

NAMA : Johanes Paulus Bernard Purek

NIM : 225150407111090

KELAS : B

BAB : 2 - Constructor dan Instance Method

ASISTEN : Fahru Setiawan Iskandar dan Adin Rama Ariyanto Putra

1. Data dan Analisis hasil percobaan

A. Constructor

1. Lakukan percobaan constructor diatas dan benahi jika menemukan kesalahan!

```
| File | Edit | Selection | View | Go | Run | Terminal | Help | MainStudentJava | Ma
```

2. Tambahkan constructor pada class Student dengan parameter yang mempunyai parameter masing masing nilai dari mata pelajaran yang ada! Kemudian buat contoh objeknya pada main Class!



```
| Welcome | Limple-GameSimulation | Panachemantsimulation | MainStudentjava | Panachemantsimulation | MainStudentjava |
```

3. Tambahkan method dengan nilai balikan berupa boolean pada class student bernama statusAkhir untuk menentukan apakah siswa tersebut remidi atau tidak. Ketentuannya adalah jika nilai lebih dari atau sama dengan 61 adalah lolos sedangkan nilai kurang dari atau sama dengan 60 adakah remidi. Nilai yang di cari adalah nilai rata rata untuk semua mapel. Kemudian nilai pada method statusAkhir tampilkan pada method displayMessage!



4. Bagaimana cara memasukkan jumlah siswa sesuai dengan keinginan user? Tuliskan kodenya dengan inputan user yang interaktif! (key: menggunakan array)

```
| The Edit Selection Vew Go Run Terminal Help | Municipate Juna - Purrogramos Lumput. Vasual Studies Code | Image: Section of Code | Image: Sectio
```

5. Bagaimana cara menghitung banyaknya objek yang kita buat dari sebuah menginstance objek dari mein class? Tuliskan kodenya kemudian tampilkan informasinya dengan memanggil method jumlahObjek() bertipe void!

```
## Tell tells Selection | View Go Run | Terminal | Helip | Studentjown-Permogramantarjut | Viewal Student | Go Run | Terminal | Helip | Studentjown 2 | Marieturintjava 2 | Marieturintjav
```

B. Instance Method

1. Lakukan percobaan Instance Method diatas dan benahi jika menemukan kesalahan!

```
## Satisfied From Secretary Community | # Satisfied From Secretary | # Sat
```

2. Tambahkan method untuk operator <, <=, >=!



```
### Relocation View to Ran Terminal Help Rescondings - Powergement Larget - Visual Endois Code

### Relocation | St. Operator | St. Operator
```

3. Ubah method sederhana pada baris 25 - 30 yang awalnya adalah menggunakan while menjadi for!

```
// while (B != 0) {
// temp = A % B;
// A = B;
// B = temp;
// }

for (; B != 0; temp = A % B, A = B, B = temp) {

this.pembilang /= A;
this.penyebut /= A;

this.penyebut /= A;

if (this.penyebut < 0) {
    this.penyebut = -penyebut;
    this.pembilang = -pembilang;
}

else if (this.pembilang == 0) {
    this.penyebut = 1;
}
</pre>
```

4. Tambahkan method untuk operasi -, * , / !

```
//operator unary += \
public void unaryPlus(Rasional A){
    pembilang = pembilang * A.penyebut + penyebut * A.pembilang;
    penyebut *= A.penyebut;
}

public void unaryMinus(Rasional A){
    pembilang = pembilang * A.penyebut - penyebut * A.pembilang;
    penyebut *= A.penyebut;
}

public void unaryTimes(Rasional A){
    pembilang *= A.pembilang;
    penyebut *= A.penyebut;
}

public void unaryDivides(Rasional A){
    pembilang *=A.penyebut;
    penyebut *= A.pembilang;

    pembilang *=A.penyebut;

    penyebut *= A.pembilang;

public void cetak(){
    System.out.println(pembilang + "/" + penyebut);
}
```

2. Tugas Praktikum

2.1 Source code

```
import java.util.Arrays;
5
   class MainTugasPrak6Mar23 {
6
       private String kategori;
7
       private String penulis;
8
       private String judul;
9
       private String bahasa;
       private String penerbitan;
10
11
       private String edisi;
12
       private int halaman;
13
       private String[] penulisbanyak = new String[0];
14
       private String sinopsis;
15
16
       public MainTugasPrak6Mar23() {
17
       }
18
19
       public MainTugasPrak6Mar23(String judul, String kategori,
   String penulis, String penerbitan, String bahasa,
20
           String edisi, int halaman, String[] penulisbanyak,
   String sinopsis) {
               this.kategori = kategori;
21
               this.penulis = penulis;
22
23
               this.judul = judul;
24
               this.bahasa = bahasa;
25
               this.penerbitan = penerbitan;
26
               this.edisi = edisi;
27
               this.halaman = halaman;
28
               this.sinopsis = sinopsis;
29
       }
30
31
       public MainTugasPrak6Mar23(String judul, String kategori,
   String[] penulisbanyak, String penerbitan, String bahasa,
32
           String edisi, int halaman, String sinopsis) {
33
               this.kategori = kategori;
34
               this.judul = judul;
35
               this.bahasa = bahasa;
36
               this.penerbitan = penerbitan;
37
               this.edisi = edisi;
38
               this.halaman = halaman;
39
               this.sinopsis = sinopsis;
40
               this.penulisbanyak = penulisbanyak;
41
       }
42
       public String[] getpenulisbanyak() {
43
44
           return penulisbanyak;
45
```

```
46
47
       public void setPenulisbanyak(String[] s) {
48
           this.penulisbanyak = s;
49
50
51
       public void setKategori(String s) {
52
           kategori = s;
53
       }
54
55
       public void setPenulis(String s) {
56
           penulis = s;
57
       }
58
59
       public void setJudul(String s) {
60
           judul = s;
61
62
63
       public void setPenerbitan(String s) {
64
           penerbitan = s;
65
66
67
       public void setEdisi(String i) {
68
           edisi = i;
69
       }
70
71
       public void setHalaman(int i) {
72
           halaman = i;
73
74
75
       public void setBahasa(String s) {
76
           bahasa = s;
77
78
79
       public void setSinopsis(String s) {
           if (s.split("\\s+").length < 10) {</pre>
80
                System.out.println("Sinopsis Error: Minimum sinopsis
81
   yakni 10 kata");
82
            } else {
83
                this.sinopsis = s;
84
85
86
87
       public int jumlahKataSinopsis() {
88
            if (this.sinopsis == null) {
89
                return 0;
90
            } else {
```

```
String[] kataSinopsis = this.sinopsis.split("\\s+");
92
               return kataSinopsis.length;
93
94
95
96
       public int cekKesamaan(MainTugasPrak6Mar23 lainnya) {
97
           int start = 0;
           int totalAtribut = 8;
98
99
           if (this.kategori.equals(lainnya.kategori)) {
100
               start++;
101
102
           if (this.penulis.equals(lainnya.penulis)) {
103
               start++;
104
105
           if (this.judul.equals(lainnya.judul)) {
106
               start++;
107
108
           if (this.bahasa.equals(lainnya.bahasa)) {
109
               start++;
110
111
           if (this.penerbitan.equals(lainnya.penerbitan)) {
112
               start++;
113
114
           if (this.edisi.equals(lainnya.edisi)) {
115
               start++;
116
117
           if (this.halaman == lainnya.halaman) {
118
               start++;
119
120
           if (Arrays.equals(this.penulisbanyak,
   lainnya.penulisbanyak)) {
121
               start++;
122
123
           if (this.sinopsis.equals(lainnya.sinopsis)) {
124
               start++;
125
126
           return (int) (((double) start / totalAtribut) * 100);
127
128
129
       public MainTugasPrak6Mar23 copy() {
130
           MainTugasPrak6Mar23 copy = new
   MainTugasPrak6Mar23(this.judul, this.kategori,
   this.penulisbanyak, this.penerbitan, this.bahasa, this.edisi,
   this.halaman, this.sinopsis);
131
           return copy;
132
```

```
133
134
135
       public void displayMessage() {
136
           System.out.println(judul);
           System.out.println("Informasi Buku: ");
137
           System.out.println("Kategori : " + kategori);
138
139
           if (this.penulisbanyak == null) {
140
               System.out.println("Penulis : " + penulis);
141
           } else {
142
               System.out.println("Penulis : " +
   Arrays.toString(penulisbanyak).replace("[", "").replace("]",
143
                       ""));
144
145
           System.out.println("Penerbitan : " + penerbitan);
           System.out.println("Edisi : " + edisi);
146
147
           System.out.println("Jumlah Halaman : " + halaman);
148
          System.out.println("Bahasa : " + bahasa);
149
           System.out.println("Sinopsis : " + sinopsis);
150
           System.out.println("Jumlah kata sinopsis : " +
   jumlahKataSinopsis());
       }
152}
public class TugasPraktikum6Mar23 {
    public static void main(String[] args) {
        MainTugasPrak6Mar23 b1 = new MainTugasPrak6Mar23();
        b1.setJudul("A History of science technology and philosophy
in the eighteenth century");
        b1.setKategori("Teknologi");
        b1.setPenulis("McKie, D.");
        b1.setPenerbitan("LondonGeorge Allen & Unwin Ltd 1952");
        b1.setBahasa("Inggris");
        b1.setEdisi("Kedua");
        b1.setHalaman(814);
        b1.displayMessage();
        System.out.println("======="")
        MainTugasPrak6Mar23 b2 = new MainTugasPrak6Mar23();
        b2.setJudul("Information and Communication Technology,dan
Literasi Media Digital");
```

"Nurul Hasfi", "Hedi Pudjo Santosa", "Triyono Lukmantoro", "Narayana Mahendra Prastya", "Santi Isnaini", "Said Romadlan",

b2.setPenulisbanyak(new String[]{"Dewi Kartika Sari",

b2.setKategori("Teknologi");

```
'Sa'diyah El Adawiyah", "Suwarto", "Aminah Swarnawati",
"AgungPrabowo", "Kurnia Arofah", "Sri Budi Lestari", "Edi
antoso","M as'Amah"});
       b2.setPenerbitan("ASPIKOM 2015");
       b2.setBahasa("Indonesia");
       b2.setEdisi("Pertama");
       b2.setHalaman(178);
       b2.displayMessage();
       System.out.println("========")
       MainTugasPrak6Mar23 b3 = new MainTugasPrak6Mar23();
       b3.setJudul("Dunia Sophie");
       b3.setKategori("Filsafat");
       b3.setPenulis("Jostein Gaarder");
       b3.setPenerbitan("Mizan Pustaka 2014");
       b3.setBahasa("Indonesia");
       b3.setEdisi("-");
       b3.setHalaman(800);
       b3.displayMessage();
       System.out.println("======="")
       MainTugasPrak6Mar23 b4 = new MainTugasPrak6Mar23();
       b4.setJudul("Filsafat Kata");
       b4.setKategori("Filsafat");
       b4.setPenulis("Reza Alexander Antonius Wattimena");
       b4.setPenerbitan("Evolitera 2011");
       b4.setBahasa("Indonesia");
       b4.setEdisi("-");
       b4.setHalaman(396);
       b4.displayMessage();
       System.out.println("========")
       MainTugasPrak6Mar23 b5 = new MainTugasPrak6Mar23();
       b5.setJudul("Dinamika Pendidikan Islam: Perspektif
Historis");
       b5.setKategori("Sejarah");
       b5.setPenulis("Dr. Siswanto, M.Pd.I");
       b5.setPenerbitan("Pena Salsabila 2013");
       b5.setBahasa("Indonesia");
       b5.setEdisi("-");
       b5.setHalaman(190);
       b5.displayMessage();
```

```
MainTugasPrak6Mar23 b6 = new MainTugasPrak6Mar23();
      b6.setJudul("Penulisan dan Penghimpunan Hadis: Kajian
Historis");
      b6.setKategori("Sejarah");
      b6.setPenulis("Rasul Ja'fariyan");
      b6.setPenerbitan("Lentera 1992");
      b6.setBahasa("Indonesia");
      b6.setEdisi("Pertama");
      b6.setHalaman(100);
      b6.displayMessage();
      MainTugasPrak6Mar23 b7 = new MainTugasPrak6Mar23();
      b7.setJudul("Berkata Baik atau Diam: 294 Adab Kebiasaan
Rasulullah SAW.");
      b7.setKategori("Agama");
      b7.setPenulis("Ninik Handrini");
      b7.setPenerbitan("PT. Gramedia Pustaka Utama 2016");
      b7.setBahasa("Indonesia");
      b7.setEdisi("Pertama");
      b7.setHalaman(240);
      b7.displayMessage();
      MainTugasPrak6Mar23 b8 = new MainTugasPrak6Mar23();
      b8.setJudul("Ya Allah, Aku Jatuh Cinta");
      b8.setKategori("Agama");
      b8.setPenulis("Qowi Alta Az Zahra");
      b8.setPenerbitan("PT. Elex Media Komputindo 2014");
      b8.setBahasa("Indonesia");
      b8.setEdisi("Pertama");
      b8.setHalaman(116);
      b8.displayMessage();
       System.out.println("========")
      MainTugasPrak6Mar23 b9 = new MainTugasPrak6Mar23();
      b9.setJudul("Akhir Bahagia");
      b9.setKategori("Psikologi");
      b9.setPenulis("Sandy Oogway");
       b9.setPenerbitan("PT. Karpindo 2018");
```

```
b9.setBahasa("Indonesia");
       b9.setEdisi("Pertama");
       b9.setHalaman(121);
       b9.displayMessage();
       System.out.println("==========
       MainTugasPrak6Mar23 b10 = new MainTugasPrak6Mar23();
       b10.setJudul("Modul Pembelajaran dan Praktikum Tes
Psikologi");
       b10.setKategori("Psikologi");
       b10.setPenulis("Zainul Anwar");
       b10.setPenerbitan("Psychology Forum 2021");
       b10.setBahasa("Indonesia");
       b10.setEdisi("-");
       b10.setHalaman(60);
       b10.displayMessage();
       System.out.println("======="")
       MainTugasPrak6Mar23 b11 = new MainTugasPrak6Mar23();
       b11.setJudul("Nasionalisme Indonesia Kini dan di Masa
Depan");
       b11.setKategori("Politik");
       b11.setPenulis("Benedict Anderson");
       b11.setPenerbitan("Anjing Galak Penerbitan 2010");
       b11.setBahasa("Indonesia");
       b11.setEdisi("-");
       b11.setHalaman(42);
       b11.displayMessage();
       System.out.println("======="")
       MainTugasPrak6Mar23 b12 = new MainTugasPrak6Mar23();
       b12.setJudul("Nyanyi sunyi seorang bisu: Catatan-catatan
dari P. Buru");
       b12.setKategori("Politik");
       b12.setPenulis("Pramoedya Ananta Toer");
       b12.setPenerbitan("Lentera 1995");
       b12.setBahasa("Indonesia");
       b12.setEdisi("Pertama");
       b12.setHalaman(316);
       b12.displayMessage();
       System.out.println("======="")
```

```
MainTugasPrak6Mar23 b13 = new MainTugasPrak6Mar23();
b13.setJudul("Laut Bercerita");
b13.setKategori("Fiksi");
b13.setPenulis("Leila S. Chudori");
b13.setPenerbitan("Gramedia Pustaka Utama 2017");
b13.setBahasa("Indonesia");
b13.setEdisi("-");
b13.setHalaman(390);
b13.displayMessage();
System.out.println("======="")
MainTugasPrak6Mar23 b14 = new MainTugasPrak6Mar23();
b14.setJudul("Seperti Dendam, Rindu Harus Dibayar Tuntas");
b14.setKategori("Fiksi");
b14.setPenulis("Eka Kurniawan");
b14.setPenerbitan("Gramedia Pustaka Utama 2019");
b14.setBahasa("Indonesia");
b14.setEdisi("-");
b14.setHalaman(257);
b14.displayMessage();
System.out.println("========")
```

152.1 Screenshot hasil

