

UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)

Mata Kuliah : Dasar Pemorgraman

Dosen : Putri Ambarwati

Hari/Tanggal : Sabtu, 18 November 2023

Waktu : 09:45 s/d 11:45

Pertauran Umum:

- 1. Sebelum mengerjakan soal sebaiknya membaca do'a terlebih dahulu
- 2. Kerjakan soal dengan jujur, baik dan benar.
- 3. Kerjakan Soal dalam Ms Word yang sudah diberikan

Peraturan Khusus:

- 1. Tuliskan Nama, NIM, Prodi, Matakuliah, Semester, Tanggal
- 2. Lembaran Jawaban di Save To PDF

Studi Kasus 1 - Buatlah flowchart berserta script C#:

```
Main

Read (A,B)

IF A > B then

C ← A*B

Else

C ← A+B

D ← C*C

Write (C,D)

End
```

Bila diketahui variable A dan B sebagi berikut :

A. 4 dan 8 B. 5 dan 10 C. 9 dan 19

Studi Kasus 2 - Buatlah flowchart berserta script C#:

```
Main

Read (A,B)

IF A * B <= 20 then

C ← A/B

Else

C ← A+B

D ← C+C*2+3

Write (C,D)

End
```

Bila diketahui variable A dan B sebagi berikut :

A. 3 dan 6 B. 4 dan 8 C. 5 dan 9

Selamat Mengerjakan Page 1 of 3

Studi Kasus 3 - Buatlah flowchart berserta script C#:

```
Main

Read (Z)

IF Z % 4 == 0 then

X \leftarrow Z * -2

X \leftarrow -X

Else

Y \leftarrow Z + 2

Y \leftarrow Z + 2

Y \leftarrow Z + Y

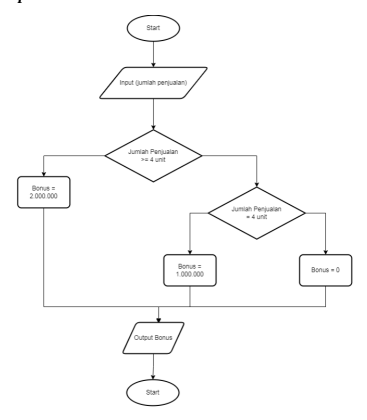
Write(x)

End
```

Bila diketahui variable A dan B sebagi berikut :

A. 2 dan 8 B. -4 dan 8 C. -2 dan -3

Studi Kasus 4 - Buatlah script C#:



Studi Kasus 5:

Sebuah pengelola parkir memberlakukan ketentuan tarif parkir sebagi berikut, untuk tarif parkir selama dua jam pertama dikenakan tarif parkir Rp. 3000 / jam, sedangkan untuk jam berikutnya dikenakan tarif parkir sebesar Rp.2000/jam. Buatlah flowchart dan script C# untuk menghitung tarif parkir dengan masukan lama parkir ?

Studi Kasus 6:

Seorang marketing sebuah produk memperoleh sebuah gajih poko dari perusahaannya sebesar Rp.5.500.000. jika produk yang terjual lebih dari 120 unit akan memperoleh insentif 30% dari omset penjualan. Namun jika kurang mendapatkan 15% dari omset penjualan. Buatlah flowchart dan script C# untuk menghitung gaji marketing tersebut dengan inputan: *Jumlah Produk, Harga Satuan Produk?*

Selamat Mengerjakan Page 2 of 3

Studi Kasus 7:

Sebuah Perusahaan memberlakukan penggajian sebagai berikut : gajih pegawai terdiri dari gajih pokok, insentif dan over time. Besar insentif adalah 25% dari gajih pokok, sedangkan over time tergantung dari total jam kerja. Jika total jam kerja diatas 150 jam, maka pegawai mendapatkan tambahin uang Rp.30.000/jam kelebihannya. Pegawai juga dikenai pajak sebesar 10% dari gajih yang diperoleh. Buatlah program dengan menggunakan C# dengan masukan gajih dan jam kerja.

Studi Kasus 8:

Sebuah kalender pada tahun 2023 adalah bukan tahun kabisat, apakah suatu tahun tertentu adalah tahun kabisat atau bukan. Tahun kabisat adalah tahun yang habis di bagi 4, kecuali tahun yang habis di bagi 100 tapi bukan tahun yang habis dibagi 400, apakah yang terjadi jika tahun tersebut adalah 1993, 1992, 1991, 2000, 3000, 3034, 4036, buatlah masukan tahun tersebut dan tampilkan hasilnya.

Studi Kasus 9:

Wawan memiliki rumah yang berjarak 7 km dari Universitas IPWIJA. Pada setengah perjalanan, Wawan harus kembali ke rumahnya karena ada sesuatu yang tertinggal. Sementara itu, Caesar memiliki rumah yang berjarak 3 km dari Universitas IPWIJA. Pada sepertiga perjalanan kendaraan Caesar, dia mengalami ban bocor dan melakukan perbaikan bocor selama 45 menit. Jika mereka berdua berpapasan dalam waktu yang sama di Universitas IPWIJA, berapakah total jarak yang ditempuh oleh Wawan dan Caesar?

Studi Kasus 10:

Suhu 1	Suhu 2
10°C	25°F
25°F	45°C
31°C	26°RE
29°RE	24°F

Kondisi Suhu	Outpu 2
20°C - 25°C atau 68-77°F dan 16-20°RE	Nyaman
< 20°C atau < 68°F atau < 16°Re	Dingin
> 25°C dan > 77 °F atau > 20 °RE	Hangat

Buatlah sebuah program yang dapat menampilkan hasil dari konversi jika C makan Konversi ke F, maka jika F konversi ke C, maka jika salah satu inputan R maka Konversi ke F masuka suhu 1 dan 2 dengan menghasilakan output berdasarkan satuan suhu yang di tentukan dan tampilkan status suhunya.

Selamat Mengerjakan Page 3 of 3

Semester : Satu(1) Tanggal :18 November 2023 1. using System; class ProgramHitung static void Main() int a, b, c, d; Console.WriteLine("| UTS Dasar Pemrograman **|")**; Console.WriteLine("Nama Saya : Stevanus Andika Galih Setiawan"); Console.WriteLine("Tempat, Tanggal Lahir: Jakarta, 06 Februari 2005"); Console.WriteLine("Kelas : RK231"); Console.WriteLine("Fakultas : Rekayasa Perangkat Lunak"); Console.WriteLine("Semester : Semester Satu(1) - Ganjil"); Console.WriteLine("NIM : 202303110008"); Console.WriteLine("Masukkan nilai a:"); a = int.Parse(Console.ReadLine()); Console.WriteLine("Masukkan nilai b:"); b = int.Parse(Console.ReadLine()); if (a > b)c = a * b; else c = a + b; d = c * c;Console.WriteLine(\$"C: {c}, D: {d}");

: Stevanus Andika Galih Setiawan

: Rekayasa Perangkat Lunak: Dasar Pemrograman

: 202303110008

Nama NIM

Prodi

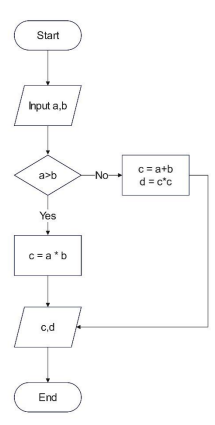
Matakuliah

Selamat Mengerjakan Page 4 of 3

```
*************
   UTS Dasar Pemrograman
***************
              : Stevanus Andika Galih Setiawan
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 06 Februari 2005
        : RK231
Kelas
Fakultas
               : Rekayasa Perangkat Lunak
              : Semester Satu(1) - Ganjil
Semester
               : 202303110008
**************
Masukkan nilai a:
Masukkan nilai b:
C: 28, D: 784
```

Selamat Mengerjakan Page 5 of 3

Flowchart



Selamat Mengerjakan Page 6 of 3

```
2. using System;
class Program
 static void Main()
   double a, b, c, d;
    Console.WriteLine("| UTS Dasar Pemrograman
   Console.WriteLine("Nama Saya
                            : Stevanus Andika Galih Setiawan");
   Console.WriteLine("Tempat, Tanggal Lahir: Jakarta, 06 Februari 2005");
   Console.WriteLine("Kelas
                             : RK231");
   Console.WriteLine("Fakultas
                             : Rekayasa Perangkat Lunak");
   Console.WriteLine("Semester
                              : Semester Satu(1) - Ganjil");
   Console.WriteLine("NIM
                             : 202303110008");
   Console.WriteLine("Masukkan nilai a:");
   a = double.Parse(Console.ReadLine());
   Console.WriteLine("Masukkan nilai b:");
   b = double.Parse(Console.ReadLine());
   if (a * b \le 20)
     c = a / b;
   else
     c = a + b;
     d = c + c * 2 + 3;
     Console.WriteLine($"C: {c}, D: {d}");
```

Selamat Mengerjakan Page 7 of 3

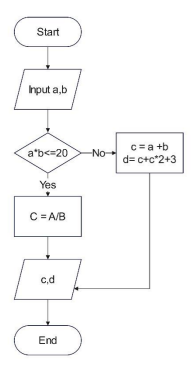
```
Output:
```

```
### Total Process of Control of C
```

Selamat Mengerjakan Page 8 of 3

Selamat Mengerjakan Page 9 of 3

Flowchart



Selamat Mengerjakan Page 10 of

```
3. using System;
class ProgramKalkulasi
 static void Main()
    Console.WriteLine("| UTS Dasar Pemrograman
   Console.WriteLine("Nama Saya : Stevanus Andika Galih Setiawan");
Console.WriteLine("Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 06 Februari 2005");
   Console.WriteLine("Kelas
                              : RK231");
                              : Rekayasa Perangkat Lunak");
   Console.WriteLine("Fakultas
                               : Semester Satu(1) - Ganjil");
   Console.WriteLine("Semester
   Console.WriteLine("NIM
                              : 202303110008");
   Console.Write("Enter a value for Z: ");
   int Z = int.Parse(Console.ReadLine());
   int X = 0, Y = 0, W = 0;
   if (Z \% 4 == 0)
     X = Z * -2;
   else
     Y = Z + 2;
     W = X + Y;
   Console.WriteLine(X);
```

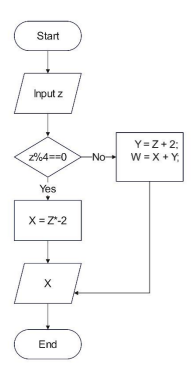
}

Selamat Mengerjakan Page 11 of

output:

Selamat Mengerjakan Page 12 of

Flowchart:



Selamat Mengerjakan Page 13 of

```
4. using System;
class Program
 static void Main()
    Console.WriteLine("| UTS Dasar Pemrograman
   Console.WriteLine("Nama Saya
                              : Stevanus Andika Galih Setiawan");
   Console.WriteLine("Tempat, Tanggal Lahir: Jakarta, 06 Februari 2005");
   Console.WriteLine("Kelas
                             : RK231");
   Console.WriteLine("Fakultas
                             : Rekayasa Perangkat Lunak");
                             : Semester Satu(1) - Ganjil");
   Console.WriteLine("Semester
   Console.WriteLine("NIM
                             : 202303110008");
   Console.Write("Masukkan jumlah penjualan: ");
   int jumlahPenjualan = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
   int bonus = 0;
   if (jumlahPenjualan >= 4)
     bonus = 2000000;
   else if (jumlahPenjualan == 4)
     bonus = 1000000;
   // No need for an else statement, as bonus is already 0 by default
   Console.WriteLine("Bonus: " + bonus);
```

}

Selamat Mengerjakan Page 14 of

```
### Total Period Period
```

Selamat Mengerjakan Page 15 of

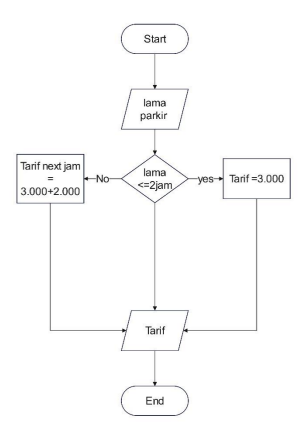
Selamat Mengerjakan Page 16 of

```
5. using System;
class ProgramLamaparkir
 static void Main()
    UTS Dasar Pemrograman
   Console.WriteLine("
   Console.WriteLine("Nama Saya
                                  : Stevanus Andika Galih Setiawan");
   Console.WriteLine("Tempat, Tanggal Lahir: Jakarta, 06 Februari 2005");
   Console.WriteLine("Kelas
                                : RK231");
   Console.WriteLine("Fakultas
                                : Rekayasa Perangkat Lunak");
   Console.WriteLine("Semester
                                 : Semester Satu(1) - Ganjil");
   Console.WriteLine("NIM
                                : 202303110008");
   Console.WriteLine("Masukkan lama parkir (dalam jam): ");
   int lamaParkir = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
   // Menghitung tarif parkir
   int tarifAwal = 3000; // Tarif untuk dua jam pertama
   int tarifBerikutnya = 2000; // Tarif untuk jam berikutnya
   int totalTarif;
   if (lamaParkir <= 2)
     // Jika parkir kurang atau sama dengan dua jam
     totalTarif = lamaParkir * tarifAwal;
   }
   else
     // Jika parkir lebih dari dua jam
     int duaJamPertama = 2 * tarifAwal;
     int jamBerikutnya = (lamaParkir - 2) * tarifBerikutnya;
     totalTarif = duaJamPertama + jamBerikutnya;
   Console.WriteLine("Total tarif parkir: Rp. " + totalTarif);
```

Selamat Mengerjakan Page 17 of

Selamat Mengerjakan Page 18 of

Flowchart:



Selamat Mengerjakan Page 19 of

```
6. using System;
class ProgramGaji
 static void Main()
   Console.WriteLine("
                      UTS Dasar Pemrograman
   Console.WriteLine("Nama Saya
                                   : Stevanus Andika Galih Setiawan");
   Console.WriteLine("Tempat, Tanggal Lahir: Jakarta, 06 Februari 2005");
   Console.WriteLine("Kelas
                                 : RK231");
   Console.WriteLine("Fakultas
                                 : Rekayasa Perangkat Lunak");
   Console.WriteLine("Semester
                                  : Semester Satu(1) - Ganjil");
   Console.WriteLine("NIM
                                 : 202303110008");
   Console.WriteLine("Masukkan Jumlah Produk yang Terjual: ");
   int jumlahProduk = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
   Console.WriteLine("Masukkan Harga Satuan Produk: ");
   double hargaSatuan = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
   double omsetPenjualan = jumlahProduk * hargaSatuan;
   double gajiPokok = 5500000;
   double insentif;
   if (jumlahProduk > 120)
     // Jika produk terjual lebih dari 120, mendapatkan insentif 30% dari omset penjualan
     insentif = 0.3 * omsetPenjualan;
   }
   else
     // Jika produk terjual 120 atau kurang, mendapatkan insentif 15% dari omset penjualan
     insentif = 0.15 * omsetPenjualan;
   }
   double totalGaji = gajiPokok + insentif;
   // Menampilkan hasil
   Console.WriteLine("\n=== RINCIAN GAJI ===");
   Console.WriteLine($"Gaji Pokok: Rp {gajiPokok:N0}");
   Console.WriteLine($"Omset Penjualan: Rp {omsetPenjualan:N0}");
   Console.WriteLine($"Insentif: Rp {insentif:N0}");
   Console.WriteLine($"Total Gaji: Rp {totalGaji:N0}");
}
```

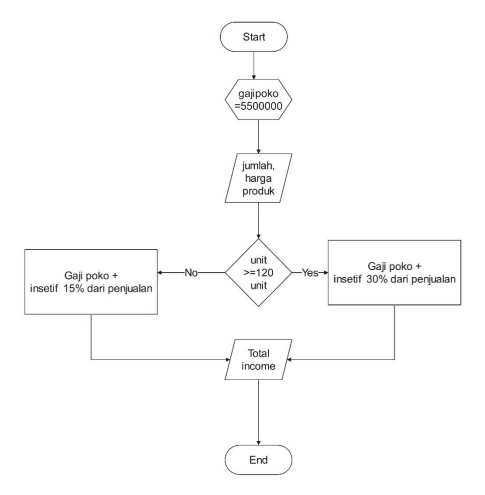
Selamat Mengerjakan Page 20 of

```
UTS Dasar Pemrograman
************
Nama Saya
                   : Stevanus Andika Galih Setiawan
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 06 Februari 2005
                  : RK231
Kelas
Fakultas
                  : Rekayasa Perangkat Lunak
Semester
                  : Semester Satu(1) - Ganjil
                   : 202303110008
Masukkan Jumlah Produk yang Terjual:
130
Masukkan Harga Satuan Produk:
100000
=== RINCIAN GAJI ===
Gaji Pokok: Rp 5,500,000
Omset Penjualan: Rp 13,000,000
Insentif: Rp 3,900,000
Total Gaji: Rp 9,400,000
```

```
***********
    UTS Dasar Pemrograman
*************
                 : Stevanus Andika Galih Setiawan
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 06 Februari 2005
                 : RK231
Kelas
Fakultas
                 : Rekayasa Perangkat LunakSemester
  Semester Satu(1) - Ganjil
                : 202303110008
Masukkan Jumlah Produk yang Terjual:
110
Masukkan Harga Satuan Produk:80000
=== RINCIAN GAJI ===
Gaji Pokok: Rp 5,500,000
Omset Penjualan: Rp O
Insentif: Rp 0
Total Gaji: Rp 5,500,000
```

Selamat Mengerjakan Page 21 of

Flowchart:



Selamat Mengerjakan Page 22 of

```
7. using System;
class ProgramTentuPendapatan
 static void Main()
  {
    Console.WriteLine("
                      UTS Dasar Pemrograman
                                                        |");
    : Stevanus Andika Galih Setiawan");
    Console.WriteLine("Nama Saya
    Console.WriteLine("Tempat, Tanggal Lahir: Jakarta, 06 Februari 2005");
    Console.WriteLine("Kelas
                                 : RK231");
    Console.WriteLine("Fakultas
                                  : Rekayasa Perangkat Lunak");
    Console.WriteLine("Semester
                                  : Semester Satu(1) - Ganjil");
    Console.WriteLine("NIM
                                  : 202303110008");
    // Input gaji pokok dan jam kerja
    Console.Write("Masukkan gaji pokok: ");
    double gajiPokok = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
    Console.Write("Masukkan total jam kerja: ");
    int totalJamKerja = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
    // Menghitung insentif
    double insentif = 0.25 * gajiPokok;
    // Menghitung overtime
    double overtimeRate = 30000; // Rate overtime per jam
    double overtime = 0;
    if (totalJamKerja > 150)
      overtime = (totalJamKerja - 150) * overtimeRate;
    }
    // Menghitung total gaji sebelum pajak
    double totalGajiSebelumPajak = gajiPokok + insentif + overtime;
   // Menghitung pajak
    double pajak = 0.1 * totalGajiSebelumPajak;
    // Menghitung total gaji setelah pajak
    double totalGajiSetelahPajak = totalGajiSebelumPajak - pajak;
   // Menampilkan hasil
    Console.WriteLine("\nRincian Gaji Pegawai");
    Console.WriteLine("========");
    Console.WriteLine($"Gaji Pokok : Rp {gajiPokok:N0}");
    Console.WriteLine($"Insentif : Rp {insentif:N0}");
    Console.WriteLine($"Overtime : Rp {overtime:N0}");
    Console.WriteLine($"Pajak
                             : Rp {pajak:N0}");
    Console.WriteLine("========");
    Console.WriteLine($"Total Gaji : Rp {totalGajiSetelahPajak:N0}");
  }
```

}

Selamat Mengerjakan Page 23 of

Nama Saya : Stevanus Andika Galih Setiawan

Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 06 Februari 2005

Kelas : RK231

Fakultas : Rekayasa Perangkat Lunak Semester : Semester Satu(1) - Ganjil

NIM : 202303110008

Masukkan gaji pokok: 5000000 Masukkan total jam kerja: 140

Rincian Gaji Pegawai

Gaji Pokok : Rp 5,000,000 Insentif : Rp 1,250,000

Overtime : Rp 0 Pajak : Rp 625,000

Total Gaji : Rp 5,625,000

mono /tmp/X8dvoXuSBc.exe

UTS Dasar Pemrograman

Nama Saya : Stevanus Andika Galih Setiawan

Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 06 Februari 2005

Kelas : RK231

-akultas : Rekayasa Perangkat Lunak Semester : Semester Satu(1) - Ganjil

NIM : 202303110008

Masukkan gaji pokok: 6000000 Masukkan total jam kerja:130

wasukkan totai jam kerja. Rincian Gaji Pegawai

Gaji Pokok : Rp 6,000,000 Insentif : Rp 1,500,000

Overtime : Rp 0

Pajak : Rp 750,000 =======

Selamat Mengerjakan

Page 24 of

```
8. using System;
class ProgramTentuBulanKabisat
 static void Main()
    Console.WriteLine("| UTS Dasar Pemrograman
   Console.WriteLine("Nama Saya
                                : Stevanus Andika Galih Setiawan");
   Console.WriteLine("Tempat, Tanggal Lahir: Jakarta, 06 Februari 2005");
   Console.WriteLine("Kelas
                              : RK231");
   Console.WriteLine("Fakultas
                               : Rekayasa Perangkat Lunak");
   Console.WriteLine("Semester
                               : Semester Satu(1) - Ganjil");
   Console.WriteLine("NIM
                               : 202303110008");
   Console.Write("Masukkan tahun: ");
   int tahun = int.Parse(Console.ReadLine());
   if (ApakahTahunKabisat(tahun))
     Console.WriteLine($"{tahun} adalah tahun kabisat.");
   }
   else
     Console.WriteLine($"{tahun} bukan tahun kabisat.");
 static bool ApakahTahunKabisat(int tahun)
   // Tahun habis dibagi 4
   // Tahun yang habis dibagi 100 tapi bukan tahun yang habis dibagi 400
   return (tahun % 4 == 0 \&\& (tahun % 100 != 0 \parallel tahun % 400 == 0));
```

}

Selamat Mengerjakan Page 25 of

Selamat Mengerjakan Page 26 of

Selamat Mengerjakan Page 27 of

Selamat Mengerjakan Page 28 of

```
9. using System;
class Program
 static void Main()
    Console.WriteLine("| UTS Dasar Pemrograman
   : Stevanus Andika Galih Setiawan");
   Console.WriteLine("Nama Saya
   Console.WriteLine("Tempat, Tanggal Lahir: Jakarta, 06 Februari 2005");
   Console.WriteLine("Kelas
                               : RK231");
   Console.WriteLine("Fakultas
                                : Rekayasa Perangkat Lunak");
   Console.WriteLine("Semester
                                : Semester Satu(1) - Ganjil");
                                : 202303110008");
   Console.WriteLine("NIM
   // Jarak rumah Wawan ke Universitas IPWIJA
   double jarakWawan = 7.0;
   // Jarak rumah Caesar ke Universitas IPWIJA
   double jarakCaesar = 3.0;
   // Waktu yang ditempuh oleh Caesar untuk perbaikan ban bocor (dalam jam)
   double waktuPerbaikan = 0.75; // 45 menit = 0.75 jam
   // Hitung jarak yang ditempuh oleh Wawan saat pergi ke Universitas IPWIJA
   double jarakWawanPergi = jarakWawan / 2.0;
   // Hitung jarak yang ditempuh oleh Caesar sebelum perbaikan ban bocor
   double jarakCaesarSebelumPerbaikan = (2.0 / 3.0) * (jarakCaesar + jarakWawan);
   // Hitung total jarak yang ditempuh oleh Wawan dan Caesar
   double totalJarak = jarakWawanPergi + jarakCaesarSebelumPerbaikan;
```

Console.WriteLine("Total jarak yang ditempuh oleh Wawan dan Caesar: " + totalJarak + " km");

Selamat Mengerjakan Page 29 of

Selamat Mengerjakan Page 30 of

```
10. using System;
class ProgramKonversiSuhu
 static void Main()
  {
   // Input suhu 1
    Console.WriteLine("
                       UTS Dasar Pemrograman
    : Stevanus Andika Galih Setiawan");
    Console.WriteLine("Nama Saya
    Console.WriteLine("Tempat, Tanggal Lahir: Jakarta, 06 Februari 2005");
    Console.WriteLine("Kelas
                                  : RK231");
    Console.WriteLine("Fakultas
                                  : Rekayasa Perangkat Lunak");
    Console.WriteLine("Semester
                                   : Semester Satu(1) - Ganjil");
    Console.WriteLine("NIM
                                  : 202303110008");
    double suhu1:
    Console.Write("Masukkan suhu 1: ");
    string inputSuhu1 = Console.ReadLine();
    if (!double.TryParse(inputSuhu1.Substring(0, inputSuhu1.Length - 1), out suhu1))
    {
      Console.WriteLine("Format suhu 1 tidak valid");
      return:
    }
   // Menentukan satuan suhu 1 (C, F, atau RE)
    string satuan1 = inputSuhu1[inputSuhu1.Length - 1].ToString();
    // Input suhu 2
    double suhu2;
    Console.Write("Masukkan suhu 2: ");
    string inputSuhu2 = Console.ReadLine();
    if (!double.TryParse(inputSuhu2.Substring(0, inputSuhu2.Length - 1), out suhu2))
      Console.WriteLine("Format suhu 2 tidak valid");
      return;
    }
   // Menentukan satuan suhu 2 (C, F, atau RE)
    string satuan2 = inputSuhu2[inputSuhu2.Length - 1].ToString();
   // Konversi suhu 1 ke Celsius
   if (satuan1 == "F")
    {
      suhu1 = (suhu1 - 32) * 5 / 9;
    else if (satuan1 == "RE")
      suhu1 = suhu1 * 5 / 4;
    // Konversi suhu 2 ke Celsius
    if (satuan2 == "F")
      suhu2 = (suhu2 - 32) * 5 / 9;
```

Selamat Mengerjakan Page 31 of

```
} else if (satuan2 == "RE")
{
    suhu2 = suhu2 * 5 / 4;
}

// Menampilkan status suhu
    if (suhu1 >= 20 && suhu1 <= 25 && suhu2 >= 20 && suhu2 <= 25)
{
        Console.WriteLine("Nyaman");
} else if (suhu1 < 20 || suhu2 < 20)
{
        Console.WriteLine("Dingin");
} else if (suhu1 > 25 || suhu2 > 25)
{
        Console.WriteLine("Hangat");
}
```

Selamat Mengerjakan Page 32 of

****************** UTS Dasar Pemrograman ***************** Nama Saya : Stevanus Andika Galih Setiawan Fempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 06 Februari 2005 : RK231 Kelas : Rekayasa Perangkat Lunak akultas : Semester Satu(1) - Ganjil Semester : 202303110008 ************* Masukkan suhu 1: 15C Masukkan suhu 2: 18F Dingin

Selamat Mengerjakan Page 33 of

Selamat Mengerjakan Page 34 of