

**MONITORING DAN EVALUASI**  
**Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi**

Judul Penelitian : DESIGN OF AN EFFICIENT TRAJECTORY CONTROL OF AN AUTONOMOUS TELEPRESENCE ROBOT  
 Ketua Peneliti : Prof. Ir. Moh. Khairudin, M.T., Ph.D.  
 Fakultas : FT  
 Biaya yang disetujui : Rp. 88.150.000

| No     | Komponen Penilaian   | Keterangan             |      |                |                    |           | Bobot | Skor | Nilai |
|--------|--|------------------------|------|----------------|--------------------|-----------|-------|------|-------|
|        |  | tidak ada              | draf | submitted      | accepted           | published |       |      |       |
| 1      | Publikasi ilmiah   |                        |      |                |                    |           | 30    | 6    | 180   |
|        |  | Internasional          |      |                |                    |           |       |      |       |
|        |  | Nasional Terakreditasi |      |                |                    |           |       |      |       |
| 2      | Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah  |                        |      | terdaftar      | sudah dilaksanakan |           | 10    | 5    | 50    |
|        |  | Internasional          |      |                |                    |           |       |      |       |
|        |  | Nasional               |      |                |                    |           |       |      |       |
|        |  | Lokal                  |      |                |                    |           |       |      |       |
| 3      | Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi sirkuit terpadu | tidak ada              | draf | terdaftar      | granted            |           | 40    | 5    | 200   |
|        | Teknologi tepat guna   | tidak ada              | draf | produk         | penerapan          |           |       |      |       |
| 4      | Produk/model/purwarupa/desain/ karya seni/rekayasa sosial  | tidak ada              | draf | produk         | penerapan          |           | 10    | 5    | 50    |
|        |  |                        |      |                |                    |           |       |      |       |
| 5      | Buku ajar  | tidak ada              | draf | proses editing | sudah terbit       |           | 10    | 5    | 50    |
|        |  |                        |      |                |                    |           |       |      |       |
| Jumlah |  |                        |      |                |                    | 100       |       | 530  |       |

**Komentar Pemantau:**

1. Penelitian telah dilaksanakan dengan baik dan sesuai dengan rancangan penelitian
2. Luaran sudah dicapai dengan baik

Yogyakarta, 08 Oktober 2021  
Reviewer,



Dr. Aman, 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.
  1. 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*).
  2. 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).
  3. HKI: Skor 7 = *granted/terdaftar*, 6 = *draf*, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted/terdaftar*).
  4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = *draf*, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
  5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = *draf*, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).