**Rubrik Penilaian**

Mata Pelajaran : Informatika

Kelas/Fase : X/E

Tujuan Pembelajaran :

* Memahami strategi algoritma standar *searching* untuk beberapa persoalan yang disajikan
* Memahami proses dan cara kerja beberapa algoritma proses *sorting*
* Memahami konsep struktur data *stack* dan *queue* serta operasi operasi yang dapat dikenakan pada struktur data tersebut

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indikator** | **Awal Berkembang** | **Berkembang** | **Layak** | **Mahir** |
| Level 1  Mengingat konsep berpikir komputasional berdasarkan contoh yang diberikan | Dapat melakukan indikator 1 dan proses pembelajaran di level 2 | Dapat melakukan indikator 1-2 dan proses pembelajaran di level 3 | Dapat melakukan indikator 1-4 dan proses pembelajaran di level 5 | Dapat melakukan seluruh level indikator |
| Level 2  Memahami konsep berpikir komputasional berdasarkan contoh yang diberikan |
| Level 3  Dapat menerapkan berpikir komputasional berdasarkan contoh yang diberikan |
| Level 4  Dapat menganalisis cara berpikir komputasional berdasarkan contoh yang diberikan |
| Level 5  Dapat mengevaluasi cara berpikir komputasional berdasarkan contoh yang diberikan |  |  |  |  |