



UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA

PEKELILING TIMBALAN NAIB CANSOLOR (PENYELIDIKAN DAN INOVASI)

Bilangan 1 Tahun 2017

PENDAFTARAN DAN PENGEMASKINIAN *SCOPUS ID*, *ResearcherID*, *ORCID*, DAN *MyRID* OLEH PENYELIDIK UiTM

TUJUAN

1. Pekeliling ini bertujuan untuk memastikan semua penyelidik UiTM mendaftar dan mengemaskini akaun *Scopus ID*, *ResearcherID*, *ORCID* dan *MyRID* masing-masing serta memastikan afiliasi yang dikaitkan ialah 'Universiti Teknologi MARA'.

LATAR BELAKANG

2. Imej dan keterampilan UiTM berkait rapat dengan ketampakan dan penghasilan akademik para penyelidik UiTM. Cara terpantas mendapatkan profil hasil penyelidikan universiti menggunakan carian afiliasi dalam pangkalan data penerbitan, oleh itu, keseragaman format adalah penting. Penyelidik sebagai pengarang perlu memastikan bahawa afiliasi yang betul dinyatakan iaitu "Universiti Teknologi MARA" dan alamat penuh universiti digunakan. Contoh cara penulisan afiliasi yang betul diberikan dalam **Lampiran 1**.

Ketampakan akademik dapat ditingkatkan melalui penggunaan nombor pengenalan (ID) unik setiap penyelidik. ID unik setiap penyelidik yang perlu didaftarkan adalah *Scopus ID*, *ResearcherID* (dari *Web of Science*), *ORCID* (*Open Researcher and Contributor ID*), dan *MyRID* (*Malaysian Researcher's Identity*). Tindakan kemaskini oleh setiap penyelidik adalah penting bagi memastikan penerbitan yang betul dibawah pemilik ID unik yang betul. Penerangan berkenaan setiap ID unik di **Lampiran 2**.

TUJUAN PELAKSANAAN

3. Bagi maksud pemakaian Pekeliling ini bertujuan:

- i. Memastikan semua penyelidik UiTM mendaftar dan mempunyai *Scopus ID*, *ResearcherID*, *ORCID*, dan *MyRID*.
- ii. Memastikan bahawa semua penerbitan penyelidik UiTM dicatatkan dengan afiliasi yang betul iaitu "Universiti Teknologi MARA".
- iii. Memastikan bahawa semua bahan penerbitan yang didaftarkan dengan ID unik setiap penyelidik adalah benar.

TARIKH DIKELUARKAN

4. Pekeliling dikeluarkan pada **3 April 2017**.

TARIKH KUAT KUASA

5. Pekeliling ini berkuat kuasa mulai **1 April 2017**.

Yang benar



PROF. IR. DR. ABDUL RAHMAN OMAR, JSM
Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi)

Dikelilingkan Kepada

Semua Kakitangan Akademik
Semua Kakitangan PTAR
Semua Kakitangan UiTM Press

Bil. Fail : 100-IRMI(CSPI 6/13)
No. Siri : 100-CSPI(PT.6/7/2)

Lampiran 1

Penyataan afiliasi yang betul adalah menggunakan 'Universiti Teknologi MARA' bersama alamat universiti. Contoh adalah seperti berikut:

- i. Universiti Teknologi MARA, Shah Alam.
- ii. Universiti Teknologi MARA, Cawangan Selangor, Kampus Puncak Alam.
- iii. Universiti Teknologi MARA, Cawangan Negeri Sembilan, Kampus Seremban.

Lampiran 2

Berikut adalah ID unik yang berkaitan:

- i. **Scopus Author ID dan ResearcherID.** Kementerian Pendidikan Tinggi mengenalpasti *Scopus* (Elsevier) dan *Web of Science* (Thomson Reuters) sebagai badan-badan indeks untuk *Malaysian Research Assessment Instrument* (MyRA). Selaras dengan itu, penyelidik UiTM perlu mendaftar *Scopus Author Identifier* dan *ResearcherID* (*Web of Science*).

Bagi *Scopus Author ID*, pengarang yang mempunyai artikel diindekskan dalam pangkalan data *Scopus* adalah secara automatik mendapat *Scopus Author ID*. Bagi pengarang yang mempunyai beberapa *Scopus Author ID* yang berbeza, penting untuk mengemaskini dengan menggabungkan *Scopus Author ID*. Sila lapor ralat *Scopus Author ID* kepada Scopus melalui pautan laman sesawang di <http://www.scopusfeedback.com/>.

ResearcherID oleh *Web of Science* adalah ID unik yang membolehkan penyelidik mengurus senarai penerbitan, menjejaki petikan dan h-index, mengenal pasti rakan kolaborasi dan mengelakkan masalah identiti penulis. Untuk mendaftar dengan *ResearcherID*, seorang pengarang boleh meminta link pendaftaran dengan mengemukakan nama dan e-mel secara atas talian di laman sesawang <http://www.researcherid.com/SelfRegistration.action>.

Pengemaskinian berkala bagi memastikan penerbitan dalam *Web of Science* dan *Scopus* direkodkan dengan ID unik yang betul, adalah penting bagi memastikan keternampakan maksima penyelidik dan UiTM.

- ii. **ORCID.** *Open Researcher and Contributor ID* (ORCID) menyediakan pengecam digital unik bagi setiap penyelidik individu melalui integrasi aliran kerja penyelidikan utama seperti manuskrip dan penyerahan geran, menyokong hubungan antara penyelidik dan aktiviti profesional penyelidik, seterusnya memastikan bahawa kerja penyelidik diiktiraf. ORCID adalah pangkalan data terbuka yang diintegrasikan dengan *ResearcherID* dan *Scopus ID* untuk profil digital penyelidik dengan tepat melalui penerbitan ilmiah mereka. Banyak jurnal memerlukan no. ORCID semasa penyerahan manuskrip.

Pendaftaran ORCID adalah secara atas talian melalui laman sesawang <https://orcid.org/register>.

- iii. **MyRID.** *Malaysian Researcher Identity* (MyRID) merupakan sistem yang memberikan akses kepada maklumat bibliografi dan sitasi daripada penerbitan ilmiah yang diterbitkan oleh penyelidik tempatan dari pelbagai bidang. Penyelidik tempatan boleh menguruskan semua penerbitan tempatan dan antarabangsa secara atas talian secara sentral. Sistem ini membolehkan penyelidik mendapat

satu ID unik untuk tujuan pengecaman. Penyelidik boleh mengimport semua penerbitan tempatan dan sitasi yang dijana daripada sistem *MyCite*. Bagi penerbitan di pangkalan data pengindeksan antarabangsa, *ORCID* digunakan sebagai platform perolehan senarai penerbitan dan profil penyelidik tempatan.

Maklumat lanjut berkenaan *MyRID* boleh didapati melalui laman sesawang, **<http://myrid.gov.my>** dan pendaftaran *MyRID* adalah secara atas talian melalui laman sesawang **<http://myrid.gov.my/register>**.



UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA

CIRCULAR OF DEPUTY VICE CHANCELLOR (RESEARCH & INNOVATION)

Number 1 Year 2017

INCREASING UiTM ACADEMIC VISIBILITY THROUGH REGISTRATION AND UPDATE OF SCOPUS ID, ResearcherID, ORCID AND MALAYSIAN RESEARCHERS' IDENTITY (MyRID) BY ALL UiTM RESEARCHERS

OBJECTIVE

1. The circular aims to explain on Scopus ID, ResearcherID, ORCID, and MyRID and to ensure that all Universiti Teknologi MARA (UiTM) researchers register and maintain these unique IDs.

BACKGROUND

2. UiTM academic visibility depends directly on the contribution and visibility of UiTM researchers. The fastest way to profile a university research output is to search using "affiliation" in the publication databases, hence it is imperative that a uniform format is used. Researchers as authors are to ensure that the affiliation is correctly stated as "**Universiti Teknologi MARA**" and the full address of the university is used.

Academic visibility can be further enhanced through the use of the unique identification number (ID) to each author. The relevant unique IDs are:

- i. **Scopus Author ID and ResearcherID.** The Ministry of Higher Education recognises Scopus (Elsevier) and Web of Science (Thomson Reuters) as indexing bodies for the Malaysian Research Assessment Instrument (MyRA). In line with that, UiTM staff are required to register for their Scopus Author ID and ResearcherID (Web of Science).

For Scopus Author ID, authors with a paper indexed in Scopus database are automatically assigned a Scopus Author ID. In the case of multiple Scopus Author IDs for the same author, it is important merge the multiple IDs. Kindly report errors in name variants to Scopus via its author feedback wizard at <http://www.scopusfeedback.com/>.

Researcher ID is a unique identifier that allows researchers to manage their publication lists, track their citations and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. To register with ResearcherID, an author may request a registration link by submitting his/her name and email at <http://www.researcherid.com/SelfRegistration.action>.

Regular updates to ensure that publications in Scopus and Web of Science are correctly assigned to your unique identification number is necessary to ensure maximal UiTM researcher and institutional visibility.

- ii. **ORCID.** The Open Researcher and Contributor ID (ORCID) is an independent publication identification system that provides a consistent digital identifier that distinguishes individual researchers through research publications, supports automated linkages between a researcher and his/her professional activities, and ensures recognition of research work. ORCID is an open-access database that seamlessly integrates with ResearcherID and Scopus ID for more accurate digital profiling of researchers through their scholarly publications.

Registration for ORCID is available online via <https://orcid.org/register>.

- iii. **MyRID.** Malaysian Research Malaysia (MyRID) is a system which allows researchers to build a unique ID by which local researchers can be identified. The system provides access to bibliographic information and citation of scientific publications published by Malaysian researchers in various fields. Researchers can import all local publications and citations generated from the system (MyCite). For publications available in international database indexing, ORCID will be used as a platform for the exchange of publications and local research profiles.

Further information on MyRID is available on the website <http://myrid.gov.my>, and registration for MyRID is online via <http://myrid.gov.my/register>.

PURPOSE OF IMPLEMENTATION

3. The purposes of the application of this circular are:
 - i. To ascertain all UiTM researchers are registered and have Scopus Author ID, ResearcherIDs, ORCID, and MyRID.

- ii. To ensure that all UiTM researchers record their affiliation correctly as "Universiti Teknologi MARA".
- iii. To ensure that all UiTM publications correspond correctly to the updated unique ID of researchers.
- iii. To ascertain that all UiTM publications are correctly assigned to UiTM.

DATE OF ISSUE

4. This circular is issued on **30 Mac 2017**.

EFFECTIVE DATE

5. This circular effective date is on **1 April 2017**.

Yours Sincerely,

PROF. IR. DR. ABDUL RAHMAN OMAR, JSM
Deputy Vice Chancellor (Research & Innovation)

Circulation to:

All Chief Editor of UiTM Journals
All Heads of Departments / Divisions / Centres / Units
All Deans of Faculty
All Rectors of State Campuses

Bil. Fail : 100-CSPI(PT.6/7/2)
No. Siri : 100-IRMI(CSPI 6/13)