

SEMINAR & PERTANDINGAN POSTER AMALAN TERBAIK PENGURUSAN REKOD, ARKIB & GALERI UNIVERSITI

9 JUN 2023

Disediakan oleh: Atirah Ruslan

**BULETIN
IQRA**

PERPUSTAKAAN SULTAN ABDULRAHMAN
KAMPUS KEDAH

Sambutan Hari Arkib ANTARABANGSA PERINGKAT UiTM 2023
06-09 JABATAN ARKIB UNIVERSITI JUN 2023 PERPUSTAKAAN TUN ABDULRAZAK

MAJLIS KEMUNCIAK SAMBUTAN HARI ARKIB ANTARABANGSA PERINGKAT UiTM 09 JUN 2023

PAMERAN KHAS

- MANUSKRIP TULISAN TANGAN AL-QURAN
- KARYA ULAMA PEREMPUAN DI ALAM MELAYU

PROGRAM / AKTIVITI

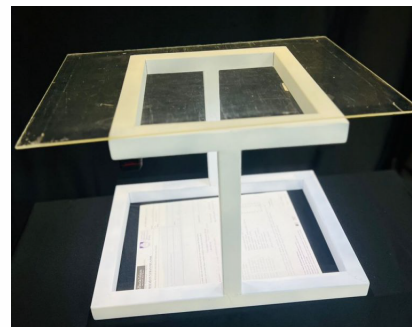
- BICARA TOKOH: MANTAN PENDAFTAR UiTM (YBrs. Dr. Hajah Zahrah Mokhtar)
- ANUGERAH PENGURUSAN REKOD TERBAIK
- SEMINAR AMALAN TERBAIK PENGURUSAN REKOD, ARKIB DAN GALERI UNIVERSITI
- KEMPEN PENYERAHAN 15 REKOD PENTING UNIVERSITI DAN DERMA KOLEKSI GTAR
- PAMERAN PRODUK BIDANG REKOD DAN ARKIB
- PAMERAN PENSEJARAHAN UiTM

Terbuka kepada Warga UiTM, Profesional, Komuniti Rekod, Arkib dan Galeri Universiti Awam serta Pelajar Universiti.

SEBARANG MAKLUMAT LANJUT:
Noor Hayati binti Abi Kassim
Timbalan Ketua Pustakawan
Jabatan Arkib Universiti
Perpustakaan Tun Abdul Razak
Universiti Teknologi MARA
Peutan: archive.uitm.edu.my/hanarkib
Tel: 03-5544 3726
Emel: noorhayati@uitm.edu.my

Jabatan Arkib Universiti, Perpustakaan Tun Abdul Razak (PTAR) telah menganjurkan Seminar dan Pertandingan Poster Amalan Terbaik Pengurusan Rekod, Arkib dan Galeri Universiti sempena Sambutan Hari Arkib Antarabangsa Peringkat UiTM selaras dengan Mesyuarat Agung Tahunan International Council on Archives (ICA) 2007 telah menetapkan bahawa 9 Jun sebagai Hari Arkib Antarabangsa. Tarikh itu dipilih bagi memperingati tarikh penubuhan ICA di bawah naungan UNESCO pada tahun 1948.

Unit Arkib UiTM Cawangan Kedah telah mengambil bahagian dalam Pertandingan Poster Amalan Terbaik Pengurusan Rekod, Arkib dan Galeri Universiti sempena Sambutan Hari Arkib Antarabangsa Peringkat UiTM yang telah berlangsung pada 8 hingga 9 Jun 2023. Pihak Unit Arkib UiTM Cawangan Kedah telah membentangkan hasil ciptaan iaitu alat bantuan Stand Snapshot. Alat bantuan ini digunakan untuk proses kerja pendigitalan rekod penting universiti.



STAND SNAPSHOT

PENGANTARAN

- Sejalan dengan Dasar Perisikan dan Persekitaran Rekod, Jabatan Arkib, Negara Malaysia memendahkan rekod dalam yang adalah salah satu elemen teras organisasi. Atas hasrat ini, Unit Arkib Universiti Teknologi MARA telah melaksanakan proses pendigitalan ke atas bahan-bahan yang telah disediakan oleh PTAR, Cawangan Kedah bagi memudahkan proses dalam memelihara rekod arkib, pengurusan rekod, dalam memelihara rekod arkib, memudahkan akses dan mengimutasi naskah.
- Bahan-bahan tersebut akan buati pendigitalan dan diupload kepada sistem terpadu simpanan rekod arkib dalam sistem arkib universiti.

PENYATAAN MASALAH

Antara bahan-bahan rekod penting yang diberikan dan dibantu oleh Unit Arkib Cawangan Kedah merangkumi bahan-bahan yang berkaitan dengan proses pendigitalan rekod arkib, termasuk dokumen-dokumen yang berkaitan dengan proses pendigitalan rekod arkib, termasuk dokumen-dokumen yang berkaitan dengan proses pendigitalan rekod arkib, termasuk dokumen-dokumen yang berkaitan dengan proses pendigitalan rekod arkib.

OBJEKTIF

- Menghasilkan alat bantuan yang dapat membantu kualiti bahan yang perlu diimutasi sebelum dimasukkan ke sistem arkib universiti.
- Memastikan bahan-bahan yang telah diimutasi dan dimasukkan ke sistem arkib universiti dapat dibincang dengan mudah.
- Memastikan kualiti proses dan pengimutasi bahan-bahan.
- Memastikan kualiti proses dan pengimutasi bahan-bahan.
- Memastikan kualiti proses dan pengimutasi bahan-bahan.

IMPAK

- Menghasilkan dan mempromosikan kualiti bahan yang telah diimutasi dan dimasukkan ke sistem arkib universiti.
- Memastikan kualiti proses dan pengimutasi bahan-bahan.
- Memastikan kualiti proses dan pengimutasi bahan-bahan.
- Memastikan kualiti proses dan pengimutasi bahan-bahan.

ORGANISASI

UNIT ARKIB UNIVERSITI
PERPUSTAKAAN SULTAN ABDULRAHMAN
KAMPUS SIKAP, PERANG
GEMILANG, KEDAH

Atirah Ruslan
Pustakawan
Roslina Haniffa
Roslina Haniffa
Hafid Rostam
Muhammad Anwarul Huda