**Worksheet Pertemuan 11 Logika Pemrograman**

**Debugging Python**

**NIM: 23523098**

**Nama: Muhammad Afsar Tambawang**

1. **Mengenal fitur debugging dalam IDE**
2. Salinlah kode program di bawah ini dan beri nama dengan **cobaDebugA.py**:

| NamaPengguna = "isian"  #silakan isian diganti dengan nama masing-masing  Label = "Selamat datang, " + NamaPengguna  print(Label) |
| --- |

1. Lihat video tutorial di youtube seperti dicantumkan dalam slide (slide terakhir) atau <https://youtu.be/Gn2LBkkXvac> untuk pengguna VS Code.
2. Jadikan baris ke-2 dan ke-3 sebagai breakpoint, kemudian lakukan debugging (step) dengan IDE yang Anda gunakan.
3. Atur agar semua layar IDE Anda terlihat.
4. Rekam tampilan layar dan letakkan hasil tangkapan layar pada kotak di bawah ini

|  |
| --- |

1. **Mengamati nilai variabel ketika debugging**
2. Salinlah kode program di bawah ini dan beri nama dengan **cobaDebugB.py**:

| angka = [1, 4, 5, 10, 31, 7, 9, 23, 14]  sum = 0  for i in angka:  sum = sum + i  print("Jumlah semua angka adalah: ")  print(sum) |
| --- |

1. Lihat video tutorial di youtube seperti dicantumkan dalam slide (slide terakhir) atau <https://youtu.be/Gn2LBkkXvac> untuk pengguna VS Code.
2. Jadikan baris pernyataan berulang sebagai breakpoint, berapakah nilai i pada iterasi ke-5
3. Atur agar semua layar IDE Anda terlihat.
4. Rekam tampilan layar yang menunjukkan nilai sum pada iterasi ke-5 dan letakkan hasil tangkapan layar pada kotak di bawah ini

|  |
| --- |

1. **Studi Kasus**
2. Program di bawah ini dimaksudkan untuk menghitung jumlah dari 5 bilangan ganjil yang pertama dalam daftar bilangan ini [

95, 40, 98, 65, 36, 69, 40, 31, 65, 48, 91, 50, 73, 54, 59,

39, 16, 75, 21, 91, 23, 41, 56, 82, 24, 86, 95, 62, 94, 68, 21

]

| Angka = [  95, 40, 98, 65, 36, 69, 40, 31, 65, 48, 91, 50, 73, 54, 59,  39, 16, 75, 21, 91, 23, 41, 56, 82, 24, 86, 95, 62, 94, 68, 21  ]  #coba ganti nilai Pertama dengan yang lain untuk menguji program  Pertama = 5  sum = 0  nGanjil = 0  for i in Angka:  if nGanjil == Pertama:  break  elif i%2 == 1:  nGanjil = nGanjil + 1  if nGanjil < Pertama:  sum = sum + i  print("Jumlah ",Pertama," bilangan Ganjil yang pertama dalam daftar",sum) |
| --- |

1. Tunjukkan kesalahan program dengan cara mendebug dan lakukan perbaikan.

Hasil tangkapan layar yang menunjukkan kesalahan program silakan ditaruh di dalam kotak di bawah ini:

|  |
| --- |

1. Kumpulkan kode program setelah dibetulkan.