

PENILAIAN MONITORING DAN EVALUASI

PENELITIAN DISERTASI DOKTOR

Judul Penelitian : EFEK KUALITAS LAYANAN, DUKUNGAN SOSIAL, FINANSIAL, MOTIVASI DAN KEPUASAN TERHADAP KINERJA ATLET PUSAT LATIHAN DAERAH PON YOGYAKARTA

Nama Peneliti : Prof. Dr. Tomoliyus, MS.

Fakultas : FIK

Biaya yang disetujui DRPM : Rp 52600000

No	Komponen Penilaian	Keterangan					Bobot (%)	Skor	Nilai
		tidak ada	draf	submitted	accepted	published			
1	Publikasi Ilmiah						40	7	280
		Internasional				V artikel			
2	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah	Nasional terakreditasi					20	6	120
			tidak ada	draf	terdaftar	sudah dilaksanakan			
3	Produk/model/purwarupa/TTG, desain/ karya seni/ rekayasa sosial/HKI	Internasional			v		10	3	30
		Nasional							
4	Kemajuan program doctor		tidak ada	draf disertasi	seminar hasil	ujian tertutup	30	6	180
					v				
Jumlah							100		610

Komentar Penilai:

Luaran 2 artikel sdh publis, sudah lebih dari target.

.....

.....

.....

.....

Yogyakarta, 08 Oktober 2021
Reviewer



(Dr. Mami Hajaroh, M.Pd.)

Keterangan:

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat movev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
 - a. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = *published/accepted*, 6 = *reviewed*, 5 = *submitted*, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *published/accepted*).
 - b. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
 - c. HKI: Skor 7 = *granted/terdaftar*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted/terdaftar*).
 - d. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada