

Bengkel Penulisan SOFTAM Siri 1/2024

Description



Dalam era di mana produktiviti penyelidikan dan impak adalah penting untuk kemajuan akademik dan profesional, menguasai teknik untuk mengukur impak ilmiah menjadi penting. Bagi pelajar pasca siswazah yang ingin menjadi penyelidik yang mahir, memahami bibliometrik kaedah analisis kuantitatif bagi penerbitan dan mempelajari *citation patterns*. Justeru, Pusat Teknologi dan Pembangunan Perisian (SOFTAM), telah menganjurkan "Bengkel Penulisan Siri 1- *Bibliometric Analysis: A Theoretical and Practical Guide*" yang disesuaikan untuk melengkapi pelajar pasca siswazah dengan pengetahuan asas dan kemahiran praktikal yang diperlukan untuk menavigasi dunia komunikasi ilmiah dengan berkesan.

Cadangan untuk siri bengkel ini timbul daripada pengiktirafan terhadap pentingnya bibliometrik dalam akademia kontemporari yang semakin meningkat. Pelajar pasca siswazah sering kekurangan pendedahan kepada tools dan metodologi bibliometrik, yang semakin digunakan dalam pelbagai disiplin untuk menilai impak penyelidikan, mengenal pasti trend, dan membuat keputusan yang berinformasi tentang strategi penerbitan. Dengan menawarkan latihan bersemuka dalam bibliometrik,

siri bengkel ini bertujuan untuk menyelesaikan kekurangan ini dan memberdayakan pelajar pasca siswazah untuk menggunakan data bibliometrik untuk meningkatkan kredibiliti dan memupuk budaya penulisan yang berimpak bagi penyelidikan mereka. Objektif bengkel ini adalah bagi memperkenalkan peserta kepada konsep asas dan prinsip bibliometrik, termasuk kaedah analisis kuantitatif bagi penerbitan manuskrip yang berkualiti. Selain itu, para peserta turut akan didedahkan dengan penggunaan *tool* bibliometrik untuk pencarian data di pangkalan data popular seperti Web of Science, Scopus, Google Scholar.

Keseluruhannya, bengkel ini bukan sahaja telah menjana pendapatan bagi pusat kajian SOFTAM, malah para peserta turut sangat berpuas hati dengan sesi panduan praktikal tentang cara menggunakan kaedah bibliometrik untuk menilai produktiviti penyelidikan, menilai impak ilmiah, dan mengenal pasti trend penyelidikan yang berpotensi. Di penghujung sesi bengkel ini, para peserta telah berjaya mendemonstrasikan hasil penulisan yang merangkumi strategi untuk menggabungkan analisis bibliometrik secara berkesan dalam bidang penyelidikan bagi tujuan penerbitan jurnal yang berkualiti.

Oleh:

Fazlina Mohd Ali
fazlina.mohdali@ukm.edu.my

Pengarang Bersama:

Nurhidayah Bahar
Elankovan A.Sundararajan
Syahanim Mohd Salleh
Marliana Osman

Category

1. Aktiviti Penyelidikan

Date Created

2024/12/05

Author

root