

## **GARIS PANDUAN DAN KRITERIA PENCALONAN ANUGERAH PENYELIDIK BERSITASI TERTINGGI**

<b>1.0 NAMA ANUGERAH</b>	Anugerah Penerbitan – Anugerah Penyelidik Bersitasi Tertinggi
<b>2.0 LATAR BELAKANG ANUGERAH</b>	Anugerah Penyelidik Bersitasi Tertinggi mula diperkenalkan pada tahun 2018 atas inisiatif dan idea daripada Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan & Inovasi) pada ketika itu. Anugerah ini adalah diinspirasikan daripada Malaysia's Rising Star Award anjuran Kementerian Pendidikan Tinggi. Anugerah ini bertujuan memberi pengiktirafan kepada penyelidik yang menyumbang kepada pembangunan ilmu melalui hasil penyelidikan dan penerbitan mereka. Sumbangan diukur melalui penulisan ilmiah yang paling kerap dirujuk dari seluruh pelusok dunia. Anugerah ini diberikan kepada penyelidik yang menyumbang kepada pembangunan ilmu melalui hasil penyelidikan dan penerbitan mereka. Sumbangan diukur melalui penulisan ilmiah yang paling kerap dirujuk dari seluruh pelusok dunia bagi tahun 2025. Pencalonan adalah secara automatik.
<b>3.0 KATEGORI ANUGERAH</b>	Dua penerima dengan jumlah sitasi tertinggi dalam UTM; seorang dari bidang Sains dan Teknologi dan seorang daripada bidang Sains Sosial.
<b>4.0 KRITERIA/SYARAT-SYARAT PERMOHONAN</b>	Pencalonan secara automatik berdasarkan data dari <b>Scival Scopus</b> yang dibekalkan oleh pihak Perpustakaan Sultanah Zanariah/Pusat Sitasi Malaysia.

### **5.0 KAEDAH PENILAIAN DAN PEMARKAHAN**

<b>i. Kaedah Penilaian</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sumber dan maklumat pencalonan adalah berdasarkan data dari SciVal Scopus.</li><li>2. Sitasi tertinggi bagi tahun 2025.</li><li>3. Penyelidik yang telah memenangi kategori ini hanya boleh bertanding semula selepas tiga (3) tahun.</li></ol>
----------------------------	--

## 6.0 KOS HADIAH

<b>Anugerah</b>	<b>Kategori</b>	<b>Pemenang</b>	<b>Hadiah</b>
Anugerah Penyelidik Bersitasi Tertinggi	Sains dan Teknologi	1 individu Terbaik	RM500 dan sijil
	Sains Sosial	1 individu Terbaik	RM500 dan sijil