

## GARIS PANDUAN DAN KRITERIA PENCALONAN ANUGERAH MAKALAH BERSITASI TERTINGGI

1.0 <b>NAMA ANUGERAH</b>	Anugerah Makalah Bersitasi Tertinggi
2.0 <b>LATAR BELAKANG ANUGERAH</b>	Anugerah Makalah Bersitasi Tertinggi mula diperkenalkan pada tahun 2017 atas inisiatif dan idea daripada Timbalan Naib Canselor (Pembangunan & Inovasi), Prof. Datuk Dr. Ahmad Fauzi bin Ismail. Anugerah ini adalah diinspirasikan daripada Malaysia's Rising Star Award anjuran Kementerian Pendidikan Tinggi
3.0 <b>KATEGORI ANUGERAH</b>	Enam penerima dengan jumlah citation paper tertinggi dalam UTM; Tiga (3) orang daripada bidang Sains dan Teknologi dan Tiga (3) orang daripada bidang Sains Sosial
4.0 <b>KRITERIA/ SYARAT-SYARAT PERMOHONAN</b>	Semua Fakulti/Sekolah dan Centre of Excellence (COE) adalah tercalon secara automatik dan data akan dicerap daripada Scopus

### 5.0 KAEADAH PENILAIAN DAN PEMARKAHAN

i. Kaedah Penilaian	<ul style="list-style-type: none"><li>(1) Sumber dan maklumat pencalonan adalah berdasarkan Scopus.</li><li>(2) Hanya makalah yang ditulis oleh staf UTM sebagai penulis koresponden layak dipertandingkan.</li><li>(3) Makalah yang telah memenangi anugerah ini tidak layak untuk dipertandingkan lagi.</li><li>(4) Penulis koresponden bagi makalah yang dipilih sebagai pemenang hanya boleh bertanding semula selepas tiga (3) tahun atas tajuk makalah yang berbeza.</li></ul>
---------------------	--

**6.0 PEMARKAHAN ADALAH BERDASARKAN KRITERIA UTAMA SEPERTI BERIKUT:**

<b>ii. Kaedah Pemarkahan</b>	<p><b>1. Kriteria</b></p>
	<p>(1) Makalah yang terpilih adalah berdasarkan Cummulative citation tertinggi dalam tempoh lima (5) tahun (2018-2022).</p> <p>(2) Anugerah hanya akan diberi kepada enam (6) pemenang di mana tiga (3) pemenang daripada bidang Sains &amp; Teknologi dan tiga (3) pemenang daripada bidang Sains Sosial. Senarai Fakulti dan Pusat Kecemerlangan Universiti (COE) seperti dalam Jadual 1.</p>

**Jadual 1: Senarai Fakulti & Pusat Kecemerlangan Universiti**

Bil	Fakulti
1	Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Kejuruteraan Tenaga
2	Fakulti Kejuruteraan Elektrik
3	Fakulti Kejuruteraan Awam
4	Fakulti Kejuruteraan Mekanikal
5	Fakulti Komputeran
6	Fakulti Sains Sosial dan Kemanusiaan
7	Fakulti Alam Bina dan Ukur
8	Fakulti Sains
9	Malaysian-Japan Institute of Technology (MJIT)
10	School of Professional & Continuing Education (SPACE)
11	Fakulti Teknologi dan Informatik Razak
12	Sekolah Perniagaan Antarabangsa Azman Hashim
13	Fakulti Pengurusan

Bil	Pusat Kecemerlangan Universiti (COE)
1	Advanced Membrane Technology Research Centre (AMTEC)
2	Centre for Artificial Intelligence and Robotics (CAIRO)
3	Centre For Advanced Composite Materials (CACM)
4	Innovation Centre In Agritechnology For Advanced Bioprocessing (ICA)
5	Centre of Engineering Education (CEE)
6	Ibnu Sina Institute for Scientific and Industrial Research (ISI-SIR)
7	Institute for Smart Infrastructure and Innovative Construction (ISIIC)
8	Institute for Vehicle Systems and Engineering (IVeSE)
9	Institute of Bioproduct Development (IBD)
10	Institute of Future Energy (IFE)
11	Institute of High Voltage & High Current (IVAT)
12	Institute of Human Centered Engineering (IHCE)
13	Institute of Noise and Vibration (INV)
14	Research Institute for Sustainable Environment (RISE)
15	UTM-MPRC Institute For Oil And Gas (IFOG)
16	Wireless Communication Centre (WCC)