**TUGAS 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Program Studi** | : Informatika | **Semester** | : 5 (Lima) |
| **Mata Kuliah** | : Deep Learning | **Beban SKS** | : 3 sks |
| **Ranah Topik** | : | **Dosen Pengampu (Koordinator & Tutor)** | :Catur Nugroho, S.Kom., M.Kom |
| **Kode Mata Kuliah** | : |
| **Tugas** | : Makalah & implementasi program | **Jenis Tugas** | : Mandiri |
| **Nama Menu di LMS** | :TUGAS 2 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **No.** | **URAIAN TUGAS** |
| 1 | Setelah anda mempelajari tentang praktikum di pertemuan 5 sampai 13, buatlah prediksi dengan LSTM dan optimisasi ADAM untuk memperkiraan harga emiten saham Bank Rakyat Indonesia dengan menunjukan range waktu 20 januari 2019 – 15 juni 2023,  Batas pengumpulan hari minggu, 16 Juli 2023 jam 23.59 WIB |
| 2 | Cara Pengumpulan tugas :**.**   * upload di LMS pada menu **Assignment** dengan nama file: **TUGAS**2**\_DeepLearning\_NIM\_NAMA.** |
| 3 | Tidak ada penambahan waktu pengumpulan, kecuali ada instruksi lanjutan |