik)

KETUA UNIT PENGURUSAN STRATEGIK

En. Zainal bin Ab Rahman (JKA)

KETUA PENYELARAS PENGURUSAN PELAN STRATEGIK

Pn. Sinatu Sadiyah Binti Shapie (JKA)

KETUA PENYELARAS PENGURUSAN PELAN TINDAKAN

En. Abdul Razak Bin Ismail (JKE)

SETIAUSAHA

Pn. Suziyana binti Yaacob (JKE)
Pn. Hazlina Binti Mahfidz (JKA)

BENDAHARI

Cik Aida Syariza Binti Othman (JKM)

SEKRETARIAT INDUK

SEKRETARIAT HEBAHAN/PROMOSI

En. Mohd Hafiz bin Hassan (JKM)

SEKRETARIAT DATA & MAKLUMAT

Pn. Julie Marlina binti Hasan (JPA)
En. Hoo Mow Heng (JMSK)
Pn. Aida Normardiana binti Ayob (JKE)

SEKRETARIAT PERCETAKAN/EDITOR/PENERBITAN

Pn. Sarinah binti Ali (JKA)

SEKRETARIAT FASILITI & MULTIMEDIA

En. Abdol Razak bin Abdul Aziz (JP)

KETUA TERAS 1: GRADUAN TVET BERKUALITI

Pn. Huzaimah binti Hashim (JKE)

KETUA TERAS 2: MEMANTAPKAN GOVERNAN

Cik Suriah binti Mohamad (JKA)

KETUA TERAS 3: PEMERKASAAN BAKAT

Pn. Nor Hashimah binti Ab. Hamid (JP)

KETUA TERAS 4: PEMANTAPAN PROGRAM PENGAJIAN

Pn. Salmiah binti Husain (JKA)

KETUA TERAS 5: MEMPERKUKUH KOLABORASI INDUSTRI, KOMUNITI DAN ALUMNI

En. Mohd Jalil Bin Ahmad

KETUA TERAS 6: MEMBUDAYAKAN PENYELIDIKAN DAN INOVASI

Dr. Ruslawati binti Abdul Wahab (JKA)

KETUA TERAS 7: MEMPERKUKUH PEMBELAJARAN SEPANJANG HAYAT (PSH)

Hj. Mohd Jahidi bin Rosdi (JKE)

JAWATANKUASA PELAKSANA PELAN TINDAKAN POLITEKNIK PORT DICKSON 2025

SEKRETARIAT HEBAHAN/PROMOSI

En. Muhammad bin Ahmad Kamal (JKM)
En. Amin Fadilah bin Ahmad (JKM)

SEKRETARIAT PERCETAKAN/EDITOR/PENERBITAN

Pn. Norliza binti Johan (JKA)
Pn. Rafidah binti Suib (JKA)
Pn. Norzaihasra binti Saaba (JKA)
Pn. Noormala binti Ramli (UJKA)
Pn. Noor Fazreena binti Abdul Wahab (JPA)

SEKRETARIAT FASILITI & MULTIMEDIA

En. Mohamad Haizal bin Ismail (KUPIM)

SEKRETARIAT TERAS 1: GRADUAN TVET BERKUALITI

Pn. Nora binti Ismail (JKA)
En. Nor Ridzuan bin Hashim (JKE)
Pn. Menaga a/p Sinnathamby (UPPsi)

SEKRETARIAT TERAS 2: MEMANTAPKAN GOVERNAN

Cik. Rahayu binti Hassan (JP)
Pn. Noor Suriani binti Nazruddin (UJKA)
Pn. Junaliza binti Ishak (JMSK)

SEKRETARIAT TERAS 3: PEMERKASAAN BAKAT

Pn. Noor Faznyzahuda binti Fuad (JKE)
Pn. Syafarizan binti Nasroddin (JMSK)

SEKRETARIAT TERAS 4: PEMANTAPAN PROGRAM PENGAJIAN

En. Mohd Nizam bin Shamsuddin (JKE)
Pn. Noraziela binti Mokhtar (JKA)
Pn. Azizah binti Tukiman (JKA)

SEKRETARIAT TERAS 5: MEMPERKUKUH KOLABORASI INDUSTRI, KOMUNITI DAN ALUMNI

LAr. Dr. Zanariah binti Kasim
Pn. Suhana binti Ramli (JMSK)
En. Mohd Reza Fadhlun bin Daud (JKM)

SEKRETARIAT TERAS 6: MEMBUDAYAKAN PENYELIDIKAN DAN INOVASI

Dr. Rosmilawati binti Ab Rahman (KUPIK)
Dr. Zarina binti Yusof (JP)
Pn. Ati Arini binti Salim (JP)

TERAS 7: MEMPERKUKUH PEMBELAJARAN SEPANJANG HAYAT (PSH)

En. Zuraidi bin Md Tahir (JKE)
En. Mohd Zaiham bin Hamzah (JKE)
En. Mohd Sabri bin Alias (JPA)
Pn. Nurizan binti Tahir (JKE)

**20
25**

PELAN TINDAKAN

Politeknik Port Dickson

**Km. 14 Jalan Pantai, 71050 Si Rusa, Negeri Sembilan
No. Telefon: 06-662 2000, No. Fax: 06-662 2026**

e ISBN 978-629-7643-54-0



9 786297 643540