



25
TAHUN

Kebitaraan
PMK

Merentasi Abad ke-21



KEBITARAAN PMK
MERENTASI ABAD KE-21

Edisi Pertama 2023
Cetakan pertama 2023

Hakcipta terpelihara. Tiada bahagian terbitan ini boleh diterbitkan atau ditukar dalam apa jua bentuk dengan cara apa jua sama ada secara elektronik, mekanikal, fotokopi, rakaman dan sebagainya sebelum mendapat kebenaran bertulis daripada Pengarah Politeknik Melaka.

Ketua Editor :
Maheran binti Mohamed Ayub

Editor :
Noriah binti Moksin
Nurul Fatehah binti Md Sandollah
Muhamad Subhi bin Ismail
Amirudin bin Mohd Salim

Diterbitkan oleh:
Politeknik Melaka
NO.2, Jalan PPM 10
Plaza Pandan Malim
75250 Melaka
No Tel : 06-3376000
No Fax: 06-3376007
<https://polimelaka.mypolycc.edu.my/>



Data Pengkatalogan-dalam-Penerbitan
Perpustakaan Negara Malaysia
Rekod katalog untuk buku ini boleh didapati
dari Perpustakaan Negara Malaysia
eISBN 978-967-0838-99-1

Isi Kandungan

Sekapur Sirih Seulas Pinang	01
Semanis Bicara	02
Transformasi Kepimpinan PMK	03 - 04
Sejarah Penubuhan PMK, Visi dan Misi	05 - 08
Konsep Reka Bentuk Mercu Tanda PMK	09 - 10
Diari Pengarah	11 - 12



TVET	81- 84
Alumni	85- 88
Pencapaian Pelajar	89- 92
Konvokesyen	93- 94
Sana Sini PMK	95- 98
Sidang Redaksi	99



Jabatan dan Unit

Jabatan Kejuruteraan Awam	13 - 20
Jabatan Kejuruteraan Elektrik	21 - 28
Jabatan Kejuruteraan Mekanikal	29 - 34
Jabatan Perdagangan	35 - 44
Jabatan Pengajian Am	45 - 50
Jabatan Matematik, Sains dan Komputer	51 - 58
Jabatan Sukan, Kokurikulum dan Kebudayaan	59 - 64
Kolaborasi dan Jalinan Industri Centre of Technology	65 - 70
	71 - 76

Pencapaian dan Aktiviti

Pencapaian Pensyarah	77 - 78
Pencapaian Inovasi	79- 80





Assalamualaikum Warahmatullahi
Wabarakatuh & Salam Malaysia Madani.

Tahniah dan syabas diucapkan kepada Politeknik Melaka (PMK) di atas penerbitan **Coffee Table Book** sempena sambutan Jubli Perak Politeknik Melaka yang kini berusia penubuhannya 25 tahun.

Pelbagai kejayaan dan pengiktirafan telah dicapai dan ia menjadi tanda kegemilangan PMK selama ini. Mengimbang kembali PMK semenjak ianya ditubuhkan pada tahun 1991, PMK telah berjaya membuktikan kemampuannya yang bukan sahaja berjaya mencapai visi dan misi institusi. PMK juga turut mencipta nama sebagai sebuah politeknik yang terkenal dalam usaha proaktifnya mengerakkan TVET di Negeri Melaka sehingga tertubuhnya Majlis TVET Negeri Melaka pada tahun 2022.

PMK juga turut bersama dalam memartabatkan sistem pendidikan TVET Negara sejajar dengan peredaran revolusi teknologi dunia yang semakin pesat membangun dalam usaha membina kemenjadian bakat tersedia masa hadapan negara.

Harapan buat seluruh warga POLYCC dan PMK khasnya agar dapat bersama-sama bergerak sebagai satu pasukan yang mantap, berintegriti dan saling bantu-membantu dalam menjayakan aspirasi “**POLYCC Pemacu Negara MADANI**”.

Selamat menyambut **Jubli Perak Politeknik Melaka**. Semoga PMK terus mengekalkan kecemerlangan dan sentiasa diberkati Allah S.W.T

Dr. Haji Mohd Zahari bin Ismail
Ketua Pengarah



Sekapur Sirih Seulas Pinang
KETUA PENGARAH
**JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK
DAN KOLEJ KOMUNITI**





SEMANIS BICARA

PENGARAH POLITEKNIK MELAKA

Assalamualaikum Warahmatullahi
Wabarakatuh & Salam Malaysia Madani.

Syukur Alhamdulillah yang mampu saya zahirkan atas penerbitan Coffee Table Book Khas sempena sambutan ke-25 tahun Jubli Perak Politeknik Melaka.

Saya percaya, segala usaha keras telah dicurahkan sepenuhnya dalam penghasilan buku ini bagi mendokumentasi segala kejayaan yang telah dicapai dan catatan peristiwa penting yang berlaku sepanjang 25 tahun penubuhan Politeknik Melaka.

Harapan saya agar segala pengalaman, kesungguhan dan semangat kerjasama yang telah lama terbina di PMK ini bukan sahaja terpahat di dalam buku ini malah ianya akan terus subur dan menjadi pemangkin kepada kejayaan PMK yang lebih cemerlang pada masa akan datang.

“Tidak goyah walau seinci tetapi tetap teguh melalui segala onak berliku” demi mencapai hasrat dan agenda negara untuk memartabatkan sistem pendidikan TVET negara seterusnya membentuk generasi peneraju negara yang beradab dan berintelektual.

Ayah warga PMK, bersama-sama kita terus melangkah mara kehadapan menjadikan PMK peneraju TVET unggul sesuai zaman. Selamat menyambut Ulang Tahun Ke-25 Politeknik Melaka.

SR. HAJI RAZALI BIN JOHARI
Pengarah
Politeknik Melaka

TRANSFORMASI KEPIMPINAN PMK

Sepanjang 25 tahun beroperasi, Politeknik Melaka (PMK) telah ditadbir oleh lapan orang pengarah. Mulai bulan September 2020, Politeknik Melaka diterajui oleh Tuan Sr. Hj. Razali bin Johari iaitu pengarah yang ke-8. Beliau meneruskan kelestarian pembangunan dan kecemerlangan organisasi

EN. SULONG BIN YAHAYA
1999 - 2004



DATUK DR. ARSHAD BIN KASSIM
2004 - 2007



TN. HAJI ABD AZIZ BIN ABU BAKAR
2007 - 2009



EN. MOHD HATTA BIN ZAINAL
2009 - 2011





PN. HAJAH RASHIDAH BINTI MUSTAPA
2011 - 2015



TN. HAJI ABDUL AZIZ BIN ABU BAKAR
2016 - 2018



EN. CHARIM BIN IBRAHIM @ BERAHIM
2019 – 2020



**SR. HAJI RAZALI
BIN JOHARI**

**2020
HINGGA KINI**

1999

POLITEKNIK KOTA MELAKA

- POLITEKNIK KE-11
- 13 LOT RUMAH KEDAI TELAH DIBELI
- 600 PELAJAR

2005

POLITEKNIK MELAKA

- 27 LOT RUMAH KEDAI (13 LOT RUMAH KEDAI DIBELI, 14 LOT UNTUK DISEWA)
- POLITEKNIK KONVENTSIONAL

2017

POLITEKNIK MELAKA

- 27 LOT RUMAH KEDAI (13 LOT RUMAH KEDAI DIBELI, 14 LOT UNTUK DISEWA)
- 1703 PELAJAR



SEJARAH



TENTANG PMK

Luas : 11,702.72 kaki persegi

Kapisiti Rekabentuk:
1500 Pelajar

Nilai Aset : RM 13,130,875.65

LOKASI

Alamat : NO. 2 JALAN PPM 10,
PLAZA PANDAN MALIM, 75250
MELAKA.

DUN : KESIDANG

Parlimen : KOTA MELAKA

Daerah : MELAKA TENGAH



PROGRAM

Diploma Kejuruteraan Awam

Diploma Kejuruteraan Elektronik (Kawalan)

Diploma Kejuruteraan Mekanikal

Diploma Akauntansi

Diploma Perniagaan Antarabangsa

STAF

STAF AKADEMIK

138 Orang

6 Orang Doktor Falsafah

7 Orang Teknologis Profesional

STAF SOKONGAN AKADEMIK

72 Orang

VISI

Menjadi peneraju Institusi TVET yang unggul

MISI

- Menyediakan akses yang meluas kepada program TVET berkualiti dan diiktiraf
- Memperkasa institusi melalui organisasi yang cemerlang Melahirkan graduan holistik, berciri keusahawanan dan seimbang
- Memanfaatkan sepenuhnya perkongsian pintar dengan pihak berkepentingan



SEJARAH PENUBUHAN POLITEKNIK MELAKA

Politeknik Melaka (PMK) dahulunya dikenali sebagai Politeknik Kota, Melaka (PKM). Politeknik Kota Melaka secara rasminya telah bertukar nama kepada **POLITEKNIK MELAKA** pada 4 Jun 2010.

Politeknik Melaka merupakan Politeknik ke-11 ditubuhkan pada 1 Januari 1999 oleh Kementerian Pendidikan Malaysia (ketika itu). Bangunan Politeknik Melaka (dahulunya dikenali sebagai politeknik Kota Melaka) merupakan bangunan rumah kedai telah dipilih untuk dijadikan politeknik kerana kedudukannya yang strategik berhampiran dengan pusat bandar serta bertepatan dengan konsep "**Kampus Kota**" yang kebetulan berada di dalam kawasan DUN Kota Melaka.

Dengan anggaran keluasan 11,702.72 kaki persegi, Politeknik Melaka mempunyai 27 unit bangunan rumah kedai yang telah diubahsuai sepenuhnya, lengkap dengan segala kemudahan asas yang diperlukan oleh sebuah institut pengajian tinggi.

Pada peringkat awal penubuhan Politeknik Melaka, Politeknik Melaka menerima pelajar pertamanya sejumlah 197 orang. Namun bilangan kemasukan ini meningkat setiap tahun dan kini pelajar Politeknik Melaka telah mencapai sehingga 1500 orang.

Empat (4) kursus peringkat sijil telah ditawarkan pada awal penubuhannya. Kursus yang ditawarkan adalah Sijil Kejuruteraan Mekanikal, Sijil Kejuruteraan Awam, Sijil Pengajian Perniagaan, Sijil Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik. Pada Januari 2004, satu lagi kursus ditawarkan iaitu Sijil Penyimpanan Kira (SPK).

Politeknik Melaka semakin berkembang pada tahun 2009 dimana Politeknik Melaka telah mula menawarkan program pengajian diperingkat **DIPLOMA**. Kumpulan pelajar pertama Sesi Julai 2009 dari Jabatan Kejuruteraan Awam PMK telah ditawarkan untuk mengikuti pengajian peringkat Diploma. Bermula tahun 2009, program diperingkat sijil tidak lagi ditawarkan di Politeknik Melaka.

Kini, Politeknik Melaka menawarkan 5 program pengajian peringkat diploma iaitu **Diploma Kejuruteraan Mekanikal, Diploma Kejuruteraan Awam, Diploma Kejuruteraan Elektronik(kawalan), Diploma Perniagaan Antarabangsan** dan **Diploma Akauntansi**.

KEMUDAHAN SOKONGAN AKADEMIK

INFORMATION TECHNOLOGY UNIT
(Provide Latest Version of
Computer)

Makmal Komputer 1 - 41 units
Makmal Komputer 2 - 41 units
Makmal Komputer 3 - 41 units
Makmal Bahasa - 37 units
Makmal e-Learning - 41 units
TECC Room 1 - 6 units
TECC Room 2 - 6 units
Library - 12 units

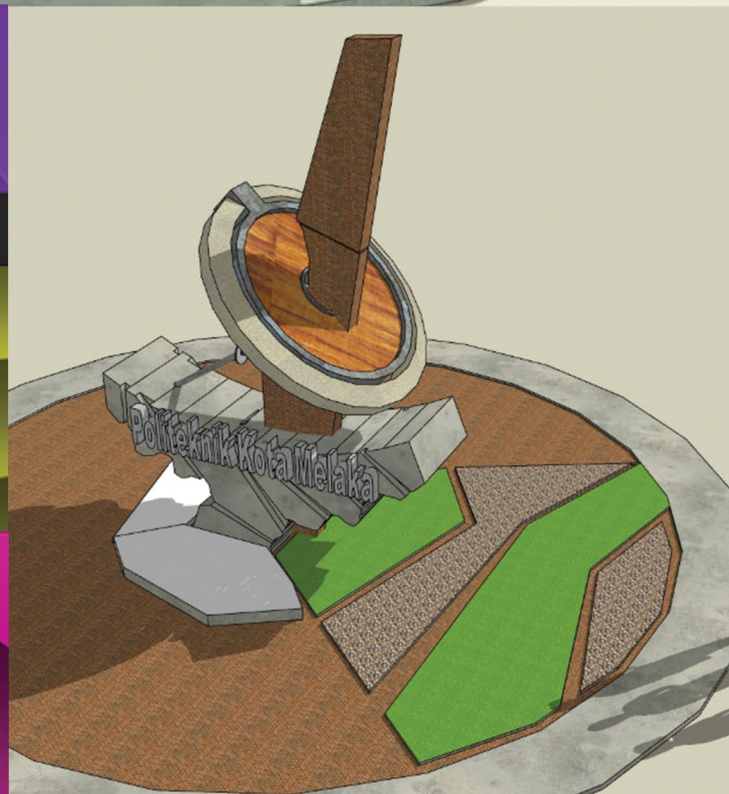
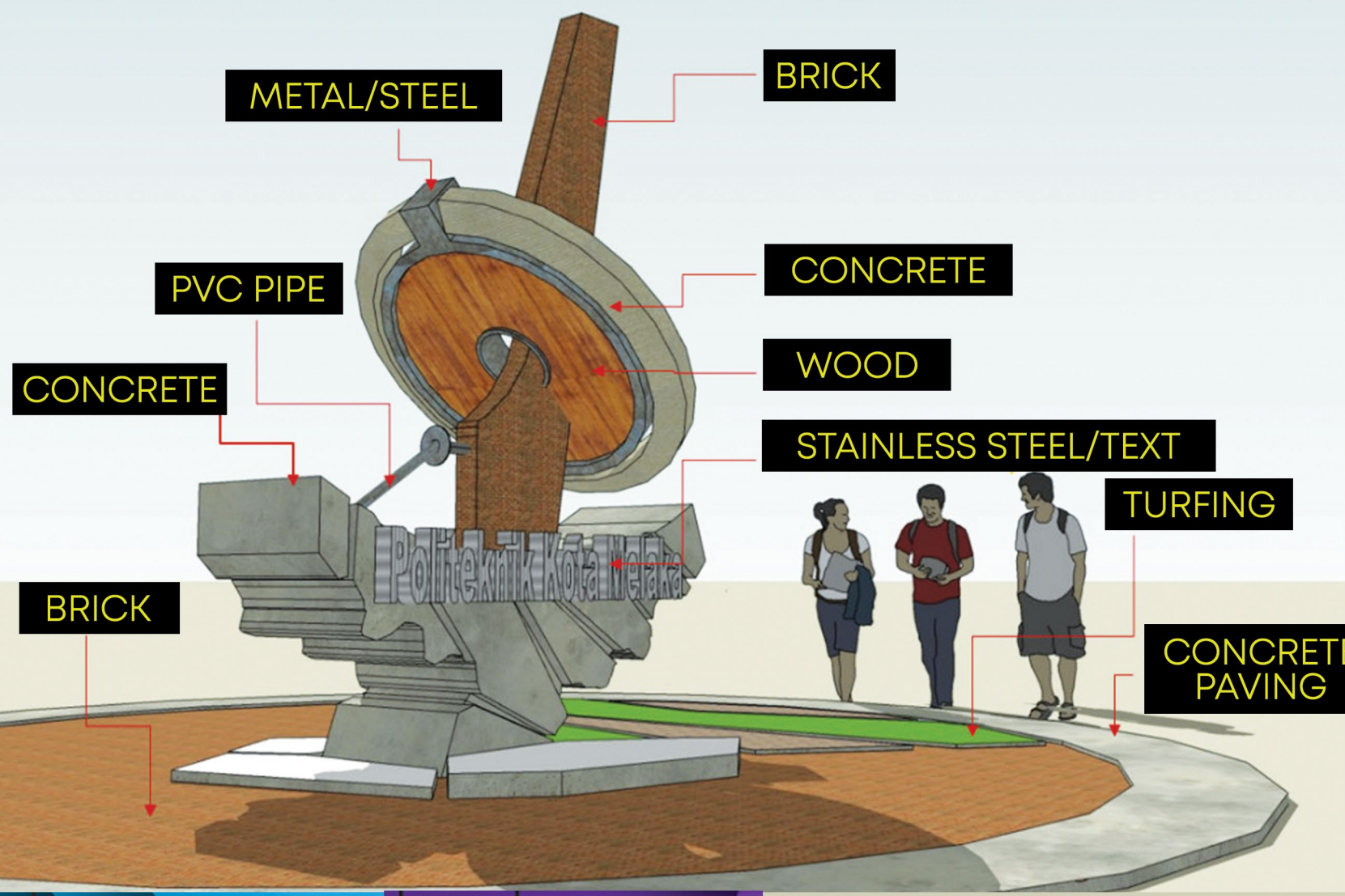
LIBRARY SERVICES
Borrow, Return and Referral
Services
Reading Room
Karel
IT Corner
Newspaper and Periodical
Publication Corner
WebOPAC (ILMU System)

SOKONGAN AKADEMIK

ENTREPRENEURSHIP UNIT

1 Class 1 Biz (IB1C)
Online BIZ Mega EXPO (OBME)
Entrepreneurship Day
Women In Social Enterprise

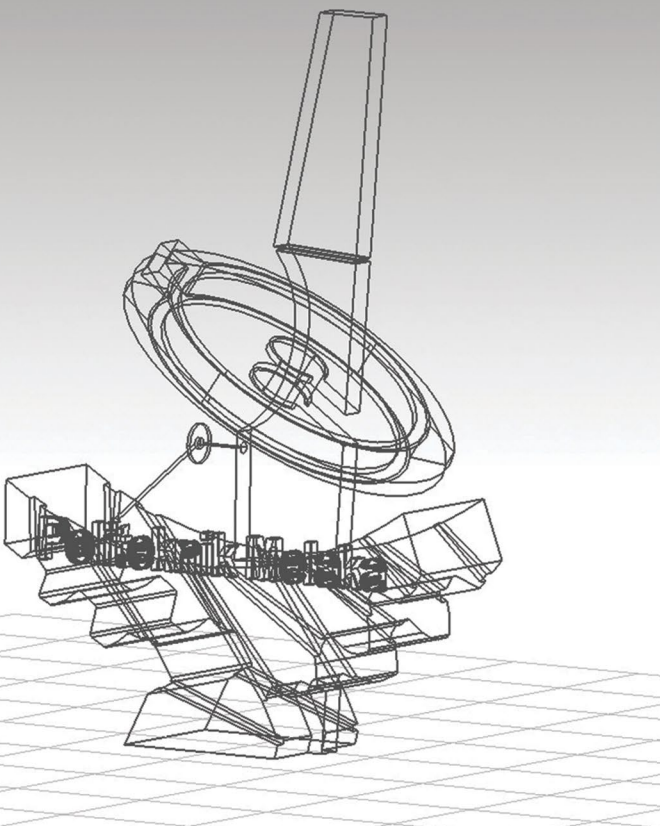




KONSEP REKA BENTUK MERCU TANDA PMK

TAJUK : SEMANGAT MEMACU TVET

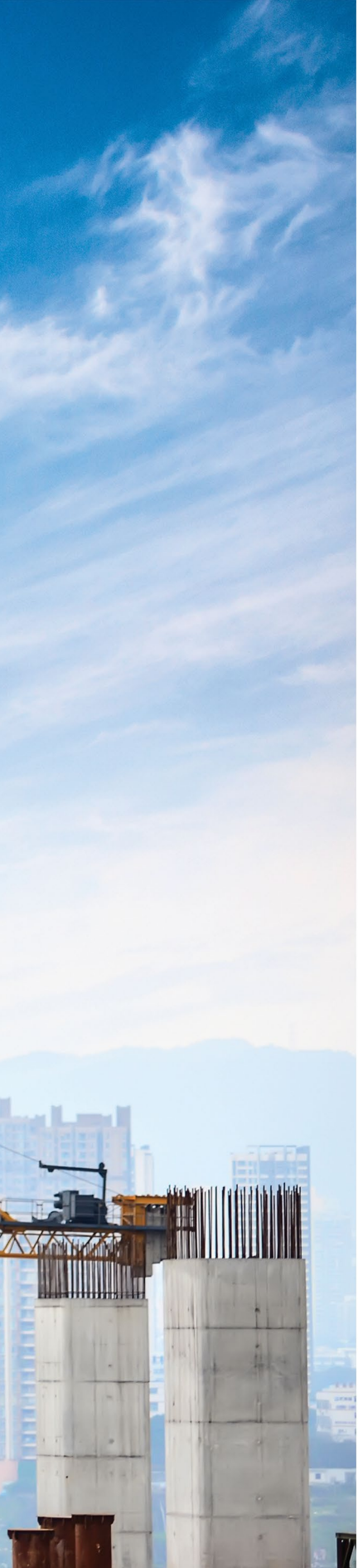
- I) MENGENENGAKAN KEBERANIAN JIWA PENDIDIK SEBAGAI PENEROBOS MASA DEPAN DAN MENDEPANI CABARAN DENGAN KEYAKINAN YANG KUAT.
- II) OBJEK BERBENTUK LURUS KE ATAS DAN MUNCUL DARIPADA ASASNYA YANG KUKUH DAN BERKEYAKINAN PENUH MENEMBUSI LINGKARAN-LINGKARAN PERJALANAN PENDIDIKAN.
- III) SESUAI SEMANGAT DAN HALATUJU DI DALAM BIDANG TVET BAGI MEMACU KEHADAPAN DAN BERDAYA SAING DI DALAM BIDANG PENDIDIKAN INI. KITA ADALAH TEKAD DAN KEAZAMAN ITU. KITA ADALAH SEMANGAT TVET YANG MEMACU.











JABATAN KEJURUTERAAN AWAM

Jabatan Kejuruteraan Awam (JKA) merupakan salah satu jabatan induk di Politeknik Melaka (PMK) yang memainkan peranan utama dalam memberikan pendedahan ilmu kejuruteraan terhadap para pelajar bagi melahirkan graduan separa profesional yang berketrampilan dan berdaya saing. Proses pengajaran dan pembelajaran (PdP) dijalankan dengan bentuk teori dan praktikal untuk memastikan para pelajar didekah kepada dunia dan cabaran dalam pekerjaan yang sebenar.

JKA dipimpin oleh En.Norhafizan bin Majid (Ketua Jabatan) dan dibantu oleh seramai 29 orang staf yang terdiri dari staf akademik dan juruteknik. Staf di JKA terdiri daripada para profesional yang diiktiraf kelayakannya,

Usaha yang berterusan sentiasa dibuat oleh JKA dalam menjadikan jabatan ini sebagai sebuah COT (Centre Of Technology) yang telah diisytihar secara rasmi pada tahun 2021 iaitu Centre Of Building Technology (COBTech) dan mendapat "1 Star Rating" yang memfokuskan dalam bidang IBS (Industrialised Building System).



ERATKAN UKHWAH,
KUKUHKAN
JALINAN :

PROGRAM TEAM
BUILDING DAN
CSR JKA







HIKING @ TANJUNG TUAN
(CAPE RACHADO) 2018





PROGRAM ONE TOUCH PMK: PEMBAIKAN BUMBUNG DI KG BUKIT SENGGEH



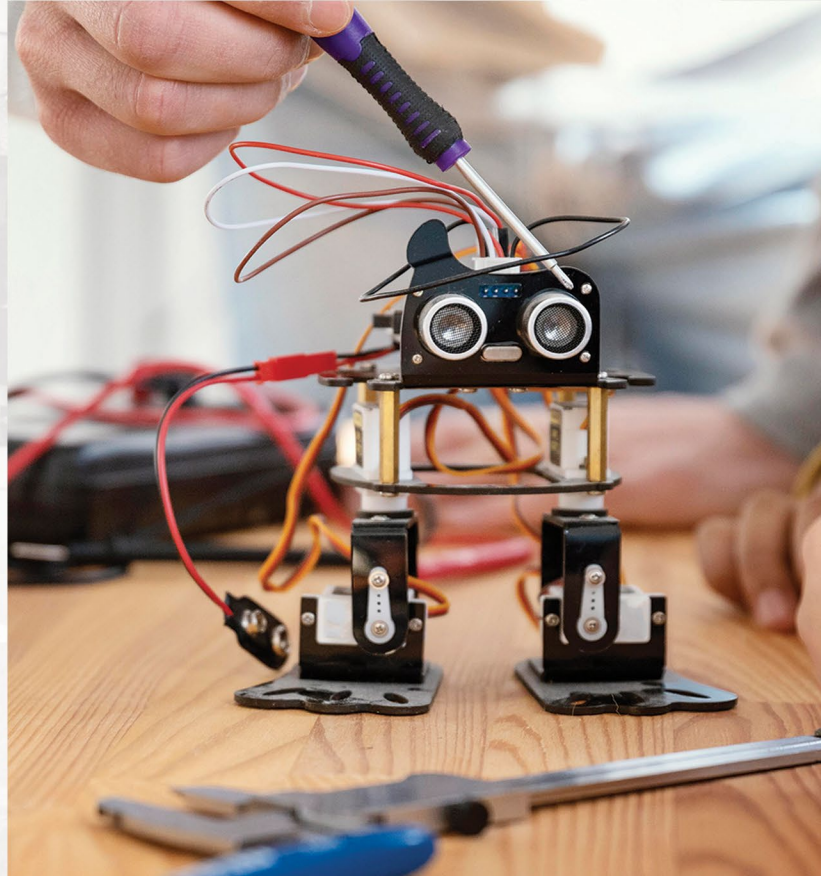
JABATAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK (KAWALAN)

Jabatan Kejuruteraan Elektrik (JKE) merupakan jabatan induk di Politeknik Melaka (PMK) yang berperanan mengawasi Program Kejuruteraan Elektrik iaitu Diploma Kejuruteraan Elektronik (Kawalan).

Kursus ini mengkhusus kepada kemahiran dan pengetahuan sistem kawalan elektronik yang digunakan dalam proses dan automasi industri.

JKE mempunyai 22 orang staf akademik dan seorang staf sokongan. Mempunyai pencapaian yang tinggi dalam bidang penyelidikan, pertandingan inovasi dan KIK.

Pelbagai pertandingan dan anugerah telah dicapai oleh pensyarah di Jabatan Kejuruteraan Elektrik, antara pertandingan yang disertai ialah International Creative And Innovative Product Exhibition (Icripe 2023), Innoplen 2023 , Pertandingan Kumpulan Inovatif Kreatif (KIK) Peringkat Kebangsaan dan lain-lain.







BENGKEL KESELAMATAN DAN
PERSEKITARAN BERKUALITI DI
TEMPAT KERJA.







PROGRAM
REEF & BEACH CLEANUP
DI PULAU DODOL DAN DI
PULAU UNDAN, MELAKA
DENGAN KERJASAMA
MAJLIS PEMBANGUNAN
PULAU MELAKA (MPPM),
NGO DAN BAHAGIAN
KONSERVASI SERTA
PERLINDUNGAN
PERIKANAN MALAYSIA



LAWATAN PENANDAARASAN KE MARA-JAPAN INDUSTRIAL INSTITUTE (MJII) BERANANG, SELANGOR.

JABATAN
KEJURUTERAAN MEKANIKAL









JABATAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL

Jabatan Kejuruteraan Mekanikal (JKM), Politeknik Melaka berperanan untuk memberikan pendedahan ilmu kejuruteraan mekanikal kepada pelajar bagi melahirkan graduan separa profesional yang berketrampilan dan berdaya saing. Jabatan ini menawarkan program Diploma Kejuruteraan Mekanikal (DKM) yang melibatkan kursus-kursus umum, teras dan elektif dalam bidang kejuruteraan mekanikal. JKM mempunyai 19 staf akademik dan seorang staf sokongan.

Proses pengajaran dan pembelajaran (PdP) dijalankan dalam bentuk teori dan praktikal bagi mendedahkan pelajar dalam pekerjaan yang sebenar. Dengan pengetahuan asas yang kuat dalam bidang kejuruteraan mekanikal serta pengalaman dalam menjalani amali, para pelajar diharapkan dapat berkhidmat dan memberi sumbangan berguna dalam bidang yang diceburinya apabila tamat pengajian kelak.

Jabatan Kejuruteraan Mekanikal adalah diantara empat jabatan akademik induk di politeknik ini. Jabatan ini mempunyai satu pasukan yang terdiri daripada pensyarah dan kakitangan yang bekerjasama untuk memajukan jabatan dalam mencapai matlamat untuk menghasilkan tenaga kerja separa profesionalisme yang berkualiti, inovatif dan berketrampilan dalam bidang kejuruteraan mekanikal seiring dengan pembangunan negara.

FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL



Let's
Enhance



LAWATAN PENANDARASAN
ETAC JABATAN KEJURUTERAAN
MEKANIKAL, POLITEKNIK MELAKA
(PMK) KE FAKULTI KEJURUTERAAN
MEKANIKAL, UNIVERSITI TEKNIKAL
MALAYSIA MELAKA (UTEM)

KURSUS MATE DOMESTIC 500 GT TERBUKA MELABUHKAN TIRAI









JABATAN PERDAGANGAN

Jabatan Perdagangan Politeknik Melaka telah ditubuhkan pada Januari 1999. Jabatan Perdagangan menawarkan dua program peringkat diploma iaitu Diploma Perniagaan Antarabangsa (DPI) dan Diploma Akauntansi (DAT).

Terdapat seramai 32 orang pensyarah di Jabatan Perdagangan sehingga kini. Pelajar terdiri daripada 247 orang dari Diploma Akauntasi dan 214 orang dari Diploma Perniagaan Antarabangsa.

Fasiliti Jabatan Perdagangan dilengkapi dengan bilik kuliah, dewan kuliah, Business Support Room (BSR) dan makmal komputer bagi kemudahan para pelajar.

Pencapaian utama Jabatan Perdagangan ialah Accounting Firm@Polimelaka dan Inkubator Beezzy Bizz

PROGRAM BIODIVERSITI MARIN BERSAMA PUSAT KONSERVASI DAN PENERANGAN PENYU







PROGRAM
CSR DI
PANTAI PUTERI



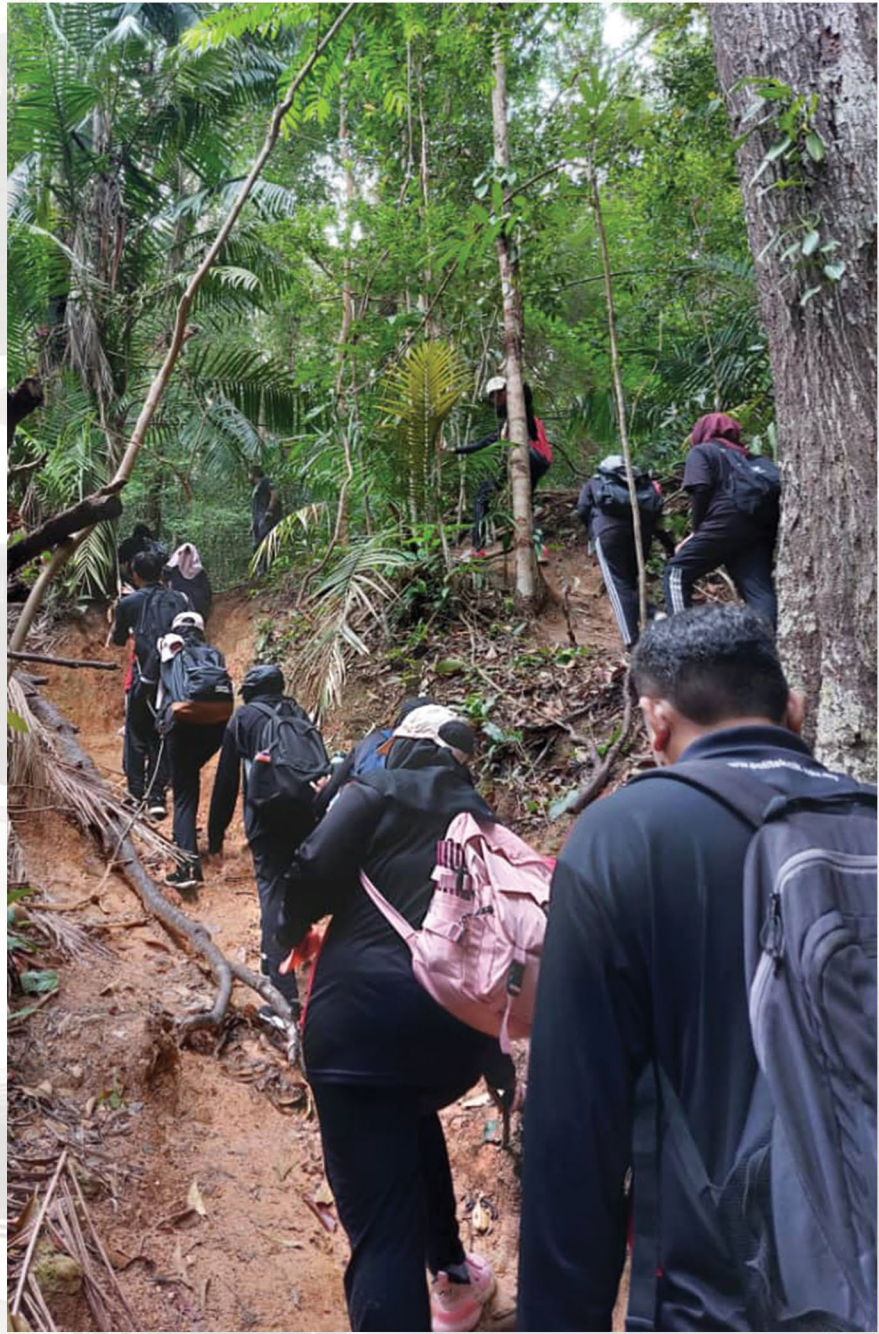


PROGRAM 'TUTOR TO SCHOOL' BERSAMA SEKOLAH MENENGAH TAHFIZ AL QURAN CHENDEREH



PROGRAM HIKING 4.0 ANJURAN COMMERCE DEPARTMENT SOCIETY









JABATAN PENGAJIAN AM

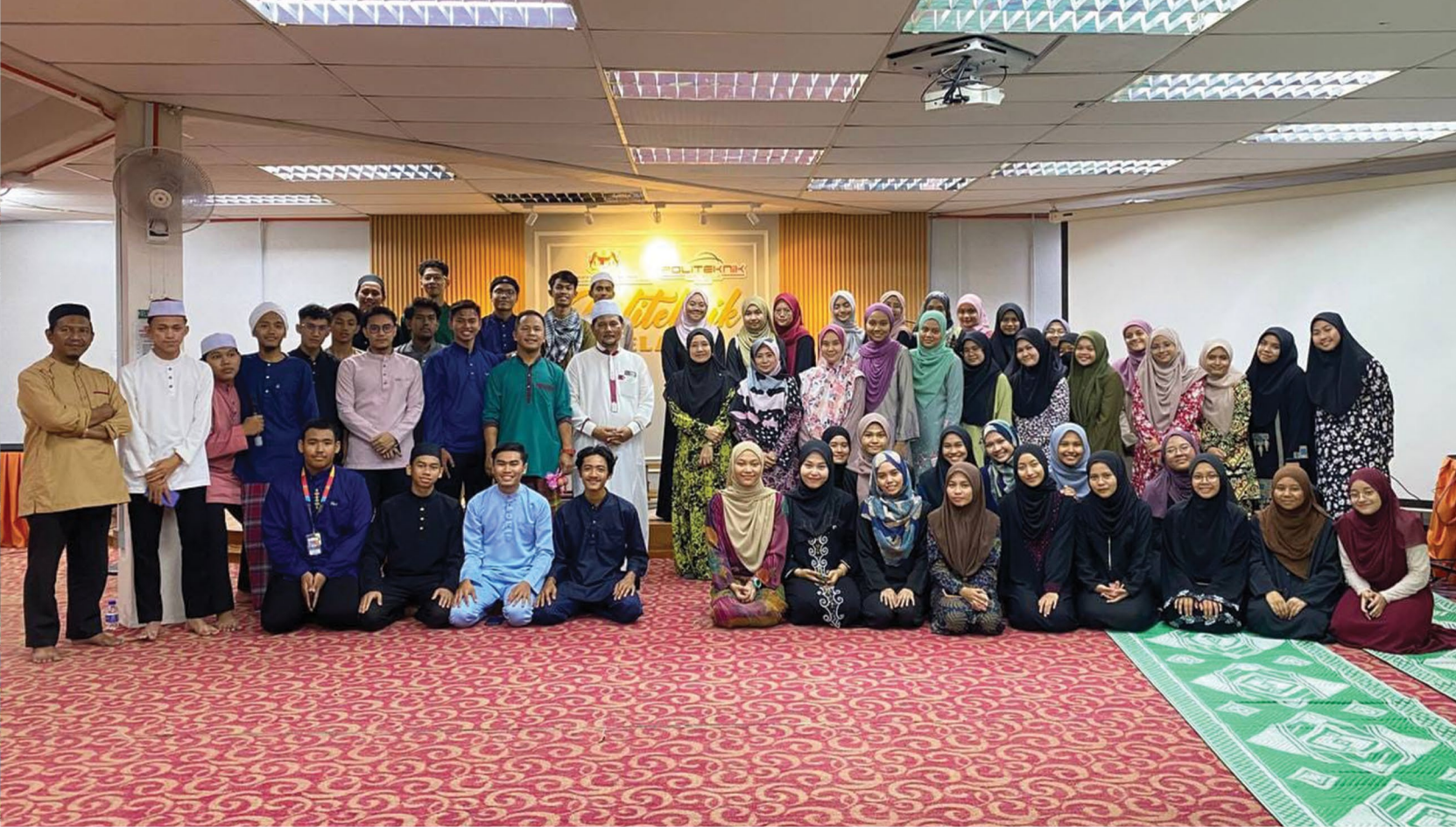
Ditubuhkan pada Januari 1999 dan terdiri dari dua unit iaitu Unit Bahasa Inggeris dan Unit Pendidikan Islam dan Moral.

Dua persatuan pelajar bernaung di bawah Jabatan Pengajian Am iaitu English Language Society dan Jawatankuasa Pelajar Pusat Islam.

Tiga pencapaian utama Jabatan Pengajian Am ialah :

- Penghasilan produk inovasi berimpak tinggi 'What Say You'
- Penghasilan produk inovasi berimpak tinggi 'Kaedah Pengecaman Simbol'
- Memenangi Gold dan Tempat Kedua Kategori Sains Sosial di i- Compex 2023.





MAJLIS KHATAM AL-QURAN, PROGRAM IFTAR DAN TARAWIH 2023

POLITEKNIK MELAKA

JABATAN
KEJURUTERAAN MEKANIKAL

JALAN PPW 10



PROGRAM 'GAIN UR SKILL' @ JPA



$$\frac{dV}{dx} = \mu \frac{dv}{dx} + V$$
$$+ 1 \sum_{n=0}^{+\infty} dn$$
$$(3x^2) - (-x\frac{1}{2})^2 = 7$$
$$1.37\pi\phi$$
$$x =$$
$$a_{x,y,z}$$
$$E = mc^2$$
$$z = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$
$$A+B$$
$$M = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$
$$A = \pi r^2$$



JABATAN MATEMATIK, SAINS DAN KOMPUTER

Jabatan Matematik, Sains dan Komputer (JMSK) merupakan sebuah jabatan sokongan kepada Jabatan Kejuruteraan Awam, Jabatan Kejuruteraan Elektrik, Jabatan Kejuruteraan Mekanikal dan Jabatan Perdagangan.

JMSK berfungsi untuk membangun dan meningkatkan kemahiran asas dalam bidang sains, matematik dan aplikasi komputer kepada seluruh pelajar Politeknik Melaka.

Terdapat seramai 11 orang pensyarah yang berkelayakan untuk mengajar Kursus Matematik Kejuruteraan, Aplikasi Komputer dan Sains Kejuruteraan. Pelajaryang mengambil kursus JMSK terdiri dari pelajar Diploma Kejuruteraan Awam (DKA), Diploma Kejuruteraan Elektronik Kawalan (DJK), Diploma Kejuruteraan Mekanikal (DKM) dan Diploma Perniagaan Antarabangsa (DPI).

Visi JMSK adalah membentuk pelajar-pelajar politeknik yang berpengetahuan dan berkebolehan dalam bidang matematik, sains dan komputer berlandaskan pendekatan dan teknik terkini.

MISI JMSK ialah berazam ke arah menjadikan Jabatan Matematik, Sains dan Komputer cemerlang dalam pengajaran dan pembelajaran untuk diaplikasikan dalam bidang kejuruteraan dengan efektif.



PROGRAM KHIDMAT KOMUNITI ILMIAH DI SEKOLAH KEBANGSAAN LIMBONGAN MELAKA





MaLAM BOOTCAMP PASTEM UMT :

MENEROKAI
INOVASI DAN
PERKONGSIAN
BAHAN ILMIAH
JMSK PMK





TEAMBUILDING JMSK 2023: MENINGKATKAN KEUNIKAN PULAU BESAR MELAKA SEBAGAI DESTINASI PELANCONGAN









JABATAN SUKAN, KOKURIKULUM DAN KEBUDAYAAN

Jabatan Sukan, Kokurikulum dan Kebudayaan (JSKK) Politeknik Melaka (PMK) merupakan jabatan yang bertanggungjawab dalam merancang, menguruskan dan melaksanakan segala aktiviti dan kemudahan sukan serta kebudayaan di PMK.

Jabatan Sukan, Kokurikulum dan Kebudayaan bertanggungjawab melaksanakan:

- Kokurikulum Akademik Badan Beruniform, Sukan, Persatuan dan Kelab;
- Kokurikulum Bukan Akademik Sukan & Majlis Sukan Politeknik (MSP) dan
- Kokurikulum Kebudayaan & Warisan

JSKK komited untuk memberi perkhidmatan terbaik menerusi aktiviti pembangunan sukan dengan menyertai Pertandingan Anjuran Luar (cth : Majlis Sukan Politeknik (MSP), Sukan Institusi Pengajian Tinggi (SUKIPT) , Sukan Institusi Pendidikan Malaysia (SIPMA), Sukan Institusi Pengajian Tinggi Melaka (SIPTMA), dan lain-lain agensi.



PROGRAM 10,000 LANGKAH :
EXPLORACE - PMK CERGAS



JABATAN PERDAGANGAN MUNCUL JUARA DALAM KEJOHANAN SUKAN PMK 2022





JALAN PATRIOTIK MERDEKA 2022



MERDEKA FUN RIDE



KOLABORASI & JALINAN



KARNIVAL OSH SEMPENA WORLD OSH DAY 2023



MAJLIS ANUGERAH
KECEMERLANGAN PELAJAR
PMK KALI KE-30

INDUSTRI

PROGRAM PERLESENAN MATE DOMESTIC 500GT OPEN JABATAN LAUT SEMENANJUNG MALAYSIA SIRI 8/2023



RAKAN KOLABORASI INDUSTRI POLITEKNIK MELAKA

JABATAN KEJURUTERAAN AWAM



JABATAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK



JABATAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL



JABATAN PERDAGANGAN



LAIN-LAIN JABATAN / UNIT



JABATAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL

JABATAN PENGAJIAN AM



JABATAN MATEMATIK, SAINS DAN KOMPUTER

AHLI JAWATANKUASA PENASIHAT INDUSTRI (JPI) POLITEKNIK MELAKA

NAMA DAN JAWATAN



**YBhg. Dato' Rosthman
bin Ibrahim**
Managing Director



**Ir. Shahrul Nizar bin
Shaari**
Pengarah



**En. Khairil Anuar bin
Ahmad Maruwi**
Pengarah Teknikal



En. Abd. Halim bin Husin
Managing Partner



En. Mahazir bin Ahmad
General Manager
Human Capital &
Administration Division



**En. Norhishamuddin
Annuar**
General Manager
Human Resources &
Administration

NAMA SYARIKAT DAN LOGO



LaCrista Hotel Melaka



Innovacia Sdn. Bhd.



KRC Electronic



**AA Associates Chartered
Accountants**



**Composites Technology
Research Malaysia Sdn. Bhd**



Honda Malaysia Sdn Bhd

NAMA DAN JAWATAN



En. Azwadi bin Mokhtar
Pengurus Besar



En. Mohd Zaidi bin Rahmat
Ketua Pegawai Operasi



Mr. Wong Koon Sang
Business Development
Manager



**En. Mohd Nornashki bin
Mohamad Daslan**
Chief Operation Officer

NAMA SYARIKAT DAN LOGO



Syarikat Shenviro Hall Sdn. Bhd.



Akademi Binaan Malaysia
(Wilayah Selatan)



Sealestial Marine Seafarer Training
Centre (SEAMASTER)



Sealestial Marine Seafarer Training
Centre (SEAMASTER)

NAMA DAN JAWATAN



Mr. Low Kong Leng
Director

NAMA SYARIKAT DAN LOGO



Reich Consultants Centre Sdn Bhd



Pn. Marlina binti Omar
Ketua Pegawai
Eksekutif



Taman Sari Legacy Holdings Sdn Bhd

CENTRE OF TEC



Politeknik Melaka (PMK) yang dahulunya dikenali sebagai Politeknik Kota Melaka (PKM) merupakan politeknik ke-11 daripada 37 buah Politeknik Malaysia di bawah Kementerian Pengajian Tinggi. Sejarah penubuhan bidang tujuan (niche area) bagi Politeknik Melaka bermula dengan bidang IBS (Industrialised Building System) pada tahun 2014-2019. Namun begitu, sejarah penubuhan COT terlakar kembali apabila berlakunya penjenamaan semula bagi COT PMK iaitu dalam bidang Teknologi Bangunan (Building Technology) pada tahun 2020. COT PMK yang diberi penjenamaan semula ini dikenali sebagai COBTech.

Visi COBTech - Menggalakkan kecemerlangan dalam bidang tujuan melalui kolaborasi, penyelidikan dan inovasi serta khidmat kepakaran.

Misi COBTech - Menjadi Pusat Teknologi yang diiktiraf oleh komuniti dan industri dalam bidang teknologi bangunan di dalam dan di luar negara.

COBTech melibatkan empat sub bidang iaitu proses semasa pembinaan bangunan, fabrikasi keluli bumbung, aplikasi perisian Sistem Binaan Berindustri (IBS) dan Permodelan Maklumat Bangunan (BIM) serta penggunaan bahan lestari dan pembangunan produk inovasi serta teknologi berkaitan pembinaan.

Rakan kolaborasi COBTech :

Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan (CIDB), Akademi Binaan Malaysia (ABM), Kosmo Bina Sdn Bhd, UAC Berhad dan Ajiya.

Antara pencapaian COBTech PMK adalah pentaulihan tred bagi pentaulihan Pusat Penilaian Kompetensi Bertauliah (PPKB) CIDB, Pingat Emas KIK 2020 bagi produk Multiple Framing Adjustor dan pembinaan pelbagai rumah bantuan. Kejayaan yang paling manis dikecapai adalah apabila COBTech mendapat pengiktirafan '1 Star Rating' dari pihak JPPKK pada tahun 2021. Kejayaan ini menjadi dorongan kepada COBTech untuk terus melangkah menuju ke arah pencapaian yang lebih baik.



SIJIL PENTAULIAHAN PPK CIDB

CHNOLOGY

KOLABORASI PENGANJURAN PROGRAM PENILAIAN KOMPETENSI DI PUSAT PENILAIAN KOMPETENSI YANG DISAHKAN



GERAN PADANAN

JALINAN KOLABORASI PROJEK IBS:
My Beautiful New Home (My BNHOME)
Menggunakan Framing System
di Jasin



Program “Interlocking Concrete & Block Innovation” di Kulai Johor



PENJANAAN PENDAPATAN PPKB PMK		
TAHUN	BIL PESERTA	PENDAPATAN
2020	26	RM 1,950.00
2021	38	RM 4,050.00
2022	73	RM 8,030.00
2023	50	RM 11,660.00
JUMLAH	187	RM 25,690.00

PENCAPAIAN PPK CIDB -PMK

NO	YEARS	TOTAL PARTICIPANT	PARTICIPANTS CATEGORY	
			ALUMNI	INDUSTRY
1	2018	304	70	234
2	2019	232	51	181
3	2020-PRESENT	113	45	68
	TOTAL	649	166	483

HALATUJU COBTECH



CENTRE OF BUILDING TECHNOLOGY
POLITEKNIK MELAKA

CORAL REEF DEVELOPMENT PROGRAM



HUFFAZ TECHNO PROGRAM & PSH SEKOLAH PONDOK – BASIC PIPING INSTALLATION SKILLS –



IBS TRAINING TO TVET INSTITUTIONS



Pelajar Kolej Vokasional Port Dickson



Staf Politeknik Sultan Mizan Zainal Abidin, Dungun, Terengganu



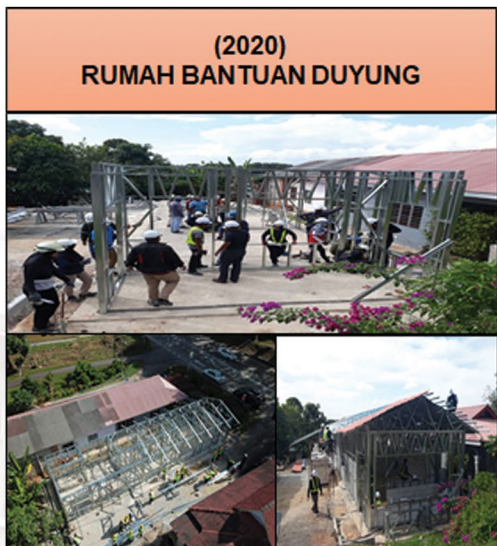
(2019)
RUMAH BANTUAN SERKAM



RUMAH BANTUAN SERKAM (SEBUAH)

Penglibatan pelajar:

PMK- 89 org (PKK) /29 org (AMALI)
KVPD – 26 org (PKK)
KVMT – 40 org (AMALI)
KVDSAZI – 70 org (AMALI)
KVDSMZ – 40 org (AMALI)
KKJ – 5 org (AMALI)
KKB – 5 org (AMALI)
Jumlah = 304 orang



(2020)
RUMAH BANTUAN DUYUNG



RUMAH BANTUAN DUYUNG (sebuah)

Penglibatan pelajar:

Politeknik- 51 org (PKK)/ 30 org
(AMALI)

KV – 26 org (PKK)/ 80 org (AMALI)

ILP – 25 org (AMALI)

Penglibatan pensyarah:

Politeknik - 20 org (PKK)

Jumlah = 232 orang



ROOF TRUSS
INSTALLER





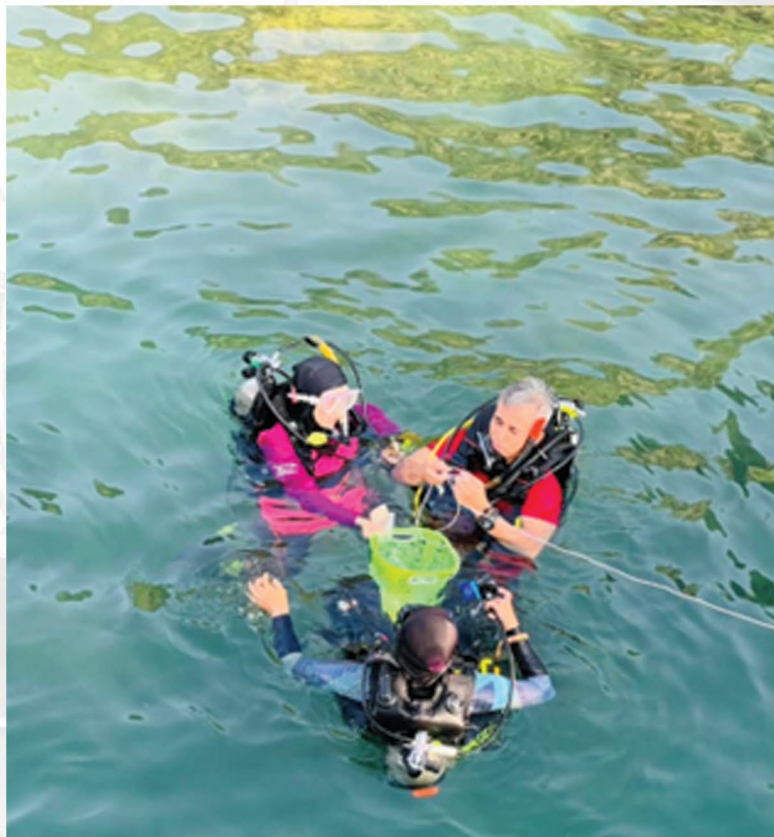
**POLITEKNIK MELAKA MERAIH
ANUGERAH EMAS DALAM
PERTANDINGAN KUMPULAN INOVASI
DAN KREATIF HORIZON BAHRU 2023
(KIKHB 2023) "Memperkasakan KIK,
Melestarikan PolyCC 2023".**

Produk **HYBRID DIGITAL TRAINER**
ANUGERAH EMAS



POLITEKNIK MELAKA SUMBANG KEPAKARAN BINA RAK PROPAGASI KARANG UNTUK DILABUHKAN DI PULAU UNDAN.

Encik Ahmad Fariz bin Fauzi (JKE) dan Puan Hairani binti Ahmad Zainuldin (JP) menyelam untuk meletakkan karang (coral) ke tukun tiruan yang dibina oleh staf PMK yang terlibat pada Program Melabuhkan Tukun Tiruan dan Taman Laut Negeri Melaka



PENCAPAIAN PENSYAR



Kecemerlangan 2022



TAHNIAH DARIPADA PENGURUSAN DAN
SELURUH WARGA PMK



No 2, Jalan PPM 10, Plaza
Pandan Malim, 75250 Melaka
06-337 6000

Politeknik Melaka
polimelaka.mypolyc.edu.my

Kecemerlangan 2023



PMK SUBJECT MATTER EXPERT



MASTER TRAINER :
**MOHD NORULHISYAM
BIN HASSAN**



JABATAN PEMBANGUNAN KEMAHIRAN
(Department of Skills Development)
KEMENTERIAN SUMBER MANUSIA, MALAYSIA
(Ministry of Human Resources, Malaysia)
ARAS 7 + 8, BLOK D4, KOMPLEKS D
PUTUS PENTADBIRAN KERAJAHAN PERSEKUTUAN
62530 PUTRAJAYA, MALAYSIA

Ruj. Kami : JPK 6/2/7/2-10 (O)2
Tarikh : 10 Ogos 2020

MOHD NORULHISYAM BIN HASSAN
POLITEKNIK MELAKA
NO 2 JALAN 10, PLAZA PANDAN MALIM,
75250 MALIM JAYA,
MELAKA.
Tel. : 019-988 5800
E-mel : syamhassan@gmail.com

Tuan,

**PERLANTIKAN SEBAGAI JAWATANKUASA P
BIDANG "TECHNOPRENEUR"**

Dengan hormatnya saya merujuk kepada perkara di atas.

2. Sukacita dimaklumkan bahawa YBhg. Dato' Seri saya merujuk kepada perkara di atas. Jabatan I Seri/Dato'/Dr./Tuan/Puan yang berparakan dan bersesua Standard bagi bidang "Technopreneur".

3. Untuk makluman YBhg. Dato' Seri/Dato'/Dr./Tuan (JPK) merupakan agensi Kerajaan yang dipertanggungjawabkan menyelaras latihan kemahiran sejarar dengan usaha untuk Malaysia.

4. Bagi merealisasikan hasrat tersebut, Standard Ke Occupational Skills Standard (NOSS) dibangunkan bersama Kemahiran Kebangsaan (Akta 652). NOSS merupakan keterampilan yang diperlukan oleh seseorang pekerja mahu serta laluan kerjaya. Kewujudan NOSS adalah sebagaimana Kemahiran Malaysia (SPKM).

MDEC Logo

Malaysia Digital Economy Corporation Sdn Bhd (389346-D)
2360 Persiaran APEC, 63000 Cyberjaya,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia
T +603 8315 3000 F +603 8315 3115

Ruj. : ECOM/LTR/SFJ/2020/02/104
Tarikh : 20 Februari 2020

Telefon : 03-8886 5000
Fax : 03-8889 2423
Email : jpk@mdec.gov.my
Website : www.sdb.gov.my

Mohd Norulhisyam bin Hassan
Pensyarah
Politeknik Melaka,
No. 2, Jalan Ppm 10,
Plaza Pandan Malim,
75250 Balai Parlong,
Melaka.

Melalui:

Yrs. Charim Bin Ibrahim@berahim
Pengarah
Politeknik Melaka

Tuan/Puan,

PELANTIKAN SEBAGAI SUBJECT MATTER EXPERT (SME) DAN AHLI JAWATANKUASA KEUSAHAWANAN DIGITAL BAGI MALAYSIA DIGITAL ECONOMY CORPORATION (MDEC)

Saya dengan segala hormatnya merujuk pada perkara di atas

2. Sukacita dimaklumkan bahawa pihak MDEC berbesar hati untuk melantik Tuan/Puan sebagai Subject Matter Expert (SME) dan Ahli Jawatankuasa Keusahawanan Digital bagi MDEC.

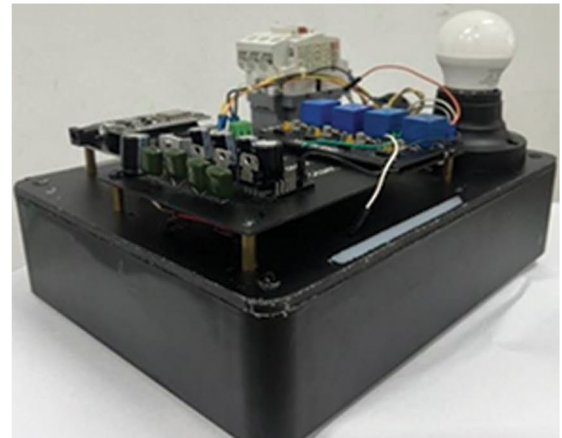
3. Untuk makluman Tuan/Puan, fungsi SME dan Ahli Jawatankuasa Keusahawanan Digital ini adalah seperti berikut:

- (i) Membangunkan perkara berkaitan Keusahawanan Digital seperti halal tuju, polisi dan strategi dalam memangkin ke arah Ekonomi Digital terutamanya dalam penambahbaikan silibus keusahawanan di institusi-institusi yang bekerjasama di bawah Inisiatif eUsahawan.
- (ii) Menjadi pokar rujuk bagi kandungan modul Keusahawanan Digital.
- (iii) Merangka koedah meringkarkan kebolehpasaran bakal graduan melalui program latihan tambahan yang dapat melalui para bakal graduan mencipta peluang kerjaya dan menerapkan nilai keusahawanan yang selaras dengan keperluan industri negara.
- (iv) Menjadi pokar rujuk kandungan bagi menjaga kualiti dan keberkesan Keusahawanan Digital.
- (v) Menjadi tenaga pengajar bagi pensyarah baru bagi setiap institusi yang akan datang.

PENCAPAI



INTERNATIONAL INNOVATIVE COMPETITION 2022 (IIC '22)



Certificate No.
23185



CERTIFICATE OF AWARD

This is to certify that

DR. ROSNANI AFFANDI
ZAMALI BIN OMAR
LEE MOI FONG



for the Product Innovation / Paper Presentation & Publications of:
MONITORING, DETECTION AND EARLY WARNING SYSTEM (MDWH)
FOR HEADWATER AT THE RECREATION/ WATERFALLS AREAS BY
USING INTERNET OF THINGS (IOT)

Congratulations on your achievements and contributions in the
3rd International Creative and Innovative Product Exhibition (ICRIPE 2023)

held on 21 February 2023

organized by : Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi Medan & Technological Association Malaysia

MF
Suparnoto, S.P., M.Si.
Chairman of Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi

Ts. Zulha Muthusamy
Project Chairman
Technological Association Malaysia (Negeri Sembilan Branch)



INNOVATION, PRODUCT LAUNCHING AND
ENTREPRENEURSHIP (INNOPLLEN)

INTERNATIONAL CREATIVE AND
INNOVATIVE PRODUCT EXHIBITION
(ICRIPE 2023)

AN INOVASI



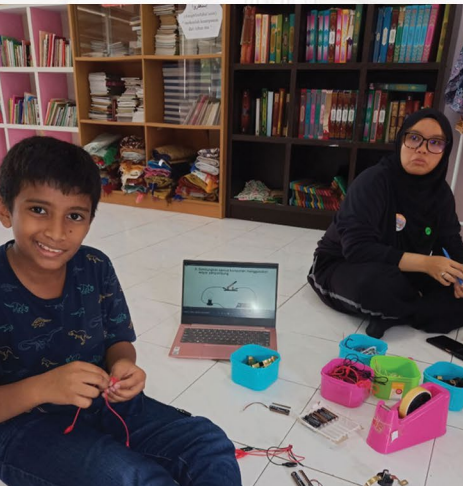
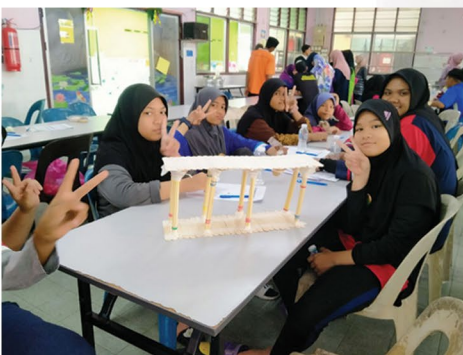
**PMJB NATIONAL
INNOVATION AND
CREATIVITY COMPETITION
2023 (PNiCC'23)**

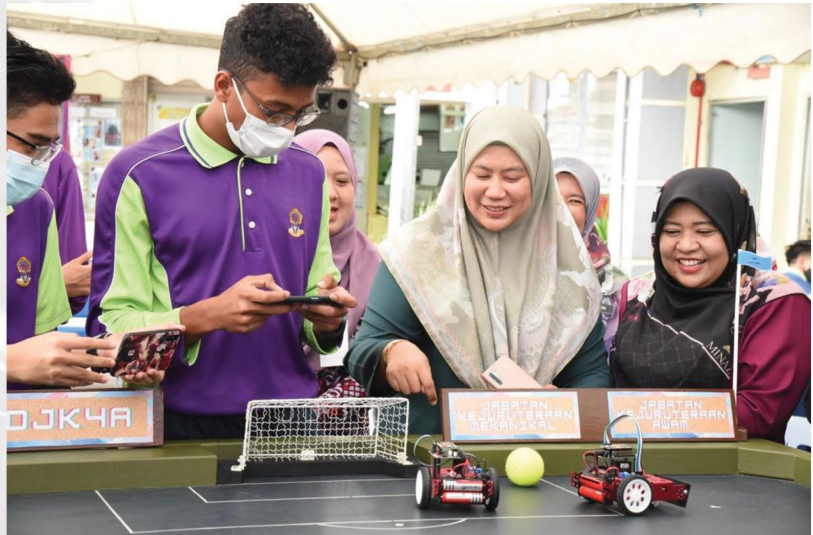
T V E T

AKTIVITI-AKTIVITI STEM YANG DIANJURKAN OLEH JABATAN MATEMATIK, SAINS DAN KOMPUTER POLITEKNIK MELAKA

Pendidikan Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik (STEM) merupakan pendekatan pembelajaran kesemua subjek secara kolektif melalui pengabungjalinan serta mementingkan aspek amali.







I Robotics@PMK

Selari dengan kehendak Revolusi Industri 4.0, teknologi robot menjadi semakin penting.

Penggunaan teknologi robot telah berkembang dalam pelbagai sektor seperti pendidikan dan perindustrian sehingga menjadikan bidang robotik semakin mendapat perhatian.

Kepakaran yang ditunjukkan oleh pensyarah menjadikan bidang robotik ini sebagai "Robotik PMK Pengerak Inovatif".



**PELANCARAN MAJLIS TVET NEGERI MELAKA &
KARNIVAL TVET 2022**

"Melestari Kerjaya Masa Hadapan"

Forum | Luncheon Talk | Pameran
Aktiviti TVET di Reruai

Pemasangan komputer - Rubik Challenge - Wheel of TVET - Demonstrasi selekan Swastif kreatif Landscape colouring - Quilling art - Doodlie - Pembuatan fasad model Drone game - Laser Engrave 3D Printer - Drone Game - Roof steel framing - Roof Steel Framing Fridge magnet seramai - Relaksanakan Dennis Malay Bridal Makeup Competition Colors of TVET - CPR - My Future Job - Ship Simulator - Kalz - XploreSkill

29.10.2022 | Sabtu | 8.00 am - 5.00 pm

KELUARGA MALAYSIA

MITC
MELAKA INTERNATIONAL TRADE CENTRE

The poster features a QR code for IPT-TVET and another for BoothProgram. It also includes logos for various sponsors and partners.

PELANCARAN MAJLIS PENDIDIKAN DAN LATIHAN TEKNIKAL DAN VOKASIONAL (TVET) NEGERI MELAKA 2022.

Politeknik Melaka merupakan Institusi TVET pertama yang menubuhkan Sekretariat TVET Negeri Melaka dengan kerjasama lapan lagi Institusi TVET yang lain untuk menggerakkan Sekretariat TVET ini dengan lebih efisien dan memperkuatkan ekosistem pendidikan yang lebih mampan.



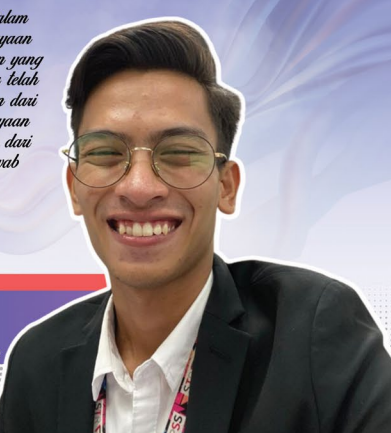
ALUMNI

" Politeknik Melaka telah menjadi peneraju utama dalam pembangunan diri dan sahsiah saya dalam setiap kejayaan yang dicapai sehingga hari ini. Peluang dan keberikan yang diberikan sepanjang berjelar pelajar Politeknik Melaka telah menjadi nilai tambah dalam pembangunan modal insan dari segi ilmu pengetahuan, kemahiran insaniyah dan keupayaan kepimpinan. Kini, saya membawa nilai yang diperoleh dari Politeknik Melaka dalam menjalankan tanggungjawab sebagai seorang Pegawai Tadbir Diplomatik."

Terima kasih Politeknik Melaka!

MUHAMMAD ALIF
BIN HAMDAN

Account and Audit Trainee



"Politeknik Melaka adalah tempat yang menjadi pemangkin diri saya dalam mencapai cita-cita saya. Ibu dan pendekaran dalam bidang kejuadearan dan penglibatan diri di dalam pekerjaan sebenar semasa mengikuti program di Politeknik Melaka sangat bermanfaat yang tidak dapat dijadilkan untuk saya meneuwaskan ke peringkat yang lebih berhasil sehingga ke hari ini.

Berjelar pelajar Politeknik Melaka telah menjadikan saya menelurkan kreativiti mengambilnya seligam risiko yang berkesan dan selepasnya membuat keputusan bagi memperbaiki prestasi diri. Kini, saya membawa nilai yang diperoleh dari Politeknik Melaka dalam menjalankan tanggungjawab sebagai seorang Jurutera Awam.

Terima kasih Politeknik Melaka!"

MUHAMMAD HANIF ADHA BIN ZAILAN

Pengarah Syarikat



"Politeknik adalah tonggak penting dalam perjalanan saya dalam dunia pendidikan dan profesional.

Di sini, saya membina landasan kejayaan, terus menyerdah ilmu ke peringkat yang lebih tinggi, dan melangkah ke dalam profesional. Politeknik bukan sekadar institusi; ia adalah latar belakang pertama saya dalam bidang kejuadearan. Dengan pengalaman dan pendekaran di Politeknik, minat saya berkembang dan memberi saya kejelasan dalam pemahaman saya di peringkat lanjutan.

Terima kasih kepada semua yang terlibat dalam perjalanan ini."

FARAH BINTI ROSLAN

Jurutera Bahan



" Politeknik Melaka telah menjadi peneraju utama dalam pembangunan diri dan sahsiah saya dalam setiap kejayaan yang dicapai sehingga hari ini. Peluang dan keberikan yang diberikan sepanjang berjelar pelajar Politeknik Melaka telah menjadi nilai tambah dalam pembangunan modal insan dari segi ilmu pengetahuan, kemahiran insaniyah dan keupayaan kepimpinan. Kini, saya membawa nilai yang diperoleh dari Politeknik Melaka dalam menjalankan tanggungjawab sebagai seorang Pegawai Tadbir Diplomatik."

Terima kasih Politeknik Melaka!"

MOHAMAD ZAINUDIN BIN ASHAARI

Pegawai Tadbir dan Diplomatik (PTD) M41



"Politeknik Melaka adalah tempat yang menjadi pemangkin diri saya dalam mencapai cita-cita saya. Ibu dan pendekaran dalam bidang kejuadearan dan penglibatan diri di dalam pekerjaan sebenar semasa mengikuti program di Politeknik Melaka sangat bermanfaat yang tidak dapat dijadilkan untuk saya meneuwaskan ke peringkat yang lebih berhasil sehingga ke hari ini.

Berjelar pelajar Politeknik Melaka telah menjadikan saya menelurkan kreativiti mengambilnya seligam risiko yang berkesan dan selepasnya membuat keputusan bagi memperbaiki prestasi diri. Kini, saya membawa nilai yang diperoleh dari Politeknik Melaka dalam menjalankan tanggungjawab sebagai seorang Jurutera Awam.

Terima kasih Politeknik Melaka!"

ERVINA BINTI JAAFAR

Jurutera Awam



Nama : Sayang Norashikin binti Ali

Pendidikan : Diploma Akauntansi

Nama Syarikat : Sayang Express Enterprise

Produk : Supply Food

Purata Jualan Sebulan : RM300 ribu

Media Sosial : Sayang Express Catering



SAYANG NORASHIKIN BINTI ALI

Pemilik Perniagaan
(Sayang Express Enterprise)

ALUMNI

Politeknik Melaka adalah tempat salah satu platform yang banyak mengajar saya untuk terus maje kehadapan. Saya telah Berjaya menjadi seorang usahawan hasil didikan, ilmu dan semangat yang diberikan sepanjang di Politeknik Melaka. Hasil didikan di Politeknik membuatkan saya berani mencuba serta berani berhadapan dengan orang ramai. Kini saya mempunyai 4 cawangan kedai dengan kekuatan staf seramai 18 orang.



AIMAN SYAHMI BIN ADNAN
Pengurus Syarikat
TRIPLE C LIGHTNING ENTERPRISE



"Terima kasih Politeknik Melaka kerana kursus yang ditawarkan dalam Program DJK sangat memenuhi kehendak industri. Selepas tamat diploma (2015) saya dapat melanjutkan pelajaran ke peringkat ijazah dan seterusnya berpelunag untuk bekerja selama tiga tahun dalam sektor minyak dan gas. Kini saya telah menaburui sektor pembuatan makanan dan saya berbangga dapat menjadi sebahagian anak didik di PMK."

Terima kasih Politeknik Melaka!"

AHMAD HAFIZUDDIN MAHIDIN
Maintenance Instrument Engineer (GCBCM)



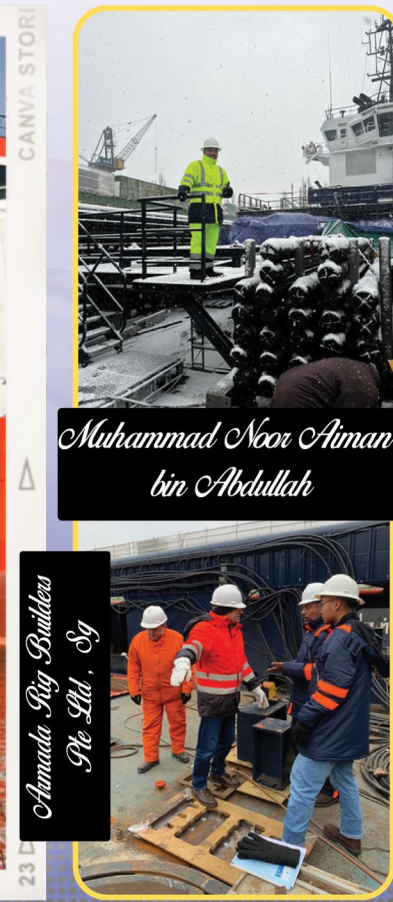
"Politeknik Melaka adalah tempat yang menjadi pemangkin diri saya dalam mencapai cita-cita saya. Ilmu dan pendedahan dalam bidang kejuruteraan dan penglibatan diri di dalam pekerjaan sebenar semasa mengikuti program di Politeknik Melaka sangat bermanfaat yang tidak dapat dijual beli untuk saya meneruskan ke peringkat yang lebih berjaya sehingga ke hari ini.

Bergelar pelajar Politeknik Melaka telah menjadikan saya menetapkan keutamaan, mengambil kira setiap risiko yang berkenungan dan seterusnya membuat keputusan bagi memperbaiki prestasi diri.

Kini, saya membawa nilai yang diperoleh dari Politeknik Melaka dalam menjalankan tanggungjawab sebagai seorang Jurutera Awam.

Terima kasih Politeknik Melaka!

**MUHAMMAD NOOR AIMAN BIN
ABDULLAH**
Project Engineer,
Armada Rig Builders Pte Ltd , Singapore



- Nama : Muhammad Soddiqin Shazulee bin Jainol Abidin
- Pendidikan : Diploma Perniagaan Antarabangsa
- Pengalaman Kerja & Jawatan :
 - 3 tahun Section Manager LC Waikiki
 - Founder Penang Fashion Show Association
 - Founder Shaznash
- Jabatan/Program di PMK : -Jabatan Perdagangan
 - Kelab kebudayaan
 - Pembinaan Rakan Siswa
 - CODES
 - English Language Society
- Pencapaian sehingga kini.
 - Anugerah PRS
 - Anugerah Kebudayaan
 - Anugerah Dekan JP
 - Anugerah Pelajar Paling Aktif JP
 - Tempat 1 Research Project
 - Designer Penang Fashion Show

**MUHAMMAD SODDIQIN
SHAZULEE BIN JAINOL ABIDIN**
Founder Shaznash



PEN



CAPAIAN PELAJAR

KECEMERLANGAN DI MISI YSS SABAH 2023

Nurazlin Binti Mohd Azman, pelajar semester 3 dari Jabatan Perdagangan yang telah berjaya menamatkan Misi YSS Sabah 2023. Misi ini adalah dibawah anjuran Kementerian Perpaduan Negara (KPN).



Tahniah

diucapkan kepada

MOHAMAD AIMAN DANIEL BIN MOHD ROSDI (JAB. KEJ. ELEKTRIK)
MOHAMMAD IZRIN SYAFIQ BIN NOOR IZWAN (JAB. KEJ. ELEKTRIK)
MUHAMMAD RHASNIL BIN MUHD DUNDU (JAB. KEJ. ELEKTRIK)

atas kejayaan memenangi

Tempat Ke-3

bagi kategori Promotional Video Competition

Tajuk

"Stainless Steel Straw"

Anjuran

Politeknik Negeri Bali



Tahniah

diucapkan kepada

NIK MARSHITAH BINTI NIK MAZUKI (JAB. PERDAGANGAN)
NURAISYAH BINTI OTHMAN (JAB. PERDAGANGAN)
NUR FATIN ATIRAH BINTI MAT NAWI (JAB. PERDAGANGAN)

Finalist

bagi kategori Promotional Video Competition

Tajuk

"Variety and Healthy Smoked Products by
Nogori Foods"

Anjuran

Politeknik Negeri Bali



Tahniah

diucapkan kepada

NUR AINA SYAFIQAH BINTI AZAIDI (JAB. PERDAGANGAN)
NURUL SYAZANA BINTI SUKRI (JAB. PERDAGANGAN)

Finalist

bagi kategori Promotional Video Competition

Tajuk

"Ketchup Pocket with Recycle Holder"

Anjuran

Politeknik Negeri Bali



PERTANDINGAN VIDEO PROMOSI



Pelajar PMK merangkul Johan dan Naib Johan serta pemenang pilihan hakim dalam pertandingan “Program Musim Panas” anjuran Bali State Politeknik, Indonesia.

**SUMMER
COURSE
Program
2021**

**The 1st Winner
International Category**



Karthigah D/O Paniappan

Politeknik Melaka Malaysia

Proposal title: “Star Galaxy Travel Agency”

Prize money : IDR 6.000.000,-

*Terms and condition applied



**SUMMER
COURSE
Program
2021**

**The 2nd Winner
International Category**



Vinorthini A/P S Sinnapaya Kawondar

Politeknik Melaka Malaysia

Proposal title: “Dreamy Travels”

Prize money : IDR 4.500.000,-

*Terms and condition applied



KONVOKESYEN

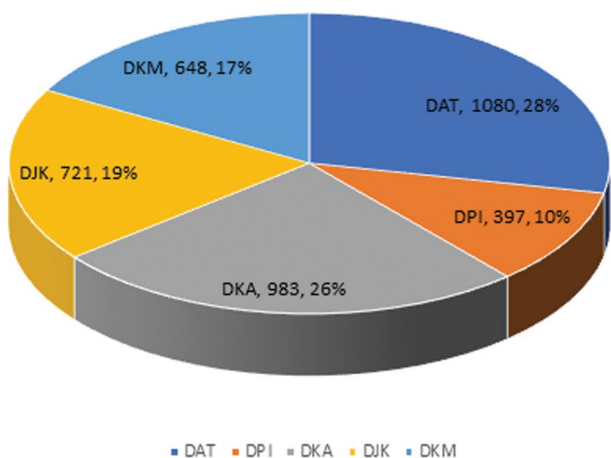


Sekitar Majlis Konvokesyen PMK Kali ke-20

*“Memperkasa Industri Dalam
Kampus Merealisasi Graduan
Gemilang”*



JUMLAH PELAJAR LEPASAN DIPLOMA POLITEKNIK
MELAKA DARI TAHUN 2015 HINGGA TAHUN 2023



SANA SINI PMK

Open Day Campus Tour

Jabatan Hal Ehwal dan Pembangunan Pelajar Politeknik Melaka (JHEPP) memberi pendedahan kepada pelajar lepasan SPM tentang syarat permohonan kemasukan ke Politeknik Melaka melalui UPU online (rayuan) melalui **Program “Open Day Campus Tour”**.





BOLLEKNIK
MEKA



PROMOSI
KARNIVAL
MINI PMK:

PELUANG
PENDIDIKAN,
TVET DAN
KERJAYA
LEPASAN
SPM 2022



Program IKIGAI



Sidang REDAKSI

<i>Penasihat</i>	SR. HJ. RAZALI BIN JOHARI
<i>Timbalan Penasihat</i>	DR. AZLAN BIN MUHARAM
<i>Pengerusi</i>	HAMIDAH BINTI ABD LATIFF
<i>Naib Pengerusi</i>	NORZAINARIAH BINTI ABU HASSAN
<i>Setiausaha</i>	MOHD RUSHTAM BIN MOHAMAD SARIP
<i>Ketua Penyunting</i>	MAHERAN BINTI MOHAMED AYUB
<i>Penyunting</i>	<ol style="list-style-type: none">1. NORIAH BINTI MOKSIN2. NURUL-FATEHA BINTI MD SANDOLLAH3. MUHAMAD SUBHI BIN ISMAIL4. EN. AMIRUDIN BIN MOHD SALIM
<i>Penyelaras Kandungan</i>	HAMIDAH BINTI ABD LATIFF
<i>Ilustrasi Grafik</i>	SUZANA WATI BINTI ADNAN
<i>Web Master</i>	HAIDAR NUR RIFHAN BINTI BASIR
<i>Koordinator I- Cloud</i>	MOHD YUSRIN BIN SARIP
<i>Penyelaras Teknikal</i>	MOHAMED JAYHA BIN MOHAMED NOR
<i>Rekabentuk Grafik / Pereka</i>	NURHASYIMAH BINTI ABDULLAH
<i>Jurufoto</i>	MOHD RIMEE BIN ISMAIL



25 TAHUN KEBITARAAN PMK MERENTASI ABAD KE 21

e ISBN 978-967-083899-1



POLITEKNIK MELAKA
(online)