

PILIH MENU 1

```
PROBLEMS 1 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\users2\KULIAH\ALGORITMA PEMROGRAMAN\UAS> javac uasalgorobby.java
PS C:\users2\KULIAH\ALGORITMA PEMROGRAMAN\UAS> java uasalgorobby.java

=== Pemilu Ketua OSIS ===
1. Lihat Kandidat
2. Beri Suara
3. Cari Kandidat
4. Urutkan Kandidat Berdasarkan Suara
5. Keluar
Pilih menu: 1

Daftar Kandidat:
1. Nama: Muhammad Ramdhani, Suara: 0
2. Nama: Diki Kurnia, Suara: 0
3. Nama: Irfan Gunawan, Suara: 0

=== Pemilu Ketua OSIS ===
1. Lihat Kandidat
2. Beri Suara
3. Cari Kandidat
4. Urutkan Kandidat Berdasarkan Suara
5. Keluar
Pilih menu: █
```

PILIH MENU 2

PROBLEMS

1

OUTPUT

DEBUG CONSOLE

TERMINAL

PORTS

Daftar Kandidat:

1. Nama: Muhammad Ramdhani, Suara: 0
2. Nama: Diki Kurnia, Suara: 0
3. Nama: Irfan Gunawan, Suara: 0

=== Pemilu Ketua OSIS ===

1. Lihat Kandidat
2. Beri Suara
3. Cari Kandidat
4. Urutkan Kandidat Berdasarkan Suara
5. Keluar

Pilih menu: 2

Daftar Kandidat:

1. Nama: Muhammad Ramdhani, Suara: 0
2. Nama: Diki Kurnia, Suara: 0
3. Nama: Irfan Gunawan, Suara: 0

Masukkan nomor kandidat yang ingin dipilih: 1

Suara diberikan kepada Muhammad Ramdhani

=== Pemilu Ketua OSIS ===

1. Lihat Kandidat
2. Beri Suara
3. Cari Kandidat
4. Urutkan Kandidat Berdasarkan Suara
5. Keluar

Pilih menu: 2

Daftar Kandidat:

1. Nama: Muhammad Ramdhani, Suara: 1
2. Nama: Diki Kurnia, Suara: 0
3. Nama: Irfan Gunawan, Suara: 0

Masukkan nomor kandidat yang ingin dipilih: 2

Suara diberikan kepada Diki Kurnia

=== Pemilu Ketua OSIS ===

1. Lihat Kandidat
2. Beri Suara
3. Cari Kandidat
4. Urutkan Kandidat Berdasarkan Suara
5. Keluar

Pilih menu: 3

Daftar Kandidat:

1. Nama: Muhammad Ramdhani, Suara: 1
2. Nama: Diki Kurnia, Suara: 3
3. Nama: Irfan Gunawan, Suara: 2

Masukkan nomor kandidat yang dicari: 2

Kandidat ditemukan: Diki Kurnia dengan 3 suara.

=== Pemilu Ketua OSIS ===

1. Lihat Kandidat
2. Beri Suara
3. Cari Kandidat
4. Urutkan Kandidat Berdasarkan Suara
5. Keluar

Pilih menu:

=== Pemilu Ketua OSIS ===

1. Lihat Kandidat
2. Beri Suara
3. Cari Kandidat
4. Urutkan Kandidat Berdasarkan Suara
5. Keluar

Pilih menu: 4

Kandidat berhasil diurutkan berdasarkan suara.

Daftar Kandidat:

1. Nama: Diki Kurnia, Suara: 3
2. Nama: Irfan Gunawan, Suara: 2
3. Nama: Muhammad Ramdhani, Suara: 1

=== Pemilu Ketua OSIS ===

1. Lihat Kandidat
2. Beri Suara
3. Cari Kandidat
4. Urutkan Kandidat Berdasarkan Suara
5. Keluar

Pilih menu: █

PILIH 5

=== Pemilu Ketua OSIS ===

1. Lihat Kandidat
2. Beri Suara
3. Cari Kandidat
4. Urutkan Kandidat Berdasarkan Suara
5. Keluar

Pilih menu: 5

Terima kasih telah berpartisipasi dalam pemilu ketua OSIS!

PS C:\users2\KULIAH\ALGORITMA PEMROGRAMAN\UAS> █