

GARIS PANDUAN DAN KRITERIA PENCALONAN ANUGERAH PENERBITAN FAKULTI DAN COE

1.0 NAMA ANUGERAH	Anugerah Penerbitan – Anugerah Penerbitan Fakulti dan COE
2.0 LATAR BELAKANG ANUGERAH	Anugerah ini bertujuan untuk mengiktiraf fakulti dan Pusat Kecemerlangan (COE) yang cemerlang dalam bidang penerbitan. Pemberian anugerah ini adalah berdasarkan pengiraan markah berdasarkan cerapan data MyRA yang di ambil dari RADIS.
3.0 KATEGORI ANUGERAH	(a) Kategori Fakulti (b) Kategori COE
4.0 KRITERIA/ SYARAT-SYARAT PERMOHONA	Pencalonan adalah secara automatik melalui data yang dicerap daripada RADIS bagi setiap kategori iaitu fakulti dan COE.

5.0 KAEDAH PENILAIAN DAN PEMARKAHAN

i. Kaedah Penilaian	<p>Kriteria penilaian Anugerah Penerbitan dikelompokkan dalam sepuluh kategori. Perincian kriteria seperti dinyatakan di bawah:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Jumlah Makalah dalam Jurnal Q1 dan Q22) Makalah dalam <i>Indexed Journal</i> (WOS, SCOPUS, ERA).3) Makalah dalam <i>Indexed Conference Proceedings</i>4) Makalah dalam <i>Indexed Journal MyCite</i>5) Buku Penyelidikan6) Buku Teks7) Bab-bab dalam Buku (<i>Book Chapters</i>)8) Kertas Polisi9) Penulisan Lain [Makalah dalam <i>Non-indexed Journal</i>, <i>Non-Indexed Conference Proceedings (full paper)</i>, Rencana, Ulasan Buku]10) Jumlah Kajian Kes/Laporan Teknikal
----------------------------	--

6.0 PEMARKAHAN ADALAH BERDASARKAN KRITERIA UTAMA SEPERTI BERIKUT:

ii. Kaedah Pemarkahan

Kaedah pemarkahan terbahagi kepada dua bahagian iaitu:

Bahagian A

70% Pemarkahan adalah berdasarkan kriteria utama yang dicerap melalui RADIS seperti berikut:

NO.	ELEMEN	MARKAH RU	BENCHMARK	FORMULA
1.	Peratusan bagi Jurnal Q1 dan Q2 WOS	6.003	70%	$\frac{\text{Target} = \text{Benchmark} * \text{Jum. Makalah dalam Indexed Journal}}{\text{Markah RU} \times \text{Bil. Artikel}}$ Target
2.	Makalah dalam <i>Indexed Journal</i>	5.145	Profesor - 6 Prof. Madya - 5 Pensyarah Kanan - 4 Pensyarah - 3	$\frac{\text{Markah RU} \times \text{Bil. Artikel}}{\text{Benchmark} \times \text{Bil. Staf Fakulti/COE}}$
3.	Makalah dalam <i>Indexed Conference Proceedings</i>	0.367 5	0.5	$\frac{\text{Markah RU} \times \text{Bil. Artikel}}{\text{Benchmark} \times \text{Bil. Staf Fakulti/COE}}$
4.	Makalah Dalam Journal MyCite	1.47	0.5	$\frac{\text{Markah RU} \times \text{Bil. Artikel}}{\text{Benchmark} \times \text{Bil. Staf Fakulti/COE}}$
5.	Buku Penyelidikan	1.32 (Indexed=1.05) (Non-Indexed=0.27)	0.2 (Indexed=0.1) (Non-Indexed=0.1)	$\frac{\text{Markah RU} \times \text{Bil. Artikel}}{\text{Benchmark} \times \text{Bil. Staf Fakulti/COE}}$
6.	Buku Teks	0.735	0.2	$\frac{\text{Markah RU} \times \text{Bil. Artikel}}{\text{Benchmark} \times \text{Bil. Staf Fakulti/COE}}$
7.	Bab-Bab dalam Buku (<i>Book Chapters</i>)	0.94 (Indexed=0.74) (Non-Indexed=0.20)	0.6 (Indexed=0.3) (Non-Indexed=0.3)	$\frac{\text{Markah RU} \times \text{Bil. Artikel}}{\text{Benchmark} \times \text{Bil. Staf Fakulti/COE}}$
8.	Kertas Polisi	0.735	0.01	$\frac{\text{Markah RU} \times \text{Bil. Artikel}}{\text{Benchmark} \times \text{Bil. Staf Fakulti/COE}}$
9.	Penulisan Lain (Makalah dalam <i>Non-indexed Journal, Non-Indexed Conference Proceedings, Rencana, Ulasan Buku, dll</i>)	0.49	1.00	$\frac{\text{Markah RU} \times \text{Bil. Artikel}}{\text{Benchmark} \times \text{Bil. Staf Fakulti/COE}}$
10.	Jumlah Kajian Kes/ Laporan Teknikal	0.196	0.2	
	Jumlah Markah	17.4015		
	Peratus Markah	70%		

Bahagian B

30% Pemarkahan adalah berdasarkan kepada memenuhi kriteria setiap elemen yang dinilai:

NO.	ELEMEN	MARKAH
1.	Jumlah Makalah dalam Jurnal Q1 dan Q2	1
2.	Makalah dalam Indexed Journal (WOS, SCOPUS, ERA)	1
3.	Makalah dalam Indexed Conference Proceedings	1
4.	Makalah Dalam Journal MyCite	1
5.	Buku Penyelidikan	1
6.	Buku Teks	1
7.	Bab-bab dalam Buku (Book Chapters)	1
8.	Kertas Polisi	1
9.	Penulisan Lain [Makalah dalam Non-indexed Journal, Non-Indexed Conference Proceedings (full paper), Rencana, Ulasan Buku]	1
10.	Jumlah Kajian Kes/Laporan Teknikal	1
	Jumlah Markah	10
	Peratus Markah	30%

Pemenang adalah fakulti dan COE yang mendapat jumlah markah yang tertinggi (Jumlah markah Bhg. A + Jumlah markah Bhg. B).