

## **GARIS PANDUAN DAN KRITERIA PENCALONAN ANUGERAH PENULIS DALAM JURNAL BERINDEKS**

<b>1.0 NAMA ANUGERAH</b>	Anugerah Penulis dalam Jurnal Berindeks
<b>2.0 LATAR BELAKANG ANUGERAH</b>	Anugerah Penulis dalam Jurnal Berindeks mula diperkenalkan pada tahun 2010. Dahulunya anugerah ini dikenali sebagai Anugerah Kertas Kerja dalam Jurnal Antarabangsa. Anugerah ini merupakan antara kategori anugerah yang telah diadakan sejak tahun 1998.
<b>3.0 KATEGORI ANUGERAH</b>	3.1 Kategori Fakulti/Sekolah 3.2 Kategori Centre of Excellence (COE)
<b>4.0 KRITERIA/ SYARAT-SYARAT PERMOHONAN</b>	Semua Fakulti/Sekolah dan Centre of Excellence (COE) adalah tercalon secara automatik dan data akan dicerap daripada RADIS.

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

<b>i. Kaedah Penilaian</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>(1) Semua karya hendaklah diindeks oleh Web of Science /SCOPUS.</li><li>(2) Makalah yang dihasilkan oleh calon sama ada secara individu/bersama dengan penulis lain (di dalam atau di luar UTM)</li><li>(3) Calon bagi kategori Fakulti adalah bukan anggota mana-mana COE atau hanya associate member manakala calon bagi kategori COE adalah berdasarkan keahlian penuh (full member) individu tersebut di dalam COE</li><li>(4) Seratus tiga puluh empat individu terbaik bagi keseluruhan Fakulti dan lapan puluh individu terbaik bagi keseluruhan Pusat Kecemerlangan Universiti (COE) dipilih berdasarkan kepada mata yang dikumpul sebagai First UTM Corresponding Author, UTM First Author atau Co-Author di dalam artikel Q1-Q4, WOS dan Scopus.</li></ol>
----------------------------	--

	<p>(5) Makalah yang diterbitkan dalam tahun 2023 sahaja layak dipertimbangkan.</p> <p>(6) Jika terdapat markah yang sama, penerima akan ditentukan berdasarkan corresponding author terbanyak.</p> <p>(7) Semua maklumat penerbitan adalah yang terdapat di dalam sistem RADIS.</p>
--	---

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

<b>ii. Kaedah Pemarkahan</b>	<b>1. Kriteria</b>															
	(1) Penerima daripada setiap Fakulti dan COE dipilih berdasarkan kepada mata yang dikumpul sebagai First UTM Corresponding Author, UTM First Author atau Co-Author di dalam artikel Q1-Q4, WOS dan Scopus.															
	<b>2. Markah</b>															
	FIRST UTM CORRESPONDING AUTHOR				UTM FIRST AUTHOR						CO -AUTHOR					
	Q1 (JIF)	Q2 (JIF)	Q3 (JIF)	Q4 (JIF) WOS (NON-QUARTILE)	SCOPUS	Q1 (JIF)	Q2 (JIF)	Q3 (JIF)	Q4 (JIF) WOS (NON-QUARTILE)	SCOPUS	Q1 (JIF)	Q2 (JIF)	Q3 (JIF)	Q4 (JIF) WOS (NON-QUARTILE)	SCOPUS	
1 2	10	8	6 2	1	10	8	6	4 1	0.5	4	3	2	1 0.5	0.3		
Titik ambang pada pencalonan Anugerah Penulis dalam Jurnal Berindeks kategori COE ditetapkan pada jumlah markah keseluruhan 10 dan ke atas.																

### 6.1 Senarai Fakulti/Sekolah & Pusat Kecemerlangan Universiti

Bil	Fakulti	Anugerah	
1	Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Kejuruteraan Tenaga	9	
2	Fakulti Kejuruteraan Elektrik	15	
3	Fakulti Kejuruteraan Awam	8	
4	Fakulti Kejuruteraan Mekanikal	9	
5	Fakulti Komputeran	9	
6	Fakulti Sains Sosial dan Kemanusiaan	Sains Sosial	13
		Kemanusiaan	10
7	Fakulti Alam Bina dan Ukur	Alam Bina	8
		Ukur	7
8	Fakulti Sains	15	
9	Malaysian-Japan Institute of Technology (MJIT)	8	
10	School of Professional & Continuing Education (SPACE)	2	
11	Fakulti Teknologi dan Informatik Razak	11	
12	Sekolah Perniagaan Antarabangsa Azman Hashim	3	
13	Fakulti Pengurusan	7	
<b>JUMLAH KESELURUHAN (FAKULTI)</b>		<b>134</b>	

Bil	Pusat Kecemerlangan Universiti (COE)	Anugerah
1	Advanced Membrane Technology Research Centre (AMTEC)	5
2	Institute of Bioproduct Development (IBD)	5
3	Institute of Noise and Vibration (INV)	5
4	Wireless Communication Centre (WCC)	5
5	Centre for Artificial Intelligence and Robotics (CAIRO)	5

6	Centre For Advanced Composite Materials (CACM)	5
7	Innovation Centre In Agritechology For Advanced Bioprocessing (ICA)	5
8	Centre of Engineering Education (CEE)	5
9	Institute of High Voltage & High Current (IVAT)	5
10	UTM-MPRC Oil & Gas Institute (IFOG)	5
11	Ibnu Sina Institute for Scientific and Industrial Research (ISI-SIR)	5
12	Institute for Smart Infrastructure and Innovative Construction (ISIIC)	5
13	Institute for Vehicle Systems and Engineering (IVeSE)	5
14	Institute of Future Energy (IFE)	5
15	Institute of Human Centered Engineering (IHumEn)	5
16	Research Institute for Sustainable Environment (RISE)	5
<b>JUMLAH KESELURUHAN (COE)</b>		<b>80</b>