



Inov Dengah UiTM Mukah?

Edisi Nov 2022



Randau Pengurus LPU UiTM
YBHG. PROF. EMERITUS
TAN SRI DATO' SERI DR. IBRAHIM SHAH
ABU SHAH

Program Berloyar dengan VC
YBHG. PROF DATUK
TEKNOLOGIS (TS.) DR. HAJAH
ROZIAH MOHD JANOR

Berlanggar Meja
RAYA GAWAI 2022

Seminar Pusat Penyelidikan Melanau (PPM)
NEGERI TUA MELANAU



Inov Dengah UiTM Mukah?

Edisi
Nov 2022

TABLE OF CONTENTS

01

WELCOME TO UiTM MUKAH!

*Sejarah UiTM Mukah
Program yang ditawarkan
Fasiliti dan kelengkapan
UiTM Mukah*

02

HIGHLIGHTS

*Randau Penggerusi LPU UiTM
Program Berloyar dengan VC
Seminar Negeri Tua Melanau Raya Gawai 2022*

03

EVENTS

Artikel dan Laporan Program serta aktiviti yang dijalankan di UiTM Mukah sepanjang 2022

04

LAMBAIAN KASIH JASAMU DIKENANG

Selamat Bersara Cik Saftuyah dan Encik Zahir

05

CONGRATULATIONS!

Pencapaian Warga UiTM Mukah 2022 dalam pertandingan inovasi, KIK, dll.

06

UiTM MUKAH PRESS AND MEDIA COVERAGE

Liputan berita UiTM Mukah di media cetak agensi berita tempatan

Mohamad Musa Bin Bohari
Chief Editor's Note



It is with profound pleasure that we celebrate the launch of the inaugural edition of "Inou Dengah UiTM Mukah?". 'Inou dengah,' which translates to 'what is up', brings you essential news and updates about the UiTM Mukah Campus. The unique combination with the Melanau terminology 'inou dengah' is significantly related to the concept of connectedness that we forge with the local community.

As the new Editor-in-Chief and on behalf of the Editorial Team, I would like to extend a warm welcome to the readers. With your support as readers, I see bright prospects for this Inou Dengah to serve the UiTM community better. I take this opportunity to thank our authors, editors, and all who have volunteered to contribute to the success of this inaugural publication. I close this message by inviting everyone to submit your articles. We hope to hear from you soon.

Editorial Board

Advisor:	: Prof. Dato Dr. Jamil Hj. Hamali
Managing Editor	: Assoc. Prof. Dr. Saimi Bin Bujang
Chief Editor	: En. Mohamad Musa Bin Bohari
Deputy Chief Editor	: En. Yahutazi Bin Chik
Editors	: i. Cik Siti Faridah Binti Kamaruddin ii. Pn. Suffina Binti Long iii. Pn. Nur Nadia Qausar Binti Juhari vi. Cik Stefanie Natasha Rich Joseph
Photographers	: Dr. Mohamad Izwan Bin Ismail
Webmaster	: En. Shileyiusken Mijen
Layout and Design	: En. Yahutazi Bin Chik
Published by:	: Corporate and Communication Unit, UiTM Cawangan Sarawak, Mukah Campus
eISSN	: 2976-257X
Published Date	: 14-Nov-22

Siri Kuliah Matematik – Etnomatematik: Menjambatani Matematik dengan Masyarakat anjuran FSKM, UiTM MUKAH

Disediakan oleh: Nor Hilaliyah Mohd Jamil, Muhammad Shahimi Ariffin & Hazfina binti Mohamed Idris



"Antara intipati penting kuliah ialah pengaruh Bahasa Melayu dalam Matematik dan Fizik moden, di samping penekanan tentang istilah-istilah yang bersesuaian dengan Bahasa Melayu berbanding istilah-istilah yang dicedok terus dari barat."

Pada 23 Mac 2022 Fakulti Sains Komputer dan Matematik (FSKM), UiTM Cawangan Sarawak Kampus Mukah telah menganjurkan siri kuliah Matematik yang pertama iaitu Etnomatematik: Menjambatani Matematik dengan Masyarakat. Program ini telah dijalankan secara dalam talian melalui pelantar Cisco Webex dan dalam masa yang sama disiarkan secara langsung di Facebook rasmi UiTM Cawangan Sarawak Kampus Mukah. Matlamat penganjuran adalah untuk mendedahkan cabang ilmu baru kepada pendidik dan penyelidik khususnya dalam bidang Matematik di samping memupuk minat orang awam dan kakitangan universiti kepada isu masyarakat. Program selama 2 jam ini mendapat sambutan menggalakkan dengan kehadiran lebih daripada 200 orang peserta.

Penceramah jemputan, Prof. Emeritus Dr. Shaharir Md Zin memulakan sesi kuliah dengan penceritaan salasilah awal sejarah ilmu Matematik dan Etnomatematik. Antara intipati penting kuliah ialah pengaruh Bahasa Melayu dalam Matematik dan Fizik moden, di samping penekanan tentang istilah-istilah yang bersesuaian dengan Bahasa Melayu berbanding istilah-istilah yang dicedok terus dari barat. Selain itu, penceramah juga ada membincangkan tentang kebiasaan masalah Matematik yang wujud dalam kalangan masyarakat. Antaranya adalah terlalu terikut-ikut dengan kebudayaan sesuatu bangsa atau tamadun luar atau yang diambil daripada tamadun barat.

Penceramah juga berharap agar lebih ramai lagi ahli Matematik yang bermotivasi untuk menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan masyarakat tersebut. Kejayaan dari siri kuliah kali ini diharapkan dapat menjadi pembuka semangat kepada pengajian siri kuliah yang akan datang terutamanya yang berkaitan dengan hal-hal etnomatematik. Pengajian siri kuliah seperti ini juga diharap dapat membuka mata ahli-ahli akademik di luar sana agar lebih teliti terhadap isu-isu yang boleh diketengahkan khususnya dalam penyelidikan dan penerbitan.