

MAKLUMAT KUMPULAN SPECIAL INTEREST GROUP (SIG) UiTM NEGERI SEMBILAN

Mohon isikan maklumat dibawah bagi tujuan kemaskini di website PJIMA, UITMCNS

*Penggunaan Bahasa Melayu

No	Nama Kumpulan dan Senarai keahlian	Pengenalan, Visi dan Misi Kumpulan	Gambar Kumpulan dan Logo	Link Website dan Media Sosial
1	Biotechnology, Microbiology and Environment Collaborative Sciences (BioMECs) Senarai keahlian: PM Ts. Dr Nor'Aishah Hasan Dr Ida Muryany Md Yasin Dr Amirul Adli Abd Aziz Dr Nurhamimah Zainal Abidin Dr Nor Monica Ahmad Mohd Zaini Nawahwi Dr. Ilyanie Hj. Yaacob Nur Intan Hasbullah Tagline: #Navigating Biology	<p>BioMECs memberi fokus kepada penyelidikan yang menjurus dalam bidang mikrobiologi gunaan, bioteknologi molekul dan persekitaran. Semua teknologi tersebut akan diaplikasikan dalam setiap projek penyelidikan kami yang berdaftar di bawah BioMECs.</p> <p>Visi kami ialah menjadi sebuah organisasi yang berorientasikan penyelidikan, inovasi dan kolaborasi pelbagai disiplin bagi memenuhi keperluan sains dan teknologi di masa hadapan.</p> <p>Manakala, misi kami ialah menyediakan platform perkongsian wacana ilmu dalam bidang tersasar iaitu bioteknologi, mikrobiologi dan persekitaran secara komprehensif bagi mempertingkatkan mutu dan kesarjanaan dalam bidang sains</p>	 <p>Gambar 1: Ahli tetap BioMECs</p>  <p>Gambar 2: Logo BioMECs</p>	<p>Email: biomecs@uitm.edu.my</p> <p>Facebook: https://www.facebook.com/biomecsuitm</p> <p>Instagram: https://www.instagram.com/biomecs_uitmcns/</p> <p>YouTube: https://tinyurl.com/BioMECs-UitmNS</p> <p>Website: https://biomecsuitm.com/</p> <p>TikTok: https://tiktok.com/@biomecsuitmcns</p>

2	<p>Ecology, Nature and Treasure (ECONATREA)</p> <p>Senarai keahlian: Dr Nur Hasyimah Ramli Puan Syazuani Mohd Shariff Dr Lili Syahani Rusli Dr. Nur Azimah Osman Encik Ahmad Zaimi Mohd Zawawi Dr Nor'aishah Abu Shah Puan Sarah Shazwani Zakaria Dr Nadia Aqilla Shamsusah</p> <p>Tagline: #Nature is treasure</p>	<p>Pengenalan</p> <p>ECONATREA merupakan kumpulan khas penyelidikan yang berfokuskan kepada bidang ekologi dan alam semulajadi. Kumpulan ini ditubuhkan bertujuan memperkasakan penyelidikan dalam bidang ekologi dan pemuliharaan alam semulajadi, memperkembangkan ilmu pengetahuan disamping mempertingkatkan kesarjanaan para penyelidik.</p> <p>Visi dan Misi</p> <p>Visi : Penyelidikan berkualiti untuk kesejahteraan setempat</p> <p>Misi : Memelihara dan memulihara ekosistem serta kepelbagaiannya biologi setempat melalui kaedah sains dan pendidikan</p> <p>“Diharapkan ECONATREA mampu menyumbang kepada keseimbangan ekosistem melalui aktiviti penyelidikan yang bakal dijalankan. Kami berpegang kepada Tagline Nature is Treasure.</p>	<p>Gambar Ahli Tetap ECONATREA:</p>  <p>Logo ECONATREA:</p>  <p>Email: econatrea@uitm.edu.my</p>

3	<p>Environmental Microbiology (EMiBio)</p> <p>Senarai keahlian: Dr. Muhammad Aidil Ibrahim Dr. Izzati Adilah Azmir Dr. Hisham Mohd Nooh Puan Suwaibah Mohamed Dr. Nurliyana Mohamad</p> <p>Tagline: #EmpoweringModernAgriculture</p>	<p>Pengenalan Kumpulan EMiBio ini ditubuhkan adalah bertujuan untuk menjalankan penyelidikan dalam mencari jawapan yang saintifik bagi sesuatu fenomena dengan harapan dapat membantu secara langsung dan tidak langsung dalam menjaga kelestarian alam semulajadi dan menjana pertumbuhan ekonomi dalam bidang agroteknologi khususnya. Selain bidang agroteknologi, hala tuju penyelidikan kami juga tertumpu pada bidang bioteknologi dan biologi persekitaran.</p> <p>Visi: Penyelidikan berkualiti untuk kelestarian alam semulajadi</p> <p>Misi: Membantu penjanaan ekonomi dalam bidang pertanian melalui penghasilan inovasi terkini</p>	<p>Gambar Ahli EMiBio</p>  <p>Logo EMiBio</p> 	<p>Official Email emibio@uitm.edu.my</p>
4	NUMERICAL FSKM	Pengenalan	Gambar Kumpulan	

	<p>Senarai Keahlian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr Mat Salim Selamat 2. Mohd Najir Tokachil 3. Rahmah Shahril 4. Rosha 5. Dr Nor Azni Shahari 6. Busyra Latif <p>NAP atau dikenali sebagai Numerical Analysis Pro merupakan kumpulan penyelidikan dalam bidang matematik. NAP fokus terhadap penyelesaian matematik menggunakan kaedah numerical analisis. Dengan berkonsepkan gabungan analisis dan pengkomputeran, NAP mampu menyelesaikan masalah persamaan khususnya dalam bidang sains dan kejuruteraan.</p> <p>Visi:</p> <p>Menerajui perkembangan idea dan inovasi bagi penyelesaian masalah matematik.</p> <p>Misi :</p> <p>Meningkatkan kebolehan dalam menyelesaikan masalah matematik dengan gabungan idea dan pengkomputeran yang mampu memberikan keputusan yang lebih tepat dan pantas.</p>	 <p>Logo Kumpulan</p> 	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

5	<p>CLOTHING INNOVATION and TEXTILE RESEARCH ASSOCIATION (CITRA)</p> <p>Senarai keahlian:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Wan Syazehan Ruznan (Ketua) 2. Ts. Dr. Mohd Azlin bin Mohd Nor 3. Ts. Dr. Atiyyah Hj. Musa 4. Ts. Suraya Ahmad Suhaimi 5. Ts. Eryna Nasir 6. Ts. Aznin Baharudin 7. En. Suhairi Sulaiman 	<p>Pengenalan</p> <p>CITRA merupakan kumpulan penyelidikan dalam bidang teknologi tekstil dan pakaian yang menyatukan kepakaran antara bidang (interdisciplinary) dan merentas bidang (transdisciplinary) berteraskan kepada pengajian teknologi tekstil dan pakaian yang melibatkan aktiviti penyelidikan, inovasi, penyebaran ilmu pengetahuan, pengkomersilan serta sumbangan kepada komuniti.</p> <p>Visi</p> <p>“Menjadi peneraju dalam penyelidikan, inovasi, dan pembangunan teknologi tekstil dan pakaian yang berimpak tinggi untuk kesejahteraan komuniti dan kemajuan industri di peringkat global.”</p> <p>Misi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Menjalankan penyelidikan dan inovasi dalam teknologi tekstil dan pakaian. 2) Mengkomersialkan hasil penyelidikan yang berdaya saing. 3) Menyebarluaskan ilmu dan kepakaran melalui pendidikan serta kerjasama strategik. 4) Memberi sumbangan berterusan kepada komuniti dan industri. 	<p>Gambar kumpulan</p>  <p>CITRA CLOTHING INNOVATION & TEXTILE RESEARCH ASSOCIATION</p> <p>Logo</p> 	<p>Email: citrauitm@gmail.com</p> <p>Facebook: https://www.facebook.com/citrauitm</p> <p>Instagram: https://www.instagram.com/citra_uitm/</p> <p>Website: https://citrauitm.wixsite.com/citra</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6

SYNERGY 3

Senarai Keahlian:

1. PROFESOR MADYA DR NORWATI BINTI HJ ROSLIM
2. PROFESOR MADYA DR HJ MUHAMMAD HAKIMI TEW ABDULLAH
3. SUHAILA BINTI SHARIL
4. NUR FAATHINAH MOHAMMAD ROSHDAN
5. SITI 'AISHATUL-HUMAIRAH MUHAMMAD FISOL
6. KU NURUL ATIQAH KU AHAMAD

Pengenalan

SYNERGY 3 merupakan 'Special Interest Group' terdiri daripada gabungan pensyarah dari tiga disiplin yang berbeza iaitu satu fakulti dan dua pusat kecemerlangan terdiri daripada Fakulti Komunikasi dan Pengajian Media, Akademi Pengajian Bahasa dan Akademi Pengajian Islam dan Kontemporari, Universiti Teknologi MARA Cawangan Negeri Sembilan, Kampus Rembau. Semangat rentas disiplin dalam bidang pendidikan dan komunikasi ini berupaya memperkasakan bidang sains sosial dan kemanusiaan yang merupakan titik fokus penubuhan kumpulan ini.

Visi

Memperkasakan aktiviti penyelidikan, penulisan, penerbitan, inovasi, konsultansi dan khidmat masyarakat dalam bidang sains sosial dan kemanusiaan memfokuskan kepada pendidikan dan komunikasi.

Misi

Menjadi aspirasi untuk menyumbang kepada usaha-usaha memperkasakan perkongsian ilmu pengetahuan dan kepakaran bersama-sama warga kampus, pelajar dan juga masyarakat setempat secara khususnya dan global secara amnya.



Email rasmi:
gsynergy3@uitm.edu.my

Laman Web:
<http://shorturl.at/auCU5>



Synergy 3

www.canva.com

7	<p>Alliance of Research & Innovation for Food (ARIF)</p> <p>Senarai Keahlian:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ts. Dr. EDDIE TAN TI TJIH 2. Ms. NAEMAA BINTI MOHAMAD 3. Ts. NADYA BINTI HAJAR 4. Dr. SITI AZIMA BINTI ABDUL MUTTALIB 5. Dr. MARINA ZULKIFLI 6. Dr. BOON YIH TIEN 7. Ms. NUR AISYAH ISMAIL 8. Ts. MOHAMAD SHAHRIMI BIN HASHIM 9. Dr. HISHAM BIN MOHD NOOH 10. Ts. NURUL AZLIN BT. TOKIMAN 11. Dr. SAFIYYAH BINTI SHAHIMI 12. Ms. NUR RABIATUL ADAWIAH 13. Ms. MARDIANA AHAMAD ZABIDI 14. Ms. NURSABRINA MUNAWAR 15. Mr. MOHD HILMI BIN HASSAN 16. Dr. NURAIN BINTI AZIMAN 	<p>Pengenalan</p> <p>Alliance of Research & Innovation for Food (ARIF) telah ditubuhkan secara rasminya di Universiti Teknologi MARA Cawangan Negeri Sembilan, Kampus Kuala Pilah pada 8 Ogos 2017. Ia terdiri daripada sekumpulan penyelidik dengan kelayakan dan kepakaran yang luas, dari sains tegar sehingga ke kajian perniagaan. Penyelidik kumpulan ini sentiasa bermotivasi dalam urusan penyelidikan dan inovasi berkaitan dengan makanan.</p> <p>Visi</p> <p>Kami mempunyai visi yang sama dan berjanji untuk mewujudkan masyarakat yang lebih sihat dengan penemuan dan mempromosikan penggunaan makanan dengan cara yang lebih berkhasiat, lebih selamat dan lestari melalui sains dan teknologi.</p> <p>Misi</p> <p>ARIF didirikan untuk meningkatkan kerjasama penyelidikan makanan, inovasi, penyebaran pengetahuan dan pengkomersialan untuk konsortium kepakaran dalam pelbagai bidang di peringkat nasional dan antarabangsa.</p>	<p>Logo ARIF</p> 	<p>Email rasmi: arifns@uitm.edu.my</p> <p>Laman web: https://arifuitm2017.wixsite.com/arif</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8

DATA SCIENCES WITH TEXT MINING ANALYSIS (D-Tex)

Senarai Keahlian :

1. NURUL NISA' BINTI KHAIROL AZMI
2. NURALINA BINTI AZLAN
3. NOOREZATTY BINTI MOHD YUSOP
4. ZAITUL ANNA MELISA BINTI MD YASSIN
5. AZ'LINA BINTI ABDUL HADI
6. NORNAJAH BINTI MOHD RAZALI
7. NORA BINTI MOHD BASIR
8. NOORADILLA BINTI ABU HASAN

Pengenalan

Data Science & Predictive Analysis, S.I.G was first established in 2020. We are formerly known as D-TEX (Data Sciences with Text Mining Analysis), and were focused only on text mining analysis. They have now extended their exploration and covered anything about data science and predictive modeling.

Visi

Our vision is to become a group of researchers who specialize in the field of data analysis including text through research activities, webinars, product innovations and collaboration with external agencies

Misi

Our mission is to produce high-impact research, and innovative products that can be commercialized as well as consulting or collaborative projects with external agencies

Gambar Berkumpulan



Logo



About us:

https://www.canva.com/design/DAGRECcebY0/d5saNxU_K25_VEDCVHtaZw/view?utm_content=DAGRECcebY0&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=uniquelinks&utm_id=h1638c3c64e

Email :
dasca.uitm@gmail.com

Youtube:
<http://www.youtube.com/@DASCAAcademy>

Website:
<https://sites.google.com/uitm.edu.my/analysisandmodeling/home>

9

Material,Inorganic and Oleochemistry Group (MaterOleo)

1. Ts. Dr. Asiah Abdullah
2. Dr Nurazira Mohd Nor
3. ChM. Dr.Nur Nadia Dzulkifli
4. Dr. Arif Hidayat
5. Dr. Nazrizawati Ahmad Tajuddin
6. Prof Dr. Is Fatimah
7. Prof Madya Ts. ChM Dr Sheikh Ahmad Izaddin Sheikh Mohd Ghazali

Pengenalan

MaterOleo merupakan kumpulan khas penyelidikan berfokuskan kepada gabungan bidang Kimia Bahan (*Materials Chemistry*), Kimia Tak Organik (Inorganic Chemistry) dan Oleokimia (*Oleochemistry*). Kumpulan ini diwujudkan bagi mencapai kecemerlangan yang lebih pada disiplin dalam penyelidikan pada skala global melalui kerjasama di antara para penyelidik. Penyelidikan kami terdiri daripada pelbagai disiplin dari atas hingga aplikasi serta merangkumi pelbagai sistem bahan termasuklah bahan organik dan tak organik, bahan nano dan produk oleokimia. MaterOleo bertujuan untuk menyelaras, melaksana dan mengetua penyelidikan mengenai pembangunan bahan untuk menghasilkan penyelidik yang kompetitif dan kompeten serta mampu menghasilkan penyelidikan berkualiti tinggi dengan kesan dan nilai komersial yang baik seterusnya diiktiraf sebagai pusat pengetahuan dan teknologi inovatif serta mewujudkan rangkaian dengan universiti dan industri di peringkat kebangsaan dan antarabangsa.

Visi

Menjadikan MaterOleo sebuah kumpulan penyelidikan bereputasi antarabangsa menerusi penerokaan teknologi baru yang penting bagi menangani cabaran utama yang dihadapi oleh masyarakat dalam aspek kelestarian, tenaga, kesihatan dan



E-mail Rasmi:

materoleo.official@gmail.com

Instagram:

<https://www.instagram.com/materoleo.official/>

Twitter:

<https://twitter.com/materoleo?s=09>

Website:

<https://materoleoofficial.wixsite.com/my-site>

		<p>alam sekitar.</p> <p>Misi Memberi sumbangan bermakna melalui pemerkasaan pengetahuan dan kepakaran serta memudahkan penyepaduan dan pendekatan kepelbaaan disiplin ke atas implementasi sains dan teknologi menerusi kerja-kerja penyelidikan berkaitan sintesis bahan termaju, proses-proses dan pengembangan produk oleokimia.</p>		
10	<p>Advanced Materials for Environmental Remediation (AMER)</p> <p>Ahli:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. PM Dr Ruhaida Rusmin 2. PM Dr Kavirajaa Pandian A/L Sambasevam 3. Dr Siti Syaida Sirat 4. Dr Siti Hajar Alias 5. Dr Nurul 'Ain Jamion 6. Dr Norliza Dzakaria 7. PM Dr Siti Nor Atika Baharin 	<p>Bidang tumpuan utama:</p> <p>a.Bahan termaju (teknologi nano, polimer, mineral, teknologi dan tenaga hijau) b. Kimia Teoritikal (model, simulasi, pengaturcaraan eksperimen) c. Kelestarian alam sekitar dan kesejahteraan sosial</p> <p>Visi Menjadi sebuah pasukan berkepakaran tinggi yang meneraju bidang pengetahuan dan penyelidikan berteraskan prinsip sains dan teknologi yang memberi impak kepada kemajuan ilmu, kelestarian alam sekitar, kesejahteraan komuniti dan keutuhan sinergi industri-akademia</p> <p>Misi</p>		Email: ameruitmcns@gmail.com

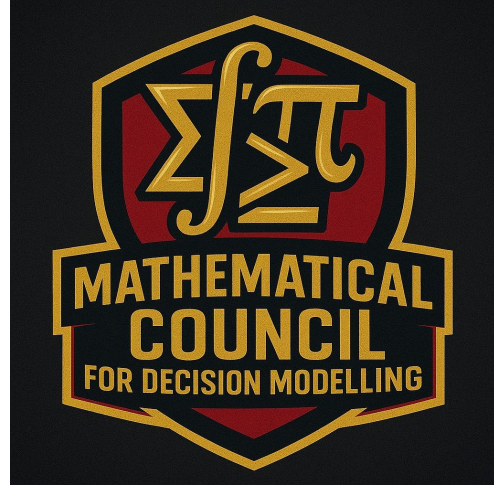
		<p>Mewujudkan ekosistem ilmu yang menyokong aktiviti kesarjanaan UiTM dan pembangunan modal insan terutama dalam bidang kelestarian alam sekitar melalui penyelidikan bahan termaju.</p> <p>Objektif:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Mengembangkan kepakaran ahli berteraskan kajian dan minat dalam bidang kimia, bahan termaju dan alam sekitar. 2. Membina jaringan kepakaran bersama pemegang taruh peringkat universiti, industri, agensi luar, komuniti dan global 		
11	Penyelidik Halal kontemporari (P- HaC) Ahli: <ol style="list-style-type: none"> 1. NOR SAADAH BINTI MUSA 2. DR RAFIDAH BINTI MOHD AZLI 3. ATHIRA AYUNI BINTI ASMADI 4. NURUUL HIDAYAH BINTI MANSOR 5. DR. MOHAMAD HASIF BIN JAAFAR 6. DR. MOHD. KAMEL BIN MAT SALLEH 	<p>Pengenalan: Penyelidik Halal Kontemporari (P- HaC) adalah kumpulan penyelidik yang mengkhususkan kepada bidang halal kontemporari merangkumi halal syariah, pengurusan halal dan halal sains.</p> <p>Visi: Memperkasakan aktiviti penyelidikan, penulisan, penerbitan dan inovasi dalam bidang halal kontemporari secara komprehensif.</p> <p>Misi: Menjadi platform pakar rujuk bidang halal kontemporari dan pemudahcara dalam menjalankan kerjasama dengan organisasi yang berkaitan.</p>	<p>Logo:</p> 	Emel: p_hacn9@uitm.edu.my

	<p>7. HAJAH MAKIAH TUSSARIPAH BINTI JAMIL</p> <p>8. NURUL ATIKAH BINTI PONIRAN</p> <p>Tagline: #halalresearch</p>	<p>The logo for PENYELIDIK HALAL KONTEMPORARI (P-Hac) features a purple and white design with the acronym 'P-Hac' in the center. Below it, the text 'Penyelidik Halal Kontemporeri (P-Hac)' is written in a smaller font. The logo is set against a light blue background.</p> <p>PENYELIDIK HALAL KONTEMPORARI (P-Hac)</p> <p>Penyelidik Halal Kontemporeri (P-Hac) adalah kumpulan penyelidik yang mengkhususkan kepada bidang halal kontemporer merangkumi Halal Syariah Pengembangan Halal Halal Sains</p> <p>VISI Memperseluruh aktiviti penyelidikan, pengajian dan pembelajaran dalam bidang halal kontemporer terhadarkan kepada kompetensi!</p> <p>MISI Menjadi platform pokar rujuk bagi halal kontemporer dan menjadi jambatan untuk menjalinkan kerjasama dengan organisasi berkaitan!</p> <p>AHLI KUMPULAN</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>MUH. SAADAH MUSA PENYELIDIK KETUA Dekan Fakulti Pengurusan dan Perikanan E-mail : msaadah@uitm.edu.my No. Tel (P)</td><td>DR. HANIFAH MOHD AZLI PENYELIDIK KAWANAN TIMBULAN KETUA Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : hanifah@uitm.edu.my No. Tel (P)</td></tr> <tr> <td>ATTAFAKHAH AMADI PENYELIDIK KETUA Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : attafakhah@uitm.edu.my No. Tel (P)</td><td>ABDUL HEDZRI MANSOR PENYELIDIK KAWANAN Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : abdul@uitm.edu.my No. Tel (P)</td></tr> <tr> <td>DR. MOHD. RAMLI MAT SALLEH PENYELIDIK KAWANAN HALI Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : ramli@uitm.edu.my No. Tel (P)</td><td>DR. MOHAMAD HAFIZ JAAFARI PENYELIDIK KAWANAN HALI Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : hafiz@uitm.edu.my No. Tel (P)</td></tr> <tr> <td>NURUL ATIKAH PONIRAN PENYELIDIK KAWANAN Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : atikah@uitm.edu.my No. Tel (P)</td><td>HAJAH MAKIAH TUSARIPAH JAMIL PENYELIDIK KAWANAN HALI Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : tussaripah@uitm.edu.my No. Tel (P)</td></tr> </tbody> </table> <p>p-hac.uitm.edu.my</p>	MUH. SAADAH MUSA PENYELIDIK KETUA Dekan Fakulti Pengurusan dan Perikanan E-mail : msaadah@uitm.edu.my No. Tel (P)	DR. HANIFAH MOHD AZLI PENYELIDIK KAWANAN TIMBULAN KETUA Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : hanifah@uitm.edu.my No. Tel (P)	ATTAFAKHAH AMADI PENYELIDIK KETUA Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : attafakhah@uitm.edu.my No. Tel (P)	ABDUL HEDZRI MANSOR PENYELIDIK KAWANAN Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : abdul@uitm.edu.my No. Tel (P)	DR. MOHD. RAMLI MAT SALLEH PENYELIDIK KAWANAN HALI Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : ramli@uitm.edu.my No. Tel (P)	DR. MOHAMAD HAFIZ JAAFARI PENYELIDIK KAWANAN HALI Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : hafiz@uitm.edu.my No. Tel (P)	NURUL ATIKAH PONIRAN PENYELIDIK KAWANAN Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : atikah@uitm.edu.my No. Tel (P)	HAJAH MAKIAH TUSARIPAH JAMIL PENYELIDIK KAWANAN HALI Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : tussaripah@uitm.edu.my No. Tel (P)	
MUH. SAADAH MUSA PENYELIDIK KETUA Dekan Fakulti Pengurusan dan Perikanan E-mail : msaadah@uitm.edu.my No. Tel (P)	DR. HANIFAH MOHD AZLI PENYELIDIK KAWANAN TIMBULAN KETUA Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : hanifah@uitm.edu.my No. Tel (P)										
ATTAFAKHAH AMADI PENYELIDIK KETUA Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : attafakhah@uitm.edu.my No. Tel (P)	ABDUL HEDZRI MANSOR PENYELIDIK KAWANAN Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : abdul@uitm.edu.my No. Tel (P)										
DR. MOHD. RAMLI MAT SALLEH PENYELIDIK KAWANAN HALI Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : ramli@uitm.edu.my No. Tel (P)	DR. MOHAMAD HAFIZ JAAFARI PENYELIDIK KAWANAN HALI Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : hafiz@uitm.edu.my No. Tel (P)										
NURUL ATIKAH PONIRAN PENYELIDIK KAWANAN Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : atikah@uitm.edu.my No. Tel (P)	HAJAH MAKIAH TUSARIPAH JAMIL PENYELIDIK KAWANAN HALI Dekan Fakulti Sains dan Teknologi E-mail : tussaripah@uitm.edu.my No. Tel (P)										
12	<p>GAMIFICATION & E-LEARNING ACTION RESEARCH (GEAR)</p> <p>Ahli</p> <p>Dr Tuan Sarifah Aini Syed Ahmad</p> <p>Nor Haniza Hasan</p> <p>Nur Amirah Nabihah Zainal Abidin</p> <p>Fatin Aliyah Hassan</p> <p>Nur Hakimah Md Sallehuddi</p>	<p>About Us</p> <p>This leading Special Interest Group (SIG) is established at Universiti Teknologi MARA (UiTM) Cawangan Negeri Sembilan. The members are lecturers from Academy of Language Studies from Kampus Seremban and Rembau.</p> <p>Focus</p> <p>Our team specializes in the application of gamification in education, e-learning strategies and action research in teaching and learning. Through research and collaboration, we empower educators in applying gamification in education, using effective e learning strategies and conducting action research.</p>	<p>Logo</p> <p>The logo for GEAR features a stylized lightbulb with a yellow and red gear inside, set against a dark blue background. Below the graphic, the acronym 'GEAR' is written in large, bold, yellow letters, followed by the full name 'GAMIFICATION & E-LEARNING ACTION RESEARCH' in a smaller, white font.</p> <p>GEAR GAMIFICATION & E-LEARNING ACTION RESEARCH</p> <p>Gambar ahli kumpulan</p>	Email: tsyaini@uitm.edu.my							

	<p>Expertise Gamification in education Game design and development for education purposes E-learning strategies Action research in education Design and development strategies of conventional and digital educational games Scratch (application for development of interactive multimedia projects)</p> <p>Missions</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sharing Best Practices Identifying best practices for integrating gamification principles into e-learning environments by conducting action research and synthesizing previous research findings into practical guidelines for empowering educators and instructional designers. 2. Exploring Motivation and Engagement Researching the ability of gamification and e-learning strategies that can motivate and engage students in the teaching and learning process. 3. Promoting Professional Development Promoting professional development opportunities for educators interested in incorporating gamification and e learning strategies into their teaching practices and conducting action 		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>research by organizing sharing sessions such as webinars and workshops to share knowledge, exchange ideas, and build a community of practice around gamified e-learning.</p>		
13	<p>Centre for Advanced Analytics and Applied Statistics (CAAAS)</p> <p>Ahli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DR NUR AMALINA SHAFIE 2. DR NUR HIDAYAH MOHD RAZALI 3. DR NORANI AMIT 4. NOOR AISYAH IDRIS 5. NOREHA MOHAMED YUSOF 6. DR SITI SARAH JANURI 7. SITI AISHAH MOHD SHAFIE 8. ISNEWATI AB MALEK 	<p>Centre for Advanced Analytics and Applied Statistics (CAAAS) aims to create a collaborative platform dedicated to advancing and applying stochastic processes, simulation techniques, data mining, operations research, statistical quality control, and time series analysis.</p> <p>The group aims to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Promote high-quality, interdisciplinary research in quantitative and computational methods. 2. Facilitate consultation services that apply advanced analytics to solve real-world problems. 3. Encourage the publication of impactful research and practical case studies. 4. Support innovation through data-driven modeling, optimization, and forecasting. 5. Build a professional network for knowledge exchange, collaboration, and skill development. 	<p>Logo:</p>  <p>Gambar ahli kumpulan:</p> 	<p>Emel: caaastatisticsuitm@gmail.com</p>

	<p>SPECIALIST Our specialists are a team of highly skilled professionals and researchers with expertise in stochastic processes, simulation, data mining, operations research, statistical quality control, and time series analysis. They are committed to applying advanced analytical techniques to solve complex problems, support data-driven decision-making, and drive innovation across academic, industrial, and policy domains.</p> <p>MISSION To advance knowledge and practice in stochastic processes, simulation, data mining, operations research, statistical quality control, and time series analysis through collaborative research, expert consultation, high-impact publications, and innovative solutions that address real-world challenges.</p> <p>VISION To be a leading hub of excellence in quantitative analysis and applied research, recognized for shaping data-driven innovation, fostering academic and professional collaboration, and contributing to sustainable development through advanced analytics.</p>		

14	<p>Mathematical Council for Decision Modeling (MCDM)</p> <p>Ahli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DR. ZAHARI BIN MD RODZI 2. DR ZATI AQMAR ZAHARUDIN 3. NOR FARADILAH MAHAD 4. FARAH AZALINEY MOHD AMIN 5. NUR RASYIDA MOHD RASHID 6. NORUL FADHILAH ISMAIL 7. NORLIZA BINTI MUHAMAD YUSOF 8. MUHAMAD LUQMAN BIN SAPINI 	<p>Objektif SIG dalam MCDM adalah untuk memudahkan perkongsian pengetahuan, mempromosikan penyelidikan dan aplikasi teknik MCDM dalam pelbagai bidang, mendorong kerjasama antara penyelidik, pengamal dan pihak berkepentingan, menyediakan platform untuk perbincangan dan pertukaran idea, serta meningkatkan kesedaran tentang MCDM dan potensi manfaatnya dalam pelbagai bidang.</p> <p>Kepakaran ahli-ahli dalam SIG MCDM termasuklah sains keputusan dan teori pembuatan keputusan, kaedah pembuatan keputusan multi-kriteria (MCDM) seperti Goal Programming, AHP, ANP, dan TOPSIS, teknik pemodelan dan simulasi untuk MCDM, aplikasi MCDM dalam pelbagai bidang seperti kesihatan, kewangan, pengurusan alam sekitar, dan kejuruteraan, serta sains komputer, matematik, dan statistik.</p> <p>Misi/visi SIG dalam MCDM adalah untuk menjadi platform terkemuka untuk penyelidikan dan pembangunan MCDM dalam pelbagai bidang, memudahkan perkongsian pengetahuan dan kerjasama antara pengamal, penyelidik, dan pihak berkepentingan lain dalam MCDM, mempromosikan penggunaan teknik MCDM dalam proses pembuatan keputusan dalam pelbagai bidang,</p>	<p>Logo:</p>  <p>Gambar ahli kumpulan:</p>	Emel: zahari@uitm.edu.my
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

		<p>meningkatkan inovasi dan kemajuan dalam teknik MCDM dan aplikasi mereka, serta memberi sumbangan kepada peningkatan proses dan hasil pembuatan keputusan dalam pelbagai bidang.</p>		
15	B.E.A.M.S Business, Entrepreneurship, Analytics, Marketing and Strategy Ahli: <ul style="list-style-type: none"> 1. DR ASIAH ALI 2. DR. ASMA' RASHIDAH IDRIS 3. DR. AHMAD FAROUK ZULKIFLI 4. MASRUL HAYATI KAMARULZAMAN 5. NURAIN FARAHANA ZAINAL ABIDIN 6. AZILA BINTI SAHRIM 	Objektif SIG Menjadi platform kolaborasi antara penyelidik dalam bidang perniagaan, keusahawanan, pemasaran, strategi dan analitik. Meningkatkan kualiti dan kuantiti penyelidikan, penerbitan, dan inovasi berkaitan bidang perniagaan strategik. Menggalakkan perkongsian ilmu dan kepakaran kepada komuniti universiti dan luar kampus melalui program khidmat masyarakat dan pembangunan pelajar. Memperkuuh jaringan akademik-industri untuk menjana kolaborasi strategik dan pemindahan ilmu serta menyumbang secara aktif kepada pencapaian indikator utama universiti seperti MyRA dan penarafan kesarjanaan. Visi	Logo  asiahali@uitm.edu.my	

	<p>Memperkasa ketampakan UiTMCNS sebagai peneraju pengetahuan dalam bidang perniagaan, keusahawanan, pemasaran dan strategi melalui sumbangan akademik, kolaborasi dan inovasi yang mampan.</p> <p>Misi Menjadi SIG rujukan dalam bidang perniagaan strategik yang mendorong penyelidikan interdisiplin, perkongsian ilmu dan pembangunan solusi berimpak kepada komuniti dan industri.</p> <p>Kepakaran B.E.A.M.S</p> <ul style="list-style-type: none"> •Strategi Perniagaan & Korporat – perancangan jangka panjang organisasi, kecekapan daya saing, dan strategi pertumbuhan. •Keusahawanan & Pembangunan Usahawan – pembangunan startup, reka bentuk model perniagaan, inovasi dan pembiayaan awal. •Analitik Perniagaan – aplikasi data dan teknologi dalam membuat keputusan strategik berdasarkan analisis kuantitatif dan kualitatif. •Pemasaran Digital & Tradisional – kajian tingkah laku pengguna, strategi pemasaran bersepadu, pengurusan 	 <p>UNIVE TEKNO MARA</p>  <p>FROM LEFT: MRS. MASRUL HAYATI BINTI KAMARULZAMAN, M FROM RIGHT: DR. AHMAD FAROUK BIN ZULKIFLI</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>jenama dan pemasaran media sosial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepimpinan & Inovasi Strategik – pencorakan budaya organisasi, pembangunan kepimpinan, dan penyesuaian terhadap persekitaran perniagaan yang dinamik. 		
16	EMLD Entrepreneurship, Management, & Leadership Development Ahli: <ol style="list-style-type: none"> 1. Afizan Amer (Ketua) 2. Dr. Muhammad Hafiz Ali 3. Dr Sutina Junos 4. Dr Faridah Pardi 5. Syazliana Kasim 6. Shahrul Amri Ab Wahab 7. Wan Mohd Farid Wan Zakaria 8. Noor Azillah Mohamad Ali Tagline: Knowledge Empowerment	<p>OBJEKTIF: Setia usahawan yang berjaya memerlukan pelbagai kemahiran pengurusan dan kepimpinan, termasuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pemasaran, pengurusan kewangan dan pengumpulan dana, perancangan strategik dan pembentukkan pasukan keusahawanan yang baik. <p>Ahli yang menganggotai kami di EMLD ini merupakan ahli akademik yang berkemahiran menjalankan penyelidikan dalam kebanyakan bidang dan teras ini, menyumbang kepada asas yang sangat kukuh di mana matlamat asas penubuhan sebuah SPECIAL INTEREST GROUP (SIG) itu mudah dibina</p> <p>MISI: Untuk memperkasakan golongan usahawan dan pemimpin baru dengan membina perkongsian ilmu dan penyelesaian kreatif yang merapatkan</p>	<p>LOGO:</p>  <p>GAMBAR AHLI:</p>  <p>ENTREPRENEURSHIP MANAGEMENT & LEADERSHIP DEVELOPMENT eMld KNOWLEDGE EMPOWERMENT</p> <p>LEAD . AFIZAN AMER . MEMBERS . NOOR AZILLAH MOHAMAD ALI . SUTINA JUNOS . SYAZLIANA KASIM . MOHD AZLAN MAJID . SHAHRUL AMRI AB WAHAB . FARIDAH PARDI . MUHAMMAD HAFIZ ALI . WAN MOHD FARID WAN ZAKARIA .</p>	<p>EMAIL</p> <ul style="list-style-type: none"> • afizanamer@uitm.edu.my <p>WEBPAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.facebook.com/share/16pqFf5AJk/

	<p>jurang dalam memperolehi peluang dan membantu pemulihan, pemantapan semula dan penempatan semula bidang keusahawanan.</p> <p>VISI: Untuk memperkasakan golongan usahawan dan pemimpin baru dengan membina perkongsian ilmu dan penyelesaian kreatif yang merapatkan jurang dalam memperolehi peluang dan membantu pemulihan, pemantapan semula dan penempatan semula bidang keusahawanan.</p> <p>KEPAKARAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Ekologi Spatial Keusahawanan - Mengkaji penyediaan ekosistem dan persekitaran yang membantu membentuk kemahiran bakal usahawan. 2. Inovasi Keusahawanan - Usaha dan kajian dalam keupayaan usahawan menghasilkan sesuatu yang baru, unik, dan bernilai dalam perniagaan 3. Pengasas, Penggabung, & Modal Insan Keusahawanan - Menjadi platform dalam menghasilkan usahawan yang mempunyai kemahiran, pengalaman, nilai dan sikap yang positif. 4. Idea Usahaniaga Baharu - 		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>Menzahirkan idea dan konsep perniagaan yang baharu dan memenuhi ruang pasaran (market gap), hasil daripada kajian dan pemerhatian trend semasa dan masalah masyarakat.</p> <p>5. Pembangunan Modal Insan & Keusahawanan Strategik - Usaha memperkuuhkan kemahiran, sikap, nilai, dan pengalaman dalam keusahawanan, seperti pemikiran strategik, berdaya saing, pengurusan sumber, pengambilan risiko.</p>		
17	<p>LiFE-R</p> <p>Longevity, Finance and Epidemiology Research</p> <p>Ahli:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Nur Haidar Binti Hanafi (Ketua) 2. Siti Nurasyikin Binti Shamsuddin 3. Diana Juniza Binti Juanis 4. Sarahiza Binti Mohmad 5. Muhammad Hilmi Bin Samian 6. Siti 'Aisyah Binti Sa'dan 	<p>Objektif LiFE-R adalah untuk memperkembangkan penyelidikan antara disiplin dalam bidang risiko jangka hayat, iaitu implikasi kewangan dan dasar yang timbul akibat peningkatan jangka hayat penduduk.</p> <p>Ahli-ahli LiFE-R menghimpunkan kepelbagaiannya kepakaran yang saling melengkapi merangkumi bidang berikut:</p> <p>1. Sains Aktuari – berkemahiran dalam pemodelan mortaliti, analisis kelangsungan hidup, serta penganggaran risiko insurans hayat.</p> <p>2. Epidemiologi dan Kesihatan Awam –</p>	<p>Logo:</p>  <p>Gambar ahli kumpulan:</p>	haidar54@uitm.edu.my https://www.facebook.com/profile.php?id=61580275555788

berpengalaman dalam kajian berdasarkan populasi, analisis kohort, serta stratifikasi risiko kesihatan.

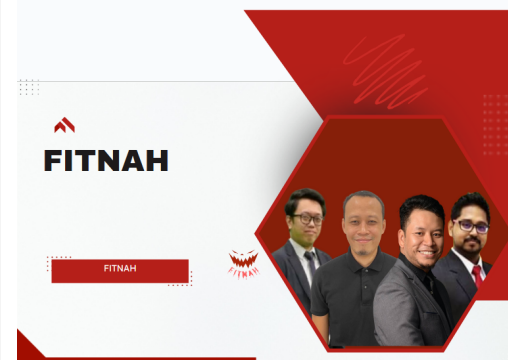
3. Kewangan dan Ekonomi Persaraan – memberi penekanan kepada produk kewangan berdasarkan jangka hayat, anuiti, dan pemodelan pencen.

4. Sains Data dan Analistik Ramalan – mahir dalam penerapan pembelajaran mesin, peramalan siri masa, serta pemodelan statistik terhadap data kesihatan dan demografi.

Misi kami adalah untuk menerajui penyelidikan berimpak tinggi yang berdasarkan data dalam bidang risiko jangka hayat melalui pengintegrasian perspektif aktuari, epidemiologi, dan kewangan, bagi memaklumkan dasar, memperkuuh pengurusan risiko, serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat yang menua.

Visi kami adalah untuk menjadi kumpulan penyelidikan yang diiktiraf di peringkat nasional dalam menerajui kecemerlangan analisis risiko jangka hayat, memajukan dasar penuaan mampan, serta membentuk masa depan penyelidikan aktuari dan kesihatan awam di Malaysia.



18.	<p>FITNAH- FELLOWSHIP FOR INTELLIGENT TECHNOLOGY IN NARRATIVE ANALYSIS & HUMAN IMPACT</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. MOHAMED SHAFIQ BIN MOHAMED AYUB 2. DR. MOHD FIRDAUZ MOHD FATHIR 3. DR. SUHAIMEE B SAAHAR 4. EN. MOHD HANAPI KHAMIS 5. EN. NORR HILMI BIN MOHD JOHAN 6. DR. NURSAFRA MOHD ZHAFFAR 	<p>Advance Research & Knowledge</p> <p>To conduct cutting-edge, interdisciplinary research on narrative analysis, misinformation, and ethical communication using intelligent technologies (AI, data analytics, machine learning).</p> <p>Promote Ethical & Islamic-Based Communication</p> <p>To integrate Islamic communication principles, maqasid syariah, and ethical frameworks into digital literacy and narrative crisis management.</p> <p>Develop Innovative Tools & Frameworks</p> <p>To design practical toolkits, frameworks, and digital modules (e.g., FITNAH Toolkit, Narrative Dashboard) that empower communities and institutions to combat misinformation and manage crises.</p> <p>Enhance Scholarly Output</p> <p>To increase the number and quality of publications in Scopus, WoS, and MyCITE journals, reinforcing UiTM's visibility in communication, ethics, and technology research.</p>	 <p>Official Logo</p> 	<p>https://www.canva.com/design/DAGt6X1Mykc/kQqcZrVT35YpmcmG0XgnUg/edit?utm_content=DAGt6X1Mykc&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton</p>
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Build Strategic Collaborations</p> <p>To foster local and international collaborations with NGOs, government agencies (JAKIM, LPPKN, MOSTI), and academic partners for joint projects and knowledge-sharing.</p> <p>Capacity Building & Community Engagement</p> <p>To conduct workshops, webinars, and training sessions that enhance the digital resilience, emotional intelligence, and ethical awareness of students, staff, and the wider community.</p> <p>Position UiTM as a Leader</p> <p>To position UiTM Negeri Sembilan as a national and global reference point for narrative analysis, ethical communication, and human-centered technology interventions.</p> <p>To be a leading centre of excellence in ethical, technology-driven narrative research and innovation, empowering society to combat misinformation (<i>fitnah</i>) and fostering resilient, responsible, and human-centered communication at the national and</p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>global level.</p> <p>Mission</p> <ol style="list-style-type: none">1. To advance interdisciplinary research that integrates communication, AI, and ethics for analyzing and managing narratives in times of crisis.2. To embed Islamic and ethical principles in digital communication frameworks for community resilience and trust-building.3. To develop innovative tools and modules (e.g., FITNAH Toolkit, Narrative Dashboard) for education, policy, and industry use. <p>Specialties of SIG-FITNAH</p> <p>1. Narrative & Crisis Communication</p> <ul style="list-style-type: none">● Expertise in analyzing narratives during crises (corporate, social, political, religious).● Development of narrative-based communication models for resilience and trust repair.		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>2. AI & Intelligent Technology in Communication</p> <ul style="list-style-type: none">• Application of machine learning and AI tools for narrative analysis, misinformation detection, and digital ethics.• Integration of natural language processing (NLP) for media and social content monitoring. <p>3. Ethical & Islamic Communication</p> <ul style="list-style-type: none">• Embedding Islamic ethics, maqasid syariah, and adab al-ikhtilaf into digital communication frameworks.• Research on faith-based resilience models to counter misinformation (<i>fitnah</i>) and preserve trust. <p>4. Digital Misinformation & Disinformation Studies</p> <ul style="list-style-type: none">• Specialization in digital literacy, media manipulation, and disinformation campaigns.• Designing intervention toolkits	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>to combat online misinformation and harmful narratives.</p>		
19	<p>O-HANA Pembangunan Wanita & Keluarga</p> <p>Ketua: Nor' Azurah Md Kamdari Ahli: Farrah Binti Othman Yaasmin Farzana Binti Abdul Karim Dr Sharfizie Binti Mohd Sharip PM Dr Siti Sara Binti Ibrahim</p>	<p>Penubuhan SIG ini bertujuan untuk mengenalpasti isu-isu kritikal yang mempengaruhi pembangunan wanita dan keluarga. Menjalankan kajian emperikal dan konseptual untuk memahami cabaran semasa yang dihadapi oleh wanita dan keluarga dalam aspek sosial, ekonomi dan pendidikan.</p> <p>Selain itu, mencadangkan pembangunan dasar, strategi dan model pembangunan yang inklusif dan lestari untuk wanita & keluarga. Meningkatkan kesedaran dan literasi masyarakat terhadap peranan wanita dan keluarga dalam pembangunan negara. Kepakaran kumpulan kami terdiri dari bidang ekonomi, pemasaran, kewangan dan perniagaan antarabangsa.</p> <p>Misi: Membina rangkaian kolaboratif dengan kerajaan, pembuat dasar, NGO, komuniti, institusi akademik untuk meluaskan capaian dan impak kajian.</p>	 <p>ORGANIZATION CHART</p> <p>O-HANA PEMBANGUNAN WANITA & KELUARGA</p> <p>NOR' AZURAH MD KAMDARI</p> <p>FARRAH OTHMAN YAASMIN FARZANA ABDUL KARIM DR SHARFIZIE MOHD SHARIP SITI SARA IBRAHIM</p>  <p>OFFICIAL LOGO</p>	<p>https://www.canva.com/design/DAGxzV4PgnU/wNfNYsTRJRsuqX203p2Mw/edit?utm_content=DAGxzV4PgnU&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton</p> <p>Emel: noraz013@uitm.edu.my</p>

		Visi: Menerajui penyelidikan yang memperkasa wanita dan keluarga demi kesejahteraan masyarakat.		
20	<p>MICROBIAL SUSTAINABLE TECHNOLOGY (MISTEC)</p> <p>Ketua: Dr Rashidah Iberahim</p> <p>Ahli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dr Siti Norazura Jamal 2) Dr Nurul Asyikin Abdul Rahman 3) Pn Iwana Izni Zainuddin 4) Dr Nor Akmalazura Jani 5) Dr 'Ammar Akram Kamarudin 6) Dr Nurul Hidayah Adenan 	<p>Pengenalan Kumpulan</p> <p>Special Interest Group (SIG) Microbial Sustainable Technology (MISTEC) ditubuhkan dengan matlamat untuk meneroka dan mengaplikasikan kepakaran dalam bidang mikrobiologi bagi menyokong pembangunan teknologi lestari. Kumpulan ini menghimpunkan ahli akademik daripada pelbagai disiplin termasuk virologi perubatan, bioteknologi tumbuhan, mikrobiologi perubatan, bioteknologi enzim, kimia produk semula jadi, bioteknologi perubatan, serta mikrobiologi alam sekitar.</p> <p>Penubuhan MISTEC berperanan sebagai platform untuk memperkuuh kolaborasi penyelidikan merentas disiplin, meningkatkan perkongsian ilmu bersama industri dan komuniti, serta memacu inovasi dalam bidang bioperubatan, agropertanian, pemprosesan makanan, dan pengurusan alam sekitar. Selaras dengan visi dan misinya, kumpulan ini berlitzam untuk menjadi entiti kecemerlangan yang menyumbang secara signifikan kepada pembangunan teknologi berdasarkan mikrobiologi, sekali</p>	 <p>Gambar 1: Ahli tetap MISTEC</p>  <p>Gambar 2: Logo MISTEC</p>	<p>Facebook:</p> <p>https://www.facebook.com/share/1AJSY5GbH1/?mibextid=wwXIf</p>

	<p>gus memberi manfaat langsung kepada masyarakat di peringkat kebangsaan dan antarabangsa.</p> <p><u>Visi</u> Menjadikan MISTEC sebagai entiti kecemerlangan yang unggul dalam memupuk budaya penyelidikan, inovasi, perkongsian ilmu, dan pembangunan teknologi lestari berasaskan mikrobiologi, yang memberi manfaat langsung kepada komuniti melalui penerapan sains dan teknologi.</p> <p><u>Misi</u> Memperkuuh kerjasama strategik dalam bidang penyelidikan, inovasi, penyebaran ilmu dan pengkomersialan teknologi lestari berasaskan mikrobiologi. MISTEC juga berperanan memperluas impak kepada komuniti melalui penglibatan konsortium kepakaran pelbagai disiplin di peringkat kebangsaan dan antarabangsa.</p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--