

PENILAIAN MONITORING DAN EVALUASI

PENELITIAN DISERTASI DOKTOR

Judul Penelitian : PENGEMBANGAN INSTRUMEN REAKTIF AGILITY DAN KOORDINASI MATA TANGAN UNTUK IDENTIFIKASI BAKAT TENIS MEJA

Nama Peneliti : Prof. Dr. Tomoliyus, MS.

Fakultas : FIK

Biaya yang disetujui DRPM : Rp 58200000

No	Komponen Penilaian	Keterangan					Bobot (%)	Skor	Nilai
		tidak ada	draf	submitted	accepted	published			
1	Publikasi Ilmiah					v	40	70	280
		Internasional							
2	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah			terdaftar	sudah dilaksanakan		20	6	120
		Internasional		V					
3	Produk/model/purwarupa/TTG, desain/ karya seni/ rekayasa sosial/HKI		draf	produk	penerapan		10	5	50
			v						
4	Kemajuan program doctor		draf disertasi	seminar hasil	ujian tertutup	ujian terbuka	30	5	150
			v						
Jumlah							100		600

Komentar Penilai:

Artikel sudah publish. Penelitian tahun pertama belum validitas eksterval
Perkembangan disertasi sampai uji di lapangan dan segera diselesaikan.

.....

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 monev 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