Buatlah sebuah program yang dapat menyimpan data-data wisudawan dari fakultas Teknik seperti berikut ini :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program Studi** | **Kode** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Teknik Mesin | 1 | 101 | 98 | 73 | 97 |
| Teknik Perminyakan | 2 | 120 | 131 | 148 | 150 |
| Teknik Sipil | 3 | 98 | 103 | 118 | 125 |
| Teknik PWK | 4 | 70 | 98 | 80 | 77 |
| Teknik Informatika | 5 | 150 | 200 | 216 | 231 |
| Teknik Geologi | 6 | 40 | 50 | 60 | 70 |

Kerjakan :

1. Tampilkan wisudawan **Teknik PWK** pada tahun 2022
2. Hitunglah Jumlah Wisudawan **Teknik Mesin** dari tahun 2021 – 2022
3. Tentukan Rata-rata wisudawan **Teknik Informatika** untuk tahun 2020 – 2023
4. Berapakah total wisudawan **Fakultas Teknik** pada tahun 2023

Ketentuan :

1. Untuk perhitungan jumlah, rata-rata dan total wisudawan menggunakan **Function**.
2. Total Mahasiswa boleh di deklerasikan terlebih dahulu.
3. Data berbentuk matriks.