



KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI



**TEKS UCAPAN TETAMU KEHORMAT**

**MAJLIS KONVOKESYEN KE - 22  
POLITEKNIK SULTAN SALAHUDDIN ABDUL AZIZ SHAH**

**DEWAN AL-JAZARI**

**SIDANG 6**

**8 DISEMBER 2021 (RABU)  
8.00 PAGI**

**TUAN HAJI MAHPAR BIN ATAN  
KETUA PENGARAH  
LEMBAGA PERINDUSTRIAN KAYU MALAYSIA**

Terima kasih Pengacara Majlis.

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Salam Sejahtera dan Salam Keluarga Malaysia.

Yang Berusaha Dr. Hj. Mohd Zahari bin Ismail  
Pengarah  
Politeknik Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah

Yang Berusaha Technologies Roseman bin Mat Jidin  
Timbalan Pengarah Akademik

Yang Berusaha Technologies Dr. Hj. Ahmad Aftas bin Azman  
Timbalan Pengarah Sokongan Akademik

Ahli-ahli Mesyuarat Pengurusan, para pensyarah dan  
kakitangan Politeknik Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah

Yang diraikan ibu bapa dan barisan graduan

Serta hadirin dan hadirat yang dihormati sekalian.

1. Terlebih dahulu saya merakamkan rasa syukur kerana diberi keizinan oleh-Nya untuk bersama-sama meraikan para graduan dalam Majlis Konvokesyen Politeknik Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah (PSA) kali ke-22. Dalam kesempatan ini, saya ingin merakamkan ucapan sekalung **tahniah dan syabas kepada 2,818 graduan yang akan menerima ijazah sarjana muda, diploma dan sijil penganugerahan masing-masing.** Tahniah kerana berjaya menamatkan pengajian dengan cemerlang serta cekal mengharungi tekanan dan cabaran di sepanjang pengajian.
2. Tahniah juga diucapkan kepada ibu bapa dan ahli keluarga yang turut sama meraikan majlis konvokesyen yang sangat bermakna buat graduan sekalian. Pengorbanan tuan/puan selama ini terbalas dengan kejayaan para graduan pada hari ini. Tidak lupa juga ucapan setinggi penghargaan dan terima kasih kepada pensyarah yang tidak pernah mengenal erti penat dan jemu dalam mencurahkan ilmu. Tahniah!!! Usaha yang diberikan amat

bermakna buat negara dalam melahirkan modal insan yang berkualiti.

**Hadirin-Hadirat dan para graduan yang dikasihi sekalian,**

3. Hasil laporan *Future of Jobs Survey, World Economic Forum* (WEF) 2020, mendapati bahawa terdapat perubahan dalam permintaan pekerjaan akibat perkembangan teknologi. Dapatan tersebut menunjukkan pekerjaan terbaharu bakal mengambil alih pasaran kerja dunia seperti robotik, *Artificial Intelligence (AI)*, saintis data raya dan transformasi digital yang akan menggantikan pekerjaan semasa seperti kerani kemasukan data, setiausaha eksekutif, akauntan dan juruaudit.
4. Sehubungan itu, untuk melahirkan graduan kalis masa hadapan, bakal graduan perlu diterapkan dengan kemahiran elemen 4C iaitu *Critical Thinking & Problem Solving, Communication, Collaboration* dan *Creativity* berdasarkan WEF, 2018 dalam menghadapi cabaran Revolusi Perindustrian ke-4 (4IR). Di samping itu graduan juga memerlukan kemahiran lain seperti

kepemimpinan, keusahawanan, kerja berpasukan, pembelajaran berterusan, pengurusan maklumat serta etika dan moral profesional.

5. Suka saya kongsi di sini inisiatif kolaborasi antara **Lembaga Perindustrian Kayu Malaysia (MTIB) dan PSA** iaitu **Projek Rumah Kayu Industrialized Building System (IBS) Tim Tech**. Projek ini mensasarkan penghasilan modul pembelajaran dan *Standard Operation Procedure (SOP)* serta contoh rumah kayu berkonsep IBS sepenuhnya yang pertama di Malaysia sebagai rujukan pengusaha-pengusaha pembuatan rumah. Di akhir projek ini, para pelajar yang terlibat secara langsung layak diberi Sijil Kompetensi Teknologi IBS Kayu oleh pihak MTIB. Diharap dengan kerjasama ini PSA akan terus mencapai visinya sebagai peneraju TVET unggul.

**Hadirin-Hadirat dan para graduan sekalian,**

6. Dalam kesempatan ini, saya ingin mengucapkan setinggi tahniah kepada **Centre for Medical Electronics Technology**

**(CMET)** PSA yang telah mendapat pengiktirafan MS ISO/IEC 17025:2017 daripada Jabatan Standard Malaysia untuk penawaran khidmat kepakaran penentukuran (*calibration*) peralatan pengujian biomedikal yang kompeten dan bermutu di Asia. Semoga pusat ini akan terus berkembang sebagai pusat penyelidikan dan latihan dalam bidang teknologi perubatan yang terkemuka di dalam dan juga di luar negara.

7. Pandangan saya, PSA juga amat komited dalam melahirkan **graduan Tahfiz TVET** melalui Program Technohuffaz. Program technohuffaz yang memberi peluang kepada pelajar politeknik untuk mengikuti Program Huffaz diharap akan melahirkan graduan TVET yang global dan holistik seterusnya membina masyarakat yang '*multi-tasking*' dan '*multi-skilling*' dalam mendepani cabaran global. Tahniah saya ucapkan kepada PSA kerana telah berjaya melahirkan graduan sulung Techno Huffaz Politeknik Malaysia sekali gus dianugerahkan dua sijil iaitu Diploma Pengajian Perniagaan dan Sijil Tahfiz Malaysia dari Darul Quran JAKIM. Harapan saya, program ini akan dapat

diperluaskan ke institusi TVET yang lain sekali gus melahirkan lebih ramai teknokrat huffaz di negara ini.

8. Syabas dan tahniah sekali lagi kepada PSA kerana telah diiktiraf sebagai **Pusat Bertauliah** oleh Jabatan Pembangunan Kemahiran, Kementerian Sumber Manusia dengan peruntukan dana sebanyak RM2.2 juta. Pusat ini berperanan meningkatkan kemahiran dan kepakaran graduan sekali gus meyumbang kepada peningkatan kebolehpasaran. Saya menyeru agar semua graduan untuk mengambil peluang menyertai program di bawah Pusat Bertauliah ini.
  
9. Terbaharu, PSA berjaya mengekalkan kadar **kebolehpasaran graduan yang tinggi iaitu 97.8% pada tahun 2021**. Kadar ini sangat membanggakan terutamanya ketika kita masih bergelut dengan situasi yang sangat mencabar akibat pandemik Covid-19. Syabas dan tahniah saya ucapkan.

10. Akhirnya, saya mendoakan semoga saudara dan saudari sekalian akan terus berjaya dalam apa jua bidang yang diceburi selepas ini.

Sekian, Wabillahi taufiq wal hidayah, wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.