**Tabel 3.1 Penilaian Kelompok**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nama/NIM Anggota 1**  **Nama/NIM Anggota 2**  **Nama/NIM Anggota 3**  **Kelas** | **Juniargo Ponco Risma Wirandi/233153711838**  **Raden Ronggo Aji Pangestu/233153711730**  **Puji Restiawan/233153712280**  **PPLG 002** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Penilaian dari teman kelompok** | | | |
| **Kriteria Penilaian** | **Anggota 1 Juniargo** | **Anggota 2 Ronggo** | **Anggota 3 Puji** |
| Apakah cara mengerjakan soal yang  dituliskan dapat dipahami? | B | B | B |
| Apakah cara mengerjakan sudah lengkap? | B | B | B |
| Apakah cara mengerjakan dapat diikuti tanpa  menimbulkan keambiguan? | B | B | B |
| Apakah 4 pondasi CT yang ditulis benar? | B | B | B |
| Apakah 4 fondasi CT yang dituliskan dijelaskan dengan lengkap? | B | B | B |
| Apakah contoh masalah sehari-hari yang dituliskan sesuai dengan persoalan yang diselesaikan? | B | B | B |

**Tabel 3.2 Perbaikan yang perlu dilakukan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor Soal** | **Hal yang perlu diperbaiki** | **Masukan atau saran perbaikan** |
| 1 | Proses pengerjaan soal Computational Thinking | 1). Beberapa pembahasan soal masih sulit di pecah ke dalam bagian-bagian yang lebih sederhana. 2. Beberapa soal terkadang tidak sesuai dengan level, ada level pengerjaan yang mudah tetapi di kategorikan ke level sulit dan sebaliknya. |
| 2 | Pada jenjang tingkat level rendah harus menggunakan contoh yang konkret dan lebih Gunakan berpikir komputasi dengan jelas dan urut karena computational thinking adalah mudah di pahami dari segi penggunaan bahasa dan tingkat kesulitan soal. | Gunakan berpikir komputasi dengan jelas dan urut karena computational thinking adalah penyelesaian masalah secara terstruktur dan teratur dengan cara memecahkan masalah menjadi sub bagian yang lebih kecil, lalu di gunakan fondasi CT untuk penyelesaian masalah secara sistematis. |
| 3 | Belum ada gambar/ diagram alur algoritma | Sebaiknya diberikan gambar/ diagram alur algoritmanya agar lebih mudah dipahami. |

**Tabel 3.3 Rubrik penilaian untuk masing-masing kriteria**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A = Sangat Baik** | **B = Baik** | **C = Cukup** | **D = Kurang** |
| Jika ketiga soal memenuhi kriteria | Jika hanya 2 soal yang memenuhi kriteria | Jika hanya 1 soal yang memenuhi kriteria | Jika ketiga-tiganya tidak memenuhi kriteria |