**Template Lembar Kerja Kelompok**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama Anggota Kelompok:  (1 – 3 orang)** | **Topik:** | **Tanggal:** |
| **Muhammad.Rifky.Ramadani(G1F02209)**  **Muhammad.Athaariq(G1F022023)**  **Farhan Nero Pratama(G1F022063)** | **Operator** | **7-September-2022** |
| **[Nomor Soal] Identifikasi Masalah:** | | |
| 1.Menyusun kode java untuk menghitung jumlah yang harus dibayar selama kuliah 4 tahun untuk setiap anggota kelompok  2. Merancang kode Java untuk menghitung jumlah yang harus dibayar jika kalian bisa selesai 4 tahun atau jika selesai lebih dari 4 tahun menggunakan operator ternary | | |
| **[Nomor Soal] Analisis dan Argumentasi** | | |
| Penyelesaian masalah yang membuat program tentang jumlah ukt yang harus di bayar menggunakan operator yang sudah ada | | |
| **[Nomor Soal] Penyusunan Algoritma dan Kode Program** | | |
| **Tugas Kelompok No.1**  **Susunan kode nya sebagai berikut:** | | |
| **Hasil saat Running atau Luaran:**  **Tugas Kelompok No.2**  **Susunan Kode Nya Sebagai Berikut:**    **Hasil saat Running atau Luaran:**  **[Nomor Soal] Kesimpulan** | | |
| No 1.Kesimpulannya kita menghitung jumlah ukt yang di bayarkan jika kuliah selama 4 tahun kelompok kami menggunakan operator aritmatika sebagai penghitung nya  No 2.Kesimpulannya kita menghitung jumlah ukt yang di bayarkan jika kuliah kurang dari 4 tahun atau kuliah lebih dari 4 tahun. | | |
| **Penutup – Refleksi Kelompok** | | |
| Pengalaman kami saat mengerjakan tugas kelompok ini tergolong sangat menantang dan seru,karena kita mengandalkan logika saat kita ingin menggunakan operator nya. | | |