Terdapat 4 soal test yang harus ditampilkan dalam bentuk web based, tidak ada kewajiban memakai Bahasa pemrograman tertentu.

Di dalam folder test terdapat file rawdata.js yang berisi data berbentuk json. Anda diminta untuk menampilkan data tersebut dalam bentuk website atau sekedar page HTML

**RAWDATA DETAIL:**

Rawdata.js berisi data pribadi dalam bentuk kode berikut penjelasan dari kodenya

**Jenis Kelamin**

|  |  |
| --- | --- |
| Label | Kode |
| Laki-laki | 1 |
| Perempuan | 2 |

**Kota**

|  |  |
| --- | --- |
| Label | Kode |
| Jakarta | 1 |
| Bandung | 2 |
| Surabaya | 3 |

**Pendidikan**

|  |  |
| --- | --- |
| Label | Kode |
| Tidak ada pendidikan formal | 1 |
| Sekolah Dasar | 2 |
| Sekolah Menengah Pertama | 3 |
| Sekolah Menengah Atas | 4 |
| Akademi (D2/D3) / setingkatnya | 5 |
| Sarjana S-1 | 6 |
| Sarjana S-2 | 7 |
| Doktor (Sarjana S-3) | 8 |
| Menolak | 9 |

**Pekerjaan**

|  |  |
| --- | --- |
| Label | Kode |
| Ibu rumah tangga | 1 |
| Pegawai Negeri Sipil | 2 |
| Pegawai perusahaan swasta | 3 |
| Wiraswasta | 4 |
| Buruh pabrik | 5 |
| Lainnya\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 6 |

1. Hitung jumlah data berdasarkan Jenis kelamin

|  |  |
| --- | --- |
| **Jenis Kelamin** | **Total** |
| Laki-laki | 6 |
| Perempuan | 29 |

1. Tampilkan Jenis kelamin Berdasarkan pekerjaan

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jenis Kelamin | Pekerjaan | | | | | |
|  | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 |
| Laki-laki | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| perempuan | 10 | 2 | 4 | 6 | 4 | 3 |

1. Urutkan jumlah berdasarkan data kota terbanyak

Surabaya: 25

Jakarta: 7

Bandung: 3

1. Tampilkan nama dengan pendidikan diatas SMA

"Rahmat",

"rahayu",

"nanik",

"Rachmadhani",

"Marrya Septika",

"teti haryati",

"Deddy",

"Nancy",

"maria",

"umi",

"ika Purwanti"