



**UTM**  
UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

Sekolah Pendidikan Profesional dan  
Pendidikan Berterusan  
(SPACE)

---

**FINAL EXAM / PEPERIKSAAN AKHIR  
SEMESTER I – SESSION 2019 / 2020  
PROGRAM KERJASAMA**

COURSE CODE : DDWC 2653  
KOD KURSUS

COURSE NAME : VB.NET PROGRAMMING  
NAMA KURSUS PENGATURCARAAN VB.NET

YEAR / PROGRAMME : 3 DDWC  
TAHUN / PROGRAM

DURATION : 2 HOURS AND 30 MINUTES  
TEMPOH

DATE : NOVEMBER 2019  
TARIKH

---

INSTRUCTION :  
ARAHAH

1. The question paper consists of 4 sections: A, B, C and D.  
*Kertas soalan terdiri daripada 4 bahagian: A, B, C dan D.*
2. Answer **ALL** questions in the question paper.  
*Jawab **SEMUA** soalan dalam kertas soalan.*
3. Candidates are required to follow.  
*Calon dikehendaki mematuhi semua arahan daripada penyelia peperiksaan.*

(You are required to write your name and your lecturer's name on your answer script)  
(Pelajar dikehendaki tuliskan nama dan nama pensyarah pada skrip jawapan)

NAME / NAMA PELAJAR	:	.....
I.C NO. / NO. K/PENGENALAN	:	.....
YEAR / COURSE TAHUN / KURSUS	:	.....
COLLEGE KOLEJ	:	.....
LECTURER'S NAME NAMA PENSYARAH	:	.....

---

This examination paper consists of 16 pages including the cover  
*Kertas soalan ini mengandungi 16 muka surat termasuk kulit hadapan*



## PUSAT PROGRAM KERJASAMA

### PETIKAN DARIPADA PERATURAN AKADEMIK ARAHAN AM - PENYELEWENGAN AKADEMIK

#### 1. SALAH LAKU SEMASA PEPERIKSAAN

- 1.1 Pelajar tidak boleh melakukan mana-mana salah laku peperiksaan seperti berikut :-
  - 1.1.1 memberi dan/atau menerima dan/atau memiliki sebarang maklumat dalam bentuk elektronik, bercetak atau apa juu bentuk lain yang tidak dibenarkan semasa berlangsungnya peperiksaan sama ada di dalam atau di luar Dewan Peperiksaan melainkan dengan kebenaran Ketua Pengawas; atau
  - 1.1.2 menggunakan makluman yang diperolehi seperti di atas bagi tujuan menjawab soalan peperiksaan; atau
  - 1.1.3 menipu atau cuba untuk menipu atau berkelakuan mengikut cara yang boleh ditafsirkan sebagai menipu semasa berlangsungnya peperiksaan; atau
  - 1.1.4 lain-lain salah laku yang ditetapkan oleh Universiti (seperti membuat bising, mengganggu pelajar lain, mengganggu Pengawas menjalankan tugasnya).

#### 2. HUKUMAN SALAH LAKU PEPERIKSAAN

- 2.1 Sekiranya pelajar didapati telah melakukan pelanggaran mana-mana peraturan peperiksaan ini, setelah diperakukan oleh Jawatankuasa Peperiksaan Fakulti dan disabitkan kesalahannya, Senat boleh mengambil tindakan dari mana-mana satu yang berikut :-
  - 2.1.1 memberi markah SIFAR (0) bagi keseluruhan keputusan peperiksaan kursus yang berkenaan (termasuk kerja kursus); atau
  - 2.1.2 memberi markah SIFAR (0) bagi semua kursus yang didaftarkan pada semester tersebut.
- 2.2 Jawatankuasa Akademik Fakulti boleh mencadangkan untuk diambil tindakan tatatertib mengikut peruntukan Akta Universiti dan Kolej Universiti, 1971, Kaedah-kaedah Universiti Teknologi Malaysia (Tatatertib Pelajar-pelajar), 1999 bergantung kepada tahap kesalahan yang dilakukan oleh pelajar.
- 2.3 Pelajar yang didapati melakukan kesalahan kali kedua akan diambil tindakan seperti di perkara 2.1.2 dan dicadang untuk diambil tindakan tatatertib mengikut peruntukan Akta Universiti dan Kolej Universiti, 1971, Kaedah-kaedah Universiti Teknologi Malaysia (Tatatertib Pelajar-pelajar), 1999.

**SECTION A: TRUE/FALSE [10 MARKS]**

**BAHAGIAN A: BENAR/SALAH [10 MARKAH]**

**Instruction:** Write your answer statement in the box given at page 5.

**Arahan:** Tulis penyataan jawapan anda di dalam kotak pada muka surat 5.

---

1. Assignment statements enclose text strings in quotation marks ("").

*Penyataan umpuukan meliputi teks strings di dalam tanda quotation ("").*

2. TabIndex property is applicable only for controls that are capable of receiving the focus.

*Properti TabIndex hanya boleh digunakan untuk kawalan yang boleh menerima fokus.*

3. In VB, Dim statements cannot be used for declaring outside a procedure.

*Di dalam VB, penyataan Dim tidak boleh digunakan untuk pengisytiharan di luar prosedur.*

4. Use Parse methods to convert the text property to its numeric form before it's used in a calculation.

*'Parse' kaedah digunakan untuk menukar properti teks kepada bentuk numeric sebelum ia digunakan di dalam pengiraan.*

5. Comparison String begins with the left-most character and precedes one character at a time, from left to right.

*Perbezaan string dimulai dengan karekter paling kiri dan diteruskan dengan satu karekter pada satu masa, dari kiri ke kanan.*

6. Separator bar is used for grouping menu items according to their purpose.

*Bar pembahagian digunakan untuk kumpulan item menu mengikut tujuan masing-masing.*

7. Modal windows do not demand that there is a response.

*Tetingkap modal tidak membuat permintaan yang dimana ianya terdapat tindak balas.*

8. Integrated Development Environment (IDE) is an empty console, did not consists of Form Designer etc.

*Integrated Development Environment (IDE) merupakan konsol kosong, tidak mempunyai Perea Borang dan lain-lain.*

9. In VB Masked Text Box allows user to specify the format of the data required of the user.

*Di dalam Kekotak Teks 'Masked' membenarkan pengguna menentukan data format yang diperlukan oleh pengguna.*

10. Often, the first form a project displays is a summary form.

*Kebiasaan, borang pertama sesebuah projek memaparkan borang ringkas.*

**SECTION B: OBJECTIVE [20 MARKS]**

**BAHAGIAN B: OBJEKTIF [20 MARKAH]**

**Instruction:** Write the correct answer in the box given in page 6.

**Arahan:** Tuliskan jawapan yang paling tepat di dalam kotak di mukasurat 6.

1. \_\_\_\_\_ used for documentation; every procedure should begin with that for providing explanation.  
\_\_\_\_\_ digunakan untuk dokumentasi; setiap prosedur sepatutnya bermula dengannya untuk memberi penerangan.
  - A. Remark Statement / Penyataan 'remark'
  - B. Assignment Statement / Penyataan umpuukan
  - C. Ending Statement / Penyataan penamat
  - D. Guide Statement / Penyataan panduan
  
2. \_\_\_\_\_ is a small label that is displayed when user pauses mouse pointer over a control.  
\_\_\_\_\_ merupakan label kecil yang dipamerkan apabila pengguna menghentikan penunjuk tetikus ke atas kawalan.
  - A. Rollover image
  - B. ToolTip
  - C. Context Menu
  - D. Properties
  
3. \_\_\_\_\_ use an ampersand (&) symbol preceded and followed by a space between the two strings.  
\_\_\_\_\_ menggunakan simbol 'ampersand' (&) sebelum dan diikuti dengan ruang diantara dua 'strings'.
  - A. String compare / Perbezaan 'string'
  - B. Variable / Pemboleubah
  - C. Concatenation / 'Concatenation'
  - D. Named constant / Ketetapan nama
  
4. Which is below, is a memory locations that hold data that cannot be changed during project execution:  
Yang mana di bawah, merupakan lokasi memori yang memegang data yang tidak berubah semasa perlaksanaan projek:
  - A. Variable / Pembolehubah
  - B. Identifier / Pengecam
  - C. Declaration / Deklarasi
  - D. Named constant / Ketetapan nama
  
5. Coding to handle exception is called \_\_\_\_\_.  
Pengekod untuk mengendalikan 'exception' dipanggil \_\_\_\_\_.
  - A. Error trapping / Perangkap kesilapan
  - B. Error handling / Mengendalikan kesilapan
  - C. Overloading / 'Overloading'
  - D. Format exception / 'Exception' format

6. Below are the six relational operators, **EXCEPT**:  
*Di bawah merupakan enam operator hubungan, KECUALI:*
- A. <>
  - B. <=
  - C. >=
  - D. ||
7. Which is below, is to check and to see if valid values were entered by user before beginning calculations:  
*Yang manakah di bawah, adalah untuk memeriksa dan melihat samada nilai sah semasa dimasukkan oleh pengguna sebelum pengiraan bermula:*
- A. Input Validation / *Validasi Input*
  - B. Output Validation / *Validasi Output*
  - C. Coding Validation / *Validasi Pengekod*
  - D. Error Validation / *Validasi Kesifapan*
8. VB collections are objects that have properties and methods that allow:  
*Koleksi VB merupakan objek yang mempunyai 'property' dan kaedah yang membenarkan:*
- A. Collecting elements / *Mengumpul item*
  - B. Referring to individual elements / *Merujuk kepada elemen secara individu*
  - C. Recording elements / *Merekod elemen*
  - D. Listing elements / *Menyenaraikan elemen*
9. The general form of add method in a listing is:  
*Secara umum bentuk kaedah penambahan item di dalam senarai ialah:*
- A. Object.Items.Add(Item Value)
  - B. Object.Add.Items(Item Value)
  - C. Add:Items(Items Value)
  - D. Object.Items/Add ItemValue)
10. Use the ReDim statement inside a procedure to define the \_\_\_\_\_ of the array.  
*Penggunaan penyataan ReDim di dalam prosedur adalah untuk mendefinaskan \_\_\_\_\_ array.*
- A. .Size / *Saiz*
  - B. Count / *Pengiraan*
  - C. Number / *Nombor*
  - D. List / *Senarai*

**ANSWER SECTION / RUANGAN JAWAPAN**

<b>Answers for Section A [10M]</b> <i>Jawapan untuk Bahagian A:</i>	
<b>Question / Soalan</b>	<b>Answer / Jawapan</b>
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

<b>Answers for Section B [20M]</b> <i>Jawapan untuk Bahagian B:</i>	
<b>Question / Soalan</b>	<b>Answer / Jawapan</b>
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

**SECTION C: STRUCTURE [40 MARKS]**

**BAHAGIAN C: STRUKTUR [40 MARKAH]**

**Instruction:** Write your answers in the spaces provided in this questions paper.

**Arahan:** Tuliskan jawapan di ruang yang disediakan di dalam kertas soalan ini.

**QUESTION 1 / SOALAN 1**

The following programme is a simple program for ticket train form using array. Fill up the blank box with the suitable statement. **[6M]**

Program berikut merupakan program mudah untuk borang tiket kereta api menggunakan array. Isikan tempat kosong dengan pernyataan yang sesuai.

```
Public Class TrainTicketForm  
  
    Dim ticketPriceArray() As _____ = {15.0, 20.0, 35.0, 50.0}  
    Private Sub BuyButton_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As  
        System.EventArgs) Handles checkButton.Click  
  
        If SeatTypeListBox.SelectedIndex <> -1 _____  
            priceLabel._____ =  
            ticketPriceArray(SeatTypeListBox._____) .  
        Else  
            _____ ("Pilih jenis kerusi")  
        End If  
  
    End Sub  
End Class
```

**QUESTION 2 / SOALAN 2**

- a. Explain briefly the scope and lifetime of variables in VB.

**[3M]**

Jelaskan secara ringkas skop dan jangkahayat pembolehubah di dalam VB.

**Answer/Jawapan:**

- b. Draw an example of Splash Screen and About Box. Briefly explain each type of form. **[6M]**

Lukiskan contoh Skrin Splash dan Kekotak About. Secara ringkas terangkan jenis borang tersebut.

**Answer/Jawapan:**

Description / Type of Form / Keterangan Jenis Form	Example / Contoh
Splash Screen:	
About Box:	

**QUESTION 3 / SOALAN 3**

Write a Visual Basic code for the following task:

*Tuliskan kod Visual Basic untuk tugas berikut:*

- a. Declare an array to store **three** test mark values. [1M]

*Isytiharkan satu tatasusunan untuk menyimpan tiga nilai markah ujian.*

- b. Assign the array value based on the following:- [2M]

*Umpukkan nilai di dalam tatasusunan berdasarkan senarai berikut:*

85                  45.5                  67.5

**Answer/Jawapan:**

- c. Using a suitable loop control, write a Visual Basic code to calculate the total of the **TestMarks** and the **MarksAverage** [4M]

*Menggunakan kawalan gelung yang sesuai, tuliskan kod aturcara Visual Basic untuk mengira jumlah MarkahUjian dan PurataMarkah.*

**Answer/Jawapan:**

- d. Display the sales average in a **textbox** control named **MarksAverageTextBox**. [2M]

*Paparkan purata jualan di dalam kawalan kekotak teks bernama PurataMarkahTextBox.*

**Answer/Jawapan:**

**QUESTION 4 / SOALAN 4**

Answer the following questions / Jawab soalan berikut:

Based on Figure 1, create a statement for each button function to delete, add, next line and previous line for each data in the DataGridView below. The database information is as follows:

Database Name: MemberRegister.mdb

Table Name : MemberTable

DataSet : MemberRegisterDataSet

Berdasarkan Rajah 1, binakan pernyataan untuk setiap fungsi butang untuk membuang, menambah, barisan seterusnya, barisan sebelum, dan simpan untuk setiap data di dalam 'DataGridView' di bawah. Maklumat pangkalan data adalah seperti berikut:

Nama Pangkalan Data : MemberRegister.mdb

Nama Table : MemberTable

DataSet : MemberRegisterDataSet

Figure 1: Member Registration Form / Rajah 1: Borang Pendaftaran Keahlian

**Answer/Jawapan:**

**Button Previous :** [2M]

**Button Add :** [2M]

**Button Next :** [2M]

**Button Delete :** [2M]

**Button Save :** [2M]

**QUESTION 5 / SOALAN 5**

Write a declaration using the Dim statement for the following situations; make up an appropriate variable identifier:

*Tuliskan deklarasi menggunakan pernyataan Dim di dalam situasi berikut; buatkan pengecam pembolehubah yang sesuai:*

You need variables for inventory control to store the following data:

*Anda memerlukan pembolehubah bagi kawalan inventori untuk menyimpan data berikut:*

- a. Integer quantity / Kuantiti integer

[1M]

**Answer/Jawapan:**

- b. Description of the item / Keterangan item

[1M]

**Answer/Jawapan:**

- c. Part serial number / Nombor siri bahagian

[1M]

**Answer/Jawapan:**

- d. Year of manufacture / Tahun pembuatan

[1M]

**Answer/Jawapan:**

- e. Cost / Kos

[1M]

**Answer/Jawapan:**

- f. Selling price / Harga jualan

[1M]

**Answer/Jawapan:**

**SECTION D: 2 QUESTIONS [30 MARKS]**

**BAHAGIAN D: 2 SOALAN [30 MARKAH]**

Answer all questions in the space provided. / Jawab semua soalan di ruang yang telah disediakan.

**INSTRUCTIONS : Please answer all questions at the space provided.**

**ARAHAN : Jawab semua soalan di ruang yang disediakan.**

**Programming 1 / Pengaturcaraan 1**

**[15M]**

Lynette Rifle owns an image consulting shop. Her clients can select **one** service from the following services at the specified regular prices in Table 2:

*Lynette Rifle memiliki kedai konsultan imej. Klien beliau boleh memilih **satu** servis daripada servis di bawah mengikut ketetapan harga yang biasa di dalam Jadual 2:*

Services // Servis	Price // Harga (RM)
Makeover	125
Hair Styling	60
Manicure	35

Table 2: Makeover Services / Jadual 2: Servis 'Makeover'

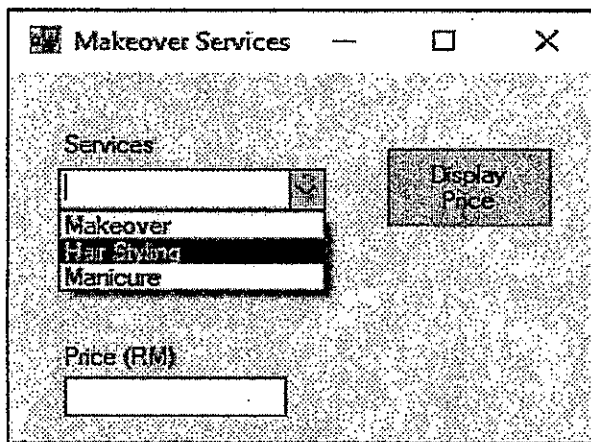


Figure 2: Makeover Services Form / Rajah 2: Borang Servis 'Makeover'

- a. The price of the selected services can be displayed as above mentioned (Figure 2). Write an appropriate coding using **Array** to display the price.

*Harga untuk servis yang dipilih boleh dipamerkan seperti yang di atas (Rajah 2). Tuliskan kod yang sesuai menggunakan **Array** untuk pilihan harga.*

**Answer/Jawapan:**

**Answer/ Jawapan :**

*Answer/ Jawapan :*

**Programming 2 / Pengaturcaraan 2**

[15M]

You are required to develop a program based on the following specification:-

*Anda dikehendaki menulis satu aturcara berdasarkan spesifikasi berikut:-*

The output is shown in the figure 1 below. In this example, your height is 1.80 meter, your weight is 75 kg, and your BMI is about 23.14815. The reading suggests that you are healthy. Based on the information, write a VB coding for the calculate button. You can use the formula of  $BMI = (\text{weight}) / (\text{height}^2)$ . Display the BMI status message box of "Underweight", "Healthy" or "Not Healthy" based on the Table 1 below. Use IF statement to display the BMI status message.

*Output yang di dalam rajah 1 adalah seperti di bawah. Di dalam contoh ini, tinggi anda adalah 1.80 meter, berat anda adalah 75 kg, dan BMI anda adalah 23.14815. Bacaan mencadangkan bahawa anda adalah sihat. Berdasarkan maklumat, tuliskan kod VB untuk butang pengiraan. Anda boleh menggunakan formula  $BMI = (\text{berat}) / (\text{height}^2)$ . Pamerkan kekotak mesej status BMI "Kurang Berat Badan", "Sihat" atau "Tidak Sihat" berdasarkan Jadual 1 di bawah. Gunakan penyataan IF untuk mempamerkan BMI mesej status.*

BMI Reading / Bacaan BMI	Status Message / Mesej Status
<18.5	Underweight
25-29.9	Not Healthy
18.5-24.9	Healthy

Table 1: BMI Reading and Status Message / Jadual 1: Bacaan BMI dan Mesej Status

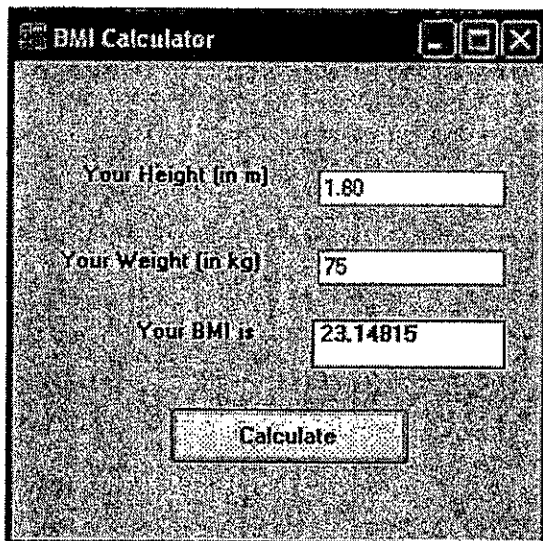


Figure 1: BMI Calculator Form / Rajah 1: Borang Kalkulator BMI

*Answer/ Jawapan :*

*Answer/ Jawapan :*