

Nama : Ragil Karnoto

Npm : 2213020098

Kelas : 3A

```
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\1. Tampilkan Nama> cd..
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#> dir

Directory: D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          4/1/2025   1:37 PM              1. Tampilkan Nama
d-----          4/1/2025   1:53 PM             10. Pewarisan
d-----          4/1/2025   1:32 PM             2. Variabel dan Tipe Data
d-----          4/1/2025   1:36 PM             3. If Else ganjil genap
d-----          4/1/2025   1:42 PM             4. Perulangan For
d-----          4/1/2025   1:46 PM             5. Fungsi
d-----          4/1/2025   1:48 PM             6. Switch Case
d-----          4/1/2025   1:50 PM             7. Do While
d-----          4/1/2025   1:51 PM             8. Array
d-----          4/1/2025   1:52 PM             9. Kelas dan Objek

PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#> cd "1. Tampilkan Nama"
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\1. Tampilkan Nama> dotnet run program.cs
Hello, World!
Nama : Ragil Karnoto
NPM : 2213020098
Alamat : Keniten, Mojo, Kediri, Jawa Timur Indonesia
Hobi : Biola, Game, Programming
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\1. Tampilkan Nama> cd..
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#> cd "2. Variabel dan Tipe Data"
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\2. Variabel dan Tipe Data> dotnet run program.cs
Angka: 10
Desimal: 3,14
Teks: Belajar C#
Boolean: True

PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\2. Variabel dan Tipe Data> cd..
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#> cd "3. If Else ganjil genap"
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\3. If Else ganjil genap> dotnet run program.cs
Masukkan angka: 7
Angka ganjil.
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\3. If Else ganjil genap> cd..
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#> cd "4. Perulangan For"
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\4. Perulangan For> dotnet run program.cs
Iterasi ke-1
Iterasi ke-2
Iterasi ke-3
Iterasi ke-4
Iterasi ke-5
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\4. Perulangan For> cd..
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#> cd "5. Fungsi"
PS D:\##Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\5. Fungsi> dotnet run program.cs
Halo, ini adalah fungsi di C#
```

```
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\5. Fungsi> cd..  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#> cd "6. Switch Case"  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\6. Switch Case> dotnet run program.cs  
Masukkan angka (1-3): 3  
Anda memilih angka tiga.  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\6. Switch Case> cd..  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#> cd "7. Do While"  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\7. Do While> dotnet run program.cs  
Iterasi ke-1  
Iterasi ke-2  
Iterasi ke-3  
Iterasi ke-4  
Iterasi ke-5  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\7. Do While> cd..  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#> cd "8. Array"  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\8. Array> dotnet run program.cs  
Daftar buah:
```

- Apel
- Mangga
- Pisang
- Jeruk

```
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\10. Pewarisan> cd..  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#> cd "9. Kelas dan Objek"  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\9. Kelas dan Objek> dotnet run program.cs  
Data Mahasiswa:  
Nama: Ragil Karnoto  
NPM: 2213020098  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\9. Kelas dan Objek> cd..  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#> cd "10. Pewarisan"  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\10. Pewarisan> dotnet run program.cs  
Data Mobil:  
Merk: Toyota  
Tahun: 2022  
Jumlah Pintu: 4  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\10. Pewarisan> echo Thank you  
>>  
Thank  
you  
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar C#\10. Pewarisan> |
```

```
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar Bahasa C#\12. Sistem Penjualan Ayam> dotnet run program.cs
=== Sistem Penjualan Ayam ===
Masukkan jumlah ayam yang dibeli: 5
Masukkan harga per ekor ayam: 38000
Masukkan diskon (%) (jika tidak ada, masukkan 0): 10

=== Detail Pembelian ===
Jumlah Ayam      : 5 ekor
Harga per Ayam   : Rp 38000
Diskon           : 10%
Total Harga      : Rp 190000
Diskon           : Rp 19000
Jumlah Ayam      : 5 ekor
Jumlah Ayam      : 5 ekor
Harga per Ayam   : Rp 38000
Diskon           : 10%
Total Harga      : Rp 190000
Diskon           : Rp 19000
Total setelah Diskon: Rp 171000

Tekan tombol apa saja untuk keluar...
1
PS D:\#Matkul\Semester 6\Pem Vis\Belajar Bahasa C#\12. Sistem Penjualan Ayam> █
```