

IQRA'

Bil. 3/2022

MAC

eISBN : 2735-1920



**Majlis Tazkirah Bulan Mac 2022:
Topik Transgender**
PTAR Shah Alam - muka 4



**Majlis Jasamu Dikenang, Budi Disanjung:
Encik Wan Abdul Rahim Wan Omar**
PTAR Segamat - muka 17



**Taklimat Orientasi Perpustakaan & Lawatan
Berpandu Kepada Pelajar Baharu**
PTAR Dungun - muka 30

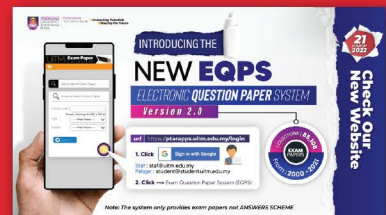


**Bengkel Pemantapan Pengurusan Pusat
Sumber Kolej Komuniti Tapah, PTAR Tapah**
PTAR Tapah - muka 51



**LIVE@PTAR Bicara Bersama Pakar Mata:
Glaukoma: Pencuri Senyap Penglihatan**
PTAR Hospital UiTM - muka 54

PROMOSI@PTAR



**LIVE@PTDI: PENJIMATAN ELEKTRIK DI RUMAH,
APA LAGI YANG PERLU KITA TAHU?
28 MAC 2022**

Disediakan oleh: Nor Azelea Mohd Azahar

**BULETIN
IQRA**

PERPUSTAKAAN TUN DR. ISMAIL
PASIR GUDANG, JOHOR

The poster is for a live event titled "LIVE@PTDI PENJIMATAN ELEKTRIK DI RUMAH APA LAGI YANG PERLU KITA TAHU?". It is scheduled for Monday, 28 Mac 2022, from 10.00 to 11.00 pagi. The moderator is Cik Nor Azelea Mohd Azahar, a Senior Librarian at the Tun Dr. Ismail Library, UTM Pasir Gudang. The speaker is Dr. Rijalul Fahmi Mustapa, a Senior Lecturer in the Faculty of Electrical Engineering at UTM Pasir Gudang. The poster includes logos for Sustainable Development Goals, Universiti Teknologi MARA, and the event's host, Perpustakaan Tun Dr. Ismail. It also features a "STAY CONNECTED" banner and social media icons for Facebook, Twitter, Instagram, and YouTube.



Untuk menonton
semula:



Program Live@PTDI yang bertajuk *Penjimatan Elektrik Di Rumah, apa Lagi Yang Perlu Kita Tahu?* adalah diletakkan di bawah bicara personaliti PG. Program ini telah berlangsung pada 28 Mac 2022 jam 10.00 pagi.

Panel jemputan iaitu Dr. Rijalul Fahmi bin Mustafa merupakan Pensyarah Kanan di Fakulti Kejuruteraan Elektrik manakala moderator untuk program live ini adalah Cik Nor Azelea Mohd Azahar, Pustakawan Kanan dan dibantu oleh pasukan Unit Komunikasi Korporat PTDI dan Unit ICT Kampus Pasir Gudang.

Topik perbincangan kali ini adalah berkenaan cara-cara penjimatan elektrik di rumah dan pelaksanaan yang perlu dilakukan oleh setiap isi rumah bagi mencapai objektif ini. Konsep audit tenaga di rumah juga dibawakan oleh panel jemputan ini di mana, setiap rumah itu perlu memeriksa bil-bil elektrik masing-masing selama 6 bulan bagi mengetahui penggunaan elektrik setiap bulan untuk mengkaji faktor-faktor yang menggunakan tenaga dari segi jumlah isi rumah, jumlah hari yang berada di rumah dan cuaca pada bulan tersebut.

Selain itu, segi tiga langkah penjimatan tenaga juga dibincangkan iaitu tahap paling bawah adalah kesedaran bagi setiap isi rumah, tahap ke dua adalah cekap tenaga dan tahap paling tinggi adalah tenaga boleh baharu.

