

Nama : Juan Fakhri

Kelas : TI.19.D.5

NIM : 311910361

## Tugas Projek Kanan Kiri

### ➤ Input

```
for aku in range(0,4):
    print("+", "-" * 16, "+", "-" * 16)
    posisi = input("\tposisi duduk sebelah: ")
    aku2 = input("\tSebelah Siapa namanya: ")
    if aku == 0:
        print("+", "-" * 16, "+", "-" * 14, "+")
        print("\t\tSebelah", posisi, "saya", aku2, "\t|")
        print("+", "-" * 16, "+", "-" * 14, "+")
    elif aku == 1:
        print("+", "-" * 16, "+", "-" * 14, "+")
        print("\t\tSebelah", posisi, "saya", aku2, "\t|")
        print("+", "-" * 16, "+", "-" * 14, "+")
    elif aku == 2:
        print("+", "-" * 16, "+", "-" * 14, "+")
        print("\t\t\t", posisi, "saya", aku2, "\t\t\t|")
        print("+", "-" * 16, "+", "-" * 14, "+")
    elif aku == 3:
        print("+", "-" * 16, "+", "-" * 14, "+")
        print("\t\t\t", posisi, "saya", aku2, "\t\t\t|")
        print("+", "-" * 16, "+", "-" * 14, "+")
    else:
        print("Selesai")
```

➤ Output

```
+-----+
| posisi duduk sebelah: Kanan  
| Sebelah Siapa namanya: Alvin  
+-----+  
| Sebelah Kanan saya Alvin  
+-----+  
| posisi duduk sebelah: Kiri  
| Sebelah Siapa namanya: Mizan  
+-----+  
| Sebelah Kiri saya Mizan  
+-----+  
| posisi duduk sebelah: depan  
| Sebelah Siapa namanya: kosong  
+-----+  
| depan saya kosong  
+-----+  
| posisi duduk sebelah: belakang  
| Sebelah Siapa namanya: Rosi  
+-----+  
| belakang saya Rosi  
+-----+  
Selesai
```

