

# PESONA | PMJ

Santapan Intelektual

Bil 02.2020



ISSN 2773-5605



9 772773 560005

Copyright © 2020

Hakcipta terpelihara. Tiada bahagian daripada terbitan ini boleh diterbitkan semula, disimpan untuk pengeluaran atau ditukarkan ke dalam sebarang bentuk atau dengan sebarang alat juga pun, samada secara elektronik, gambar serta rakaman dan sebagainya tanpa kebenaran bertulis daripada pihak Politeknik Mersing terlebih dahulu.

Politeknik Mersing,  
Jalan Nitar,  
86800 Mersing,  
Johor Darul Ta'zim.  
Telephone: (+6)077980001  
Fax: (+6) 077980002  
Website: <https://pmj.mypolycc.edu.my/>

Dicetak di Malaysia.

Terbitan Kedua 2020.

ISSN: 2773-5605  
e-ISSN: 2756-777X



# Dari Meja Ketua Editor

Assalamualaikum dan Salam Sejahtera,

Setinggi-tinggi kesyukuran kita panjatkan ke hadrat Allah S.W.T. kerana dengan izin dan limpah kurnia-Nya jua kita dapat bersua kembali pada edisi kedua Pesona PMJ. Di kesempatan ini, saya ingin mengucapkan Selamat Tahun Baharu 2021 kepada semua pembaca Pesona PMJ yang budiman.

Tahun 2020 meninggalkan kita dengan seribu satu catatan perjalanan yang penuh pancaroba. Satu dunia seakan terhenti seketika kesan daripada wabak COVID-19 yang melanda. Alhamdulillah, sebelum 2020 melabuhkan tirainya, satu Majlis Kesyukuran serta Majlis Anugerah Apresiasi Kecemerlangan telah diadakan pada penghujung bulan Disember. Majlis Kesyukuran ini diadakan sebagai tanda kesyukuran kerana PMJ berjaya mengharungi tahun 2020 yang sangat mencabar dengan semangat juang yang tinggi. Majlis Anugerah Apresiasi Kecemerlangan pula diadakan buat julung kalinya sebagai tanda menghargai komitmen warga kerja PMJ yang sentiasa tekad dan cemerlang dalam setiap tugas yang diberi walaupun berdepan pelbagai cabaran dan kepayahan.

Selain dari itu, semua Politeknik perlu menyesuaikan modul pembelajaran dan kaedah penilaian sedia ada dengan persekitaran digital selain menganjak minda untuk mendakap norma baharu PdP ini. Kompetensi tenaga pengajar juga perlu dipertingkatkan khususnya dalam mengendalikan teknologi agar matlamat pendigitalan pendidikan dapat dicapai. PMJ juga tidak ketinggalan di dalam era persekitaran digital ini. Buktinya, dua orang pensyarah PMJ telah menerima anugerah Microsoft Innovative Educator Expert (MIEE) 2020-2021 daripada Microsoft Malaysia. Anugerah ini diberikan berdasarkan kepada perlaksanaan dan penggunaan yang aktif dalam aplikasi Microsoft 365 dalam PdP.

Kecemerlangan sesebuah institusi dipacu oleh tadbir urus yang baik. Salah satu aspek tadbir urus yang wajar diberi perhatian ialah keperluan mewujudkan kerjasama strategik dengan industri. Ini dapat dilihat melalui segmen Jaringan dimana PMJ telah membuat beberapa program bersama pihak industri.

Akhir kata, suka saya memetik kata-kata Pengarah PMJ, Puan Hilmun semasa Majlis Anugerah Apresiasi Kecemerlangan baru-baru ini. Beliau menyelitkan kata-kata nasihat agar setiap kakitangan sentiasa berusaha menjaga tutur kata, tingkah laku dan penulisan dari sebarang bentuk yang boleh menjasaskan imej penjawat awam terutama di dalam media sosial. Penularan Covid-19 telah memberi kesan besar kepada masyarakat dunia termasuk Malaysia. Rata-rata masyarakat terkesan emosi seperti kebimbangan, ketakutan, pengasingan (isolasi), ketidakpastian serta tekanan perasaan akibat perubahan dalam norma kehidupan.

Marilah kita sama-sama berdoa semoga wabak ini berjaya ditangani dengan segera dan kita semua dapat menjalani kehidupan bersama keluarga dengan rasa selamat. Semoga Allah S.W.T. sentiasa memberikan perlindungan kepada diri kita, keluarga kita dan negara kita

Amin Ya Rabbal Alamin

*Syariffah Othman*



# Sidang Editor

Pengerusi	<b>Pn. Hilmun binti Mohamed</b>
Tim. Pengerusi I	<b>Hj. Mohamad Yusof bin Sulaiman</b>
Tim. Pengerusi II	<b>Hj. Lajakarek bin Mohd Amin</b>
Penasihat	<b>Wan Burhanudin bin Ibrahim</b>
Ketua Editor	<b>Syariffah binti Othman</b>
Penolong Ketua Editor	<b>Dr. Marriatyi binti Morsin</b>
Editor	<b>Nurul Najwa binti Md Yusof</b>
Setiausaha	<b>Baizura binti Hasni</b>
Unit Kolumnis	<b>Dr. Nurul Shida binti Noni</b> <b>Umaimah binti Mokhtar</b> <b>Hasnizah binti Geno</b> <b>Ariffuddin bin Husof</b> <b>Nur Atiqah binti Roslan</b> <b>Khairul Fitri bin Mohd</b>
Unit Rekabentuk Grafik	<b>Mohd Khairul Anuwar bin Mohd Khairi</b> <b>Sahrol bin Ramli</b> <b>Mas Ayu binti Mohd Ariff</b>
Unit Penerbitan	<b>Hanini binti Yusoff</b> <b>Yasmin binti Mohamad Yusof</b>
Unit Galeri PMJ	<b>Nadiyah binti Kamarudin</b> <b>Nurhafizzah binti Tamsir</b>
Unit Semakan Bahasa	<b>Baizura binti Hasni</b> <b>Nur Atiqah binti Roslan</b> <b>Khairul Fitri bin Mohd</b>





# Kandungan

## Eksklusif Eksklusif

- 6 Majlis Kesyukuran Dan Anugerah Apresiasi Kecemerlangan Politeknik Mersing

## Fokus Fokus

- 8 Malaysian Polytechnic Sustainability Award 2020 (MPSustAward2020)
- 10 eDOLA 2020
- 11 Microsoft Innovative Educator Expert (MIEE) 2020- 2021

## Galeri Galeri

- 12 Lawatan Penandaarasan Unit-Unit Sokongan Akademik Politeknik Mersing Ke Politeknik METRO Kuantan & Selamat Maju Jaya
- 13 Sumbangan Dari Gabungan Pelajar-Pelajar Melayu Semenanjung (GPMS) & Sesi Kunjungan Hormat NasionalFM, RTM Ke Politeknik Mersing.
- 14 Lawatan UMW Holding Meninjau Hasil Produk Inovasi Pensyarah PMJ

## Jaringan Jaringan

- 15 Mesyuarat Jawatankuasa Penasihat Industri
- 17 Program Outreach: Bicara Alumni Bersama Industri PMJ 2020
- 18 PTP Career Talk & Leadership Interaction

## Berita Warga Berita Warga

- 19 Program PENJANA KPT- CAP "Professional EC- Council Certified Ethical Hacking And Countermeasure"
- 20 "Together We Glow"
- 21 SPEX Pemangkin Inovasi Dalam Hala Tuju TVET
- 22 PMJ Di Suku Akhir eSport Uni League 2020
- 23 Pasukan Politeknik Mersing capai Kemenangan Besar di KIKHB Peringkat Kebangsaan 2020
- 24 Pingat Perak Di Pertandingan Borneo Innovation Festival
- 25 Program Sumbangan Bantuan Foodbank YaPEIM 2.0 #MusaadahKhasSiswa
- 26 Kecemerlangan di eFAMB 2020
- 27 Pelaksanaan Solat Jumaat Sementara Di Pusat Islam Politeknik Mersing
- 29 Penyelidik Politeknik Mersing Ungguli AIINEX 2020

## Laman Kreatif Laman Kreatif

- 30 5 Langkah Mudah Membaca Polisi Perisian
- 32 Cyber Hygiene: Amalan Terbaik Untuk Pekerja
- 34 Jaminan Kualiti Tunggal TVET: Hala Tuju Politeknik Dan Kolej Komuniti
- 36 Jati Diri Wanita Muslimah Siri 1
- 38 Penawar Untuk Poket Kosong





# Majlis Kesukuran Dan Anugerah Apresiasi Kecemerlangan Politeknik Mersing

Tanggal 22 Disember 2020, Politeknik Mersing telah melabuhkan tirainya dengan kenangan yang sangat manis. Pada tarikh ini, PMJ telah mengadakan majlis kesukuran diikuti dengan Majlis Anugerah Apresiasi Kecemerlangan. Majlis kesukuran ini diisi dengan bacaan Yassin yang disertai oleh hampir semua kakitangan PMJ dan ianya diketuai oleh Ustaz Mohd Khairul Naim. Sebelum itu, Tuan Haji Lajakarek selaku pengarah program pada hari berkenaan telah memaklumkan bahawa tujuan majlis kesukuran ini diadakan adalah sebagai tanda syukur kerana PMJ telah berjaya mengharungi tahun 2020 yang sangat mencabar ini dengan sangat cemerlang. Daripada ledakan pandemik Covid-19, arahan perintah kawalan pergerakan serta perubahan drastik dalam amalan pelaksanaan pengajaran dan pembelajaran, semuanya berjaya diatasi oleh PMJ dengan tenang dan baik.

Usai bacaan Yassin, semua kakitangan menuju ke Dewan Permata Marjan bagi memulakan Majlis Anugerah Apresiasi Kecemerlangan. Ini adalah julung-julung kali majlis seumpama ini diadakan di PMJ. Sebelum majlis bermula, semua jabatan dan unit berpeluang merakamkan kenangan manis dengan sesi fotografi yang telah disediakan. Majlis tambah berseri apabila semua kakitangan tampil berbusana batik yang menyerlahkan keanggunan dan ketampanan setiap pemakainya. Majlis ini turut memberi ruang untuk setiap kakitangan bermesra dengan pengurusan tertinggi PMJ. Setiap saat diisi dengan gelak tawa dan gurau senda dari semua kakitangan yang hadir. Jam 10.00 pagi bermulalah majlis secara rasmi. Majlis dimulakan dengan bacaan doa seterusnya ucapan dari Puan Hilmun. Dalam ucapannya, beliau telah menyatakan rasa terharu dan bersyukur di atas komitmen semua kakitangan yang telah bertungku-lumus memastikan kelancaran operasi PMJ sepanjang tahun 2020 walaupun pelbagai cabaran melanda.



Beliau juga menggalakkan agar semua kakitangan PMJ sentiasa bersemangat untuk menunjukkan mutu hasil kerja yang terbaik dan sentiasa tampil dengan idea-idea baru yang memberi manfaat kepada pelajar, organisasi, komuniti setempat dan masyarakat.

Namun, di sebalik semua kejayaan yang telah dirangkul, Puan Hilmun telah menyelitkan kata-kata nasihat agar setiap kakitangan sentiasa berusaha menjaga tutur kata, tingkah laku dan



penulisan dari sebarang bentuk yang boleh menjelaskan imej penjawat awam terutamanya di dalam media sosial peribadi masing-masing. Apatah lagi, sebagai salah satu institusi pendidikan, adalah penting untuk kekal beradab dan bersopan supaya boleh dijadikan teladan untuk anak didik sekalian. Setiap perbuatan dan kata-kata juga wajar menggunakan pertimbangan akal yang cermat.

Seterusnya, dalam majlis ini, 7 anugerah telah disampaikan kepada kumpulan dan individu yang telah berjaya melakar kejayaan sama ada di peringkat kebangsaan mahupun antarabangsa.



Penerima anugerah tersebut adalah:

- 1 Pasukan Edola PMJ 2020 yang telah berjaya meraih kemenangan tempat ke-2 dalam Pertandingan Edola 2020 anjuran JPPKK yang terdiri daripada Puan Masuria Binti Mohd Tahar, Encik Wan Burhanudding Bin Ibrahim dan Dr Nurul Shida Binti Noni
2. Encik Abdul Farid Bin Azmi kerana telah menerima anugerah Instructor Excellence Award daripada CISCO Networking Academy.
3. Pasukan penyelidik PMJ yang telah berjaya menerima geran T-ARGS bagi tahun 2020 yang terdiri daripada Ts Zainolrin Bin Saari, Puan Siti Farah Binti Hussin dan Ts Suhana Binti Ismail
4. Kumpulan I'm Possible yang telah memenangi pingat emas dalam Konvensyen Kumpulan Inovatif dan Kreatif Horizon Baharu 2020 Peringkat Kebangsaan yang terdiri daripada Puan Azreen binti Khamis, Ts Zainolrin Bin Saari, Ts Suhana Binti Ismail, Puan Azlina Binti Hamdan, Puan Maizatul Akhmar Binti Mohamad Nor, Puan Nur Aqila Binti Hussin, Cik Chelva Kumari a/p Arumugam dan Puan Siti Nurazani binti Mustaffa.
5. Pasukan Polygreen dan EKSA yang telah berjaya mendapat pengiktirafan MalaysiansGPM Award 2020 for Sustainability Project dan dianugerahkan Project of the year dalam Malaysian Polytechnic sustainability award (MPsust Award 2020) yang terdiri daripada Ts Murugan Krishnan dan Puan Adzrina Binti Aman.
6. Ts Suhana Binti Ismail dan Puan Azlina Binti Hamdan kerana telah diiktiraf sebagai Microsoft Innovative Educator Expert (MIEE) 2020 -2021.
7. Encik Mohd Fairullah Bin Muhammadon kerana telah membentuk pasukan lompat tali PMJ yang berjaya meraih pelbagai kemenangan di peringkat kebangsaan dan antarabangsa.

Syabas dan tahniah diucapkan. Semoga kejayaan mereka menjadi inspirasi buat semua warga PMJ. Semoga tahun 2021 menjadi tahun yang lebih gemilang buat PMJ dan seluruh warganya.

Oleh : Nurul Najwa binti Md Yusof



# Malaysian Polytechnic Sustainability Award 2020

## MPSustAward2020

3 November 2020 - MPSustAward 2020 atau Malaysian Polytechnic Sustainable Award 2020, adalah majlis yang memberi pengiktirafan kepada mereka yang telah memberikan sumbangan serta memainkan peranan yang besar dalam penghijauan/ kemampunan / kelestarian di Politeknik Malaysia. MPSustAward 2020 menggunakan kaedah penjurian Green Project Management (GPM), iaitu program Award Mampan untuk mengiktiraf dan memamerkan pencapaian dan impak kepada individu/projek pembangunan mampan melalui pelaksanaan amalan pengurusan projek mampan. Program ini mewakili pencapaian di semua benua dunia melalui rangkaian yang merangkumi sekitar 145 negara.

MPSustAward 2020 melibatkan peserta secara individu atau berkumpulan untuk dianugerahkan sebagai projek /individu mampan. Semua penyertaan mesti menunjukkan pencapaian keberlanjutan dan diukur berdasarkan garis panduan prinsip United Nations Global Compact (iaitu berkaitan dengan aspek 5P, merealisasikan Matlamat Pembangunan Mampan, penggunaan metodologi PRiSM dan standard P5). Peserta akan dinilai oleh juri profesional bertauliah dari SUSNET, iaitu wakil GPM Malaysia. Seterusnya, pihak juri akan menentukan kategori award yang akan diterima oleh para peserta yang berjaya ke peringkat akhir. Kategori tersebut adalah "Project of the Year", Sustainability Leadership Award dan Fundamental Award".

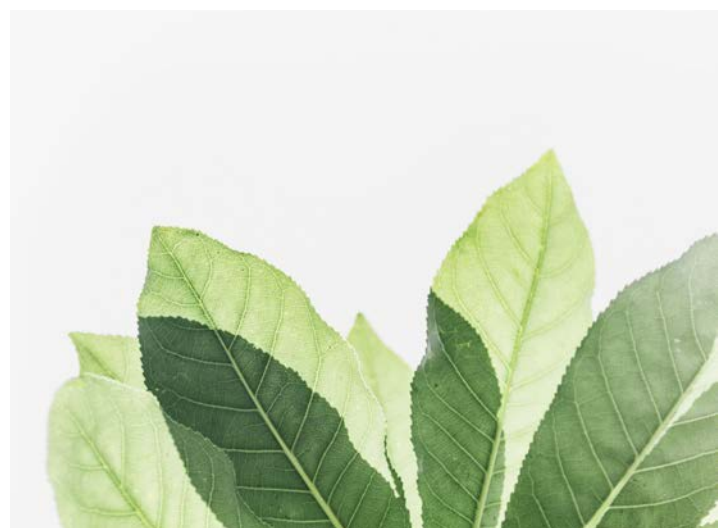




Pada majlis ini, Politeknik Mersing telah dinobatkan sebagai salah satu daripada 16 buah politeknik yang menerima anugerah Polygreen di dalam majlis MPSustAward 2020. Anugerah ini diberikan kepada 16 buah politeknik yang aktif dalam menjayakan program Polygreen serta efektif menghantar laporan Polygreen daripada tahun 2015-2020.

Selain dari itu, bagi anugerah projek mampan, Politeknik Mersing telah merangkul tempat ketiga dalam kategori Project of The Year dengan projek yang bertajuk Carbon Free Campus. Bagi kategori Sustainability Leadership Award, Politeknik Mersing hanya boleh berpuas hati dengan tempat saguhati. Manakala bagi kategori terakhir, iaitu Fundamental Award, Politeknik Mersing berjaya merangkul tempat pertama dengan projek yang bertajuk Smart IoT Kit for Agrotech.

Oleh : Syariffah Othman





# eDOLA 2020

15 Oktober 2020 - Pertandingan eDOLA merupakan satu platform pertandingan video pendek pembelajaran dan pengajaran tahunan yang dianjurkan oleh Politeknik Malaysia. Setiap tahun, tanpa gagal, PMJ telah menghantar wakil menyertai pertandingan tersebut namun nasib belum menyebelahi PMJ.

Namun begitu, penantian ini berakhir pada eDOLA 2020 apabila pasukan PMJ berjaya merangkul tempat kedua bagi kategori "Reset Your World" dengan membawa pulang trofi dan wang tunai berjumlah RM1200. Video bertuah berjudul "Oh My Cooking...In English" adalah hasil garapan pasukan Unit Instruksional dan Multimedia (UIDM), PMJ. Siaran langsung pengumuman Pertandingan eDOLA 2020 ini dibuat secara atas talian di dalam platform Facebook rasmi Politeknik Malaysia. Tahniah dan syabas diucapkan kepada pasukan UIDM, PMJ.

Oleh : Marriaty Morsin

politeknik.edu was live.  
15 October · 9s

Ayah kita saksikan siapa yang bakal membawa pulang hadiah berupa wang tunai untuk pertandingan eDOLA 2020.  
#eDOLA2020 #politeknik #kolejkomuniti #polycc

**eDOLA** 2020 COUNTDOWN  
00:14:57

Like Comment Share

97 83 comments 40 shares





# Microsoft Innovative Educator Expert (MIEE) 2020-2021



Ogos 2020 - Microsoft Malaysia telah menganugerahkan Anugerah Microsoft Innovative Educator Expert (MIEE) 2020 -2021 kepada dua orang pensyarah PMJ iaitu Pn. Suhana binti Ismail dan Pn. Azlina binti Hamdan. Daripada 222 orang calon MIEE seluruh Malaysia, hanya 3 orang pensyarah Politeknik Malaysia (2 dari Politeknik Mersing, Johor dan 1 dari Politeknik Ungku Omar, Perak) yang telah terpilih untuk menerima anugerah ini. Penganugerahan ini diberikan berdasarkan kepada perlaksanaan dan penggunaan yang aktif dalam aplikasi Microsoft 365 dalam PdP.

Bagi melayakkan penganugerahan ini, beberapa syarat utama perlu dipenuhi oleh calon sebelum dipilih seterusnya dinobatkan sebagai MIEE. Pertandingan ini bermula pada 1 Mei 2020 sehingga 15 Julai 2020. Di sini, kedua-dua mereka telah menghantar Lesson Plan menjurus kepada PAK 21 yang telah dilaksanakan kepada pihak Microsoft Malaysia. Hasil daripada penjurian itu, mereka telah diangkat dan dinobatkan sebagai yang terbaik dalam menggunakan tools Microsoft di dalam PdP.

Selain daripada itu, dengan pelantikan sebagai MIEE, mereka juga telah dipanggil oleh Microsoft Malaysia untuk berkongsi amalan terbaik disiaran langsung Youtube Microsoft Malaysia pada 17 Ogos 2020.  
Oleh : Marriatyi Morsin



## LAWATAN PENANDAARASAN UNIT-UNIT SOKONGAN AKADEMIK POLITEKNIK MERSING KE POLITEKNIK METRO KUANTAN

Tarikh : 23 Oktober 2020

Tempat : Politeknik Metro, Kuantan

### Ringkasan Aktiviti :

Politeknik Mersing (PMJ) telah membuat lawatan penandaarasan ke politeknik Metro Kuantan (PMKu). Delegasi ini diketuai Pengarah PMJ, Puan Hjh Hilmun binti Mohamed, Timbalan Pengarah Sokongan Akademik, Hj Lajakarek bin Mohd Amin, berserta 22 staf sokongan akademik. Kunjungan ini bertujuan bagi mengeratkan lagi hubungan baik yang sedia terjalin antara kedua-dua pihak dan memahami sistem di antara politeknik metro dan politeknik konvensional. Peluang ini juga digunakan untuk membincangkan kerjasama yang boleh dilaksanakan kelak.



## SELAMAT MAJU JAYA

Tarikh : 15 Oktober 2020

Tempat : Politeknik Mersing, Johor

### Ringkasan Aktiviti :

Majlis "Sekalung Budi, Seindah Kenangan" ini khusus diadakan sebagai salam perpisahan kepada Encik Mohd Hazwan Bin Mohd Radzi, Jurutera PMJ yang telah berkhidmat selama 5 tahun di Politeknik Mersing. Beliau akan meneruskan khidmat bakti di Cawangan Kerja Pendidikan, Ibupejabat JKR, Kuala Lumpur. Selamat Maju Jaya di tempat baru dan teruskan kecemerlangan walau di mana berada.





## SUMBANGAN DARI GABUNGAN PELAJAR-PELAJAR MELAYU SEMENANJUNG (GPMS)

Tarikh : 11 Oktober 2020

Tempat : Politeknik Mersing Johor

### Ringkasan Aktiviti :

Terima kasih diucapkan kepada pihak GPMS kerana menyumbang makanan kepada pelajar-pelajar Politeknik Mersing dalam meringankan bebanan kewangan mereka semasa musim PKP ini. Semoga usaha yang baik ini diberkati oleh Allah SWT dan ikatan silaturahim ini akan terus kekal di antara kedua-dua belah pihak.



## SESI KUNJUNGAN HORMAT NASIONALFM, RTM KE POLITEKNIK MERSING

Tarikh : 14 September 2020

Tempat : Politeknik Mersing Johor

### Ringkasan Aktiviti :

Pihak NasionalFM, RTM telah mengadakan kunjungan hormat ke Politeknik Mersing dan telah disambut mesra oleh Pengarah PMJ, Puan Hilmun bt Mohamed bersama pengurusan tertingginya.





## LAWATAN UMW HOLDING MENINJAU HASIL PRODUK INOVASI PENSYARAH PMJ

Tarikh : 10 September 2020  
Tempat : Politeknik Mersing Johor

### Ringkasan Aktiviti :

Politeknik Mersing telah menerima kunjungan daripada delegasi UMW Holding yang diketuai oleh YBhg En Zailani Ali, President serta Group Chief Human Resources Officer UMW Holding. Matlamat delegasi ini adalah untuk melihat hasil inovasi yang telah dihasilkan oleh pensyarah JTMK iaitu PMJ E.Coli Portable Incubator yang diketuai oleh Pn Siti Farah binti Hussin selaku ketua penyelidik.





# Mesyuarat Jawatankuasa Penasihat Industri

Pada 11 November yang lalu, Corporate Industrial Services and Employability Centre atau lebih dikenali sebagai CISEC, telah berjaya melaksanakan Mesyuarat Jawatankuasa Penasihat Industri (IAC) Bil. 1/2020 . Mesyuarat ini telah dijalankan dalam dua mod iaitu mod bersemuka dan juga mod atas talian. Mesyuarat IAC ini dihadiri oleh wakil-wakil dari Cyber Security Malaysia, Teralogics Solutions Sdn. Bhd., Cytron Technologies Sdn. Bhd., UBM Engineering Sdn. Bhd. dan Bin Othmani di mana Dato' Ts Hj. Amiruddin bin Abdul Wahab, CEO Cyber Security Malaysia telah bertindak sebagai pengerusi. IAC ini bertujuan untuk memberikan cadangan objektif jangka panjang kepada politeknik, melaksanakan perancangan masa depan dan menetapkan keutamaan dalam pembangunan aktiviti politeknik bersama industri.

Dalam mesyuarat ini, YBhg Dato' Pengerusi merakamkan ucapan penghargaan, syabas dan tahniah kepada semua ahli yang telah dilantik menganggotai ahli mesyuarat Jawatankuasa Penasihat Industri Politeknik Mersing untuk tahun 2019- 2020. YBhg Dato' Pengerusi juga memaklumkan bahawa kerjasama di antara politeknik dan industri ini merupakan satu usaha kerjasama yang baik dan perlu diteruskan serta mendapat sokongan daripada semua pihak. YBhg Dato' Pengerusi juga menyatakan melalui kerjasama ini, kedua-dua pihak politeknik dan industri akan dapat manfaat secara bersama.

Maklumbalas daripada pihak industri juga adalah penting untuk memberi input kepada pembangunan pendidikan negara dari segi kurikulum dan seiring dengan keperluan industri masa kini seterusnya menyumbang kepakaran dalam pembangunan negara.





Antara impak yang diperolehi dari mesyuarat seumpama ini adalah:

1. Dapat berkongsi kepakaran dua hala dalam pelbagai bidang di antara pihak politeknik dengan industri, perkongsian ilmu melalui kursus kompetensi.
2. Dapat merancang dan melaksanakan program pembangunan kemahiran, seminar, bengkel, penyelidikan dan inovasi yang memberi manfaat kepada kedua-dua pihak khususnya kepada para pelajar.
3. Sebagai salah satu kaedah anjakan strategi dan proses kerja sejajar dengan aspirasi untuk menarik, membangun dan melahirkan modal insan berkemahiran.
4. Dapat mengukuhkan jalinan silaturrahim antara kedua pihak serta memperkaya bakat dan penguasaan pelajar dalam aspek akademik, sukan, budaya dan kurikulum.

Dengan adanya mesyuarat IAC, PMJ berharap kerjasama erat ini sentiasa berterusan dan pihak industri sentiasa menyokong aktiviti-aktiviti politeknik bagi melahirkan para graduan yang berkualiti dan kompeten yang dicari-cari oleh bakal majikan.

Oleh : Nurul Najwa Binti Md Yusof, Hamzah Bin Zakaria





# Program Outreach: Bicara Alumni Bersama Industri PMJ 2020

Pada 12 Oktober 2020 Jabatan Hal Ehwal Pelajar dan Unit CISEC Unit Politeknik Mersing telah bekerjasama menganjurkan Program Outreach: Bicara Alumni Industri PMJ yang dilaksanakan di Hotel Seri Malaysia dan dirasmikan oleh YB Alwiyah Talib ADUN Endau. Turut hadir dalam majlis tersebut Dr. Suhaimi Bin Ismail, Pegawai Pendidikan Daerah Mersing serta ahli-ahli jawatankuasa Persatuan Alumni Politeknik Mersing atau lebih dikenali sebagai Alumers.

Program ini merupakan platform di mana alumni-alumni PMJ berkongsi kejayaan mereka supaya boleh menjadi penanda aras kepada para pelajar untuk mengikut jejak langkah yang sama seperti mereka. Dalam program ini juga, PMJ telah menjalankan kerjasama dengan menandatangani COC bersama dengan enam industri iaitu Supreme Didactic Sdn Bhd ,Suria Pembekal Umum Sdn. Bhd, SA Xpert Services Sdn Bhd, Persatuan Usahawan Industri Kecil Dan Sederhana Mersing, Perniagaan Bin Othmani serta CguJingga Training & Consultancy. Matlamat utama kolaborasi ini dilaksanakan adalah bagi memastikan kebolehpasaran dan kebolehdapatan kerja graduan daripada PMJ.

Selain itu, politeknik telah menyampaikan watikah perlantikan sekolah angkat PMJ kepada 6 buah sekolah yang berada di Mersing iaitu SMK Pengkalan Batu, SMK Seri Mersing, SMK Mersing, SMK Felda Nitar 1, SMK Felda Tenggaroh dan SMK Engku Husain, Endau. Dengan adanya sekolah angkat ini para pelajar dapat memahami program-program yang ditawarkan di politeknik dengan lebih jelas dan seterusnya dapat menarik minat mereka untuk menyambung pengajian ke peringkat yang lebih tinggi di politeknik.

Oleh : Nur Atiqah Binti Roslan





# PTP Career Talk & Leadership Interaction

Pada 22 September 2020 yang lalu, telah berlangsung "PTP Career Talk & Leadership Interaction" di Dewan Permata Marjan, Politeknik Mersing, Johor. Program berbentuk seminar ini telah dianjurkan oleh Jabatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi, Politeknik Mersing dengan kerjasama pihak industri dari Pelabuhan Tanjung Pelepas (PTP), Johor. Seramai 311 pelajar semester akhir yang bakal menjalani Latihan Industri pada semester akan datang telah menyertai program yang julung-julung kali diadakan ini.

Seminar selama satu hari ini telah disampaikan oleh En Nordin Bin Sulaiman dan En. Ishaq Amarullah bin Ithnin selaku penceramah daripada pihak PTP. Tujuan program ini diadakan ialah untuk memberi pendedahan kepada pelajar terhadap peluang pekerjaan dalam bidang ICT yang boleh diceburi nanti dan memberi ruang kepada pelajar untuk bertanya kepada pihak industri secara terus melalui sesi soal jawab. Program ini telah mendapat maklumbalas yang positif daripada pelajar iaitu pelajar lebih memahami persiapan yang perlu dilakukan dalam memilih bidang yang sesuai semasa menjalani Latihan Industri kelak.

Oleh : Umaimah binti Mokhtar





## Program PENJANA KPT- CAP "Professional EC-Council Certified Ethical Hacking And Countermeasure"

Pelan Jana Semula Ekonomi Negara (PENJANA) Career Advancement Programme (CAP) di bawah KPT atau PENJANA KPT-CAP adalah inisiatif kerajaan dalam menangani cabaran kebolehpasaran graduan dan mengurangkan pengangguran akibat wabak COVID-19.

Objektif utama program ini ialah meningkatkan kebolehpasaran graduan, mengurangkan pengangguran akibat wabak COVID-19 dan mengekal serta meningkatkan kemahiran pekerja yang hilang pekerjaan dalam tempoh pandemik COVID-19. Secara tidak langsung, program ini dapat meningkatkan kemahiran jangka pendek dan sederhana, ia juga membantu meningkatkan kebolehpasaran graduan serta memberikan nilai tambah melalui pensijilan professional.

Politeknik Mersing melalui Unit Corporate, Industrial Services & Employability Centre (CISEC) telah diberi tanggungjawab untuk melaksanakan Program PENJANA KPT-CAP iaitu Kursus Professional **Certified Ethical Hacking And Countermeasure** selama seminggu bermula 12 - 18 Disember 2020 bertempat di MITC Hotel, Melaka. Kursus ini menawarkan latihan dan peningkatan kemahiran serta pensijilan professional dalam bidang IT. Seramai 22 orang peserta yang terdiri daripada lepasan pelajar Politeknik dan Kolej Komuniti telah mengikuti kursus tersebut.

Tenaga pengajar terdiri daripada En Rasodin bin Ramuddin Hamzah dari Asia Pasific University of Technology & Innovation. Melalui kursus yang berlangsung selama 7 hari, para peserta telah menerima pengetahuan dan kemahiran yang diperlukan dalam bidang cybersecurity.

Tahniah diucapkan kepada Fatin Nursyafiqah bt Rahimi daripada Politeknik Mersing dan Muhammad Adlin bin Mohd Ali Imran daripada Politeknik Ungku Omar kerana telah berjaya mendapat surat penempatan kerja selepas sahaja tamat kursus. Fatin telah disunting oleh Pernec Corporation manakala Adlin mendapat tawaran kerja di Mesin Niaga Berhad. Semoga usaha murni ini akan dapat memantapkan kadar kebolehpasaran graduan TVET, khususnya lepasan Politeknik & Kolej Komuniti.

Oleh : Syariffah Othman





# “Together We Glow”

26 November 2020 - Pelajar Jabatan Perdagangan dari kelas DSK5A yang diketuai oleh Tashendra Evangeline A/P Nagarajah telah menjalankan program “Together We Glow” kerjasama dengan dua orang perunding kecantikan Mary Kay iaitu Atikah Mohisa (Sales Director MK) dan Nadia Norizham (Future Sales Director MK). Terdapat dua slot yang telah disediakan iaitu slot yang pertama “Road to Flawless” yang menekankan tatacara perawatan wajah dengan betul dan slot yang kedua “Hidden Beauty” yang menekankan tatacara dandanan wajah dengan betul.

Program ini adalah bertujuan untuk membentuk keperibadian yang bersifat kepimpinan serta meningkatkan keyakinan diri pelajar dalam menjayakan program-program dibawah pengendalian mereka sendiri. Intipati program yang dilaksanakan ini adalah berunsurkan kecantikan dalaman dan luaran dan dapat memupuk sifat sayangi pada diri sendiri.

Program ini melibatkan penyertaan seramai 120 orang peserta yang merangkumi semua pelajar Semester 1 Jabatan Perdagangan dan pelajar jabatan lain yang turut berminat. Mengikuti norma baharu di era pandemik Covid-19, program ini dijalankan secara atas talian dengan menggunakan aplikasi “Google Meet”.

Dengan “Together We Glow”, pelajar dapat mempelajari teknik-teknik asas dan terkini bagaimana untuk memulakan tata-rias pada diri pelajar agar mempunyai keyakinan diri yang tinggi. Tambahan pula, program ini bukanlah tata-rias wajah semata-mata kerana pelajar turut dapat mempelajari ilmu penjagaan kulit wajah dari luar dan dalam.

Program ini dapat memberikan ilmu yang bermanfaat bagi pelajar-pelajar yang menyertai untuk lebih mahir dalam memilih produk yang sesuai. Selain itu, program ini dapat membantu pelajar dari segi pembentukan personaliti yang lebih anggun dan berkeyakinan.

Oleh : Ariffuddin Husof





# SPEX Pemangkin Inovasi Dalam Hala Tuju TVET

8 November 2020 - Unit Penyelidikan, Inovasi dan Pengkomersilan (UPIK), Politeknik Mersing Johor telah menganjurkan pameran projek pelajar (SPEX 6) secara atas talian mengikut norma baharu. SPEX merupakan aktiviti yang dilaksanakan setiap semester bagi menggalakkan penyertaan para pelajar mewakili jabatan masing-masing didalam pemeran/pertandingan inovasi. Penganjuran program inovasi adalah strategi penting dalam memperkuuhkan budaya kreatif dan inovasi dalam kalangan pelajar bagi mencapai hala tuju TVET. Secara tidak langsung ianya menggalakkan penjanaan idea inovasi dalam kalangan pelajar dan juga para pensyarah. Melalui penyertaan seperti ini, projek pelajar akan dapat diketengahkan dan mendapat pengiktirafan di peringkat politeknik.

Walaupun masih mengalami gelombang pandemik Covid-19, ianya tidak menurunkan semangat pelajar untuk meneruskan projek inovasi mereka dan menyertai pertandingan. Projek inovasi ini merupakan platform buat pelajar mengasah bakat mereka dalam bidang inovasi sekaligus memperluaskan kemahiran ke peringkat lebih tinggi. Di sini, kekuatan mental para pelajar di uji bagi menyiapkan projek inovasi mereka dengankekangan-kekangan yang perlu mereka atasi. Antara kekangan utamanya ialah kekangan dari segi komunikasi antara rakan sekumpulan dan penyelia serta kekurangan peralatan untuk menyiapkan projek kerana perlu berada di rumah masing-masing. Projek pelajar dibina secara berkumpulan dan dipertandingkan antara pelajar semester lima yang terpilih daripada 3 jabatan yang terlibat.

Setiap jabatan perlu menghantar 6 projek terbaik sebagai mewakili jabatan masing-masing. Pelajar yang menyertai SPEX adalah pelajar terbaik yang terpilih daripada jabatan masing-masing selepas dinilai sempena hari inovasi peringkat jabatan. Jabatan yang terlibat dengan program SPEX adalah terdiri daripada Jabatan Kejuruteraan Elektrik (JKE), Jabatan Teknologi Maklumat dan Komputer (JTMK) dan juga Jabatan Perdagangan (JP).

Dalam SPEX kali ini, pelajar dari Jabatan Perdagangan telah meraih hampir semua kemenangan bagi setiap kategori. Kumpulan pelajar yang diselia oleh Puan Roszita binti Jaffar telah berjaya memenangi pingat emas bagi kategori Projek Terbaik Jabatan Perdagangan, Anugerah Komersil Terbaik, Anugerah Kreatif Terbaik, Anugerah Inovasi Terbaik, Anugerah Projek Terbaik Jabatan serta telah memenangi anugerah tertinggi iaitu Anugerah Platinum. Penyampaian anugerah telah disempurnakan oleh Puan Hilmun dan turut diraikan bersama oleh barisan panel industri yang hadir ke majlis ini.

Oleh : Hasnizah Geno





## PMJ Di Suku Akhir eSport Uni League 2020

KUALA LUMPUR - Politeknik Mersing telah menyertai Kejohanan Sulung eSport Uni League 2020 dalam acara Mobile Legend Bang Bang (MLBB). Terdapat sebanyak 67 buah institusi pengajian tinggi yang lain turut menyertai dalam pelbagai acara yang dipertandingkan.

Kejohanan ini merupakan anjuran Kementerian Pengajian Tinggi (KPT) dengan kerjasama Majlis Sukan Universiti Malaysia (MASUM) dan Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) selaku tuan rumah bagi penganjuran kali ini.

Kejohanan ini bermula pada 30 Oktober dan berlangsung selama 3 minggu bagi pusingan awal. Manakala perlawanan Grand Final berlangsung pada 21 sehingga 22 November 2020, melibatkan 7 acara yang dipertandingkan iaitu Arena of Valor (AOV), Mobile Legend Bang Bang (MLBB), Dota 2, Player Unknown Battleground (PUBG Mobile), FIFA2020, PES 2020 dan Honor of King (HOK).

Pasukan Politeknik Mersing telah berjaya melangkah sehingga ke suku akhir bagi acara MLBB yang dianggotai oleh Mohammad Zainiddin bin Ahmad (25DDT18F1160), Muhammad Ridzuan bin Azizul Rahman (25DDT18F1023), Mohamad Rafizzi bin Abd Karim (25DDT18F1155), Anas Hazimi bin Ariffin (25DDT18F1122), dan Muhammad Nur Luthfi bin Mahriz (25DDT18F1157).

Pasukan UTeM merangkul juara keseluruhan Kejohanan eSport Uni League-2020 dan membawa pulang piala pusingan kejohanan. Naib juara keseluruhan menjadi milik Universiti Malaysia Pahang (UMP) manakala tempat ketiga pula telah dimenangi Universiti Tunku Abdul Rahman (UNITAR).

Oleh : Ariffuddin bin Husof



GROUP A	
Rank	Participant
1	UTeM
2	UMP
3	PSIS
4	UTHM
GROUP B	
Rank	Participant
1	UTeM
2	UniSA
3	PSIS
4	UTHM
GROUP C	
Rank	Participant
1	UTeM
2	UniSA
3	PSIS
4	UTHM



## Pasukan Politeknik Mersing capai Kemenangan Besar di **KIKHB** Peringkat Kebangsaan 2020

Pertandingan Konvensyen Kumpulan Inovatif dan Kreatif Horizon Baharu 2020 (KIKHB 2020) peringkat kebangsaan anjuran JPPKK dan Kolej Komuniti Pulau Pinang & Kedah, telah diadakan pada 26 - 28 Oktober 2020 secara atas talian.

Pada pertandingan ini, Politeknik Mersing yang diwakili oleh kumpulan I'M POSSIBLE telah merangkul pingat emas serta Anugerah Persembahan Terbaik bagi kategori penyampaian perkhidmatan. Ahli kumpulan I'M POSSIBLE terdiri daripada:

Ts. Zainolrin Bin Saari

Ts Suhana Binti Ismail

Azreen Binti Khamis

Maizatul Akhmar Binti Mohamad Nor

Azlina Binti Hamdan

Nur Aqila Binti Hussin

Siti Nurazani binti Mustaffa

Chelva Kumari a/p Arumugam

Manakala kumpulan EPi- TECH telah memenangi pingat perak bagi kategori sosial (penciptaan) dan terdiri daripada:

Siti Farah Binti Hussin

Ts. Murugan A/L Krishnan

Wan Burhanudin Bin Ibrahim

Noradilah Binti Sukor

Nurul Ashikin Binti Abd Samad

Maizatul Akmam Ismail

Oleh : Dr. Nurul Shida bt Noni





# Pingat Perak Di Pertandingan Borneo Innovation Festival



Sebanyak 3 produk inovasi hasil ciptaan pensyarah Politeknik Mersing dipertandingkan dalam Pertandingan Borneo Innovation Festival Peringkat Kebangsaan 2020 (BIF 20). Penganjuran kali kedua diadakan di Politeknik Kuching Sarawak pada 21 & 22 Oktober 2020 yang menghimpunkan hasil penyelidikan dan inovasi dalam bidang TVET melalui enam kategori.

Sebanyak EMPAT (4) kumpulan telah berjaya meraih pingat perak. Kumpulan berkenaan adalah :

1. Kelas 3: Teknologi Maklumat & Multimedia

Tajuk: eCard App System (JTMK)

Ts. Zainolrin bin Saari

2. Kelas 4: Elektrik, Elektronik dan Telekomunikasi

Tajuk: Smart Snake Catcher Pole (JKE)

3. Kelas 6: Pengajaran dan Pembelajaran

Tajuk : CuMAPP as Heutagogy Gizmo to Embolden Double Loop Learning (JTMK)

Dr. Norhafizah binti Ismail

4. Kelas 6: Pengajaran dan Pembelajaran

Tajuk : B-VAR (JKE)

Turina binti Tumeran, Noor Fadzillah binti Abdullah, Nurizan binti Tahir

Penganjuran BIF 20 menjadi landasan khusus untuk pertandingan hasil inovasi penyelidik PMJ yang berpotensi tinggi untuk diketengahkan ke peringkat antarabangsa.

Oleh : Dr. Nurul Shida bt Noni



## Program Sumbangan Bantuan Foodbank YaPEIM 2.0 #MusaadahKhasSiswa

Pada 19 Oktober 2020, Program FoodBank YaPIEM 2.0 #MusaadahKhasSiswa telah berlangsung di mana pemberian bantuan kebajikan pada kali ini merupakan inisiatif pihak Yayasan Pembangunan Ekonomi Islam Malaysia (YaPEIM) dengan kerjasama Jabatan Hal Ehwal Pelajar (JHEP), Politeknik Mersing (PMJ). Majlis telah disempurnakan oleh Pengarah PMJ, Puan Hjh Hilmun binti Mohamed sekali gus mengetuai pemberian sumbangan kepada para pelajar yang terpilih.

Hadir sama, Pengurus Negeri Pusat Pentadbiran YaPIEM Negeri Johor, Tuan Haji Tajul Ariffin bin Harun dan Ketua Jabatan Komuniti YaPEIM Johor, Encik Mohd Nabil Fikri bin Mustakim, Timbalan Pengarah Akademik PMJ, Tuan Hj Mohd Yusof bin Sulaiman, Timbalan Pengarah Sokongan Akademik PMJ, Hj Lajakarek bin Mohd Amin.

YaPEIM adalah sebuah institusi yang terlibat dalam Sosial Bisnes, Aktiviti Bisnes, Pembangunan Sosioekonomi Ummah dan Amal Jariah. YaPIEM kini memperkenalkan inisiatif terbaru iaitu Program FoodBank YaPIEM 2.0 #MusaadahKhasSiswa dilaksanakan untuk membantu kelompok sasar mendapat bantuan yang sewajarnya sepanjang tempoh pandemik ini.

Bantuan berbentuk Ready to Eat (RTE) dan Dry Food sebanyak 12 kali kepada 100 pelajar bagi meringankan beban kos sara hidup mereka sepanjang tempoh pengajian di politeknik. PMJ berbesar hati dan amat menyokong usaha pihak YaPIEM dalam memakmurkan kehidupan pelajar, khususnya golongan keluarga berpendapatan B40 yang amat memerlukan bantuan dan sokongan untuk meneruskan kehidupan yang lebih bermakna. Besarlah harapan agar program murni ini diteruskan untuk kejayaan di masa akan datang.

Oleh: Nur Atiqah binti Roslan





# Kecemerlangan di eFAMB 2020



Penyertaan penyelidik daripada Politeknik Mersing bagi kategori agroteknologi di Festival Agro Makanan dan Teknologi (eFAMB) pada 11 Oktober 2020 anjuran Politeknik Tun Syed Nasir, telah berjaya membawa pulang 1 pingat perak dan juga 1 saguhati. Kumpulan berkenaan adalah:

## Perak

Tajuk: High Tech Goat Shelter  
Ts Murugan a/l Krishnan (JKE)

## Saguhati

Tajuk: Smart IOT Kit For Agrotech  
Ts Murugan a/l Krishnan (JKE)

Sekalung tahniah diucapkan kepada kumpulan yang telah berjaya memenangi pingat dalam pertandingan ini.

Oleh : Dr. Nurul Shida bt Noni





# Pelaksanaan Solat Jumaat Sementara Di Pusat Islam Politeknik Mersing

Oktober 2020 - Pusat Islam Politeknik Mersing Johor (PMJ) secara rasminya telah mendapat kebenaran melaksanakan Solat Jumaat Sementara bagi sepanjang tempoh Perintah Kawalan Pergerakan Pemulihian (PKPP). Kebenaran ini telah diputuskan oleh pihak Jawatankuasa Fatwa Negeri Johor dan merupakan kali pertama dan julung-julung kalinya setelah penubuhan PMJ. Majlis perisytiharan kebenaran mengadakan solat Jumaat dan solat 5 waktu telah disempurnakan oleh Kadi Daerah Mersing iaitu As Syeikh Hj Nujaimi Bin Muhammad pada 26 Jun 2020 yang lalu.

Bagi memastikan kelancaran pelaksanaan Solat Jumaat dan solat 5 waktu, pihak Jawatankuasa Pengurusan Pusat Islam telah bersetuju untuk melantik 2 orang Imam iaitu Ustaz Khairul Fitri bin Mohd sebagai Imam 1 dan Ustaz Mohd Khairul Naim bin Sameri sebagai Imam 2. Manakala bagi jawatan bilal atau muazzin, Encik Mohd Farhan bin Ngatman telah dilantik sebagai Bilal 1 dan Encik Zulkifli bin Khairuddin sebagai Bilal 2. Kesemua Imam dan Bilal yang dilantik telah mendapat tauliah oleh pihak Jabatan Agama Islam Negeri Johor (JAINJ).

Walau bagaimanapun, kebenaran pelaksanaan solat Jumaat dan solat 5 waktu ini adalah tertakhluk kepada Standard Of Procedure (SOP) atau garis panduan dan arahan terkini yang dikeluarkan oleh pihak JAINJ dari semasa ke semasa.





Antara peraturan utama yang perlu dipatuhi oleh pihak jemaah yang datang melaksanakan solat Jumaat adalah:

- i) Pemantauan suhu. Jika suhu yang dicatatkan melebihi  $37.5^{\circ}\text{C}$ , jemaah dinasihatkan untuk solat di rumah.
- ii) Mendaftar nama melalui cara mengimbas QR Code MySejahtera atau mendaftarkan nama di buku rekod yang disediakan.
- iii) Memakai pelitup muka (face mask).
- iv) Melakukan hand sanitizing
- v) Membawa sejadah sendiri
- vi) Berusia 10 tahun dan ke atas.
- vii) Penjarakan fizikal antara jemaah solat.

Justeru, pihak Jawatankuasa Pengurusan Pusat Islam telah melakukan persiapan dan persediaan yang sewajarnya untuk memenuhi kriteria atau syarat yang telah ditetapkan agar pelaksanaan solat Jumaat dapat mengikut SOP dan garis panduan yang ditetapkan oleh pihak berkenaan. Semenjak pelaksanaan solat Jumaat di Pusat Islam PMJ, kehadiran jemaah juga adalah sangat memberangsangkan. Jemaah yang datang adalah terdiri daripada staf dan pelajar PMJ sama ada yang tinggal di kuarters, kamsis atau yang tinggal di luar PMJ. Jemaah dari luar yang bukan staf dan pelajar pula adalah terdiri daripada ahli qaryah atau penduduk dari kawasan yang berhampiran PMJ sama ada dari Kampung Pengkalan Batu, Taman Wawasan, Taman Nelayan dan lain-lain kawasan bahkan terdapat jemaah musafir yang singgah melaksanakan solat Jumaat dengan mengikuti SOP atau garis panduan yang ditetapkan.

Dengan kebenaran pelaksanaan solat Jumaat sementara yang diperoleh ini, ia dapat membantu memudahkan jemaah yang terdiri daripada staf dan pelajar yang tinggal di dalam kawasan PMJ serta jemaah yang datang dari luar yang tinggal berhampiran untuk melaksanakan solat Jumaat. Selain itu, ia dapat mengurangkan kesesakan jemaah solat Jumaat yang berlaku di masjid-masjid sekitar PMJ disebabkan pelaksanaan SOP atau garis panduan pelaksanaan Solat Jumaat yang ketat sepanjang tempoh PKPP berkuatkuasa termasuk juga ketika tempoh Perintah Kawalan Pergerakan Bersyarat (PKPB) yang pernah dikuatkuasakan.

Oleh : Khairul Fitri bin Mohd





## Penyelidik Politeknik Mersing Ungguli AIINEX 2020

Politeknik Mersing telah melakar sejarah dengan merangkul satu pingat perak dan dua pingat gangsa di Asia International Innovation Exhibition (AIINEX) 2020 yang diadakan pada 18 - 20 September 2020. Pameran inovasi ini dianjurkan oleh Connecting Academia Society & Industry Alliance Research Network, dan dihoskan oleh Universiti Teknologi Malaysia. Program ini ialah usaha sama dari beberapa institusi, Dewan Muda Johor, Universiti Kuala Lumpur, 'Readers Insight Publisher', dan 'The Association of Professional Researchers and Academicians (The APRA)'.

Penyertaan di AIINEX 2020 ini memberikan peluang kepada ahli akademik di Politeknik Mersing untuk mengembangkan rangkaian dan meningkatkan kesohoran inovasi di peringkat antarabangsa.

Berikut merupakan senarai pemenang.

### Silver;

Tajuk : Gamification As An Encouraging Tool: A Math Board Game For Cooperative Learning In Discrete Mathematics

Dr. Nurul Shida bt Noni

Siti Amirah Binti Abdul Rahman

Nurul Asyikin Binti Mad Yusuf

### Bronze;

Tajuk: Real Audit Kit

Pn Hilmun Mohamed

Tajuk: Nurturing CCT

Interaction Via CuMAPP

Dr. Norhafizah Ismail

Oleh : Dr. Nurul Shida bt Noni





# 5 Langkah Mudah Membaca Polisi Perisian

Perisian dicipta untuk memudahkan pengguna melakukan tugas berbentuk digital. Contohnya, perisian Filmora yang digunakan untuk menyunting dokumen digital berbentuk teks, imej, audio dan video. Sebelum menggunakan perisian tersebut, proses pemasangan perlu dibuat ke atas peralatan seperti komputer, komputer riba, telefon pintar atau tab. Semasa proses pemasangan dibuat, pengguna perlu klik tanda setuju berkenaan "I have read and accept the agreement" (Rajah1). Berdasarkan pengalaman sendiri dan pemerhatian terhadap rakan-rakan yang membuat pemasangan perisian, pengguna sememangnya tidak membaca polisi yang dinyatakan. Lazimnya, pengguna akan memilih untuk klik sahaja pada kotak pilihan sebagai tanda setuju dengan polisi perisian tersebut.



Rajah 1: Contoh polisi perisian Filmora

(sumber: <https://piratesfile.com/wondershare-filmora-crack/>)

Pengeluar perisian sering meletakkan polisi perisian dalam perjanjian lesen pengguna akhir (End User License Agreement) atau dikenali sebagai EULA. Namun demikian, struktur ayat perjanjian yang panjang, rumit dan terperinci merupakan faktor yang menyebabkan pengguna tidak mengambil berat terhadap kandungan perjanjian tersebut. Oleh itu, ikuti lima langkah mudah ini untuk membaca polisi perisian (Rajah2)

Sebelum memulakan langkah pertama, pastikan pengguna mempunyai dokumen polisi perisian. Polisi ini boleh diperolehi semasa proses pemasangan atau boleh menggunakan enjin carian dan taipkan nama polisi perisian contohnya filmora policy agreement.

## Langkah 1:

Buka pelayar laman web dan masukkan URL untuk ke laman sesawang <https://www.spywareguide.com/analyze/analyzer.php>

## Langkah 2:

Pada kotak teks Title:, masukkan nama perisian yang hendak dianalisis. Contohnya, filmora.

## Langkah 3:

Pada kotak teks Paste license here: tampil (paste) kandungan polisi dengan menggunakan CTRL + V pada papan kekunci atau klik kanan tetikus dan pilih tampil (paste).

## Langkah 4:

Pada butang radio dalam ruangan Display Results, pilih Detailed analysis.

## Langkah 5:

Klik Start Analyzer.



Rajah 2: Lima langkah membaca polisi perisian

Selepas tamat langkah kelima, laman web ini akan memaparkan output yang panjang. Tetapi, pengguna tidak perlu risau, kerana hanya beberapa item sahaja yang perlu dibaca dan diambil berat seperti berikut:

### a) Jadual Ringkasan

Satu jadual akan berhasil bagi menunjukkan ciri-ciri polisi yang ada dalam perisian. Lajur Sentences Flagged memberikan output bilangan ayat yang menceritakan polisi yang terkandung dalam ciri tersebut. Daripada bilangan ayat tersebut, pengguna boleh terus membacanya secara terus sepetimana digambarkan dalam Rajah 3.

Characteristic	Sentences Flagged
Reference to tracking or monitoring.	3

Jadual 1: Jadual ringkasan ciri-ciri perjanjian

b) Analisis setiap ayat berdasarkan Jadual ringkasan ciri-ciri perjanjian

Pengguna boleh terus sahaja membaca polisi yang telah diringkaskan mengikut klasifikasi. Apabila pengguna telah membaca polisi dan terdapat kriteria yang mencurigakan, pengguna boleh untuk tidak memasang perisian tersebut. Tetapi, jika perlu juga untuk memasang perisian, sekurang-kurangnya pengguna tahu dan menyedari isi kandungan polisi perisian ini

This Additional EULA shall apply to Filmora (hereinafter referred to as "Filmora") and Filmora Effects Store (collectively referred to as the "Software"). This Additional EULA shall not apply to other Wondershare software products except as otherwise provided by Wondershare.	Reference to tracking or monitoring
However, Wondershare may, at its sole discretion, update the list of music tracks from time to time, which include adding new music tracks and deleting the music tracks.	Reference to tracking or monitoring
3. LIMITATIONS ON USE Licensee may not and agrees not to or enable others to modify, adapt, translate, sublicense, rent, lease, distribute or loan all or any portion of the Software or Documentation; and Licensee may not and agrees not to or enable others to create any derivative works from all or any portion of the Software or Documentation; and Licensee may not reverse engineer, decompile, disassemble, or otherwise attempt to discover the source code of the Software or Documentation; and Licensee may not and agrees not to or enable others to copy, adapt, translate, or trademark notices, or the copyright and trademark notices of any third parties that Licensee has included in the Software or Documentation; and Licensee may not and agrees not to or enable others to use the Software to host applications for third parties, as part of a facility management, timesharing, service provider, or service bureau arrangement; and Licensee may not use any other music tracks, elements, pictures, videos which are not included in the Software or Documentation. Licensee may not and agrees not to or enable others to use the Software if Licensee does not HAVE BOUGHT A BUSINESS PLAN MAY NOT USE ANY EFFECTS, MUSIC TRACKS, ELEMENTS, PICTURES, VIDEOS BUILTIN FILMORA COMMERCIALLY OR IN ANY OTHER MANNER NOT PROVIDED IN THE EULA, EXCEPT AS OTHERWISE PROVIDED.	Reference to tracking or monitoring

Rajah 3: Contoh analisis polisi mengikut klasifikasi

Jika pengguna kerap membuat analisis polisi ini, ciri-ciri 'Reference to tracking or monitoring' memang ada pada setiap perisian. Ini bermaksud, perisian tersebut boleh dikesan dan dipantau oleh pengeluar perisian apabila perlu. Polisi aplikasi yang ada pada telefon pintar pengguna seperti Instagram, Twitter dan Whatsapp juga boleh dianalisis dengan menggunakan kaedah yang sama. Selamat mencuba!

Oleh : Fatimah Rahmat



# Cyber Hygiene : Amalan Terbaik Untuk Pekerja

## PENGENALAN

Anda mungkin pernah mendengar tentang oral hygiene tetapi tidak begitu biasa dengan istilah cyber hygiene. Sama seperti oral hygiene yang penting untuk melindungi gigi dan mulut, cyber hygiene sangat penting untuk melindungi sesebuah organisasi dan perniagaan dari serangan siber dan kehilangan data.

Di era digital ini, Internet dan peranti penyimpanan adalah sebahagian dari kehidupan kita. Adalah menjadi tanggungjawab kita untuk melindungi diri dan juga organisasi tempat kita bekerja dari terkena serangan siber yang boleh mengakibatkan kehilangan data penting, melumpuhkan sistem rangkaian organisasi dan sebagainya. Risiko-risiko yang mungkin berlaku adalah seperti akses tanpa izin, insiden berkaitan kebocoran data, kompromi emel serta aktiviti berkaitan malware.

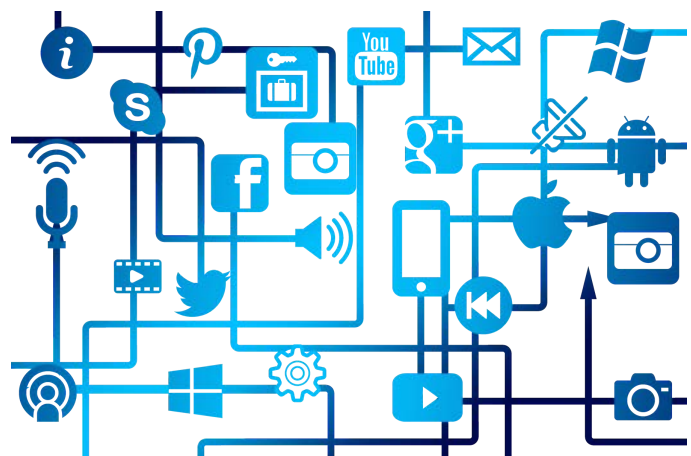
## DEFINISI

Apa itu cyber hygiene? Menurut Aldorioso (2018), cyber hygiene adalah merujuk kepada amalan dan langkah yang diambil oleh pengguna komputer dan peranti lain untuk menjaga kesihatan sistem dan meningkatkan keselamatan dalam talian. Amalan ini sering menjadi rutin untuk memastikan keselamatan identiti dan perincian lain yang berpotensi untuk dicuri atau dirosakkan. Sama seperti physical hygiene, cyber hygiene dilakukan secara berkala untuk menangkis dan mengelakkan kemerosotan semula jadi dan juga ancaman yang biasa berlaku pada sistem komputer dan rangkaian. Menurut Brennan (2017) pula, cyber hygiene adalah melibatkan amalan asas keselamatan siber yang mudah dan murah, tetapi sering diabaikan.

Di dalam konteks pekerja di dalam sesebuah organisasi, cyber hygiene merujuk kepada aktiviti yang dilakukan oleh pentadbir dan pekerja yang menggunakan sistem komputer untuk meningkatkan keselamatan siber semasa mereka di dalam talian. Ini kerana, penjenayah siber sentiasa cenderung untuk mengambil apa sahaja peluang dan ruang untuk menjalankan aktiviti pencerobohan.

## KEPERLUAN CYBER HYGIENE DI TEMPAT KERJA

Untuk mencapai tahap keselamatan rangkaian dan keselamatan maklumat yang optimum, sesebuah organisasi perlu menyesuaikan strategi cyber hygiene yang terbaik. Perkara ini perlu dilakukan bagi memastikan organisasi melindungi dan menyelenggara sistem dan peranti dengan menggunakan amalan terbaik keselamatan siber bagi apa sahaja pautan yang berhubung ke web. Ini termasuk pengendalian keselamatan dalam peranti, perisian dan infrastruktur teknologi maklumat, pemantauan rangkaian yang berterusan serta kesedaran dan latihan kepada pekerja.





Antara amalan-amalan cyber hygiene terbaik yang boleh diaplikasikan dalam organisasi adalah seperti berikut:

- Memasang perisian anti-virus dan anti-malware.
- Tidak membuka emel daripada sumber yang tidak diketahui atau meragukan.
- Elakkan mencampurkan emel peribadi dan emel berkaitan dokumen kerja.
- Menggunakan kata laluan yang kuat, dikemaskini dan selamat.
- Sentiasa kemaskini perisian untuk memastikan mempunyai perlindungan yang terkini.
- Sentiasa membuat salinan pendua terhadap data penting.
- Menggunakan penyulitan (encryption) terhadap data yang sulit.
- Sentiasa pastikan hard drive dalam keadaan bersih.
- Menggunakan firewall dalam rangkaian.
- Sentiasa mengambil langkah berhati-hati terhadap apa juu aktiviti yang mencurigakan.
- Membuat laporan jika ada tingkah laku yang mencurigakan kepada unit/jabatan IT masing-masing.



## KESIMPULAN

Kesimpulannya, sebagai pekerja, kita digalakkan untuk mengamalkan cyber hygiene ini di tempat kerja untuk melindungi data sulit dari diceroboh oleh penjenayah siber. Risiko terhadap ancaman keselamatan siber sering berlaku jika kaedah penggunaan teknologi tidak dilakukan secara wajar dan selamat. Oleh itu, pengurus sistem rangkaian dan pengguna Internet merangkap pekerja di organisasi disaran untuk mematuhi nasihat dan amalan terbaik cyber hygiene ini bagi mengurangkan risiko ancaman siber. Anda buat, kita selamat!

Oleh : Siti Rohani binti Sukaimi





# Jaminan Kualiti Tunggal TVET:

## Hala Tuju Politeknik Dan Kolej Komuniti

### Akreditasi Tunggal TVET

Akreditasi program merupakan satu perlakuan penilaian yang dikendalikan oleh pihak keserakanan bagi tujuan memastikan program akademik mencapai tahap kualiti yang diharatkan. Bagi menjamin kualiti program TVET yang ditawarkan, agensi kelayakan Malaysia telah mengariskan Kod Amalan Akreditasi Program TVET atau singkatannya ialah COPTPA (Code of Practice TVET Program Accreditation). Berdasarkan pekeliling MQA Bil 2/2020, pihak Agensi Kelayakan Malaysia telah membuka permohonan penukaran program akademik kepada Program TVET sebagai usaha menyokong pendidikan fleksibel dan aspirasi TVET negara.

### Apa itu TVET dan Standard Pekerjaan?

Menurut sumber dari bahan hebahan berkaitan penggunaan COPTPA, TVET didefinisikan sebagai satu proses latihan dan pendidikan yang berlandaskan pekerjaan dengan penekanan amalan sebenar dalam industri. Sasaran TVET adalah untuk menghasilkan tenaga kerja yang berketrampilan dalam bidang berkaitan sebagai salah satu objektif sosial dan ekonomi negara. Skop pendidikan TVET adalah berdasarkan standard pekerjaan yang dibangunkan oleh gabungan pihak industri yang berkaitan. Pelaksanaan COPTPA adalah berdasarkan standard amalan pekerjaan atau industri atau lebih dikenali dengan singkatan OISP (Occupational /Industry Standard Practice) .

Standard pekerjaan/industri didefinisi sebagai standard yang telah dipersijilkan, telah diiktiraf dan telah diterima oleh Agensi Kelayakan Malaysia dan Jabatan Pembangunan Kemahiran. Standard ini digunakan sebagai penandaarasan dalam menentukan pencapaian individu dalam disiplin atau bidang yang lebih spesifik. Standard ini menggariskan jangkaan pencapaian dan jumlah pengetahuan serta kemahiran yang diperlukan seperti yang dikehendaki oleh pihak industri. Salah satu standard pekerjaan yang diiktiraf ialah Standard Kemahiran Pekerjaan Kebangsaan atau lebih dikenali sebagai NOSS (National Occupational Skills Standards).

### Memperkuuh Tadbir Urus TVET

Merujuk kepada Rancangan Malaysia Ke Sebelas, dibawah Teras Strategik 3 : Meningkat Pembangunan Modal Insan Untuk Negara Maju, melalui bidang fokus B iaitu Mentransformasi TVET untuk memenuhi Permintaan Industri, MQA dan JPK telah mengambil inisiatif di bawah Bidang Keberhasilan 4, Pelan Pembangunan Pendidikan Malaysia (Pendidikan Tinggi) iaitu Graduan TVET Berkualiti untuk menghasilkan satu Kod Amalan Akreditasi yang dinamakan sebagai COPTPA bagi menjamin kualiti graduan TVET. Perubahan masa dan teknologi menjadikan sektor TVET sedia ada yang tidak bersepada akan diperkuuh melalui penubuhan sistem tunggal yang akan diguna pakai oleh MQA dan JPK bagi tujuan penyelaras dan pemantauan TVET yang lebih baik.



Sistem baharu ini akan bertanggungjawab mengakreditasi program TVET yang ditawarkan oleh institusi TVET awam dan swasta berdasarkan Kerangka Kelayakan Malaysia (MQF) sedia ada yang disemak semula. Strategi ini membolehkan mobiliti pelajar antara semua institusi TVET dan institusi pendidikan yang menawarkan program TVET.

## Hala Tuju Politeknik dan Kolej Komuniti di dalam Program TVET

Politeknik dan Kolej Komuniti adalah institusi pendidikan yang mempunyai misi dan visi yang jelas menjadi peneraju pendidikan TVET yang unggul. Program-program yang ditawarkan oleh Politeknik dan Kolej Komuniti telah menerima perakuan akreditasi penuh oleh MQA mengikut Standard Program bidang yang berkaitan. Selain itu, terdapat beberapa program akademik yang ditawarkan oleh politeknik telah menerima perakuan akreditasi daripada badan-badan profesional seperti Lembaga Jurutera Malaysia melalui Majlis Akreditasi Juruteknik Kejuruteraan atau dikenali sebagai ETAC (Engineering Technician Accreditation Council). Berhubungan dengan penyeragaman TVET atau sistem jaminan kualiti tunggal ini, pelbagai persoalan yang berkaitan hala tuju pendidikan institusi pendidikan politeknik dan kolej komuniti bagi mengkoordinasikan TVET sebagai salah satu wadah utama di dalam teras perkhidmatan ahli akademik di institusi pendidikan ini.



## Program Akademik Ke Program TVET

Politeknik Malaysia menawarkan program akademik di peringkat Diploma manakala Kolej Komuniti Malaysia menawarkan program akademik di peringkat Sijil. Berdasarkan penggunaan Kod Amalan Akreditasi Program TVET, MQA menawarkan permohonan perubahan program akademik kepada program TVET secara sukarela kepada pemberi pendidikan tinggi pada garis waktu yang dihebahkan melalui surat pekeliling MQA yang berkuat kuasa bermula bulan Februari 2020. Pelaksanaan sistem jaminan kualiti TVET tunggal telah memulakan langkah bagi memberikan satu bentuk jaminan kualiti pendidikan yang berasaskan kemahiran kepada bakal-bakal graduan menuju ke era Revolusi Industri 4.0.

Persoalannya, adakah program-program akademik di politeknik dan kolej komuniti akan berubah kepada program TVET? Sekiranya berlaku perubahan ini, apakah kesan dan impak yang akan dihadapi oleh pemegang taruh program akademik di politeknik dan juga kolej komuniti?

Oleh : Abdul Aziz Bin Jamaludin





# Jati Diri Wanita Muslimah Siri 1

## 1. SENTIASA MENJAGA KEHORMATAN DAN KESUCIAN DIRI

Di antara hal yang menjadikan wanita Muslimah sentiasa mendapat petunjuk, adalah yang sentiasa menjaga kehormatan dan kesucian diri. Apabila ditimpa suatu yang menyakitkan atau suatu kesulitan dan ditimpa kesusahan, dia akan menghadapinya dengan penuh kesabaran. Tetap mempertahankan kehormatan dan menjaga kesucian diri serta berusaha keras untuk keluar dari krisis yang dialaminya dan tidak berfikir untuk meminta-minta. Ini adalah kerana Islam melarang wanita Muslimah menyerah diri menjadi orang yang meminta-minta, dan memerintahkannya supaya menjaga diri, merasa cukup dan bersabar. Allah Azza wa Jalla akan memberikan pertolongan kepadanya serta meneguhkan dirinya untuk bersabar dan menjaga diri.

Dalam sebuah hadis Rasulullah SAW telah bersabda yang bermaksud “ Barangsiapa menjaga kesucian diri, maka Allah akan menjaganya. Dan, barangsiapa merasa cukup, maka Allah akan memberinya kecukupan. Dan, barangsiapa yang bersabar, nescaya Allah akan menjadikannya sabar. Dan, tidak seorangpun yang diberi suatu pemberian yang lebih baik dan lebih luas selain kesabaran.” (HR. Bukhari, Muslim dan Imam Malik)

Wanita Muslimah yang mendapat pancaran sinar petunjuk agamanya akan mengetahui bahawa Islam yang menjadikan pada harta orang kaya ada hak bagi orang miskin, yang harus diberikan dengan tanpa menyakiti atau memandang sebelah mata.

Pada saat yang sama Islam menginginkan orang-orang miskin agar tidak bersandar pada hak tersebut. Selain daripada itu Islam juga mengumumkan bahawa tangan di atas lebih baik daripada tangan di bawah, serta memerintahkan kepada kaum Muslimin, laki-laki maupun perempuan untuk bekerja supaya tidak menjadi orang yang tangannya di bawah (meminta). Hal itu akan mendorong orang-orang miskin untuk melipatgandakan kerja keras mereka dan tidak bersandarkan pada sedekah dan pemberian orang lain. Dengan demikian itu, akan terpelihara air muka mereka dan terlindung pula kehormatan mereka. Rasulullah SAW juga bersabda yang bermaksud “ Tangan di atas lebih baik daripada tangan di bawah. Tangan di atas adalah orang yang memberi, sedangkan tangan di bawah adalah orang yang meminta.” (HR. Bukhari, Muslim dan Imam Malik).

## 2. MENGHINDARKAN DIRI DARI MEMBONGKAR DAN MENCARI AIB ORANG

Lidah wanita Muslimah yang bertakwa, bersih dari membicarakan dan mengungkap aib orang lain. Al-Quran dan Sunnah Nabi dengan keras mengancam orang-orang yang merosakkan kehormatan orang lain dengan siksa yang sangat pedih di dunia maupun di akhirat.

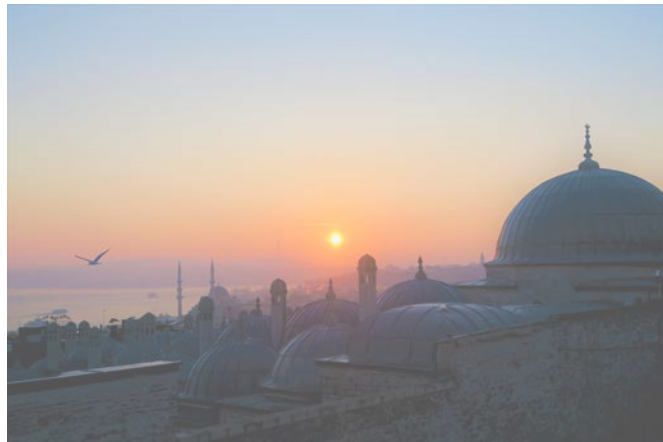
“Sesungguhnya orang-orang yang ingin agar (berita) perbuatan yang amat keji itu tersiar di kalangan orang-orang yang beriman, bagi mereka adalah azab yang pedih di dunia dan di akhirat.” (An-Nur: 10)



Wanita Muslimah yang benar-benar menyedari petunjuk agamanya akan sentiasa memberikan nasihat yang baik serta saling ingat mengingati agar berbuat taat kepada Allah dan menanamkan dalam dirinya supaya membenci segala macam bentuk kemaksiatan, dengan tanpa menyebarluaskan aib atau menyakiti dan berbantah-bantah dengan mereka. Oleh kerana itu Allah SWT melarang untuk mencari-cari kesalahan orang melalui firmanNya , “ Dan, janganlah kalian mencari-cari kesalahan orang lain.” ( Al-Hujurat : 12)

Ibnu Abbas menceritakan, “ Rasulullah SAW pernah menyampaikan suatu khutbah yang bermaksud, “ Wahai sekalian orang yang beriman hanya dengan lidahnya saja, sedang dalam hatinya tiada ada iman, janganlah kalian menyakiti orang-orang yang beriman, dan janganlah kalian mencari-cari aib mereka, kerana sesungguhnya barangsiapa mencari-cari aib saudara Muslimnya, maka Allah akan mempamerkan aibnya. Dan, barangsiapa mencari-cari aib saudaranya bererti dia telah mencemarkannya, meskipun dia berada di ruangan tersembunyi di rumahnya. (Diriwayatkan oleh Imam Thabarani dan rijalnya semua tsiqah ( dapat dipercayai).

Oleh : Nor S





# Penawar Untuk Poket Kosong

Era 2020, zaman yang penuh dengan cabaran. Virus Covid-19 telah melumpuhkan ekonomi seluruh dunia. Ujian Allah menandakan kita semakin alpa dengan nikmat dunia sehingga hampir lupa akhirat menjelang tiba. Menurut Menteri Kewangan Malaysia, Dato' Sri Tengku Zafrul bin Tengku Abdul Aziz "Malaysia mempunyai ruang dan kemampuan kewangan untuk terus merangsang ekonomi dan memperkasakan rakyat jika sesuatu di luar jangkaan berlaku untuk tempoh yang akan datang". Ini membuktikan kerajaan menyokong penuh dan akan membantu merangsang ekonomi di dalam pembangunan rakyat di bandar maupun di luar bandar.

Saya terpanggil untuk berkongsi teknik yang saya belajar dan juga yang saya amalkan dalam menghadapi cabaran kehidupan dewasa ini. Teknik ini menyedarkan saya bahawa kejayaan dan kekayaan bermula dari dengan mendekatkan diri kita pada pencipta kita iaitu Allah SWT. Dengan mencari keredhaan Allah, hidup kita akan lebih tenang, bahagia dan rezeki semakin bertambah walau dalam keadaan apa sekali pun. Formula D.U.I.T telah mengubah minda dan poket saya. Percaya atau tidak, saya tidak memaksa untuk anda percaya, yang penting BUAT SAHAJA.



**D** yang pertama bermaksud DOA. Sejak kecil, kita ditekankan oleh ibu bapa dan guru guru, berusaha dahulu dan barulah berdoa. Selepas ini, cuba sahabat sahabat ubah dengan berdoa dahulu dan kemudian baru berusaha. Kenapa berdoa dulu?. Sahabat semua, pertama, kita hendak memberitahu Allah SWT apa impian kita dalam hidup ini. Oleh itu matlamat kita dah jelas, kita dah minta padaNya dengan bersungguh sungguh. Lambat atau cepat bergantung kepada usaha kita. Selepas berdoa barulah kita berusaha supaya apa yang kita hajatkan akan tercapai.

**U** yang kedua bermaksud USAHA. Doa tanpa usaha tidak akan membawa hasil. Selepas kita berdoa dan membentangkan apa yang kita hajati kepada Allah SWT, maka berusalah. Carilah mentor@guru untuk mendalami sesuatu ilmu. InsyaAllah, jika niat kita ikhlas kerana Allah SWT semua urursan akan menjadi mudah dan rezeki kita akan berlipat kali ganda.



I yang ketiga bermaksud ISTIQAMAH. Sahabat semua, bukan mudah untuk capai sesuatu kejayaan jika kita tidak istiqamah. Sebagai contoh, baru sebulan kita memulakan perniagaan. Pemikiran kita selalunya nak cepat untung, serta duit masuk setiap hari. Bila tiada keuntungan, mulalah kita beralih kepada perniagaan lain atau menyalahkan orang. Di sini pentingnya sifat istiqamah. Adat berniaga ada untung ada rugi. Jika rugi kita muhasabah diri, perbaiki di mana salah silap agar tidak berulang kesilapan pada masa akan datang.

T yang kempat pula adalah TAWAKAL. Kita sebagai manusia yang lemah selalu lupa untuk bertawakal. Kita kurang yakin bahawa rezeki itu datangnya dari Allah SWT. Kita mula menyalahkan takdir. Sahabat semua, yakin dan bertawakkallah kepada Allah SWT. Subhanallah, kita tidak akan dapat membayangkan rezeki yang datang tanpa disangka-sangka.

Buat sahabat-sahabat yang dikasihi, jika kita faham dan amalkan formula ini, nescaya poket kita tidak akan pernah kosong. Bumi Allah ini luas, hanya kita sahaja yang sempit pemikirannya. Bila kita berdoa pasti Allah akan tunjukkan jalannya. Oleh itu, poket kita tak mungkin kosong jika kita yakin dan redha dengan rezeki dan ujian. Salam Menjemput Rezeki.

Oleh : Norita Binti Alwi





POLITEKNIK MERSING  
JALAN NITAR  
86800 MERSING  
JOHOR DARUL TAKZIM