|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logo  Description automatically generated |  | Logo  Description automatically generated |

STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT

**E-COMMERCE**

**Informasi Tugas dan Kertas Tugas Capstone Project**

**TM007-IMR-Data-Tugas01**

**Bagian A. Informasi Tugas**

1. Untuk Kelompok Tugas
   1. Isi data di kotak berwarna hijau
   2. Setelah tugas dikerjakan, unggah dokumen secara utuh (Bagian A, B, C, D jangan dihapus) ke:
      1. Draft Kertas Tugas ke GDrive folder “03 Kertas Tugas-draft”
      2. Kertas Tugas Final ke GDrive folder “04 Kertas Tugas-final”
   3. Cara penamaan Kertas Tugas: No Urut Tugas – Draft/Final – Kode Kelompok – Kode Sub Kelompok (bila ini tugas bersama isi dengan “Z”)-Nama Kelompok. Contoh:
      1. Tugas01-Draft-BT02-01-A-Beauty01-Amethyst
      2. Tugas02-Final-BT02-05-Z-FnB01
2. Data Tugas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID Tugas | TM007 |  | Nama Mentor Pembimbing Tugas | Muhammad Imran |
| No Urut Tugas | Tugas01 |  | Tipe Kelompok | Tipe B |
| Hari dan Tanggal Tugas | Kamis, 4 November 2021 |  | Bidang / Profesi | Data |
| Hari dan Tanggal Kertas Tugas diserahkan ke Kelompok Tugas | Jumat, 05 November 2021 |  | Catatan tambahan | *Tugas dikerjakan dalam sub-kelompok dan dikumpulkan dalam Jupyter Notebook* |
|  |  |  |  |  |
| Nama Mentor Penilai Tugas (MNIT) | Valentinus Paramartha |  | Tanggal penyerahan draft Kertas Tugas dan PPT ke MNIT | *(diisi oleh Kelompok Tugas, sesuai data di GSheet Sentra Tugas )* |
| Target tanggal penyerahan draft | Jumat, 12 November 2021 |  | Tanggal Mentoring Tugas Sinkronus | *(diisi oleh Kelompok Tugas, sesuai data di GSheet Sentra Tugas )* |
| Tanggal penilaian Kertas Tugas dan PPT | *(diisi oleh MNIT, diisi sesuai data di GSheet Sentra Tugas)* |  | Tanggal penyerahan Kertas Tugas dan PPT final ke MNIT | *(diisi oleh Kelompok Tugas, sesuai data di GSheet Sentra Tugas)* |
|  | | | | |
| **Data Kelompok Tugas** | | | | |
| Kode Kelompok Tugas dan Nama Kelompok Tugas | *(diisi oleh Kelompok Tugas, sesuai data di GSheet Sentra Tugas )* |  | Nama Sub-Kelompok Tugas | *(diisi oleh Kelompok Tugas, sesuai data di GSheet Sentra Tugas )* |
| Nama Anggota Sub-Kelompok yang berkontribusi | *(diisi oleh Kelompok Tugas, sesuai data di GSheet Sentra Tugas )*  1. |  | Nama Anggota Kelompok yang berkontribusi dalam pengerjaan tugas / review tugas | *(diisi oleh Kelompok Tugas)*  1. |
|  | 2. |  | Nama Anggota Kelompok yang berkontribusi dalam pengerjaan tugas / review tugas | 2. |
|  | 3. |  | 3. |
|  |  |  | 4. |
|  |  |  | 5. |
|  |  |  | 6. |
|  |  |  | 7. |
|  |  |  | 8. |
|  |  |  | 9. |
|  |  |  | 10. |

1. Uraian Tugas

*Membangun data visualisation menggunakan python dan PowerBI dengan menggunakan data atau struktur data dari kelompok Tipe A atau Tipe C. Bila data belum ada, maka tugas akan menggunakan data dari Mentor Pembimbing.*

1. Rubrik Tugas dan Nilai

| **Rubrik Tugas TM007-IMR-Data-Tugas01** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| No Rubrik | **1** | **2** | **3** |
| Nama Rubrik | **Data Cleaning** | **Data Integration** | **Visualisasi data menggunakan phyton/PowerBI** |
| 100% | **30%** | **30%** | **40%** |
| (diisi oleh MNIT nilai final) | (diisi oleh MNIT nilai final) | (diisi oleh MNIT nilai final) | (diisi oleh MNIT nilai final) |
| 85-100 | Semua kolom ada dan men-drop tabel yang tidak perlu | Semua kolom ada dari semua data set | Ada 3 Page dan menampilkan data yang sangat tepat |
| 70-<85 | Semua kolom ada, namun tidak dari semua data set | Semua kolom ada, namun tidak dari semua data set | Ada 2 Page dan menampilkan data yang tepat |
| 50-<70 | Hanya menggabungkan 3 dari 9 tabel | Hanya menggabungkan 3 dari 9 tabel | Ada 1 Page dan salah dalam memvisualisasikan data |
| 40-<50 | Salah dalam menggabungkan tabel | Salah dalam menggabungkan tabel | Salah memilih data set dan salah dalam memvisualisasikan data |
| <40 | Tidak ada penggabungan tabel | Tidak ada penggabungan tabel | Tidak dikerjakan |

**Bagian B. Kertas Tugas**