**Template Lembar Kerja Kelompok**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama Anggota Kelompok:  (1 – 3 orang)** | **Topik:** | **Tanggal:** |
|  |  |  |
| **[Nomor Soal] Identifikasi Masalah:** | | |
| 1. Uraikan semua pernyataan permasalahan, semua parameter, variabel 2. Apa kata kunci yang penting? 3. Apa permasalahan yang dibahas? 4. Apa tujuan dari permasalahan? 5. Rincikan sumber informasi yang relevan | | |
| **[Nomor Soal] Analisis dan Argumentasi** | | |
| 1. Uraikan rancangan solusi yang diusulkan. 2. Kaitkan dengan permasalahan, parameter, variabel. 3. Analisis susunan solusi, parameter solusi. | | |
| **[Nomor Soal] Penyusunan Algoritma dan Kode Program** | | |
| 1. Rancang desain algoritma 2. Susunan algoritma 3. Analisa prinsip pemprograman 4. Desain diagram untuk solusi permasalahan 5. Tuliskan kode program dan luaran 6. Beri komentar pada kode 7. Analisa alur logika pemprograman 8. Uraikan luaran yang dihasilkan 9. Screenshot/ Capture potongan kode dan hasil luaran | | |
| **[Nomor Soal] Kesimpulan** | | |
| 1. Analisa 2. Susunlah kesimpulan berdasarkan permasalahan, algoritma, dan kode pemprograman! 3. Apakah dasar alasan pengambilan keputusan Anda untuk kasus ini? Mengapa memilih alur program ini? 4. Evaluasi 5. Apa konsekuensi dari skenario pemprograman ini? 6. Evaluasi input, proses, dan luaran yang dihasilkan! Apakah ketiganya sudah tepat? 7. Kreasi 8. Apakah ada pengetahuan baru yang dikembangkan dan konsep baru sebagai usulan solusi? 9. Konstruksikan hubungan antara variabel yang berbeda dengan konsep yang anda ketahui! | | |
| **Penutup – Refleksi Kelompok** | | |
| Uraikan pengalaman baru, permasalahan, tantangan yang terjadi dalam kelompok | | |