

# KUMPULAN SPECIAL INTEREST GROUP (SIG) UiTM NEGERI SEMBILAN

No	Nama Kumpulan dan Senarai keahlian	Pengenalan, Visi dan Misi Kumpulan	Gambar Kumpulan dan Logo	Link Website dan Media Sosial
1	<p><b>Biotechnology, Microbiology and Environment Collaborative Sciences (BioMECs)</b></p> <p><b>Senarai keahlian:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Nor'Aishah Hasan</li> <li>2. Dr. Ida Muryany Md Yasin</li> <li>3. Dr. Amirul Adli Abd Aziz</li> <li>4. Dr. Nurhamimah Zainal Abidin</li> <li>5. Dr. Nor Monica Ahmad</li> <li>6. Mohd Zaini Nawahwi</li> <li>7. Ilyanie Hj. Yaacob</li> <li>8. Nur Intan Hasbullah</li> </ol> <p><b>Tagline:</b> #Navigating Biology</p>	<p><b>Pengenalan</b></p> <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><b>Visi dan Misi</b></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><b>Gambar 1:</b> Ahli tetap BioMECs</p>  <p><b>Gambar 2:</b> Logo BioME</p>	<p><b>Email:</b> <a href="mailto:biomecs@uitm.edu.my">biomecs@uitm.edu.my</a></p> <p><b>Facebook:</b> <a href="https://www.facebook.com/biomecsuitm">https://www.facebook.com/biomecsuitm</a></p> <p><b>Instagram:</b> <a href="https://www.instagram.com/biomecs_uimcns/">https://www.instagram.com/biomecs_uimcns/</a></p> <p><b>YouTube:</b> <a href="https://tinyurl.com/BioMECs-UiTMNS">https://tinyurl.com/BioMECs-UiTMNS</a></p> <p><b>Website:</b> <a href="https://biomecsuitm.com/">https://biomecsuitm.com/</a></p>

# KUMPULAN SPECIAL INTEREST GROUP (SIG) UiTM NEGERI SEMBILAN



UNIVERSITI  
TEKNOLOGI  
MARA

Cawangan Negeri Sembilan



No	Nama Kumpulan dan Senarai keahlian	Pengenalan, Visi dan Misi Kumpulan	Gambar Kumpulan dan Logo	Link Website dan Media Sosial
2	<p><b>Ecology, Nature and Treasure (ECONATREA)</b></p> <p><b>Senarai keahlian:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Nur Hasyimah Ramli</li> <li>2. Puan Syazuani Mohd Shariff</li> <li>3. Puan Nursyazni Abdul Rahim</li> <li>4. Cik Nur Azimah Osman</li> <li>5. Encik Ahmad Zaimi Mohd Zawawi</li> <li>6. Cik Sarah Shazwani Zakaria</li> </ol> <p><b>Tagline:</b> #Nature is treasure</p>	<p><b>Pengenalan</b></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 keserjanaan para penyelidik.</p> <p><b>Visi dan Misi</b></p> <p>Visi : Penyelidikan berkualiti untuk kesejahteraan setempat.</p> <p>Misi : Memelihara dan memulihara ekosistem serta kepelbagaian 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><b>Gambar 1:</b> Ahli Tetap ECONATREA</p>  <p><b>Gambar 2:</b> Logo ECONATREA</p>	<p><b>Email:</b> <a href="mailto:econatrea@uitm.edu.my">econatrea@uitm.edu.my</a></p>

# KUMPULAN SPECIAL INTEREST GROUP (SIG) UiTM NEGERI SEMBILAN



UNIVERSITI  
TEKNOLOGI  
MARA

Cawangan Negeri Sembilan

No	Nama Kumpulan dan Senarai keahlian	Pengenalan, Visi dan Misi Kumpulan	Gambar Kumpulan dan Logo	Link Website dan Media Sosial
3	<p><b>Environmental Microbiology (EMiBio)</b></p> <p><b>Senarai keahlian:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Izzati Adilah Azmir</li> <li>2. Dr. Muhammad Aidil Ibrahim</li> <li>3. Cik Amirah Sharif</li> <li>4. Dr. Siti Nor Atika Baharin</li> <li>5. Dr. Hisham Mohd Nooh</li> <li>6. Puan Syazwani Maadon</li> <li>7. Dr. Mu'adz Ahmad Mazian</li> </ol> <p><b>Tagline:</b> #EmpoweringModernAgriculture</p>	<p><b>Pengenalan</b></p> <p>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><b>Visi</b></p> <p>Penyelidikan berkualiti untuk kelestarian alam semulajadi.</p> <p><b>Misi</b></p> <p>Membantu penjana ekonomi dalam bidang pertanian melalui penghasilan inovasi terkini.</p>	 <p><b>Gambar 1:</b> Ahli EMiBio</p>  <p><b>Gambar 2:</b> Logo EMiBio</p>	<p><b>Email:</b> <a href="mailto:emibio@uitm.edu.my">emibio@uitm.edu.my</a></p>

# KUMPULAN SPECIAL INTEREST GROUP (SIG) UiTM NEGERI SEMBILAN



UNIVERSITI  
TEKNOLOGI  
MARA

Cawangan Negeri Sembilan

No	Nama Kumpulan dan Senarai keahlian	Pengenalan, Visi dan Misi Kumpulan	Gambar Kumpulan dan Logo	Link Website dan Media Sosial
4	<p><b>NUMERICAL FSKM</b></p> <p><b>Senarai Keahlian:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Mat Salim Selamat</li> <li>2. Mohd Najir Tokachil</li> <li>3. Rahmah Shahril</li> <li>4. Rosha</li> <li>5. Dr. Nor Azni Shahari</li> <li>6. Busyra Latif</li> </ol>	<p><b>Pengenalan</b></p> <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><b>Visi:</b></p> <p>Menerajui perkembangan idea dan inovasi bagi penyelesaian masalah matematik.</p> <p><b>Misi :</b></p> <p>Meningkatkan kebolehan dalam menyelesaikan masalah matematik dengan gabungan idea dan pengkomputeran yang mampu memberikan keputusan yang lebih tepat dan pantas.</p>	 <p><b>Gambar 1:</b> Ahli NUMERICAL FSKM</p>  <p><b>Gambar 2:</b> Logo NUMERICAL FSKM</p>	

# KUMPULAN SPECIAL INTEREST GROUP (SIG) UiTM NEGERI SEMBILAN



UNIVERSITI  
TEKNOLOGI  
MARA

Cawangan Negeri Sembilan

No	Nama Kumpulan dan Senarai keahlian	Pengenalan, Visi dan Misi Kumpulan	Gambar Kumpulan dan Logo	Link Website dan Media Sosial
5	<p><b>CLOTHING INNOVATION and TEXTILE RESEARCH ASSOCIATION (CITRA)</b></p> <p><b>Senarai keahlian:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ts. Dr. Wan Syazehan Ruznan</li> <li>2. Ts. Dr. Atiyah Hj. Musa</li> <li>3. Ts. Eryna Nasir</li> <li>4. Ts. Aznin Baharudin</li> <li>5. Ts. Mohd Azlin bin Mohd Nor</li> <li>6. Suraya Ahmad Suhaimi</li> <li>7. Ts. Dr. Normala Hassim</li> <li>8. Ts. Dr. Mohammad Harris M. Yahya</li> </ol>	<p><b>Pengenalan</b></p> <p>CITRA merupakan kumpulan penyelidikan dalam bidang teknologi tekstil dan pakaian yang menyatukan kepakaran antara bidang (<i>interdisciplinary</i>) dan merentas bidang (<i>transdisciplinary</i>) berteraskan kepada pengajian teknologi tekstil dan pakaian yang melibatkan aktiviti penyelidikan, inovasi, penyebaran ilmu pengetahuan, pengkomersilan serta sumbangan kepada komuniti.</p>	 <p><b>Gambar 1:</b> Ahli CITRA</p>  <p><b>Gambar 2:</b> Logo CITRA</p>	<p><b>Email:</b> <a href="mailto:citrauitm@gmail.com">citrauitm@gmail.com</a></p> <p><b>Facebook:</b> <a href="https://www.facebook.com/citrauitm">https://www.facebook.com/citrauitm</a></p> <p><b>Instagram:</b> <a href="https://www.instagram.com/citra_uitm/">https://www.instagram.com/citra_uitm/</a></p> <p><b>Website:</b> <a href="https://citrauitm.wixsite.com/citra">https://citrauitm.wixsite.com/citra</a></p>




# KUMPULAN SPECIAL INTEREST GROUP (SIG) UiTM NEGERI SEMBILAN



UNIVERSITI  
TEKNOLOGI  
MARA

Cawangan Negeri Sembilan

No	Nama Kumpulan dan Senarai keahlian	Pengenalan, Visi dan Misi Kumpulan	Gambar Kumpulan dan Logo	Link Website dan Media Sosial
6	<p><b>SYNERGY 3</b></p> <p><b>Senarai Keahlian:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PM Dr. Norwati Binti Hj Roslim</li> <li>2. PM Dr. Hj Muhammad Hakimi Tew Abdullah</li> <li>3. Suhaila Binti Sharil</li> <li>4. Nur Faathinah Mohammad Roshdan</li> <li>5. Siti 'Aishatul-humairah Muhammad Fisol</li> <li>6. Ku Nurul Atiqah Ku Ahamad</li> </ol>	<p><b>Pengenalan</b></p> <p><b>SYNERGY 3</b> merupakan '<i>Special Interest Group</i>' 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.</p> <p><b>Visi</b></p> <p>Memperkasakan aktiviti penyelidikan, penulisan, penerbitan, inovasi, konsultansi dan khidmat masyarakat dalam bidang sains sosial dan kemanusiaan memfokuskan kepada pendidikan dan komunikasi.</p> <p><b>Misi</b></p> <p>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.</p>	 <p><b>Gambar :</b> Ahli SYNERGY 3</p>	<p><b>Email:</b> <a href="mailto:gsynergy3@uitm.edu.my">gsynergy3@uitm.edu.my</a></p> <p><b>Website:</b> <a href="http://shorturl.at/auCU5">http://shorturl.at/auCU5</a></p>  <p><b>Synergy 3</b></p>

# KUMPULAN SPECIAL INTEREST GROUP (SIG) UiTM NEGERI SEMBILAN



UNIVERSITI  
TEKNOLOGI  
MARA

Cawangan Negeri Sembilan

No	Nama Kumpulan dan Senarai keahlian	Pengenalan, Visi dan Misi Kumpulan	Gambar Kumpulan dan Logo	Link Website dan Media Sosial
7	<p><b>Alliance of Research &amp; Innovation for Food (ARIF)</b></p> <p><b>Senarai Keahlian:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ts. Dr. Eddie Tan Ti Tjih</li> <li>2. Ms. Naemaa Binti Mohamad</li> <li>3. Ts. Nadya Binti Hajar</li> <li>4. Dr. Siti Azima Binti Abdul Muttalib</li> <li>5. Dr. Marina Zulkifli</li> <li>6. Dr. Boon Yih Tien</li> <li>7. Ms. Nur Aisyah Ismail</li> <li>8. Ts. Mohamad Shahrimi Bin Hashim</li> <li>9. Dr. Hisham Bin Mohd Nooh</li> <li>10. Ts. Nurul Azlin Bt. Tokiman</li> <li>11. Dr. Safiyah Binti Shahimi</li> <li>12. Ms. Nur Rabiatal Adawiah</li> <li>13. Ms. Mardiana Ahamad Zabidi</li> <li>14. Ms. Nursabrina Munawar</li> <li>15. Mr. Mohd Hilmi Bin Hassan</li> <li>16. Dr. Nurain Binti Aziman</li> </ol>	<p><b>Pengenalan</b></p> <p>Alliance of Research &amp; 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 sehinggalah ke kajian perniagaan. Penyelidik kumpulan ini sentiasa bermotivasi dalam urusan penyelidikan dan inovasi berkaitan dengan makanan.</p> <p><b>Visi</b></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><b>Misi</b></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><b>Gambar :</b> Logo ARIF</p>	<p><b>Email :</b> <a href="mailto:arifns@uitm.edu.my">arifns@uitm.edu.my</a></p> <p><b>Website:</b> <a href="https://arifuitm2017.wixsite.com/arif">https://arifuitm2017.wixsite.com/arif</a></p>

# KUMPULAN SPECIAL INTEREST GROUP (SIG) UiTM NEGERI SEMBILAN



UNIVERSITI  
TEKNOLOGI  
MARA

Cawangan Negeri Sembilan

No	Nama Kumpulan dan Senarai keahlian	Pengenalan, Visi dan Misi Kumpulan	Gambar Kumpulan dan Logo	Link Website dan Media Sosial
8	<p><b>DATA SCIENCES WITH TEXT MINING ANALYSIS (D-Tex)</b></p> <p><b>Senarai Keahlian :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nurul Nisa' Binti Khairol Azmi</li> <li>2. Nurul Aini Binti Abdul Wahab</li> <li>3. Nuralina Binti Azlan</li> <li>4. Noorezatty Binti Mohd Yusop</li> <li>5. Zaitul Anna Melisa Binti Md Yassin</li> </ol>	<p><b>Pengenalan</b></p> <p>Data Sciences with Text Mining Analysis (D-Tex) adalah kumpulan penyelidik yang mengkhusus kepada analisis berstatistik yang melibatkan data dalam bentuk teks. Antara analisis teks.</p> <p><b>Visi</b></p> <p>Menjadi kumpulan penyelidik yang pakar dalam bidang analisis teks data melalui penyelidikan, webinar, penghasilan produk inovasi serta kerjasama dengan agensi luar.</p> <p><b>Misi</b></p> <p>Menghasilkan penyelidikan berimpak tinggi, produk inovasi yang boleh dikomersialkan serta projek perundingan atau kerjasama bersama agensi luar.</p>	 <p><b>Gambar 1:</b> Ahli D-Tex</p>  <p><b>Gambar 2:</b> Logo D-Tex</p>	



# KUMPULAN SPECIAL INTEREST GROUP (SIG) UiTM NEGERI SEMBILAN



UNIVERSITI  
TEKNOLOGI  
MARA

Cawangan Negeri Sembilan

No	Nama Kumpulan dan Senarai keahlian	Pengenalan, Visi dan Misi Kumpulan	Gambar Kumpulan dan Logo	Link Website dan Media Sosial
9	<p><b>Material, Inorganic and Oleochemistry Group (MaterOleo)</b></p> <p><b>Senarai Keahlian :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ts. Dr. Asiah Abdullah</li> <li>2. Dr. Nurazira Mohd Nor</li> <li>3. ChM. Dr. Nur Nadia Dzulkifli</li> <li>4. Dr. Arif Hidayat</li> <li>5. Dr. Nazrizawati Ahmad Tajuddin</li> <li>6. Prof Dr. Is Fatimah</li> <li>7. PM Ts. ChM Dr. Sheikh Ahmad Izaddin Sheikh Mohd Ghazali</li> </ol>	<p><b>Pengenalan</b></p> <p>MaterOleo merupakan kumpulan khas penyelidikan berfokuskan kepada gabungan bidang Kimia Bahan (<i>Materials Chemistry</i>), Kimia Tak Organik (Inorganic Chemistry) dan Oleokimia (<i>Oleochemistry</i>). 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 asas hingga aplikasi serta merangkumi pelbagai sistem bahan termasuklah bahan organik dan tak organik, bahan nano dan produk oleokimia. MaterOleo bertujuan untuk menyelaras, melaksana dan mengetuai penyelidikan mengenai pembangunan bahan untuk menghasilkan penyelidikan 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.</p> <p><b>Visi</b></p> <p>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 alam sekitar.</p> <p><b>Misi</b></p> <p>Memberi sumbangan bermakna melalui pemeraksanaan pengetahuan dan kepakaran serta memudahkan penyepaduan dan pendekatan kepelbagaian disiplin ke atas implementasi sains dan teknologi menerusi kerja-kerja penyelidikan berkaitan sintesis bahan termaju, proses-proses dan pengembangan produk oleokimia.</p>	 <p><b>Gambar 1:</b> Ahli MaterOleo</p>  <p><b>Gambar 2:</b> Logo MaterOleo</p>	<p><b>Email :</b> <a href="mailto:materoleo.official@gmail.com">materoleo.official@gmail.com</a></p> <p><b>Instagram:</b> <a href="https://www.instagram.com/materoleo.official/">https://www.instagram.com/materoleo.official/</a></p> <p><b>Twitter:</b> <a href="https://twitter.com/materoleo?s=09">https://twitter.com/materoleo?s=09</a></p> <p><b>Website:</b> <a href="https://materoleoofficial.wixsite.com/my-site">https://materoleoofficial.wixsite.com/my-site</a></p>


# KUMPULAN SPECIAL INTEREST GROUP (SIG) UiTM NEGERI SEMBILAN



UNIVERSITI  
TEKNOLOGI  
MARA

Cawangan Negeri Sembilan

No	Nama Kumpulan dan Senarai keahlian	Pengenalan, Visi dan Misi Kumpulan	Gambar Kumpulan dan Logo	Link Website dan Media Sosial
10	<p><b>Advanced Materials for Environmental Remediation (AMER)</b></p> <p><b>Senarai Keahlian :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Ruhaida Rusmin</li> <li>2. Dr. Kavirajaa Pandian A/L Sambasevam</li> <li>3. Dr. Siti Syaida Sirat</li> <li>4. Dr. Siti Hajar Alias</li> <li>5. Pn Nurul 'Ain Jamion</li> <li>6. PM Dr. Ali H. Jawad</li> <li>7. Dr. Norliza Dzakaria</li> <li>8. Dr. Siti Nor Atika Baharin</li> </ol>	<p><b>Bidang Tumpuan Utama</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Bahan termaju (teknologi nano, polimer, mineral, teknologi dan tenaga hijau).</li> <li>b. Kimia Teoritikal (model, simulasi, pengaturcaraan eksperimen).</li> <li>c. Kelestarian alam sekitar dan kesejahteraan sosial.</li> </ol> <p><b>Visi</b></p> <p>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-academia.</p> <p><b>Misi</b></p> <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><b>Objektif</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengembangkan kepakaran ahli berteraskan kajian dan minat dalam bidang kimia, bahan termaju dan alam sekitar.</li> <li>2. Membina jaringan kepakaran bersama pemegang taruh peringkat universiti, industri, agensi luar, komuniti dan global.</li> </ol>	 <p><b>Gambar :</b> Ahli AMER</p>	<p><b>Email:</b> <a href="mailto:ameruitmcns@gmail.com">ameruitmcns@gmail.com</a></p>

No	Nama Kumpulan dan Senarai keahlian	Pengenalan, Visi dan Misi Kumpulan	Gambar Kumpulan dan Logo	Link Website dan Media Sosial
11	<p><b>Penyelidik Halal Kontemporari (P- HaC)</b></p> <p><b>Senarai Keahlian :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nor Saadah Binti Musa</li> <li>2. Dr. Rafidah Binti Mohd Azli</li> <li>3. Athira Ayuni Binti Asmadi</li> <li>4. Nuruul Hidayah Binti Mansor</li> <li>5. Dr. Mohamad Hasif Bin Jaafar</li> <li>6. Dr. Mohd. Kamel Bin Mat Salleh</li> <li>7. Hajah Makiah Tussaripah Binti Jamil</li> <li>8. Nurul Atikah Binti Poniran</li> </ol> <p><b>Tagline:</b> #halalresearch</p>	<p><b>Pengenalan</b></p> <p>Penyelidik Halal Kontemporari (P- HaC) adalah kumpulan penyelidik yang mengkhususkan kepada bidang halal kontemporari merangkumi halal syariah, pengurusan halal dan halal sains.</p> <p><b>Visi</b></p> <p>Memperkasakan aktiviti penyelidikan, penulisan, penerbitan dan inovasi dalam bidang halal kontemporari secara komprehensif.</p> <p><b>Misi</b></p> <p>Menjadi platform pakar rujuk bidang halal kontemporari dan pemudahcara dalam menjalinkan kerjasama dengan organisasi yang berkaitan.</p>	 <p><b>Gambar 1:</b> Ahli P- HaC</p> <p><b>Gambar 2:</b> Logo P- HaC</p>	<p><b>Email:</b> <a href="mailto:p_hacn9@uitm.edu.my">p_hacn9@uitm.edu.my</a></p>