**VINCENT BERWYN-DS/04/02-103102400017**

SOAL 1

Ada 5 jenis barang yaitu celana, baju, sepatu, kaos kaki, dan topi. Barang barang tersebut memiliki harga yang berbeda. Berikut adalah harga setiap barangnya :

|  |  |
| --- | --- |
| **Jenis Barang** | **Harga** |
| Celana | Rp. 100.000 |
| Baju | Rp. 250.000 |
| Sepatu | Rp. 500.000 |
| Kaos kaki | Rp. 50.000 |
| Topi | Rp. 30.000 |

Budi membeli yaitu :

1. Celana, 3 biji
2. Baju, 5 biji
3. Sepatu, 2 biji
4. Kaos kaki, 10 biji
5. Topi, 4 biji

***Hitunglah total belanjaan budi dan total setiap itemnya!***

Output :

*Budi membeli celana sebanyak 3 dengan total Rp.300000*

*Budi membeli baju sebanyak 5 dengan total Rp.1250000*

*Budi membeli sepatu sebanyak 2 dengan total Rp.1000000*

*Budi membeli kaos kaki sebanyak 10 dengan total Rp.500000*

*Budi membeli topi sebanyak 4 dengan total Rp.120000*

*Total belanjaan Budi adalah Rp.3170000*

SOAL 2

Ada 5 buku yaitu Buku A, Buku B, Buku C, Buku D, Buku E. Tiap buku memiliki harga

|  |  |
| --- | --- |
| Buku | Harga |
| Buku A | Rp.10.000 |
| Buku B | Rp. 20.000 |
| Buku C | Rp. 30.000 |
| Buku D | Rp. 40.000 |
| Buku E | Rp. 50.000 |

Pembelian buku selama 1 bulan adalah

Buku A : 3 buku

Buku B : 6 buku

Buku C : 7 buku

Buku D : 10 buku

Buku E : 2 buku

***Hitunglah pendapat dari setiap buku dan rata rata pendapatannya***

OUTPUT :

*Pendapatan dari Buku A : Rp.30000*

*Pendapatan dari Buku B : Rp.120000*

*Pendapatan dari Buku C : Rp.210000*

*Pendapatan dari Buku D : Rp.400000*

*Pendapatan dari Buku E : Rp.100000*

*jumlah pendapatan Rp.860000*

*maka rata rata penjualannya Rp.30714.285714285714*