

GARIS PANDUAN DAN KRITERIA PENCALONAN ANUGERAH PENERBITAN

1.0 NAMA ANUGERAH

Anugerah Penerbitan

2.0 KATEGORI ANUGERAH

2.1 Kategori Fakulti

- 2.1.1 Satu (1) Hadiah Utama: Wang Tunai RM5,000.00 dan Sijil Penghargaan.
- 2.1.2 Dua (2) Hadiah Penghargaan: Sijil Penghargaan.

2.2 Kategori *Centre of Excellence* (COE)

- 2.2.1 Satu (1) Hadiah Utama: Wang Tunai RM5,000.00 dan Sijil Penghargaan.
- 2.2.2 Dua (2) Hadiah Penghargaan: Sijil Penghargaan.

3.0 KRITERIA/SYARAT-SYARAT PERMOHONAN

Semua fakulti dan *Centre of Excellence* (COE) adalah tercalon secara automatik dan data akan dicerap daripada RADIS.

4.0 KAEDAH PENILAIAN DAN PEMARKAHAN

4.1 Kaedah Penilaian

Kriteria penilaian Anugerah Penerbitan dikelompokkan dalam sepuluh kategori. Perincian kriteria seperti dinyatakan di bawah:

- 4.1.1 Jumlah Makalah dalam Jurnal Q1 dan Q2 WOS.
- 4.1.2 Makalah dalam *Indexed Journal* (WOS, SCOPUS, ERA).
- 4.1.3 Makalah dalam *Indexed Conference Proceedings*.
- 4.1.4 Makalah Dalam Journal MyCite.
- 4.1.5 Buku Penyelidikan.
- 4.1.6 Buku Teks.
- 4.1.7 Bab-bab dalam Buku (*Book Chapters*).
- 4.1.8 Kertas Polisi.
- 4.1.9 Penulisan Lain [Makalah dalam *Non-indexed Journal, Non-Indexed Conference Proceedings (full paper)*, Rencana, Ulasan Buku]
- 4.1.10 Jumlah Kajian Kes/Laporan Teknikal

4.2 Kaedah Pemarkahan

Kaedah pemarkahan terbahagi kepada dua bahagian iaitu:

4.2.1 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>	0.3675	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	$\frac{\text{Markah RU} \times \text{Bil. Artikel}}{\text{Benchmark} \times \text{Bil. Staf Fakulti/COE}}$

CITRA KARISMA 2023 - Anugerah Penerbitan 2022

NO.	ELEMEN	MARKAH RU	BENCHMARK	FORMULA
10.	Jumlah Kajian Kes/ Laporan Teknikal	0.196	0.2	
	Jumlah Markah	17.4015		
	Peratus Markah	70%		

4.2.2 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%

4.3 Pemenang

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