

Kursus

PENGGUNAAN SISTEM HISTAF BAGI TUJUAN PELAPORAN AKTIVITI JINM

Modul Umum

Disampaikan
Pn. Siti Rozana Supian
Ketua Pentadbiran
Pejabat TNC JINM

Agenda



- 01 Pengenalan**
- 02 Latar Belakang**
- 03 Garis Masa**
- 04 Kumpulan Task Force**
- 05 Struktur Sistem**
- 06 Petunjuk Prestasi Utama**
- 07 Pelan Fungsian Aras**
- 08 Kenaikan Pangkat Akademik**

Pengenalan

Apakah ia Sistem HiStaf Skop JINM?

Sistem HiStaf Skop JINM atau Sistem Pintar Jaringan Industri dan Masyarakat (ICRIS 2.0) merupakan satu (1) sistem yang dibangunkan bertujuan untuk **menambah baik Sistem ICRIS** sedia ada agar pelaporan aktiviti Jaringan Industri dan Masyarakat (JINM) UPM **lebih berstruktur, mudah serta mesra pengguna.**



Latar Belakang

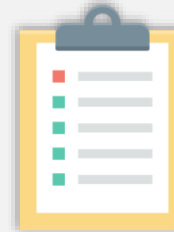
- 01.** Pembangunan sistem adalah berdasarkan hasil dapatan survei penggunaan Sistem ICRIS pada Januari 2021
- 02.** Kumpulan Task Force Pembangunan Sistem ICRIS 2.0 diwujudkan bagi menyokong pembangunan
- 03.** Sistem HiStaf dipilih sebagai 'rumah' baharu Sistem ICRIS 2.0 bagi merealisasikan semua data berkaitan pegawai akademik dikumpulkan di bawah satu bumbung



Garis Masa Pembangunan

2021

Januari



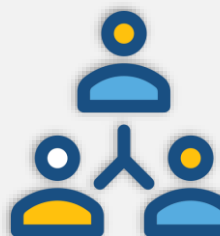
Kajian Penggunaan Sistem ICRIS
Mendapatkan maklum balas pengguna berkenaan Sistem ICRIS secara menyeluruh

Februari



Jawatankuasa Pengurusan Universiti

- Hasil dapatan survei dan syor dibentangkan di dalam JPU ke-744*
- JPU secara dasarnya bersetuju dengan pembangunan Sistem ICRIS 2.0*

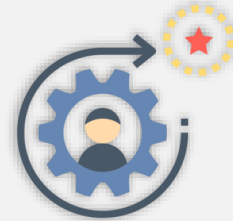


Kumpulan Task Force

Kumpulan Task Force Pembangunan Sistem ICRIS 2.0 ditubuhkan

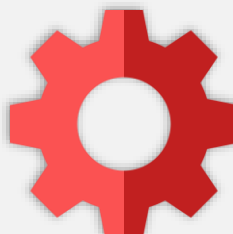
Mac

2022



Bengkel Pembangunan Sistem ICRIS 2.0

- *Bengkel 'brainstorm' pembangunan Sistem ICRIS 2.0*
- *Sistem HiStaf dipilih sebagai rumah baharu ICRIS 2.0*



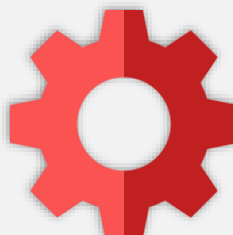
Pembangunan Sistem

Sistem HiStaf Skop JINM dibangunkan



Sesi Uji Lari Sistem Siri 1

Sesi UAT Siri 1 dilaksanakan bagi menguji lari Sistem HiStaf Skop JINM



Pembangunan Sistem (Pembetulan)

Pembangunan Sistem HiStaf Skop JINM diteruskan berdasarkan input Sesi UAT Siri 1

2022

Februari



Sesi Uji Lari Siri 2

*Sesi UAT Siri 2 dilaksanakan bagi menguji
lari Sistem HiStaf Skop JINM*

Februari



Pembukaan Sistem HiStaf Skop JINM

*Sistem HiStaf Skop JINM telah dibuka
kepada pengguna bermula 22 Februari 2022*

Mac



Kursus Penggunaan Sistem Diadakan

*Kursus Penggunaan Sistem HiStaf Skop
JINM Siri 1 diadakan bermula 31 Mac 2022*

Kumpulan Task Force

**Pejabat Timbalan Naib Canselor
(Jaringan Industri dan
Masyarakat)**



Mengetuai pembangunan Sistem HiStaf Skop JINM

**Kumpulan Pakar
Fakulti Sains Komputer &
Teknologi Maklumat**



Membantu memberi input kepada dan menyediakan cadangan *inter face* system agar berstruktur dan mesra pengguna

**Pusat Transformasi Komuniti
Universiti dan Pusat Hubungan
dan Jaringan Industri**



Menyediakan cadangan reka bentuk modul mengikut kepadaan PTJ

**Pusat Pembangunan Maklumat
Dan Komunikasi (iDEC)**



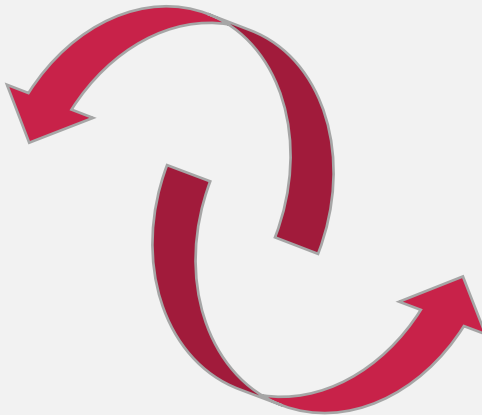
Menyediakan kepadaan teknikal dalam membangunkan sistem

Struktur Sistem



Hub Informasi Staf UPM
Skop JINM

- Pelaporan aktiviti JINM yang aktif pada tahun semasa pencapaian
- Dashboard status aktiviti JINM mengikut tahun semasa dan keseluruhan (dalam pembangunan)

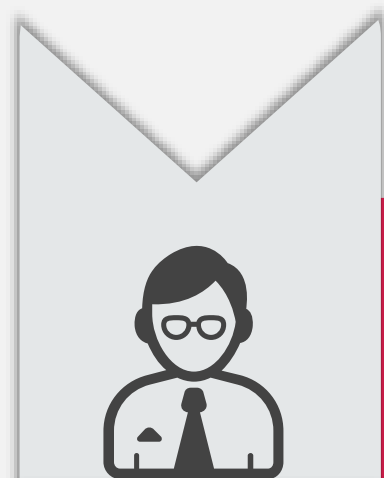


- Semakan pelaporan aktiviti JINM oleh Urusetia JINM PTJ
- Pengesahan pelaporan aktiviti JINM oleh Ketua PTJ



Industry & Community Management System (ICMS)

Perbezaan Sistem



Akses Pengguna

Dibuka
22 Feb 2022

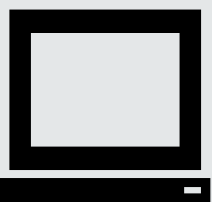


- Pegawai Akademik
- Pegawai Bukan Akademik
 - ➡ Gred 41 ke atas
- Pelaksana (*akan datang*)



Dibuka
1 April 2022

- Ketua PTJ
 - ➡ Dekan, TD JINM, Pengarah, TP, Ketua Unit JINM
- Urusetia JINM PTJ
 - ➡ 1 Pegawai P&P, 1 Pelaksana



Modul

- Modul Pelaporan Aktiviti Industri
- Modul Pelaporan Aktiviti Komuniti
- Modul Pengiktirafan JINM
- Dashboard Aktiviti JINM (*akan datang*)

- Modul Pengesahan Aktiviti JINM
- Modul Carian JINM (*akan datang*)
- Modul Kenaikan Pangkat (*akan datang*)
- Modul Pencapaian KPI (*akan datang*)

Petunjuk Prestasi Utama



Pelan Fungsian Aras



**PERATUSAN STAF TERLIBAT DALAM
AKTIVITI JINM
(2 – 5 BINTANG)**

Sasaran : 25%

**BILANGAN PROJEK JINM BERIMPAK
BERFOKUSKAN EKOSISTEM PERTANIAN**

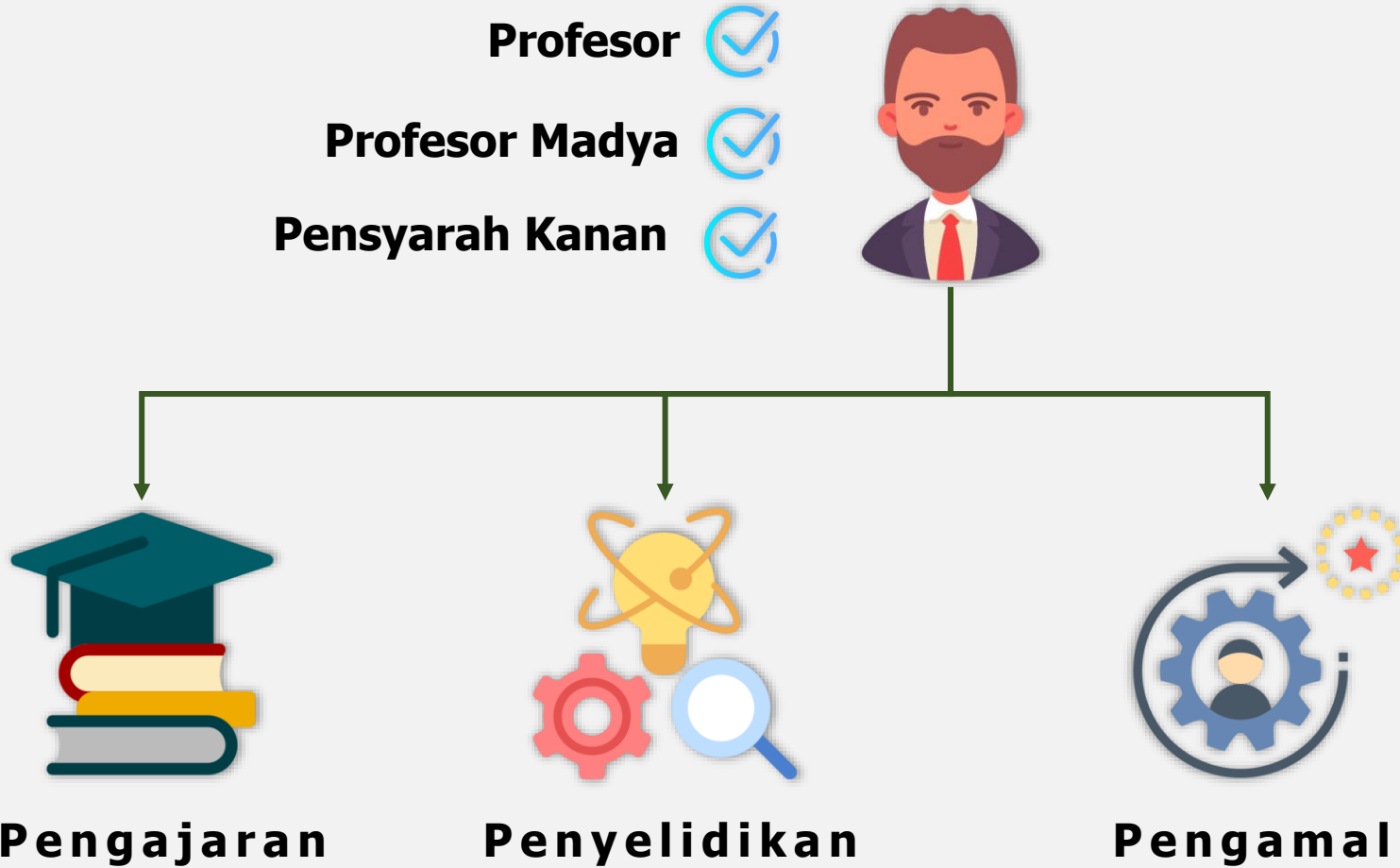
Sasaran : 128

JUMLAH DANA TABUNG JINM

Sasaran : RM 1.18 juta

Kenaikan Pangkat Akademik

Laluan Kerjaya



Kriteria Kenaikan Pangkat

KLUSTER

Sains, Pertanian Dan
Teknikal

Sains Sosial

Klinikal

Profesor

Profesor Madya

Pengajaran

Penyelidikan

Min. 2 projek jaringan industri atau
masyarakat berimpak (termasuk projek
perundingan) sebagai ketua

Min. 1 projek jaringan industri atau
masyarakat berimpak termasuk projek
perundingan sebagai ketua

Kriteria Kenaikan Pangkat



Kriteria Kenaikan Pangkat

KLUSTER

Klinikal

Profesor

Profesor
Madya

Pengamal

Min. 4 projek jaringan industri atau masyarakat berimpak termasuk projek perundingan sebagai ketua dan min. 2 daripadanya projek berimpak tinggi

Min. 2 projek jaringan industri atau masyarakat berimpak termasuk projek perundingan sebagai ketua dan 1 daripadanya projek berimpak tinggi



JINM
Jaringan Industri dan Masyarakat

Industri | Komuniti | Universiti

Terima Kasih

J O M

Like Follow Subscribe



Facebook : Pejabat TNC JINM UPM
https://bit.ly/FB_TNCJINMUPM



YouTube : UPM Industri dan Komuniti
https://bit.ly/YouTube_TNCJINMUPM



Telegram : UPM Grab ICRIS and Info
<https://bit.ly/UPMGrabICRIS>

AGRICULTURE • INNOVATION • LIFE

BERILMU BERBAKTI
WITH KNOWLEDGE WE SERVE



<facebook.com/UniPutraMalaysia>



[@uputramalaysia](https://twitter.com/uputramalaysia)



[@uniputramalaysia](https://www.instagram.com/uniputramalaysia)



[youtube.com/ppupm](https://www.youtube.com/ppupm)