



SIMPOSIUM

Sains PENAGIHAN DADAH KEBANGSAAN 2023

**“MENDAKAP TEKNOLOGI,
MELINDUNGI MASYARAKAT MALAYSIA DARI DADAH”**

**26 OKTOBER 2023 | KHAMIS
SUNWAY PUTRA HOTEL
KUALA LUMPUR**

Lebih Baik Cegah #DadahTerkawal2025  MALAYSIA MADANI  LIVE AADK

SIMPOSIUM

Sains PENAGIHAN DADAH KEBANGSAAN 2023

"MENDAKAP TEKNOLOGI, MELINDUNGI MASYARAKAT MALAYSIA DARI DADAH"

MASA	PENGISIAN
8.00 am	Pendaftaran dan Sarapan Pagi
8.45 am	<p>SESI SELARI TREK 1 – PENCEGAHAN</p> <ol style="list-style-type: none"> Tajuk : The Perception of Drug Among Adolescents Encik Mohd Sharul Syahid bin Mohd Azizan Certified Recovery Coach Kumpulan Sokong Bantu Satu Malaysia Tajuk : Permasalahan Penagihan Dadah Dalam Kalangan Belia Malaysia : Satu Tinjauan Literatur Puan Shahhanim binti Yahya Eksekutif Penyelidik Kanan Institut Penyelidikan Pembangunan Belia Malaysia Kementerian Belia dan Sukan Malaysia Tajuk : Persepsi Murid-Murid Tentang Pelaksanaan Kempen Anti-Dadah Di Sekolah : Satu Kajian Kualitatif Puan Aminah binti Bujang Pegawai Pendidikan SK Tasik Puteri 2, Rawang Kementerian Pendidikan Malaysia Tajuk : Persepsi Klien, Pelaksana Dan Masyarakat Terhadap Kempen Kesedaran Anti Dadah Melalui Media Sosial Dr. Zulkifli bin Hamisan@Khair Universiti Teknologi Malaysia Tajuk : Kajian Rintis; Pendekatan Fenomenologi Penggunaan Media Sosial Dalam Model i-Cegah Melalui Penyelidikan Penyertaan Berasaskan Komuniti (CBPR) Dr. Anuar bin Ali Timbalan Dekan Penyelidikan dan Jaringan Industri Fakulti Komunikasi dan Pengajian Media Universiti Teknologi MARA Tajuk : Estimation Of Illicit Drug Consumption Rates In Kuantan District, Pahang Using The Wastewater-Based Drug Epidemiology (WBDE) Approach Encik Mohammed Azimuddin bin Izani Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah Tajuk : MDFa: A New Mobile Application Development Tools For Drug's Community Awareness Profesor Madya Ts. Dr. Mustafar bin Man Universiti Sultan Zainal Abidin Tajuk : Pembangunan, Pelaksanaan dan Penilaian Sebuah Program Intervensi Ketahanan Keluarga Profesor Madya Dr. Pamillia Lourduathan Universiti Islam Antarabangsa Malaysia Tajuk : Peralihan Daripada Kawasan Tumpuan Jenayah Dadah Kepada Kawasan Mudarat Jenayah Dadah Sebagai Strategi Pencegahan Cik Rachel Decruz ASEAN Research Center, Asia School of Business

SIMPOSIUM

Sains PENAGIHAN DADAH KEBANGSAAN 2023

"MENDAKAP TEKNOLOGI, MELINDUNGI MASYARAKAT MALAYSIA DARI DADAH"

MASA	PENGISIAN
	<p>SESI SELARI</p> <p>TREK 2 – RAWATAN DAN PEMULIHAN</p> <p>1. Tajuk : Ketagihan Dalam Era Digital: Strategi Dan Kejayaan Dalam Rawatan Berasaskan Teknologi Dr. Zalmizy bin Hussin Pengerusi Program Siswazah (Psikologi, Kaunseling & Koreksional) Universiti Utara Malaysia</p> <p>2. Tajuk : Effects Of Co-Administered Methadone And Methamphetamine On Liver Histology, Cytochrome P450(2D6) And Neurotransmitter In Rats Model Dr. Mohamad Halim bin Mohamad Shariff Pensyarah Kanan Universiti Teknologi MARA</p> <p>3. Tajuk : Virtual-Inabah Versus Conventional Inabah Therapy For Persons With Substance Use Disorders Prof. Dr. Lua Pei Lin Universiti Sultan Zainal Abidin</p> <p>4. Tajuk : Integrating Technology And Motivation To Change In Recovery Management For Female Clients : A Study On Relapse Prevention For Recovering Addicts Puan Crystle Francis Arang International Certified Addiction Recovery Coach Specialist (ICARS EMERITUS)</p> <p>5. Tajuk : Kesan Amalan Zikir Berbantuan Teknologi Biomaklumbalas Terhadap Tahap Perubahan Diri Bekas Penagih Dadah Professor Dr. Muhammad Nubli bin Abdul Wahab Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah</p> <p>6. Tajuk : Meneroka Penggunaan Kecerdasan Buatan (AI) Dalam Rawatan dan Pemulihan Penyalahgunaan Bahan Dr. Mohamad Salleh bin Abd Ghani Universiti Putra Malaysia</p> <p>7. Tajuk : "Literature Review: An Integration of Restorative Justice Principles in Substance Use Disorder (SUD) Recovery Programs" Dr. Azahah binti Abu Hassan Sha'ari Universiti Kebangsaan Malaysia</p> <p>8. Tajuk : Penagihan Adalah Satu Penyakit Keplastikan Neuro dan Kesannya Terhadap Tingkah Laku Relaps Puan Chandralekah S. Velu Pusat Perubatan Universiti Kebangsaan Malaysia</p> <p>9. Tajuk : Pencegahan Awal Terhadap Gejala Penagihan Berulang Dalam Kalangan Pejuang Kepulihan Encik Muhammmad Anas bin Haji Nasar Rumah PENGASIH Amanjaya</p> <p>10. Tajuk : Alteration In Anxiety, Locomotor Activity, And Amygdala Dopaminergic Expression During Withdrawal From Prolonged Methamphetamine Use In Rat Model Profesor Madya Dr. Jaya Kumar Murthy Universiti Kebangsaan Malaysia</p>

SIMPOSIUM

Sains PENAGIHAN DADAH KEBANGSAAN 2023

"MENDAKAP TEKNOLOGI, MELINDUNGI MASYARAKAT MALAYSIA DARI DADAH"

MASA	PENGISIAN
	<p>SESI SELARI</p> <p>TREK 3 – PENGUATKUASAAN</p> <p>1. Tajuk : Early Warning System Ms. Kavinyadee Suppamongtevasakul United Nation Office on Drugs and Crime</p> <p>2. Tajuk : Aplikasi Penderian Jauh Dalam Penguatkuasaan Brigedier Jeneral Datuk Abd Razak bin Sipit Pengarah Bahagian Aplikasi Perisikan Pertahanan (BAPP) Agensi Angkasa Malaysia (MYSA)</p> <p>3. Tajuk : Penguatkuasaan Undang-Undang Berkaitan Dengan Ketum di Malaysia : Dilema Antara Budaya Dengan Undang-Undang Encik Edwin Raj Universiti Kebangsaan Malaysia</p> <p>4. Tajuk : Cabaran Teknologi Terhadap Pengedaran Dadah Datuk Zainudin bin Ahmad Timbalan Pengarah Narkotik (Risikan dan Operasi) Jabatan Siasatan Jenayah Narkotik Polis Diraja Malaysia</p> <p>5. Tajuk : Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FTIR) Fingerprint Profiling In Tandem With Chemometrics For Rapid Detection Of New Psychoactive Substances (NPS) Methcathinone ChM Dr. Wan Nur Syuhaila binti Mat Desa Universiti Sains Malaysia</p> <p>6. Tajuk : A Holistic Approach On Socio-Economic And Environment Impacts Of Cultivation Kratom In Malaysia Dr. Phoong Seuk Wai Universiti Malaya</p> <p>7. Tajuk : Analisis New Psychoactive Substance Puan Ruhana Liyana binti Mohd Lawi Jabatan Kimia Malaysia</p> <p>8. Tajuk : Kajian Kualitatif Ke Atas Nilai Hidup Belia Di Kawasan Berisiko Tinggi Profesor Madya Dr. Paramjit Singh Jamir Singh Universiti Sains Malaysia</p> <p>9. Tajuk : Teknologi Dan Transformasi Penguatkuasaan Undang-Undang Dadah Tuan Hamizan bin Haidzir Ketua Penolong Pengarah (Operasi) Bahagian Penguatkuasaan dan Keselamatan Agensi Antidadah Kebangsaan</p>

SIMPOSIUM

Sains PENAGIHAN DADAH KEBANGSAAN 2023

"MENDAKAP TEKNOLOGI, MELINDUNGI MASYARAKAT MALAYSIA DARI DADAH"

MASA	PENGISIAN
	<p>SESI SELARI TREK 4 – KOMUNITI / NGO</p> <p>1. Tajuk : Pendekatan Rawatan dan Pemulihan Adj. Profesor Dr. Prem Kumar CEO Solace Asia Sdn. Bhd</p> <p>2. Tajuk : Pendekatan Rawatan dan Pemulihan Terkini MASAC dalam Komuniti Encik Razlan Zainal Abidin Malaysian Substance Abuse Council (MASAC)</p> <p>3. Tajuk : Keluarga sebagai inspirasi dalam Pencegahan Dan Pemulihan Encik Mohamad Syakir bin Mohamad Nor Pengerusi Pembangunan Modal Insan Dan Sahsiah Rumah Saidina Umar Rumah Saidina Umar (Manzilu Hidayah Solution)</p> <p>4. Tajuk : AADK kepada Anda Puan Siti Mariam binti Mursidan Pengarah Bahagian Rawatan dan Pemulihan Agensi Antidadah Kebangsaan</p> <p>5. Tajuk : Archery as a Therapy for Addiction Recovery: Exploring Benefits and Technological Innovations Encik Anuar Matsaat Setiausaha Pertubuhan Pemanah Tradisional Malaysia (PERTAMA)</p> <p>6. Tajuk : Kerjasama Strategik antara AADK dan PETRONAS bagi Tempat Kerja Bebas Dadah (TEKAD) Dato' Sri Zulkifli bin Abdullah Ketua Keselamatan Kumpulan PETRONAS</p> <p>7. Tajuk : Pendekatan MADAC Dalam Komuniti Puan Emilia binti Man Timbalan Presiden Malaysian Drug Addiction Counselor (MADAC)</p> <p>8. Tajuk : Pendekatan PEMADAM Dalam Komuniti Encik Sharizan bin Samad Persatuan Mencegah Dadah Malaysia</p> <p>9. Tajuk : Perkongsian Pengalaman Penglibatan Dengan Bidang Penyalahgunaan Dadah Dr. Mohd Muzafar Shah bin Mohd Razali Timbalan Pengerusi JKPD Daerah Muallim, Perak</p> <p>10. Tajuk : akan dimaklumkan Dr. Khalid Abdul Hamid Institut Masa Depan Malaysia</p>
10.30 am	Minum Pagi (Running coffee)
	SAMBUNG SESI SELARI
1.00 pm	Makan Tengahari / Solat Zuhur

SIMPOSIUM

Sains

PENAGIHAN DADAH KEBANGSAAN 2023

"MENDAKAP TEKNOLOGI, MELINDUNGI MASYARAKAT MALAYSIA DARI DADAH"

MASA	PENGISIAN
2.30 pm	SESI PLENARI Tajuk : Mekanisme Baharu Menangani Penyalahgunaan Dadah Dalam Era Industri Revolusi 4.0 Profesor Dr. Zarina @ Zairina binti Othman Pusat Penyelidikan Sejarah, Politik dan Hal Ehwal Antarabangsa, Fakulti Sains Sosial dan Kemanusiaan, UKM
3.30 pm	FORUM DADAH TERKAWAL: MENDEPANI CABARAN MELALUI TEKNOLOGI Ahli Panel <ol style="list-style-type: none">Tuan Sutekno Ahmad Belon Ketua Pengarah Agensi Antidadah KebangsaanYDH CP Dato' Sri Mohd Kamarudin bin Md Din Pengarah Jabatan Siasatan Jenayah Narkotik Polis Diraja MalaysiaSyed Mokhsien bin Syed Mansor Ketua Bahagian Keselamatan Rangkaian Suruhanjaya Komunikasi Dan Multimedia MalaysiaTuan Mohd Zawawi bin Abdullah Pengarah Bahagian Penguatkuasaan Farmasi Kementerian Kesihatan Malaysia Moderator Profesor Dr. Jamilah binti Ahmad Fakulti Komunikasi Universiti Sains Malaysia
5.00 pm	MAJLIS PERASMIAN PENUTUPAN Oleh : YB Datuk Seri Saifuddin Nasution bin Ismail Menteri Dalam Negeri Ketibaan YB Datuk Seri MDN Nyanyian Lagu Negaraku Bacaan Doa Ucapan Aluan oleh YBrs. Ketua Pengarah AADK Ucapan Perasmian Penutup oleh YB Menteri Dalam Negeri Penyampaian Sijil dan Cenderahati Sidang Media Lawatan Pameran
6.00 pm	Minum Petang dan Bersurai

SIMPOSIUM

Sains PENAGIHAN DADAH KEBANGSAAN 2023

"MENDAKAP TEKNOLOGI, MELINDUNGI MASYARAKAT MALAYSIA DARI DADAH"

SENARAI PEMBENTANG POSTER PAMERAN

BIL	TAJUK
1.	Malaysia Drug Profiling System - My DPS Oleh : Agensi Antidadah Kebangsaan
2.	Pengalaman Penagih Dadah yang Menjalani Rawatan Terapi Metadon Ke Arah Meningkatkan Kualiti Hidup: Satu Kajian Kes Oleh : Encik Mohd Radhi bin Abu Shahim Universiti Malaysia Terengganu
3.	A Study About Effects of Exercise in Rehabilitation of Crystal Methamphetamine Abuse Oleh : Encik Muhammad Fuad bin Abdul Rahman Universiti Teknologi MARA
4.	Peranan Teknologi dalam Menangani Masalah Penyalahgunaan Bahan dan Substans Oleh : Dr. Norazleen binti Mohamad Noor Kumpulan Sokong Bantu Satu Malaysia Universiti Terbuka Wawasan
5.	Keberkesanan Sistem Teknologi Ke Arah Mendepani Cabaran Penyalahgunaan Substans Oleh : Dr. Norazleen binti Mohamad Noor Kumpulan Sokong Bantu Satu Malaysia Universiti Terbuka Wawasan
6.	Meninjau Pengalaman Relaps dan Sokongan Keluarga Terhadap Pemulihan Dadah Oleh : Encik Muhammad Anas bin Haji Nasar Rumah Rakan Islah Universiti Terbuka Wawasan
7.	Penggunaan Landasan Teknologi Digital Terhadap Klien-klien di Bawah Pengawasan AADK Ke Arah Matlamat Kepulihan yang Lebih Konsisten Oleh : Dr. Norazleen binti Mohamad Noor Rumah PENGASIH Amanjaya, Gopeng Universiti Terbuka Wawasan
8.	Neural Activation of Color Stroop Task in Kratom (<i>Mitragyna Specios</i> Users: An fMRI Study Oleh : Puan Suzana binti Mat Isa USM Bertam Medical Centre (PPUSMB) Advance Medical and Dental Institute Universiti Sains Malaysia
9.	The Influence of Self-Control and Self-Efficacy Towards the Quality of Life among Methamphetamine Abuser at Narcotics Addiction Rehabilitation Centres (PUSPEN) Oleh : Dr. Engku Mardiah binti Engku Kamardudin Fakulti Pengajian Pendidikan Universiti Putra Malaysia



SIMPOSIUM

Sains PENAGIHAN DADAH KEBANGSAAN 2023

AGENSI ANTIDADAH KEBANGSAAN
KEMENTERIAN DALAM NEGERI
Jalan Maktab Perguruan Islam
43000 Kajang, Selangor

Tel : 03 – 8911 2200
Faks : 03 – 8926 2055
Emel : webmaster@adk.gov.my

Talian Hotline Helo AADK
☎ 1-800-22-AADK (2235)
📞 019-626 2233

Lebih Baik Cegah #DadahTerkawal2025  **MALAYSIA
MADANI**