**Template Lembar Kerja Individu dan Kelompok**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama & NPM** | **Topik:** | **Tanggal:** |
| **Muhammad Nabil**  **G1F024068**  **Randi Satria Anggara G1F024048**  **Febri**  **G1F024070** | **Tipe Data** | **30 Agustus 2024** |
| **Diketahui data kelompok yang diolah** | | |
| Nama :Muhammad Nabil  Tanggal Lahir :16 Januari 2006  Tanggal Masuk Kuliah :12 Agustus 2024  Biaya Uang Pangkal :Rp 20.000.000  Biaya SPP :Rp 5.000.000  Nama :Randi Satria Anggara  Tanggal Lahir :26 Mei 2005  Tanggal Masuk Kuliah :12 Agustus 2024  Biaya Uang Pangkal :Rp 50.000.000  Biaya SPP :Rp 1.000.000  Nama :Febri  Tanggal Lahir :5 Februari 2007  Tanggal Masuk Kuliah :12 Agustus 2024  Biaya Uang Pangkal :Rp 25.000.000  Biaya SPP :Rp 2.000.000 | | |
| **1.1.  Susunlah kode program yang berisi informasi setiap anggota kelompok, beserta tipe datanya!** | | |
| KODE:  public class latihan {  public static void main(String[] args) {  System.*out*.println("Nama :Muhammad Nabil");  System.*out*.println("Tanggal Lahir :16 Januari 2006");  System.*out*.println("Tanggal Mulai Kuliah :12 Agustus 2024");  System.*out*.println("Biaya Uang Pangkal :20.000.000");  System.*out*.println("Biaya SPP :5.000.000");  }  }      KODE:  public static void main(String[] args) {  System.***out***.println("Nama :Randi Satria Anggara");  System.***out***.println("Tanggal Lahir :26 Mei 2005");  System.***out***.println("Tanggal Mulai Kuliah :12 Agustus 2024");  System.***out***.println("Biaya Uang Pangkal :50.000.000");  System.***out***.println("Biaya SPP :1.000.000");  }  }      KODE:  public static void main(String[] args) {  System.***out***.println("Nama :Febri");  System.***out***.println("Tanggal Lahir :5 Februari 2007");  System.***out***.println("Tanggal Mulai Kuliah :12 Agustus 2024");  System.***out***.println("Biaya Uang Pangkal :25.000.000");  System.***out***.println("Biaya SPP :2.000.000");  }  } | | |
|  | | |
|  | | |
| **Kesimpulan** | | |
| Informasi yang disajikan dalam program ini mencerminkan aspek penting dalam manajemen informasi mahasiswa, termasuk biaya pendidikan yang perlu dipertimbangkan oleh calon mahasiswa. Dengan mencetak informasi ini, program dapat digunakan sebagai alat untuk memberikan gambaran awal tentang komitmen finansial yang diperlukan untuk melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi. | | |
|  | | |

Contoh Jawaban:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama & NPM** | **Topik:** | **Tanggal:** |
| **Putri  G1A000001** | **Tipe Data** | **26 Agustus 2022** |

**[No. 1] Identifikasi Masalah:**

1. Uraikan permasalahan dan variabel

Contoh:

Tuliskan kembali soal:

Pada soal masih ada pesan kesalahan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Atau  
Diketahui dari soal : variabel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**[No.1] Analisis dan Argumentasi**

1. Saya mengusulkan permasalahan ini dapat diatasi dengan cara \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Alasan solusi ini karena \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Perbaikan kode program dengan cara \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**[No.1 ] Penyusunan Algoritma dan Kode Program**

1. Algoritma

Algoritma adalah langkah-langkah penyelesaian masalah.  
Misalkan algoritma memasak mi instan:

1. Masak air
2. Buka bungkus
3. Masukkan mie
4. Masukkan bumbu
5. Hasilnya mie matang, taruh di piring
6. Mie siap disantap.
7. Kode program dan luaran



1. Screenshot/ Capture potongan kode dan hasil luaran

Beri komentar pada kode yang di Screenshot

1. Analisa luaran yang dihasilkan   
   Contoh:

Luaran sudah sesuai dengan program yang disusun.   
Tipe data yang ditampilkan telah sesuai dengan kebutuhan dan permintaan data.  
  
(Tuliskan penjelasan dari program yang dibuat, apakah kode dan luaran sudah benar?)

**[No.1] Kesimpulan   
(PILIH SALAH SATU ANDA INGIN MEMBAHAS DENGAN CARA ANALISA/ EVALUASI / KREASI)**

1. **Analisa**
2. Susunlah kesimpulan berdasarkan permasalahan, algoritma, dan kode program!
3. Apakah dasar alasan pengambilan keputusan Anda untuk kasus ini?

Contoh jawaban Analisa:

Pada program itu saya menggunakan bentuk kelas public karena \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 Perbaikan program dengan menambahkan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ karena struktur java   
 mengharuskan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (penjelasan analisa mengulangi kembali materi yang sudah diberikan)  
 (penjelasan mengkaitkan dengan materi yang ada)

1. **Evaluasi**
2. Apa konsekuensi/dampak dari kode program yang dibuat?
3. Evaluasi input program, proses perhitungan, dan luaran yang dihasilkan! (jika ada)

Contoh jawaban Evaluasi:

Pada program itu saya mengkonversi bentuk kelas public karena \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 Setelah dikonversi, saya mengevaluasi bahwa tipe data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lebih baik   
 digunakan untuk bentuk data seperti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(penjelasan evaluasi mengulangi kembali materi yang sudah diberikan dan   
mengetahui kekurangan dari materi hasil eksperimen   
(misal tipe data \_\_\_ ternyata tidak dapat dipakai untuk \_\_\_\_\_\_ karena \_\_\_\_\_ )

1. **Kreasi**
2. Apakah ada pengetahuan baru yang dikembangkan dan konsep baru sebagai usulan solusi?
3. Susunlah hubungan antara variabel yang berbeda dengan konsep yang anda ketahui! (jika ada)

Contoh jawaban Kreasi:

Pada program itu saya mengkonversi bentuk kelas public karena \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 Setelah dikonversi, saya mengevaluasi bahwa tipe data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lebih baik   
 digunakan untuk bentuk data seperti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Saya telah mencoba mengubah menjadi kelas private dan protected, ternyata menghasilkan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Berarti kelas private dan protected mempengaruhi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(sampaikan temuan Anda yang baru diketahui, eksperimen baru diluar materi yang diberikan)

(penjelasan kreasi mengulangi kembali materi yang sudah diberikan dan

menambahkan pengetahuan baru dari pengalaman dari hasil eksperimen )

Lanjutkan ke soal nomor 2 – 3 – … – dan seterusnya

**Refleksi**

(Tuliskan singkat tentang pengalaman belajar, pemaknaan pengetahuan yang baru, tantangan yang dihadapi pada minggu tersebut. Ringkasan singkat dari semua soal, bukan per soal)