Oleh: Fikar Mukamal

Minggu 3 . Pertemuan 10 . Senin, 30 September 2019

Pemrograman Python

Latihan 2

1. Buatlah program untuk mencari rata-rata dari nilai tugas-tugas setiap siswa, serta mencari nilai terkecil dan nilai terbesar dari nilai keseluruhan.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22 | class Rapor:  def \_\_init\_\_(self, nama, list\_nilai):  self.nama = nama  self.list\_nilai = list\_nilai    def nilai\_rerata(self):  return sum(self.list\_nilai) / len(self.list\_nilai)    def nilai\_terkecil(self):  return min(self.list\_nilai)    def nilai\_terbesar(self):  return max(self.list\_nilai)  rapor\_fikar = Rapor('Fikar Mukamal', [95, 92, 81, 75, 83])  print('===== RAPOR =====')  print('Nama : ', rapor\_fikar.nama)  print('Nilai : ', rapor\_fikar.list\_nilai)  print('Nilai rerata : ', rapor\_fikar.nilai\_rerata())  print('Nilai terkecil : ', rapor\_fikar.nilai\_terkecil())  print('Nilai terbesar : ', rapor\_fikar.nilai\_terbesar()) |

Sc