**Nama : Eko Muchamad Haryono**

**NIM : 0110223079**

**Kelas : TI 02 - Angkatan 23**

**Prodi : Teknik Informatika (TI)**

**Matkul : Dasar - Dasar Pemograman (DDP)**

**Tema : Tugas Pertemuan 5**

**Dosen Pengampu : Reza Maulana, S.Kom., M.Kom.**

**Notes : Jawaban Upload Github dan Link Github Ada Di Lembar 2**

**Soal - Pertemuan 5**

1. **Tugas Nomer 1 :**

* Buat variabel List Dengan Value : [namaKendaraan, JenisKendaraan, ccKendaraan. warna kendaraan, roda kendaraan]
* Tambahkan dari list tersebut di belakang dengan value : [harga kendaraan, tipe kendaraan]
* Tambahkan setelah jenis kendaraan dengan value [merk kendaraan]

1. **Tugas Nomer 2 :**

* Buat program python dengan match case untuk
* mengitung luas bangun datar :
* jika pilih 1, maka menghitung luas persegi
* jika pilih 2, maka menghitung luas lingkaran
* jika pilih 3, maka menghitung luas segitiga
* selain pilihan di atas, maka keterangan : salah pilih angka
* Match Case - Perhitungan Luas - Luas Persegi, Luas Lingkaran, Luas Segitiga

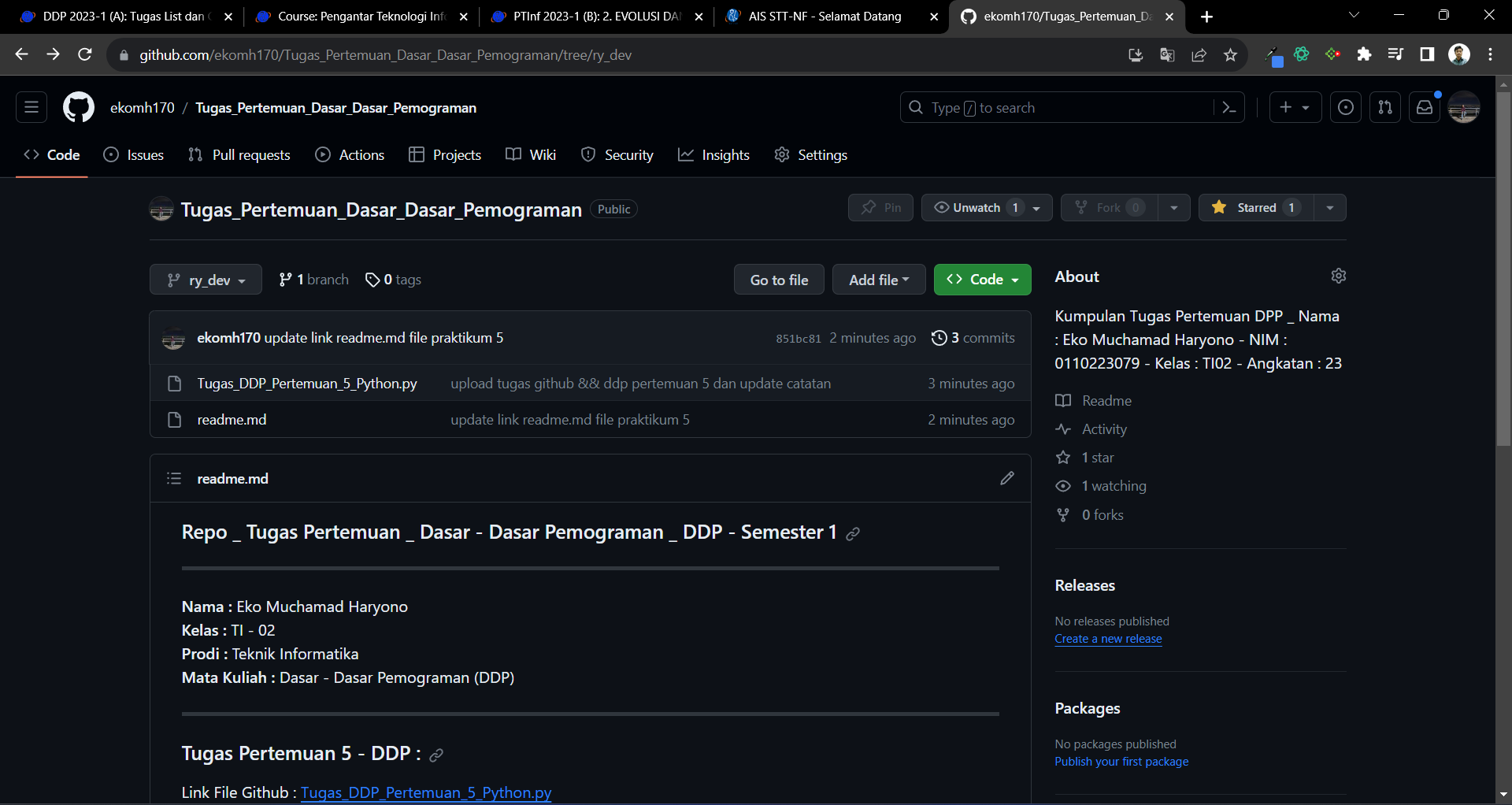
1. **Tugas Nomer 3 :**

* Upload Tugas Ke-Github
* Kumpulkan di Link Github Masing masing

**Bukti Upload Jawaban File di Github Pribadi - Tugas Praktikum 5**

**Link Repo Upload Github :**

**https://github.com/ekomh170/Tugas\_Pertemuan\_Dasar\_Dasar\_Pemograman.git**

****