

BULETIN CISEC 2021



Diterbitkan oleh:
Politeknik Sultan Azlan Shah
Behrang Stesen
35950 Behrang, Perak
Tel : 05-4544431
Fax:05-4544993
Email: <http://www.psas.edu.my>

2022. Hak Cipta Terpelihara

Tidak dibenarkan mengeluar ulang mana-mana bahagian artikel, ilustrasi dan isi kandungan buku ini dalam apa juga bentuk dan dengan cara apa juar sama ada secara elektronik, fotokopi, mekanik, rakaman atau cara lain sebelum mendapat izin bertulis daripada Politeknik Sultan Azlan Shah

PERPUSTAKAAN NEGARA MALAYSIA



Dicetak oleh :
Politeknik Sultan Azlan Shah

KANDUNGAN BULETIN



01
SIDANG REDAKSI



02
KATA ALUAN PEMGARAH PSAS

03
KATA ALUAN KETUA CISEC PSAS

04
VISI

05
MISI

06
OBJEKTIF

KANDUNGAN BULETIN



07

CARTA ORGANISASI CISEC PSAS

08

CARTA ORGANISASI
PERSATUAN ALUMNI PSAS

09

CEO@POLYCC PSAS

10

JAWATANKUASA
PENASIHAT INDUSTRI PSAS

11

KEBOLEHPASARAN
GRADUAN PSAS

12

KOLABORASI INDUSTRI AKTIF



KANDUNGAN BULETIN



13 - 32

AKTIVITI KERJAYA DAN
PENINGKATAN KEBOLEHPASARAN

33 - 34

AKTIVITI KOLABORASI
BERSAMA INDUSTRI

35 - 41

AKTIVITI ALUMNI

42

ANUGERAH PERKHIDMATAN
CEMERLANG STAF CISEC 2020

43

ANUGERAH PEKERJA CONTOH
STAF CISEC

44

PENGHARGAAN KHAS
PENGEMASKINIAN KANDUNGAN
LAMAN WEB PSAS

45

BENGKEL PEMBINAAN BUKU
PANDUAN CISEC BERSAMA BKIK

SIDANG REDAKSI

PENAUNG :

MUHAMMAD ZUBIR BIN MOHD HANIFAH

PENASIHAT 1 :

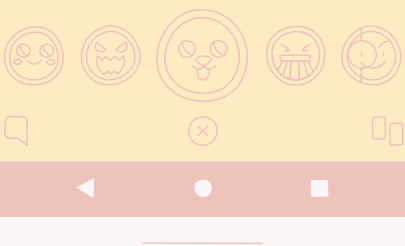
NORHAYATI JAMIL

PENASIHAT 2 :

MOHD ZAID ISMAIL

KETUA EDITOR :

NORHAYATI JAMIL



EDITOR :

NOR HIDAYAH BT AB WAHAB

NOORHIDAYAH BINTI RAMLI

AZWA BINTI HASNAN

SITI ZURAINI BINTI SUKIRAN

RAJABUNESHA BINTI ANWAR DIN

HASNITA BINTI RAMLI & DUHMIT

NURULZAMRINA BINTI AHMAD

PHAVIITHIRAH A/P GOVINDARAJOO





KATA ALUAN

*Assalamu'alaikum dan
Selamat Sejahtera,*

Terlebih dahulu saya ingin merakamkan sekalung TAHNIAH kepada Corporate Industrial Services & Employment Center, CISEC atas kejayaan menerbitkan Buletin CISEC Edisi 1 pada tahun ini.

CISEC , PSAS telah mengorak langkah ke hadapan dengan memperkemaskan struktur pengurusan untuk menjadi lebih baik dengan pencapaian KPI dan perlaksanaan program atau aktiviti yang menyokong pembangunan kerjaya graduan.

Saya berasa gembira melihat kemajuan ini kerana ia menunjukkan bahawa CISEC PSAS bersama-sama berganding bahu dalam memperkasa objektif pendidikan melalui perkongsian idea bagi meningkatkan jenama Politeknik Malaysia amnya dan PSAS khususnya.

Saya mengucapkan terima kasih kepada pihak CISEC atas usaha yang ditunjukkan melalui penyelarasan program atau aktiviti bersama pihak industri dan merancakkan lagi hubungan kolaborasi dengan pelbagai pemain industri dan IPT.

Akhir kalam, sentiasa berfikiran positif untuk terus maju ke hadapan...

**#Gemilang@PSAS
#Shapping PSAS with Soul**

MUHAMMAD ZUBIR BIN MOHD HANIFAH
Pengarah
Politeknik Sultan Azlan Shah

KATA ALUAN



Assalamu 'alaikum dan Selamat Sejahtera,

Corporate Industrial Services & Employability Center (CISEC) secara umumnya merupakan unit sokongan yang bernaung di bawah Timbalan Pengarah Akademik Politeknik Sultan Azlan Shah. CISEC menyediakan perancangan yang sistematik dan tersusun bagi melahirkan graduan PSAS yang menjadi rebutan industri.

Perkhidmatan CISEC merangkumi 3 aspek iaitu :

- Pelaksanaan program-program kerjaya bagi peningkatan kebolehpasaran graduan,
 - kolaborasi bersama industri dan
 - mempekasakan alumni PSAS
- Meningkatkan kebolehpasaran dan kebolehdapatkan kerja graduan politeknik
- Menyediakan khidmat nasihat kerjaya, perancangan dan persediaan graduan ke alam pekerjaan
- Melaksanakan program-program yang dirancang oleh JPP dan Politeknik bagi meningkatkan GE seperti Program CEO Fakulti, IAC dan sebagainya
- Akhir kalam, tiada yang mustahil untuk terus cemerlang dengan izinNya...

NORHAYATI BINTI JAMIL

Ketua CISEC

Politeknik Sultan Azlan Shah

VISI

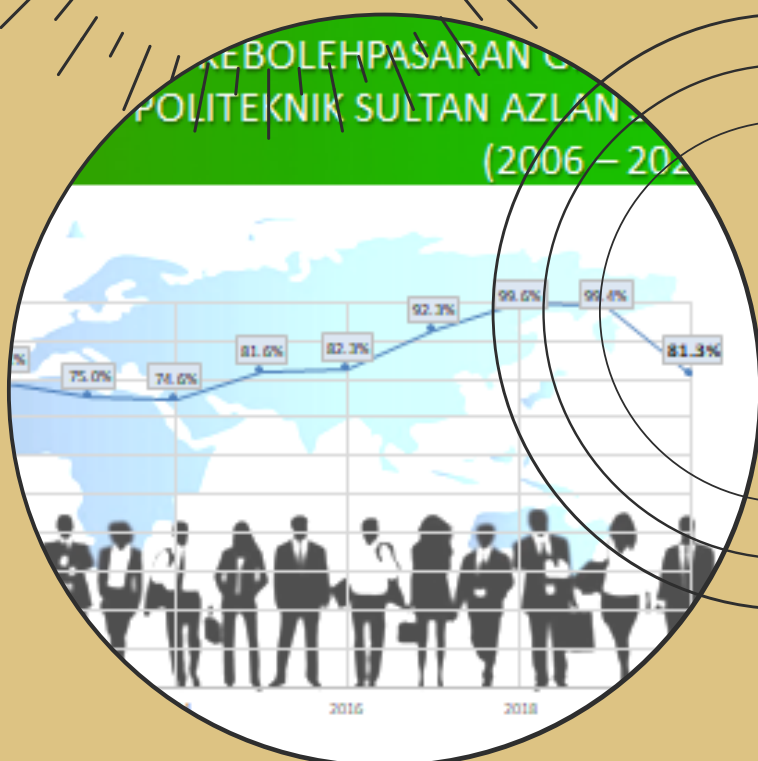
Menjadi pusat kecemerlangan yang meningkatkan kebolehdapatan kerja graduan Politeknik Sultan Azlan Shah.



MISI

Membentuk satu jalinan perhubungan di antara Pihak industri dan pihak Politeknik

Sultan Azlan Shah bagi meningkatkan kebolehpasaran pelajar. Penubuhannya antara agenda Transformasi Politeknik iaitu meningkatkan employability dan kebolehpasaran graduan politeknik KPT.



OBJEKTIF

- Memudahkan jaringan dan kolaborasi di antara Politeknik dengan industri
- Menyediakan perkhidmatan dan maklumbalas terhadap keperluan industri terutama yang melibatkan kolaborasi dan penempatan kerja graduan
- Meningkatkan kebolehpasaran dan kebolehdapatan kerja graduan politeknik
 - Meningkatkan kadar bekerja graduan politeknik
- Menyediakan khidmat penasihat kerjaya, perancangan dan persediaan graduan ke alam pekerjaan



CARTA ORGANISASI

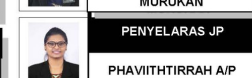
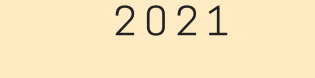
CISEC

CORPORATE INDUSTRIAL SERVICES & EMPLOYMENT CENTER



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI

CARTA ORGANISASI CISEC JABATAN POLITEKNIK SULTAN AZLAN SHAH



2021

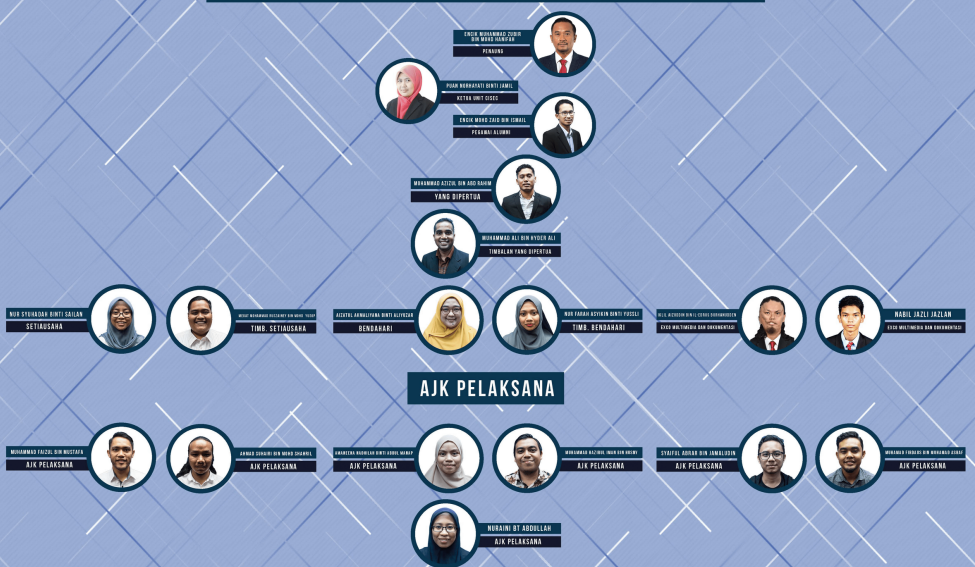
CARTA ORGANISASI

PERSATUAN

ALUMNI

CARTA ORGANISASI

PERSATUAN ALUMNI POLITEKNIK SULTAN AZLAN SHAH SESI 2019/2020



2021

CEO@PolyCC PSAS TAHUN 2021 - 2023



MOHD NOOR BIN ABU BAKAR
CHIEF EXECUTIVE PARTNER
IMRAN CHARTERED ACCOUNTANTS



SAIFUL AZMI BIN HAMZAH
MANAGING DIRECTOR
ASTANA DIGITAL SDN BHD



KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI

JAWATANKUASA PENASIHAT INDUSTRI (JPI) POLITEKNIK SULTAN AZLAN SHAH TAHUN 2021-2022



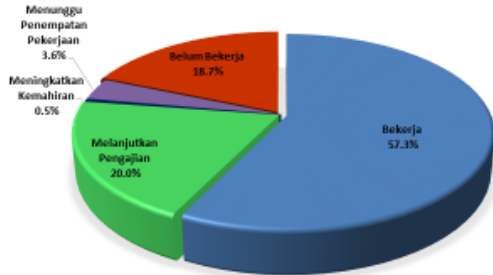
KEBOLEHPASARAN GRADUAN PSAS

TREND KEBOLEHPASARAN GRADUAN POLITEKNIK SULTAN AZLAN SHAH (2006 – 2020)



STATUS PEKERJAAN GRADUAN

n = 1,108 GE : 81.3%



*Nota:
KADAR KEBOLEHPASARAN (GE) = Bekerja + Melanjutkan Pengajian + Meningkatkan Kemahiran + Menanggu Penempatan Pekerjaan

KADAR PENDAPATAN BULANAN GRADUAN



KOLABORASI AKTIF

POLITEKNIK SULTAN AZLAN SHAH

RAKAN KOLABORASI PSAS



Taiace
Engineering

astanadigital
ELECTRONIC GEARBOXES



AKAR RIAH ENGINEERING

MPH
BOOKSTORES

KPERAK
From the others to **MPH** UNIVERSITY

PLEXUS

kolamemas
Enrichment Beyond Knowledge



iICONIX
CONSULTING



imtan
Chartered Accountants

PERUNDING AZIZI
فرزندیع ازیزی



Growth Tribe
Social Hack Your Business™



Dynamic Excellent
consultancy



autoCount
Ideal for Business



eMooVit
DRIVING AUTONOMOUS
MOVER SOLUTIONS

MCT
MICRO CONCEPT TECH

BCISM
BULDING COST INFORMATION SERVICES ASIA



PESDC
AS2 CONSULT SON BHD

TEMUDUGA KERJAYA GRADUAN LEPASAN PSAS

TARIKH 11 OGOS 2021
PLATFORM: ONLINE WEBEX

SENARAI INDUSTRI



DUNHAM-BUSH INDUSTRIES SDN. BHD.



II-VI MALAYSIA ADVANCED MFG CENTER SDN. BHD.
(FORMERLY KNOWN AS FINISAR)



SKMG ASIA TECHNOLOGY SDN. BHD.



CSM ENGINEERING HARDWARE



USAHA PAMMEK

SEBARANG PERTANYAAN
SILA HUBUNGKU:

PN. HIDAYAH

019-697 9264

PN. AZWA

019-319 0164

AKTIVITI KERJAYA & PENINGKATAN KEBOLEHPASARAN



PROGRAM WELCOME ACCOUNTANT TO BE

23 MAC 2021

PENGENALAN

Program Welcome Accountant To Be ini dilaksanakan untuk mendedahkan pelajar semester satu Diploma Akauntasi Jabatan Perdagangan, Politeknik Sultan Azlan Shah dengan struktur program Diploma Akauntasi. Selain itu juga pelajar turut diberikan taklimat "Anda Berhak Hebat" dan sesi "Perkongsian Bersama Alumni Psas Laluan Kerjaya Perakaunan

PROGRAM WELCOME ACCOUNTANT TO BE



OBJEKTIF

- Memberi pendedahan awal kepada pelajar-pelajar semester satu berkenaan struktur program Diploma Akauntansi.
- Memberi maklumat kepada pelajar berkaitan kaedah pengajaran dan pembelajaran selaras dengan konsep Outcome Based Education (OBE) yang diamalkan di PSAS.
- Mempersiapkan diri pelajar dengan kemahiran-kemahiran insaniah dan nilai murni yang diperlukan oleh majikan selaras dengan pernyataan hasil pembelajaran (PLO8) bagi program Diploma Akauntansi.

KEBERKESANAN PROGRAM

- Meningkatkan jumlah jam interaksi PPI dalam pelaksanaan P&P kepada pelajar.
- Pelajar mendapat pendedahan awal kepada pelajar-pelajar semester satu berkenaan struktur program Diploma Akauntansi.
- Memberi maklumat kepada pelajar berkaitan kaedah pengajaran dan pembelajaran selaras dengan konsep Outcome Based Education (OBE) yang diamalkan di PSAS.
- Mempersiapkan diri pelajar dengan kemahiran-kemahiran insaniah dan nilai murni yang diperlukan oleh majikan selaras dengan pernyataan hasil pembelajaran (PLO8) bagi program Diploma Akauntansi

PROGRAM WELCOME ACCOUNTANT TO BE

Program *Welcome Accountant To Be* dilaksanakan untuk mendedahkan pelajar semester satu Diploma Akauntansi Jabatan Perdagangan, Politeknik Sultan Azlan Shah dengan struktur program Diploma Akauntansi, kaedah pengajaran dan pembelajaran serta peluang kerjaya di dalam bidang perakaunan.

Melalui program-program seumpama ini, para peserta akan didedahkan dengan aktiviti yang boleh membimbing mereka menjadi bakal graduan yang holistik, bercirikan keusahawanan dan seimbang. Aktiviti-aktiviti ini menyerlahkan potensi pelajar menjadi graduan Technical Vocational Education and Training (TVET) yang berkualiti dengan pelbagai pengiktirafan meliputi aspek pengurusan dan akademik di peringkat kebangsaan dan antarabangsa melalui penglibatan yang aktif dan staf yang berdedikasi tinggi.

Melahirkan masyarakat yang holistik, bercirikan keusahawanan dan seimbang berteraskan kurikulum terpimpin industri melalui ekosistem pengajaran dan pembelajaran yang berkualiti, inovatif dan dinamik serta mendapat pengiktirafan global.



OUTREACH PROGRAM

30 MAC 2021

PENGENALAN



Outreach Program Diploma Retail Management (DRM) merupakan satu program yang dirancang bagi memenuhi keperluan aktiviti Pensyarah Pelawat Industri (PPI) dan program pengenalan kepada Diploma Pengurusan Peruncitan (DRM). Program ini terbahagi kepada 3 sesi iaitu penerangan Program Learning Outcome (PLO) DRM oleh Ketua Program DRM, perkongsian ilmu dari Alumni Politeknik, dan slot motivasi ringkas berkaitan pengurusan masa pelajar.

Pelajar akan mendapat penerangan dan pendedahan berkaitan Program Learning Outcome (PLO) DRM bagi memastikan pelajar tahu dan faham tentang hasil pembelajaran yang mereka akan dapat setelah menghabiskan pengajian Diploma Pengurusan Peruncitan di Politeknik. Pelajar juga akan dapat mengetahui peluang kerjaya dalam bidang peruncitan selepas bergraduat.

OBJEKTIF

- Pendedahan kepada Program Learning Outcome DRM dan Outcome Based Education
- Pendedahan kepada konsep peruncitan, etika berpakaian yang bersesuaian dengan skop peruncitan.
- Pelajar didedahkan dengan gaya dan kaedah pembelajaran menggunakan teknik NLP.
- Pendedahan kepada tajuan ringkasan rancangan perniagaan dan pemasaran media sosial untuk keusahawanan.

KEBERKESANAN PROGRAM

- Dapat melihat dan mendengar sendiri pengalaman yang dilalui oleh Alumni Politeknik yang telah berada diindustri.
- Mencungkil kebolehan atau kekuatan yang ada di dalam diri para pelajar supaya mereka lebih yakin untuk melangkah ke alam kerjaya yang serba mencabar
- Mengetahui peluang kerjaya dalam bidang peruncitan selepas bergraduat.

OUTREACH PROGRAM

Perkongsian ilmu yang melibatkan Alumni Politeknik akan memberi ruang kepada pelajar untuk memperolehi pengalaman pembelajaran berkaitan suasana sebenar diindustri. Alumni ini dipilih kerana mempunyai pengalaman diindustri peruncitan melebihi 2 tahun dan telah mengaplikasikan ilmu peruncitan di dalam kerjaya mereka. Melalui program ini pelajar dapat melihat dan mendengar sendiri pengalaman yang dilalui oleh Alumni Politeknik yang telah berada diindustri.

Slot terakhir dalam program ini merupakan slot motivasi dan representasi diri menggunakan teknik Neuro Linguistik Programme (NLP). Di dalam slot ini, pelajar akan diberi penerangan tentang gaya dan kaedah pembelajaran menggunakan teknik NLP bagi penetapan matlamat dalam pembelajaran sepanjang semester.



IR 4.0 & SUSTAINABLE ENERGY VS CHARGEMAN

07 April 2021

OBJEKTIF PROGRAM

Beberapa objektif telah tercapai dengan pelaksanaan Program IR 4.0 & Sustainable Energy vs Chargeman ini ialah:

- 3.1 Membuka minda peserta dalam persediaan diri dalam memenuhi kualiti yang selaras dengan kehendak industri.
- 3.2 Membuka minda peserta mengenai tips dan laluan alternatif ke bidang kompetensi dan mengetahui cabaran dan kekangan yang akan dihadapi.
- 3.3 Memantapkan hubungan dan jalinan kerjasama aktif di antara PSAS dan Alumni di dalam memperkasakan PSAS.



Program IR 4.0 & Sustainable Energy vs Chargeman telah berjaya dilaksanakan dan berjalan dengan lancar. Program ini telah berjaya dilaksanakan dikalangan staf dan pelajar JKE, PSAS. Sebanyak 2 orang penceramah yang terdiri daripada golongan profesional dalam bidang IR 4.0 telah hadir dan berjaya mengupas isu berkaitan impak dan cabaran yang wujud dalam merealisasikan dasar Industrial Revolution 4.0. Penganjuran program seperti ini amat digalakkan bagi memperluaskan pengetahuan dan memahami pandangan berkenaan sesuatu isu daru sudut industri.

PROGRAM KENALI DIRI : PERSONALITI & KERJAYA

SIRI I : 09 APRIL 2021

SIRI II : 16 APRIL 2021



PROGRAM KENALI DIRI: Personaliti & Kerjaya

Siri 1: 13 April 2021 (JKM & JKA)

2.00 - 5.00 pm

Platform: MsTeams
SEMESTER 1



PN. NOR HIDAYAH BT
AB WAHAB
Kaunselor PSAS



PN. AMANEENA NADHILAH
BT ABDUL MANAP
Alumni JP

Anjuran: SPAK, CISEC & UPPSi

LATAR BELAKANG PROGRAM

Merupakan program yang di fokuskan kepada pelajar semester satu (1). Berbentuk motivasi kepada pelajar yang melibatkan aspek personaliti, akademik dan kerjaya. Pelajar mengambil ujian psikologi secara atas talian terlebih dahulu bagi mengenali diri masing-masing. Setelah itu, penerangan berkaitan dapatan ujian personaliti terkongsikan dan ditambah dengan perkongsian pengalaman serta kisah kejayaan oleh ALUMNI PSAS. Program secara maya ini akan dilaksanakan sebanyak 2 siri iaitu siri 1 bagi pelajar JKM & JKA, manakala siri 2 bagi pelajar JP & JKE.

OBJEKTIF

- Memberikan dorongan, semangat dan motivasi kepada pelajar
- Memberikan penjelasan berkaitan kekuatan dan kelemahan diri dari dapatan ujian personaliti
- Memberi suntikan semangat untuk berdaya saing dalam akademik menerusi perkongsian kejayaan ALUMNI PSAS



PROGRAM KENALI DIRI: Personaliti & Kerjaya

Siri 1: 20 April 2021 (JKM & JKA)

2.00 - 5.00 pm

Platform: MsTeams
SEMESTER 1



PN. SHAHIRAN BINTI
IBRAHIM
Pegawai Psikologi PSAS

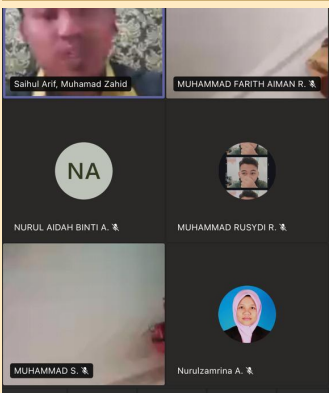


EN. MOHD ZAHID BIN
SHAIUL ARIF
Alumni JKM

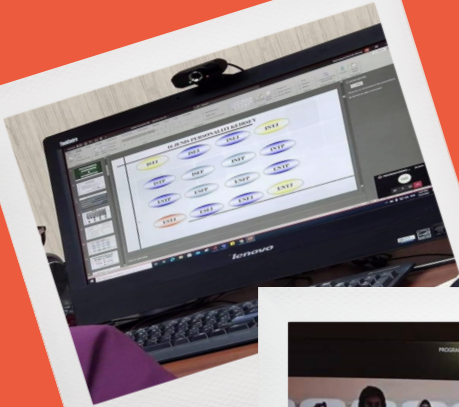
Anjuran: SPAK, CISEC & UPPSi

KEBERKESAN PROGRAM

- Program ini membantu pelajar untuk mengenali personaliti diri masing-masing
- Program ini membantu pelajar untuk memahami orientasi diri dan mengadaptasi diri dengan persekitaran serta mengenali kelebihan dan kelemahan diri
- Program ini meningkatkan semangat untuk berdaya saing dalam akademik



GAMBAR AKTIVITI



PROGRAM BICARA ILMU:



Etika Kejuruteraan Dalam Profession Pekerjaan

28.04.2021

Objektif

PLO8, CLO2:
justify the importance of ethical issues and rules of conduct for the profession in civil engineering associated with contemporary technology and environmental protection in civil engineering

Peserta

28 org pelajar
5 org pensyarah

Speakers:
En.Jalil Harun
Pn.Ainol Anis

Impak

Satu program yang amat bermanfaat kerana perkongsian ilmu pengetahuan kepada pelajar dalam bidang kejuruteraan dengan pendedahan terus daripada pihak industri. Melalui program ini, pelajar dapat menambah pengetahuan berkaitan bidang pekerjaan yang akan diceburi sebagai jurutera/penolong jurutera/juruteknik. Selain itu peningkatan pengetahuan dalam kursus DCC 50232 Engineering In Society.



EXKIP KE 9 2021

11 & 12 OGOS 2021



EXKIP KE 9 2021
EKSPON KERJAYA INDUSTRI POLITEKNIK KE-9 2021

TEMUDUGA KERJAYA
MAJLIS MENANDATANGANI SIJIL KOLABORASI BERSAMA INDUSTRI (CoC)

MESYUARAT JAWATANKUASA PENASIHAT INDUSTRI (IAC)

ALUMNI TALK

TARIKH: 11 & 12 OGOS 2021
PLATFORM: ONLINE WEBEX

ANJURAN
CORPORATE INDUSTRIAL SERVICES AND EMPLOYMENT CENTRE (CISEC)

PENGENALAN

Expo kerjaya ini dibuat bertujuan untuk membantu graduan PSAS mendapat pekerjaan dalam tempoh masa enam (6) bulan selepas tamat belajar. KPI PSAS yang perlu dicapai adalah 90% pelajar mendapat pekerjaan dalam tempoh setahun. Peratusan tersebut merangkumi jumlah graduan yang bekerja, menyambung pengajian, terlibat dalam bidang keusahawanan dan mengikuti kursus intership.

Majlis menandatangi dokument Kolaborasi dan Mesyuarat Bersama Penasihat Industri ini amat perlu dilaksanakan bagi mengeratkan lagi hubungan antara pihak PSAS dengan rakan-rakan industri. Bagi menjana modal insan untuk mencapai 90% graduan PSAS bekerja dan melanjutkan pengajian selepas tamat pengajian, CISEC mengambil inisiatif untuk menjalankan hubungan kolaborasi dengan industri bagi mencapai sasaran tersebut.

OBJEKTIF

- Mengeratkan hubungan kerjasama antara PSAS dengan rakan-rakan industri.
- Mendapatkan maklumbalas terhadap keperluan industri terutama melibatkan kolaborasi dan penempatan kerja graduan
- Meningkatkan lagi kualiti kerja dan mencapai KPI kedua-dua belah pihak.

92021
KI POLITEKNIK KE-9 2021

TATIF

GANI SIJIL KOLABORASI
021 (RABU)

Pengaruh BKIK, JPPKK, Pengarah PSAS,
Ketua-ketua Jabatan, wakil-wakil
mu ke platform Webe
ngacara Majlis

Shammed Zubir bin Mohd. Hanifah
As
a Exkip ke-9 2021 oleh:
ma binti Yusof
KIK, JPPKK
angan CoC diantara PSAS dan Industri
 bersama VIP dan industri



KEBERKESANAN PROGRAM

- Platform yang memberikan peluang kepada graduan PSAS untuk mendapat pekerjaan
- Membantu peningkatan kebolehpasaran graduan sekaligus pencapaian KPI PSAS
- Membina hubungan baik dan jaringan yang luas antara PSAS dan industri
- Medium penyampaian maklumat penting berkaitan keperluan pelajar setelah tamat pengajian



2021
LITERATIF
POLITEKNIK
KE-9 2021

TIF
Penasihat Industri
(HAMIS)

rah BKIK, JPPKK, Pengarah PSAS,
Ketua-ketua Jabatan, wakil-wakil
mu ke platform Webe
ngacara Majlis

ad Zubir bin Mohd. Hanifah
of jabatan.
Industri (IAC) bersama Pengaruh PSAS
ma VIP dan industri

YBhg En. Muhammed Zubir
Dra Maha Tukishah
(Penjawat Kanan)

Dr. Suhaimi Faris bin Mohd
Pengaruh BKIK, JPPKK (Dewan Kepimpinan BKIK)

En. Faizal Razali bin Rosli
(Penjawat Kanan)

Dr. Sabariah bin Samad
(Penjawat Kanan)

Mohamed Sharif bin Arsyq
(Penjawat Kanan)

Ir. Wan Han Wulan
Makluk Sejahtera (Sistem Pengurusan dan Kejuruteraan)

En. Khairul Aziz bin Sulaiman
(Asasikar Direktorat Pengurusan dan Kejuruteraan)

Dr. Mohd Zamroni
(Wakil Pengarah Pembangunan Sektor Sains dan Inovasi)

En. Mohd Reza bin Abu Bakar
(Penjawat Kanan)

EXKIP KE 9 2021

Majlis Kolaborasi secara maya yang berlangsung pada 11 Ogos 2021, telah melibatkan 3 buah industri iaitu , Micro Concept Tech Sdn Bhd, Building Cost Information Services Malaysia (BCSIM Sdn Bhd) dan Saudagar Property Enterprise.

Pada hari yang sama, temuduga kerjaya secara maya yang melibatkan 6 buah industri telah disediakan buat graduan PSAS untuk ditemuduga. Industri yang terlibat adalah Dunham-Bush Industries Sdn. Bhd, II-VI Malaysia Advanced MFG Center Sdn. Bhd., SKMG Asia Technology Sdn. Bhd , WSA Engineering Sdn Bhd., USAHA PAMMEK dan AIA Elite Academy.

Alumni Talk turut diadakan pada 2 sesi secara maya melibatkan perkongsian ilmu bersama Alumni yang telah berjaya.

Pada 12 Ogos 2021, Mesyuarat bersama Penasihat Industri PSAS telah diadakan secara maya yang melibatkan pemain industri yang hebat iaitu Mohd Noor Bin Abu Bakar (IMRAN Chartered Accountant), Fakhrul Bin Hanafi (TERAJU Precast Services Sdn. Bhd), Muhammad Firdaus Bin Abdul Monir (TELEKOM Malaysia Berhad), Ir. Musa Bin Misnan (Stesen Janakuasa Sultan Azlan Shah), Kamaruzaman Jahidin (Integrated Commerce Sdn. Bhd) dan Dr. Hairi Zamzuri (eMOOVIT Technology Sdn. Bhd)

The collage consists of several video conference screenshots. Top left: A man in a blue suit signing a document. Top middle: A grid of 12 participants from the 'EXKIP KE 9 2021' event, with logos for Politeknik Sultan Azlan Shah and BCSIM. Top right: A grid of 12 participants from the 'Alumni Talk' session, with logos for Telekom Malaysia Berhad and eMOOVIT Technology. Bottom left: A screenshot of a Zoom meeting titled 'ExKIP-9 2021 POLITEKNIK SULTAN AZLAN SHAH, BEHRANG PERAK. -MAJLIS MENANDA' featuring logos for Dunham-Bush Industries Sdn. Bhd and Politeknik Malaysia. Bottom center: A large banner for 'EXKIP 9 2021' with the theme 'KERJAYA GRADUAN ERA COVID: IMPAK PELUANG & STRATEGI' dated 12/08/2021, listing speakers like MUHAMAD SYAFIQ BIN MD FAUZI and MUHAMMAD SHAHMIN BIN AHMAD FADZIL. Bottom right: A circular portrait of MUHAMMAD SYAFIQ BIN MD FAUZI, identified as the 'MADRATOR MUHAMMAD SYAFIQ BIN MD FAUZI (Chargeeman) Asset Planning and Performance KL(TNB)'.

Mesyuarat Penasihat Industri dan Alumni

Jabatan Kejuruteraan Mekanikal, PSAS

Bil: 1/2021

13 OKTOBER 2021

Pengenalan

MESYUARAT BERSAMA IAC DAN ALUMNI BIL 1/2021

13 OKTOBER 2021

9.00 PAGI-12.00 TENGAH HARI



POLITEKNIK
MALAYSIA
SULTAN AZLAN SHAH

- Mesyuarat Penasihat Industri dan Alumni adalah bertujuan untuk membincangkan halal tujuu bagi meningkatkan pencapaian JKM PSAS dengan industri dan untuk merangka pelan strategik bersama. Selain dari itu, ia diadakan bagi tujuan kesepakatan dari segi akademik dan lain-lain aktiviti berkaitan kolaborasi dengan industri.
- Selain itu, mesyuarat ini diadakan bagi membincangkan tentang isu-isu kurikulum dan aktiviti-aktiviti yang dirancang bersama antara JKM dan juga industri bersama pihak alumni

JABATAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL

ORGANIZED BY UNIT CISEC JKM

Objektif

1. Dapat meningkatkan kerjasama antara JKM PSAS dan juga bersama industri dan alumni.
2. Dapat mendengar pandangan dan idea daripada industry dan alumni dari segi isu-isu kurikulum
3. Dapat meningkatkan kebolepasaran graduan Politeknik Sultan Azlan Shah.

Keberkesanan Program

1. Silibus yang dibincangkan akan diunjurkan kepada bahagian Penggubalan silibus untuk disesuaikan dengan kehendak industri
2. Industri akan merekemankan pelajar PSAS dan menawarkan peluang pekerjaan kepada pelajar sekiranya ada kekosongan di firmanya.

Program Mesyuarat bersama IAC dan Alumni anjuran Unit Cisec JKM dan Alumni PSAS ini diaadakan secara dia atas talian kerana pandemik yang melanda negara ini. Program ini mengambil masa selama satu hari, bermula pada pukul 9 pagi dan berakhir pada pukul 4 petang pada 13 Oktober 2021. Platform yang digunakan sepanjang majlis adalah Microsoft Teams. Perjalanan program berjalan dengan lancar dengan bantuan AJK2 CISEC JKM yang sama-sama berganding bahu dalam melancarkan program.

Seramai 11 orang wakil industri dan 2 orang alumni yang turut bersama-sama menjayakan program ini dalam membantu memberi idea dan komen-komen yang membina selain membantu memberi kesepakatan dari segi akademik dan lain-lain aktiviti berkaitan kolaborasi dengan industri

5 orang KP dan 10 orang pensyarah pakar bersama-sama dijemput untuk bersekali menyertai mesyuarat yang berprestij ini.

Senarai wakil industri yang hadir :

1. En Syamsul Amry bin Ikhyar (Crescent Gear Solutions Sdn Bhd)
2. Ir Mohd Suradi bin Yasin (JOTAC Academy Sdn Bhd)
3. Mohd Rafiz Hazirul Bin Ramli (SIPRO Plastic Industries Sdn Bhd)
4. Mohd Nazri Bin Azali (Toyota Assembly Services Sdn Bhd)
5. Muhammad Mizar Arif Bin Alias (WSA Engineering Sdn Bhd)
6. Khairul Fadzlie Mohmood (PHN Industry Sdn Bhd)
7. Dato' Sharil Goh Fadhi (KIC Group (M) Sdn Bhd)
8. Prof Madya Ir Dr. Rizauddin Ramli (Pensyarah Kanan, Fakulti Kejurteraan dan Alam Bina, UKM)
9. Faizal Lokman Bin Awang (Proton Edar Sdn. Bhd)
10. Mohd Farhan Bin Alias (Web Mekanika Malaysia)
11. Mohd Zulfahmi Bin Shamsudin (Mirai Techno Enterprise)
12. Amirul Izwan (Alumni)
13. Nor Shuhada Binti Abdullah (Alumni)

ORGANIZED BY UNIT CISEC JKM

Sekitar program pada sesi pembukaan dan penutup



Sekitar perjalanan mesyuarat setiap MESYUARAT BERSAMA IAQ DAN ALUMNI BIL 1/2021

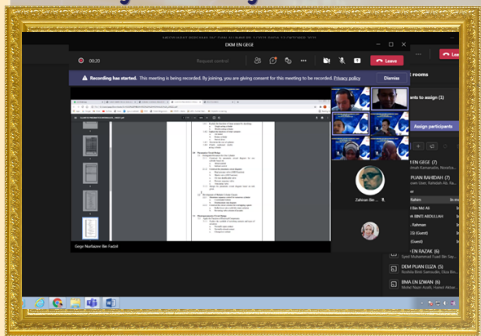
13 OKTOBER 2021

9.00 PAGI-12.00 TENGAH HA

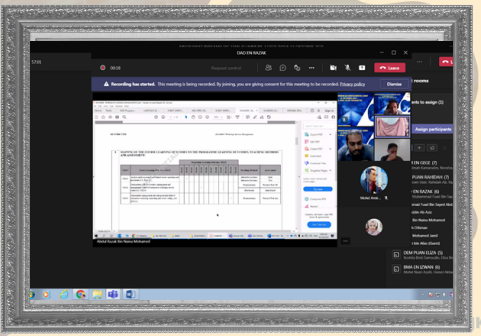


POLITEKNIK
MALAYSIA
SEJARAHAN SEMUA

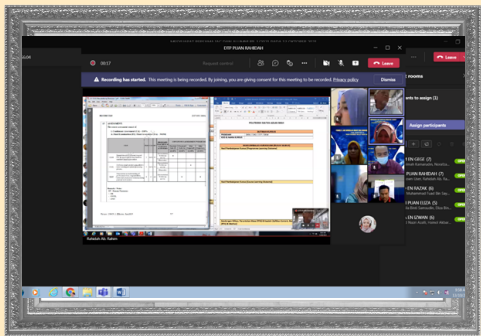
Program Kejuruteraan Mekanikal (DKM)
Ketua Program : Encik Gege Nurfaizee Bin Fadil



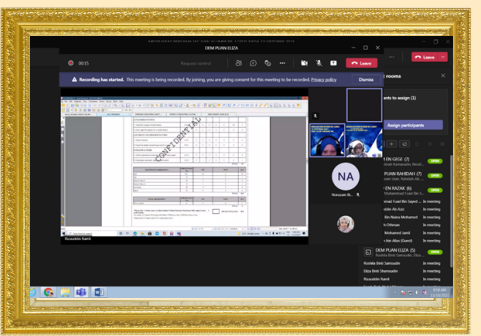
Program Kejuruteraan Mekanikal Automotif (DAD)
Ketua Program : Encik Abdul Razak Bin Naina Mohamed



Program Kejuruteraan Mekanikal Pembuatan (DTP)
Ketua Program : Puan Rahidah Binti Abdul Rahim



Program Kejuruteraan Mekanikal Mekatronik (DEM)
Ketua Program : Puan Eliza Binti Shamsudin



Program Ijazah Automotif Pembuatan (BMA)
Ketua Program : En Izwan Bin Hamid





Kursus Kompetensi Persijilan Profesional: CATIA V5 Associate - Part Design & Assembly Certification 2021

22-26 Oktober 2021

Pengenalan

CATIA adalah sebuah perisian tiga dimensi yang digunakan oleh kebanyakan syarikat-syarikat besar seperti Daimler Chrysler, Marquardt, Proton dan sebagainya untuk mereka cipta produk keluaran mereka. CATIA telah mempunyai beberapa revolusi dari versi pertamanya sehingga ke versi terkini, Versi 5 atau lebih dikenali sebagai Catia V5.

Oleh kerana itu, pensijilan CATIA V5 Associate - Part Design Certification mendapat permintaan dalam kalangan pelajar Politeknik Sultan Azlan Shah. Melalui aplikasi ini, pelajar dapat menguasai teknik merekabentuk 3 dimensi untuk rekaan produk.

Setelah tamat kursus, para peserta akan menduduki Ujian Kelayakan CATIA V5 Associate - Part Design Certification examination. Peserta yang lulus akan mendapat persijilan CATIA V5 Associate - Part Design Certification daripada pihak Dassault System, France.



The 3DEXPERIENCE Company

- Dapat meningkatkan kemahiran peserta pelajar khususnya dalam menggunakan CATIA V5.
- Mendapatkan persijilan profesional dalam CATIA V5 Associate – Part Design.
- Dapat meningkatkan kebolepasaran graduan Politeknik Sultan Azlan Shah.



Keberkesanan Program

1. Pelajar mendapat sijil kemahiran profesional dalam penggunaan perisian CATIA yang diiktiraf di seluruh dunia oleh Dassault System dengan harga yang jauh lebih murah dibandingkan jika pelajar mendapatkan sendiri sijil tersebut daripada terus dari Syarikat Dassault System kerana tenaga pengajar yang digunakan adalah di kalangan pensyarah PSAS sendiri.

2. Pelajar itu dapat mempromosikan diri mereka dengan Added value yang mereka perolehi ini jika menghadiri temuduga dari industri yang berkoncepkon R&D dan Design

Kursus persijilan professional Catia ini adalah anjuran unit Teaching and Learning Polcam PSAS. Program ini dianjurkan pada 22-26 Oktober secara bersemuka dan bertempat di Makmal Cadcam, JKM Politeknik Sultan Azlan Shah. Kursus persijilan ini disertai oleh 23 orang peserta yang mana kesemuanya terdiri daripada alumni PSAS sesi Jun 2019 dan Dis 2019.

Seramai 2 orang pengajar dan 2 orang Fasilitator yang beritauliah telah dilantik untuk mengemudi program ini.

Pengajar :

1. Puan Noorhidayah Binti Ramli
2. Encik Mohd Khairul Anuar Shah Bin Hassan

Fasilitator :

1. Encik Azlan Shah Bin Katiman
2. Encik Mohd Zulfadli Bin Ahmad

Kursus persijilan Catia ini telah menarik minat pelajar semasa, alumni PSAS malah para pensyarah Politeknik dari seluruh malaysia



Come and Join US!!!



Pelajar sedang mengikuti kursus secara praktikal bersama penceramah. Sesi berlangsung selama 3 hari bertempat di CADCAM, PSAS.



Persediaan sebelum menghadapi peperiksaan bagi persijilan CATIA (Mock Exam)



Peserta sedang menduduki peperiksaan secara atas talian bagi CATIA V5 - Part Design.



Peserta sedang menduduki peperiksaan secara atas talian bagi CATIA V5 - Assembly Design



Para pelajar bergambar bersama pengajar yang terdiri daripada pensyarah PSAS sendiri

MINI SEMINAR “CORPORATE CODE ETHICS & PROFESSIONAL SKEPTICM”

17 NOVEMBER 2021

PENGENALAN

Satu program yang dirancang bagi memenuhi keperluan aktiviti kursus DPA50173 Professional ethics bagi Diploma Akauntasi (DAT). Program ini merupakan perkongsian ilmu dari Alumni Politeknik yang merangkumi sub topik di dalam kursus tersebut.



OBJEKTIF

- Mengaplikasikan pengetahuan teori dalam perbincangan berkaitan konsep teori etika, etika falsafah dan isu tadbir urus korporat
- Menyemak perkembangan nilai-nilai etika dalam amalan perakaunan dengan mengaplikasikan kod etika dan kelakuan antarabangsa dan organisasi
- Menerangkan tadbir urus korporat dan tanggungjawab sosial korporat seperti yang dikehendaki oleh profesion yang mematuhi piawaian yang sesuai
- Menunjukkan komitmen untuk mengekalkan pembangunan profesional dengan mengaplikasikan prinsip asas tingkah laku etika seperti yang dikehendaki oleh profesion



KEBERKESANAN PROGRAM

Mini Seminar ini diadakan bagi meningkatkan kefahaman pelajar dalam bidang etika dan falsafah. Ia adalah nilai tambah kepada maklumat yang diperolehi di dalam kelas.

BENGKEL & PERTANDINGAN VIDEO RESUME

21 Disember 2021

PENGENALAN

Bengkel Video Resume adalah bertujuan melatih pelajar semester lima (5) membuat resume berbentuk digital bagi kegunaan mereka sebelum melangkah ke dunia industri. Kemahiran pelajar dalam menyediakan resume berbentuk digital merupakan satu keperluan semasa dan perkembangan teknologi kini yang patut dimiliki. Ia berfungsi sebagai menggantikan sehelai resume dan kehadiran secara fizikal bagi sesi temuduga kerja atau belajar. Oleh itu, CISEC merasakan, kemahiran ini perlu pada pelajar semester akhir di PSAS agar mereka sentiasa mengikuti peredaran semasa dan meletakkan pelajar PSAS juga setanding dengan institusi pendidikan lain.

The image is a collage of screenshots from a video conference and a video editing software interface. The top left shows a promotional slide for the 'BENGKEL & PERTANDINGAN VIDEO RESUME' event on December 21, 2021, at 8:00 AM, featuring speaker Puan Nor Adila Binti Ahmad. The top right shows a video call with two participants, Mohamad Fitri Bin Mohamad and Norhayati Jamil, both wearing headphones. The bottom part shows a screen recording of a video editing program, likely Storyboard Pro, displaying a storyboard template for a video resume. The storyboard includes five frames: 'STORYBOARD', 'INTRODUCTION', 'TYPE OF PROFESSIONAL', 'WHY YOU ARE INFORMATIVE', and 'ACCOMPLISHMENT'. A timeline at the bottom of the storyboard shows the duration of each frame.

BENGKEL & PERTANDINGAN VIDEO RESUME

OBJEKTIF

Program ini dirangka bagi mencapai objektif-objektif berikut:

- Memberi latihan kepada peserta dalam menyediakan bahan video resume
- Memberi latihan kepada peserta berkaitan kemahiran penyampaian dan komunikasi yang menarik
- Memberi latihan kepada peserta menggunakan aplikasi sesuai dalam menyediakan video
- Memberikan suntikan semangat kepada peserta bagi merealisasikan video resume dengan megadakan pertandingan



TENTATIF

MAJLIS MENANDATANGANI SIJIL KOLABORASI 11 OGOS 2021 (RABU)

9.00 Pagi Kehadiran Ketua Pengarah BKIK, JPPKK, Pengarah PSAS,
Timbalan Pengarah, Ketua-ketua Jabatan, wakil-wakil
industri dan tetamu ke platform Webex

9.30 Pagi Ucapan Aluan Pengacara Majlis

10.00 Pagi Tayangan Montaj

Bacaan Doa

Kata Aluan

**YBhg En. Muhammad Zubir bin Mohd. Hanifah
Pengarah PSAS**

Majlis Perasmian ExKIP ke-9 2021 oleh:

**Ybhg Pn. Yusma binti Yusof
Pengarah BKIK, JPPKK**

Majlis Menandatangi CoC diantara PSAS dan Industri
(Rakaman video)

Sesi bergambar bersama VVIP dan industri



YBhg En. Muhammad Zubir
bin Mohd. Hanifah
(Pengarah PSAS)



Sr. Nazir bin Muhamad Nor
(General Manager Building Cost
Information Services Malaysia)



Ir. Amir Hossien bin Jaafar
(Technical Director Micro Concept
Tech Sdn Bhd)



AKTIVITI KOLABORASI BERSAMA INDUSTRI



MAJLIS MENANDATANGANI SIJIL KOLABORASI BERSAMA INDUSTRI (COC) 2021(EXKIP 9.0)

11/08/2021

OBJEKTIF

- Mengerakkan hubungan kerjasama antara PSAS dengan rakan-rakan industri.
- Mendapatkan maklumbalas terhadap keperluan industri terutama melibatkan kolaborasi dan penempatan kerja graduan.
- Meningkatkan lagi kualiti kerja dan mencapai KPI kedua-dua belah pihak.

LATAR BELAKANG PROGRAM

Kementerian Pengajian Tinggi (KPT) telah memainkan peranan yang sangat besar dalam pembangunan modal insan di negara ini. Selain menyediakan peluang pengajian berkualiti, KPT juga komited untuk melahirkan graduan berpengetahuan, berinovatif, serta mempunyai kebolehan yang tinggi dan dapat mengaplikasikan ilmu mereka di dalam dunia pekerjaan sebenar. Hal ini adalah selaras dengan Pelan Strategik Pengajian Tinggi Negara (PSPTN) yang meletakkan kebolehpasaran graduan sebagai agenda kritis yang perlu dilaksana dan mencapai sasaran yang telah ditetapkan iaitu sekurang-kurangnya 75% graduan akan memperoleh pekerjaan yang sesuai dengan kelayakannya dalam tempoh 6 bulan setelah menamatkan pengajian. Masalah kebolehpasaran graduan perlu ditangani dengan segera supaya tidak berlaku lambakan graduan politeknik yang menganggur. Ketua Pengarah Jabatan Pengajian Politeknik telah mensarankan agar pihak Politeknik meningkatkan kerjasama dengan pihak industri .Antara langkah kerjasama yang boleh diambil oleh Jabatan Pengajian Politeknik dan industri ialah bersama-sama membangunkan standard kurikulum supaya iaanya berwibawa dan memenuhi keperluan industri.

Bagi mencapai sasaran tersebut, pihak CISEC,PSAS mengambil inisiatif untuk menjalinkan hubungan kolaborasi dengan pihak industri iaitu dengan mengadakan majlis menandatangani dokumen Kolaborasi dengan industri bagi mengerakkan lagi hubungan antara pihak PSAS dengan rakan-rakan industri.

KEBERKESANAN PROGRAM

- Membina hubungan baik dan jaringan yang luas antara PSAS dan industri.
- Membina kebolehpercayaan (reliability), iaitu dapat bersifat responsif kepada keperluan majikan dan pelanggan, menepati masa dan sasaran kerja.
- Kerjasama strategik dengan industri/agensi/syarikat dijangka mampu meningkatkan peluang graduan mendapat pekerjaan dalam tempoh enam bulan selepas tamat pengaji

TENTATIF PROGRAM

EXKIP 9.0 2021 EKSPERIMENTASI SIJIL KOLABORASI

11 OGOS 2021 (RABU)

9.00 Pagi

Kehadiran Ketua Pengarah BKW, JPPKK, Pengarah PSAS,
Timbalan Pengarah, Ketua-ketua Jabatan, wakil-wakil
industri dan tetamu ke atas tetamu ke atas tetamu Webs

9.30 Pag

Iscapan Aluan Pengacara Majlis

10.00 Pag

Tayangan Hentaj

Bacan Dua

Kira Aluan

YBhg En. Mohammad Zubir bin Mohd. Hanifah

Pengarah PSAS

Majlis Perasmian EXKIP 9.0 2021 oleh

YBhg Dr. Yusma binti Yusof

Pengarah BKW, JPPKK

Majlis Memerangku Cc: Direktur PSAS dan Industri

(Rakaman video)

Stor bergambar bersama VIP dan industri

11.30 Pag

Bersarai



GAMBAR SEMASA MAJLIS BERLANGSUNG



EN MUHAMMAD ZUBIR BIN MOHD HANIFAH
PENGARAH POLITEKNIK SULTAN AZLAN SHAH



EN. NABEEL BIN OTMAN
GENERAL MANAGER
BUILDING COST ENGINEERING SERVICES MALAYSIA
(BCECM SDN BHD)



IR. AMIR HUSSEIN BIN JAAFAR
TECHNICAL DIRECTOR
MICRO CONCEPT TECH SDN BHD



EN. NABEEL BIN OTMAN
DIRECTOR
SAUDAGAR PROPERTY SDN BHD

DISEDIAKAN OLEH : HASHTA BT RAMLI

AKADEMIA & PERHIMPUNAN BULANAN PSAS

"Akademia Diperkasa, Digitalisasi Dibudaya"

DISEMPURNAKAN
OLEH:

EN. KAMARUZAMAN
JAHIDIN
ASSOCIATED DIRECTOR
INTEGRATED COMMERCE SDN BHD

MAJLIS PENUTUP BULAN AKADEMIA PSAS

22 OKTOBER 2021

DISEMPURNAKAN OLEH :

EN. KAMARUZAMAN BIN JAHIDIN

Akademia Diperkasa Digitalisasi Dibudaya

Bulan akademia yang disambut pada bulan oktober setiap tahun merupakan satu penghargaan dan pengiktirafan kepada golongan akademia atas sumbangan dalam melahirkan modal insan Negara.

Penghargaan ini diharap dapat menyuntik semangat dan motivasi kepada para akademik untuk berilitzam dalam meningkatkan prestasi dan kualiti pendidikan pada tahun-tahun akan datang.

Selain itu, warga akademia juga dapat meningkatkan daya kritis dalam setiap kajian dan kertas penyelidikan yang dijalankan.

Dari Shah Alam menuju ke Poli,
Untuk bersama menabur bakti,
Dari dulu menganyam tradisi,
Kini dijangkau dengan teknologi.

Bekerjalah dengan PRODUKTIF
Bertindaklah secara PROAKTIF
Agar tindakan lebih EFEKTIF
Berfikirlah secara POSITIF



KERJAYA GRADUAN ERA COVID: **IMPAK** PELUANG & STRATEGI

12 OGOS 2021
9.00 MALAM -
10.30 MALAM

MUHAMAD SYAFIQ
BIN MD FAUZI
(Chargeeman)
Asset Planning and
Performance KL(TNB)



MUHAMMAD SHAHMIN
BIN AHMAD FADZIL
(Business Development)
Teraju Petroleum Sdn Bhd



MODERATOR
MUHAMMAD SUHARY
BIN SUHAIMY

FB LIVE : PERSATURN ALUMNI
POLITEKNIK SULTAN AZLAN SHAH

AKTIVITI ALUMNI

KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI

POLITEKNIK
MALAYSIA
SULTAN AZLAN SHAH

EKIP 9 2021
EKSPON KERJAYA INDUSTRI POLITEKNIK KE-9 2021

PANDEMIK: **JATUH &** **BANGUN**

11 OGOS 2021 | PLATFORM:
8.30 PAGI - 10.00 PAGI | MICROSOFT TEAMS



MODERATOR





Sumbangan Alumni PSAS
15 APRIL 2021



PENGENALAN

LOKASI : Pusat Islam, PSAS

Majlis penyerahan sumbangan peralatan Woodball daripada Persatuan Alumni PSAS kepada En. Muhammad Zubir Bin Mohd Hanifah, Tuan Pengarah PSAS dan Majlis berbuka puasa bersama pelajar PSAS 2021 (tajaan Persatuan Alumni).

POLITEKNIK SULTAN AZLAN SHAH



Sumbangan Alumni PSAS
25 MEI 2021



PENGENALAN

Persatuan Alumni melalui Ketua Unit CISEC & Pegawai Alumni PSAS telah menyalurkan sumbangan berupa set PPE, mask dan hand sanitizer kepada Unit Asrama dan Pusat Islam bagi kegunaan Medical Assistant dan jemaah Pusat Islam.

Terima kasih diucapkan kepada En. Arman Sapawi selaku Tim. Pengarah Sokongan Akademik mewakili Tuan Pengarah bagi menerima sumbangan tersebut.



Sumbangan Alumni PSAS FASA 1



PENGENALAN

Fenomena banjir yang telah melanda Shah Alam dan Kelang akibat hujan yang turun secara berterusan telah menyebabkan banjir besar mengorbankan kediaman dan nyawa. Alumni PSAS tidak terlepas daripada terlibat dengan bencana tersebut. Inisiatif yang telah diambil oleh Jawatankuasa Alumni PSAS untuk mendapatkan maklumat mangsa yang terlibat melalui hebahan di 'group whatsapp dan facebook' amat memerlukan, apabila maklumat yang diperolehi adalah sebanyak 30 buah rumah yang didiami oleh Alumni PSAS dimasuki air dan mengalami kerosakan harta benda. Tindakan pantas harus diambil segera bagi membantu Alumni tersebut melalui bantuan wang tunai. Justeru itu, kertas kerja ini adalah bertujuan bagi memohon peruntukan bagi diagihkan kepada alumni untuk mengurangkan beban mereka.

MISI BANTUAN KEPADA ALUMNI PSAS YANG TERKESAN BANJIR : FASA 1

SEKITAR SHAH ALAM DAN KLANG

30 DISEMBER 2021

OBJEKTIF

- Mengenalpasti alumni yang terlibat musibah banjir untuk diberi bantuan
- Mengurangkan beban alumni yang terlibat banjir
- Meletakkan PSAS sebagai institusi yang prihatin kepada kebajikan alumni

KEBERKESANAN PROGRAM

Agihan bantuan wang tunai telah dilakukan secara terus dengan menziarahi dan menyerahkan bantuan kepada mangsa dikediaman alumni yang dipastikan layak. Sumbangan ini dimaklumkan telah memberikan bantuan yang sangat buat mereka bagi menampung kos harian. Di samping itu, jejak alumni juga dapat dilaksanakan.





Bengkel Pembangunan Kepimpinan Pegawai Politeknik & Kolej Komuniti HOTEL IMPIANA , IPOH PERAK



PENGENALAN

Program ini adalah anjuran bersama Alumni Politeknik Sultan Azlan Shah dan BAPP yang menghimpunkan seluruh Politeknik dan Kolej Komuniti zon tengah bagi membincangkan kaedah pembangunan kepimpinan pegawai alumni Politeknik dan Kolej Komuniti

BENGKEL PEMBANGUNAN KEPIMPINAN PEGAWAI POLITEKNIK & KOLEJ KOMUNITI

HOTEL IMPIANA , IPOH PERAK



Bengkel ini membincangkan pembinaan SWOT dan TOWS Alumni dan hasil perbincangan bagi setiap kumpulan dibentangkan untuk mendapatkan SWOT dan TOWS yang terbaik untuk digunakan.

POLITEKNIK SULTAN AZLAN SHAH

INDUSTRIAL PARTNERS



**SUMBANGAN DARIPADA ALUMNI
BAGI PENYEDIAAN ITEM &
RUANG PAMERAN RAKAN INDUSTRI
PSAS DI BANGUNAN PENTADBIRAN**

**PANEL INDUSTRI
POLITEKNIK SULTAN AZLAN SHAH**



ANUGERAH PERKHIDMATAN CEMERLANG

STAF CISEC

22 OKTOBER 2021



TAHNIAH KEPADA PENERIMA ANUGERAH
PERKHIDMATAN CEMERLANG , 2020

APC 2020

CORPORATE INDUSTRIAL SERVICES AND EMPLOYMENT CENTER , CISEC



NORHAYATI BINTI JAMIL



SAMLISMAN A/L CHOI WENG



ANUGERAH PEKERJA CONTOH BULANAN PSAS

STAF CISEC
13 APRIL 2021

TAHNIAH!

Tahniah kepada staf CISEC, PSAS yang telah menerima Anugerah Pekerja Contoh di Perhimpunan Bulanan PSAS (13 April 2021):

- (1) Pn. Rajabunesha Anwar Din (September 2020)



- (2) Pn. Nor Hidayah Ab Wahab (Oktober 2020)



Moga penghargaan ini menjadikan perangsang kepada semua staf CISEC untuk terus memberikan komitmen dan terus cemerlang pada masa akan datang...



PENGHARGAAN KHAS PENGEMASKINIAN KANDUNGAN LAMAN WEB PSAS

22 OKTOBER 2021



TAHNIAH!

Majlis Penutup Bulan Akademia dan Perhimpunan Bulanan PSAS kali ke 3 /2021
Dewan Muallim, PSAS

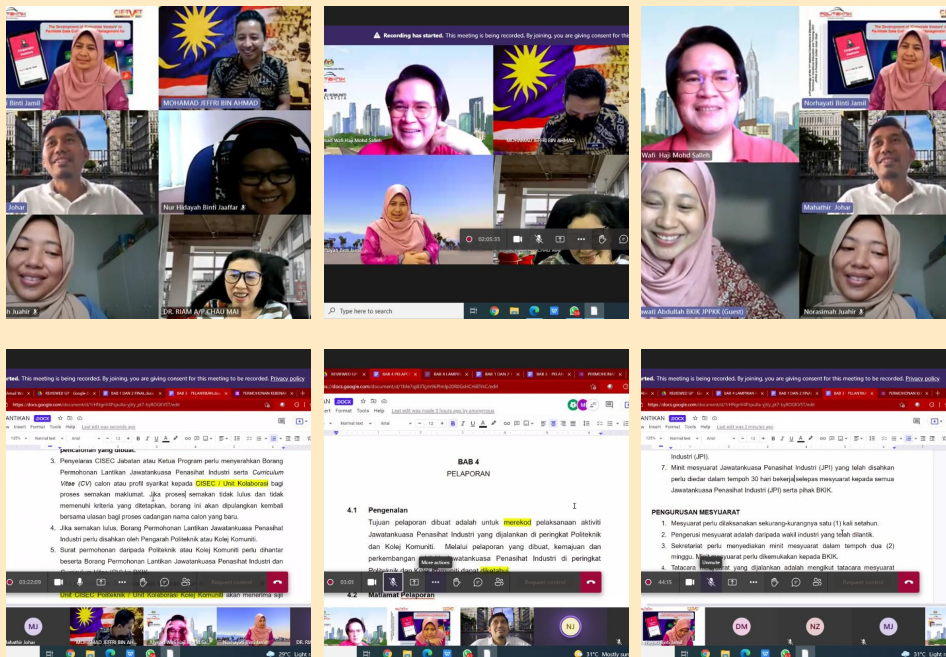
Penyampaian Sijil Penghargaan Khas , pengemaskinian kandungan laman web PSAS.

Alhamdulillah, CISEC telah berjaya menerima Sijil Penghargaan atas komitmen dalam pengemaskinian kandungan CISEC dalam laman web PSAS.

TAHNIAH kepada semua Pegawai dan Penyelaras CISEC jabatan atas komitmen daripada anda semua...

BENGKEL PENULISAN BUKU GARIS PANDUAN JPI BERSAMA BKIK SIRI 1

17 - 19 Ogos 2021



Bengkel Penulisan Buku Garis Panduan Jawatankuasa Penasihat Industri (JPI), Politeknik dan Kolej Komuniti Siri 1.

Terima kasih diucapkan kepada pihak Bahagian Kolaborasi Industri dan Komuniti, JPPKK atas kepercayaan kepada pihak PSAS untuk turut serta dalam pembangunan Buku Garis Panduan JPI bersama2.

Moga ianya akan memberi manfaat kepada seluruh Politeknik dan Kolej Komuniti Se-Malaysia.



CISEC POLITEKNIK SULTAN AZLAN SHAH, BEHRANG STESEN
35950 BEHRANG, PERAK DARUL RIDZUAN
TEL: +605-4544431 samb. 2006 / 2010 / 2013 / 2015
FAX: 05-4544993
Email: csec_psas@psas.edu.my
Facebook: <https://www.facebook.com/profile.php?id=1000068991376745>
Instagram: https://www.instagram.com/cisec_psas/



9772821334008