

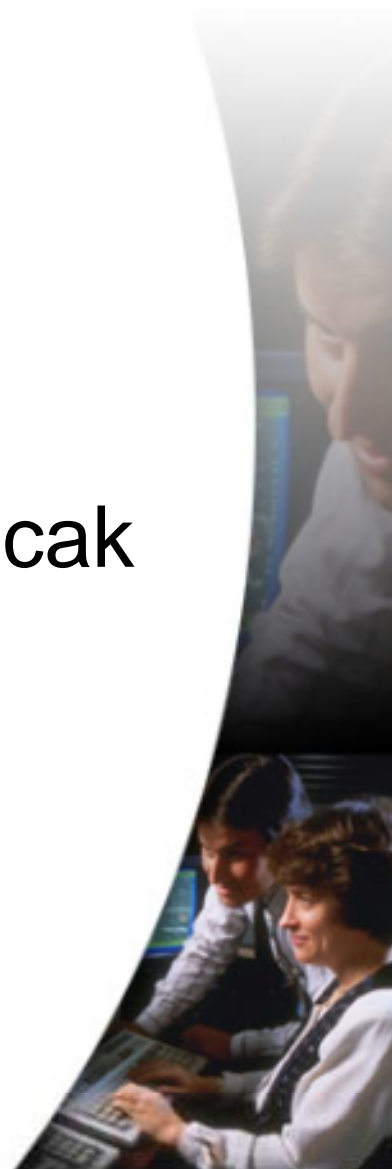
Monte Carlo Sebagai Metode Pencarian Acak

Achmad Basuki



Teknik Pencarian Acak

- Teknik pencarian solusi dengan membangkitkan atau mendapatkan solusi secara acak yang dilakukan berkali-kali hingga akhir ditemukan solusi yang diinginkan.
- Baik tidaknya hasil dari pencarian acak tergantung pada nilai acuan yang diberikan apakah yang dicari nilai tertentu, nilai maksimal dan nilai minimal.



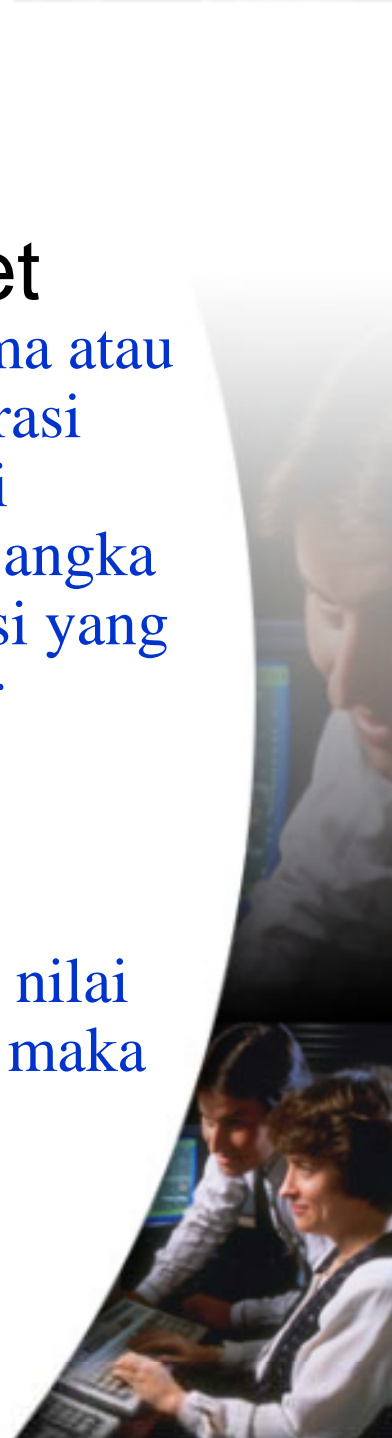
Model Pencarian Acak

- **Pencarian Acak Dengan Nilai Target**

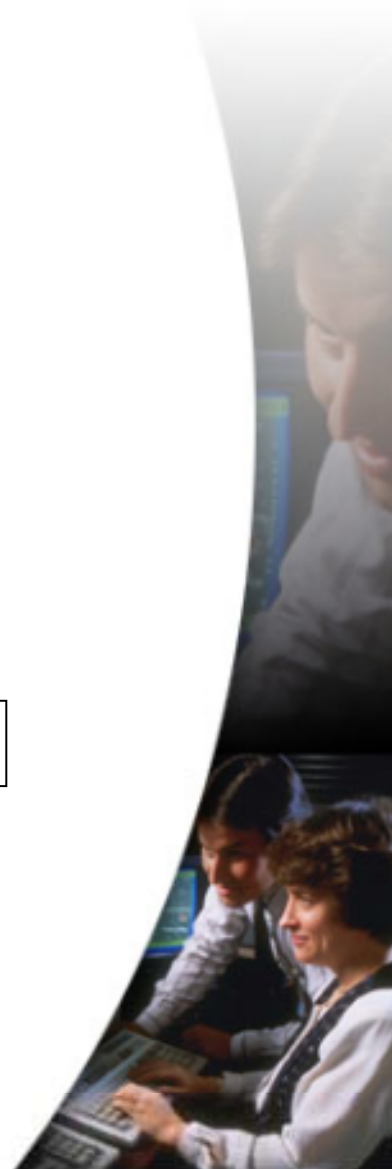
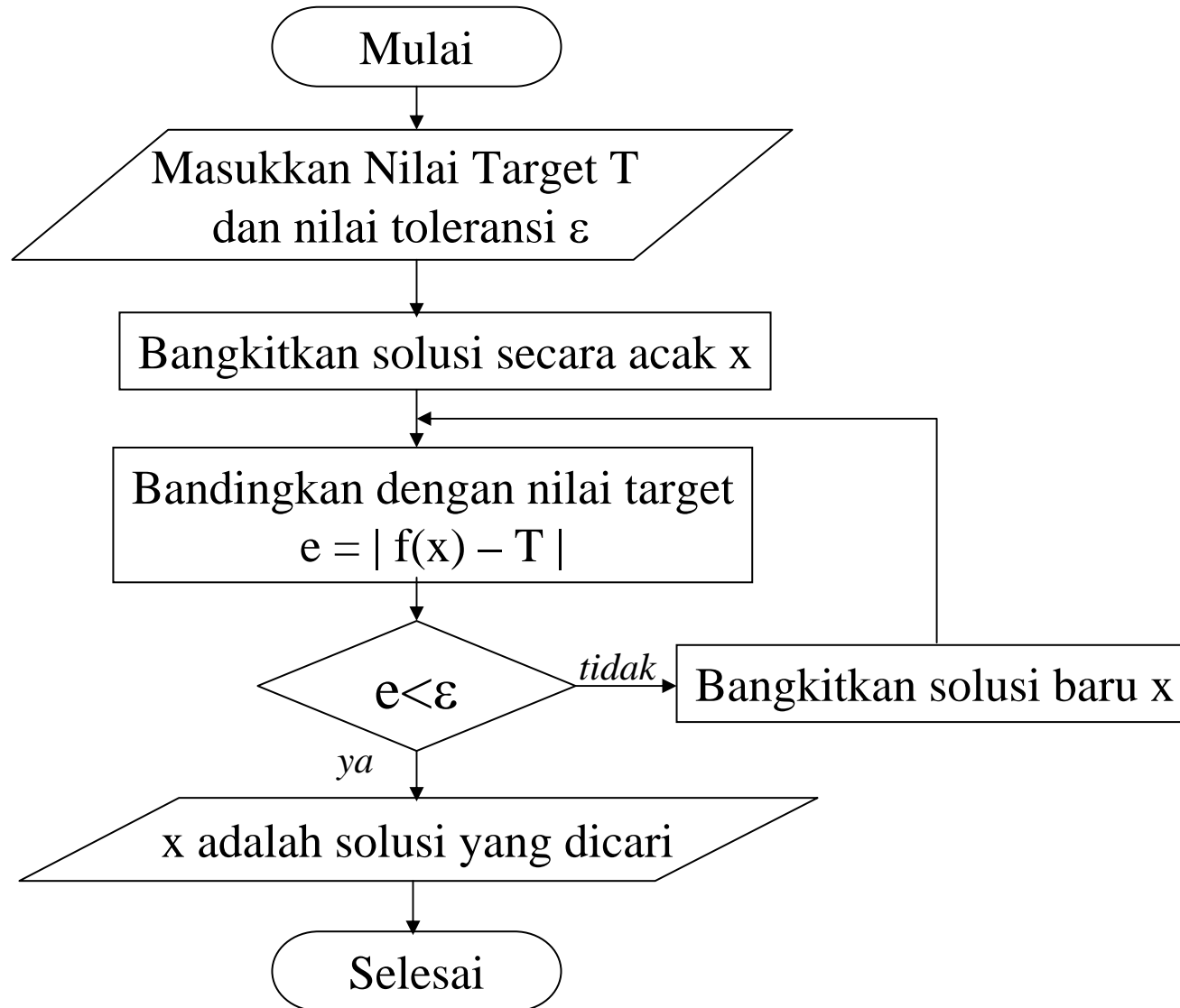
Pencarian dilakukan hingga diperoleh nilai yang sama atau mendekati nilai target yang diberikan, sehingga akurasi pencarian ini ditentukan oleh kesamaan dengan nilai target. Beberapa contoh persoalan seperti pencarian angka atau kata yang disembunyikan, pencarian nilai fungsi yang mendekati nilai tertentu $f(x)=c$, pencarian pola biner dengan pembelajaran supervised.

- **Pencarian Acak Tanpa Nilai Target**

Pencarian dilakukan hingga diperoleh nilai tertinggi, nilai terendah atau error terkecil, karena tanpa nilai target maka solusi saat ini selalu dibandingkan dengan solusi sebelumnya untuk menunjukkan akurasi dari solusi. Beberapa contoh persoalan seperti pembelajaran unsupervised, pencarian nilai maksimal/minimal



Flowchart Pencarian Acak Dengan Nilai Target



Pencarian Acak Untuk Menebak Angka Yang Disembunyikan Oleh Komputer

Bangkitkan
bilangan
acak 0-20

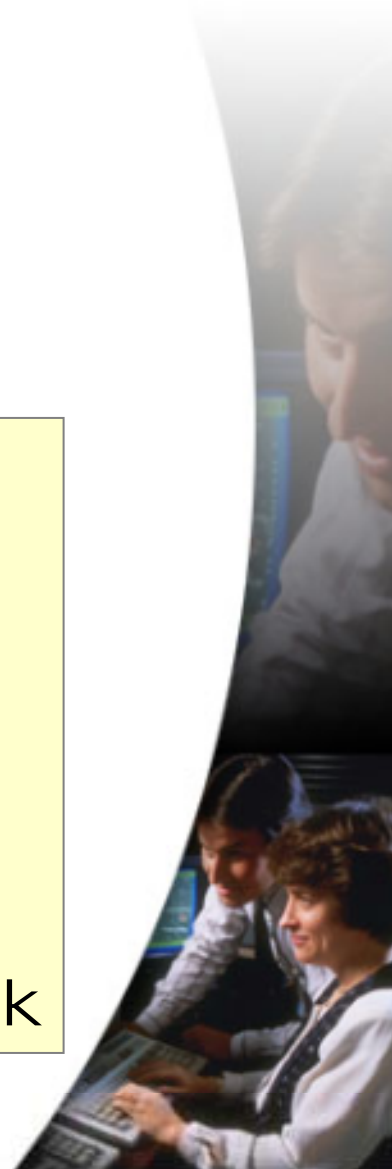
Penilaian terhadap
setiap solusi acak

Angka yang
disembunyikan

12

3
8
15
4
5
10
15
12

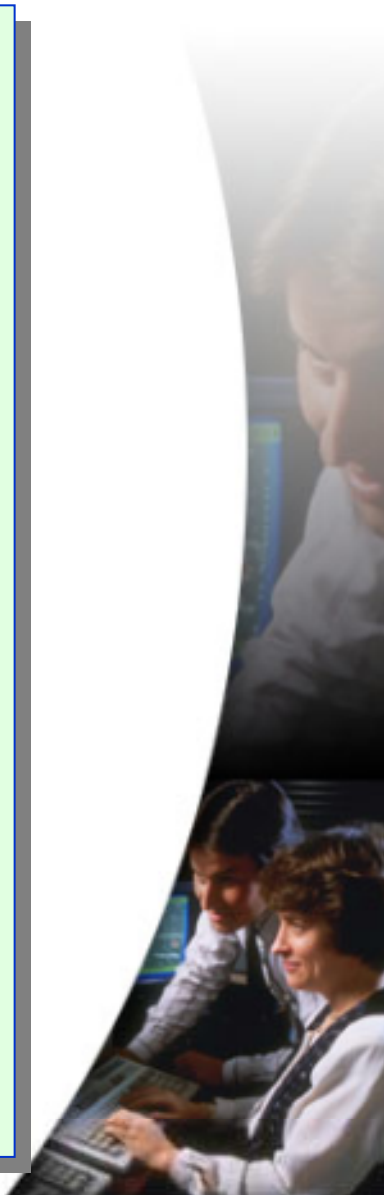
$|3-12| = 9$
 $|8-12| = 4$
 $|15-12| = 3$
 $|4-12| = 8$
 $|5-12| = 7$
 $|10-12| = 2$
 $|15-12| = 3$
 $|12-12| = 0 \rightarrow \text{Ok}$



Listing Program Bahasa C: **Pencarian Acak Untuk Menebak Angka Yang Disembunyikan Oleh Komputer**

```
#include <stdlib.h>
#include <fstream.h>

void main()
{
int angkaTersembunyi, angkaTebakan;
int sw,n;
// Memasukkan angka tersembunyi
angkaTersembunyi=12;
// Mengulang tebakan sampai ketemu
// sw nilai yang menunjukkan sudah ketemu atau belum
// sw=0 belum ketemu, dan sw=1 sudah ketemu
// n jumlah tebakan
sw=0;
n=0;
while(sw==0) {
    n++;
    // Mengacak tebakan baru
    angkaTebakan=21*rand()/RAND_MAX;
    cout << "Tebakan ke " << n << " adalah " ;
    cout << angkaTebakan << endl;
    // Jika angka tebakan = angka tersembunyi maka
    // tebakan benar dan proses berhenti
    if(angkaTebakan==angkaTersembunyi) sw=1;
}
}
```



Pencarian Acak Untuk Menebak Kata Yang Disembunyikan Oleh Komputer

Kata yang disembunyikan

EEPIS

Nilai numerik target
dari urutan karakter

5 5 16 9 19

Kata yang
dibangkitkan
secara acak

Nilai numerik
dari kata acak

Error

TGAPI
EPEIR
PEABU
ROTIA
EMBAN
IMPAS
EEPIS

20 7 1 16 9
5 16 5 9 18
16 5 1 2 21
18 15 20 9 1
5 13 2 1 14
9 13 16 1 19
5 5 16 9 19

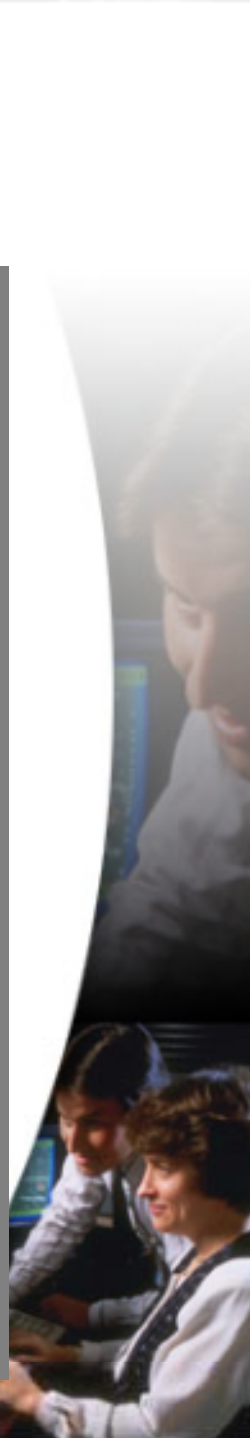
$5+2+15+7+10=39$
 $0+11+11+0+1=23$
 $11+0+15+7+2=35$
 $13+10+4+0+18=45$
 $0+8+14+4+5=31$
 $4+8+0+9+0=21$
 $0+0+0+0+0=0 \rightarrow \text{Ok}$

Listing Program Bahasa C: **Pencarian Acak Untuk Menebak Kata Yang Disembunyikan Oleh Komputer [1]**

```
#include <stdlib.h>
#include <fstream.h>
#include <math.h>

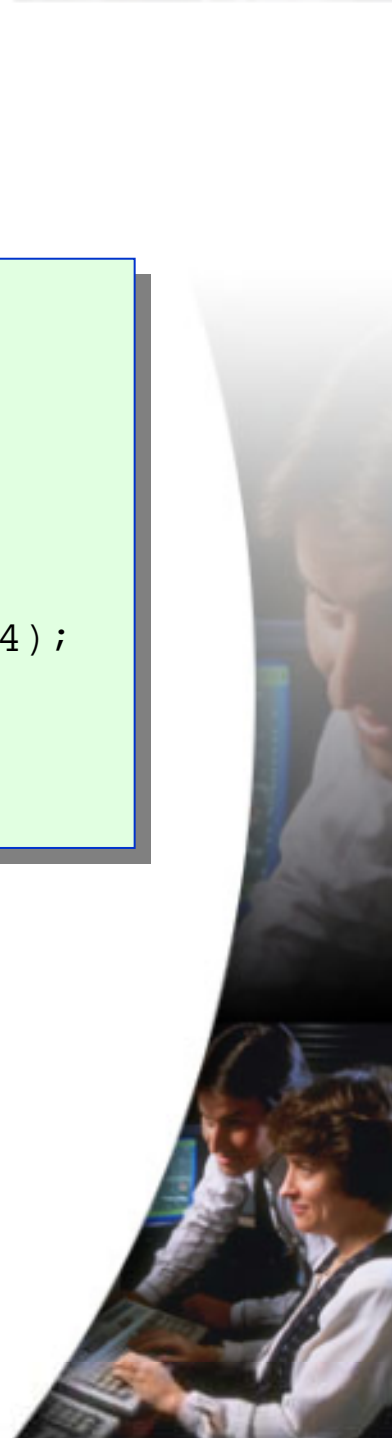
void main()
{
    int kataTarget[5]={5,5,16,9,19};
    int kataAcak[5],iterasi,MaxIter=100,i,E;
    int kata[5],Emin;
    // Mengacak kata sebagai solusi awal
    for(i=0;i<5;i++)
        kata[i]=26*rand()/RAND_MAX+1;
    // Menghitung Error
    Emin=0;
    for(i=0;i<5;i++)
        Emin+=abs(kata[i]-kataTarget[i]);

    for(iterasi=1;iterasi<=MaxIter;iterasi++){
        // Mengacak kata
        for(i=0;i<5;i++)
            kataAcak[i]=26*rand()/RAND_MAX+1;
        // Menghitung Error
        E=0;
        for(i=0;i<5;i++)
            E+=abs(kataAcak[i]-kataTarget[i]);
```

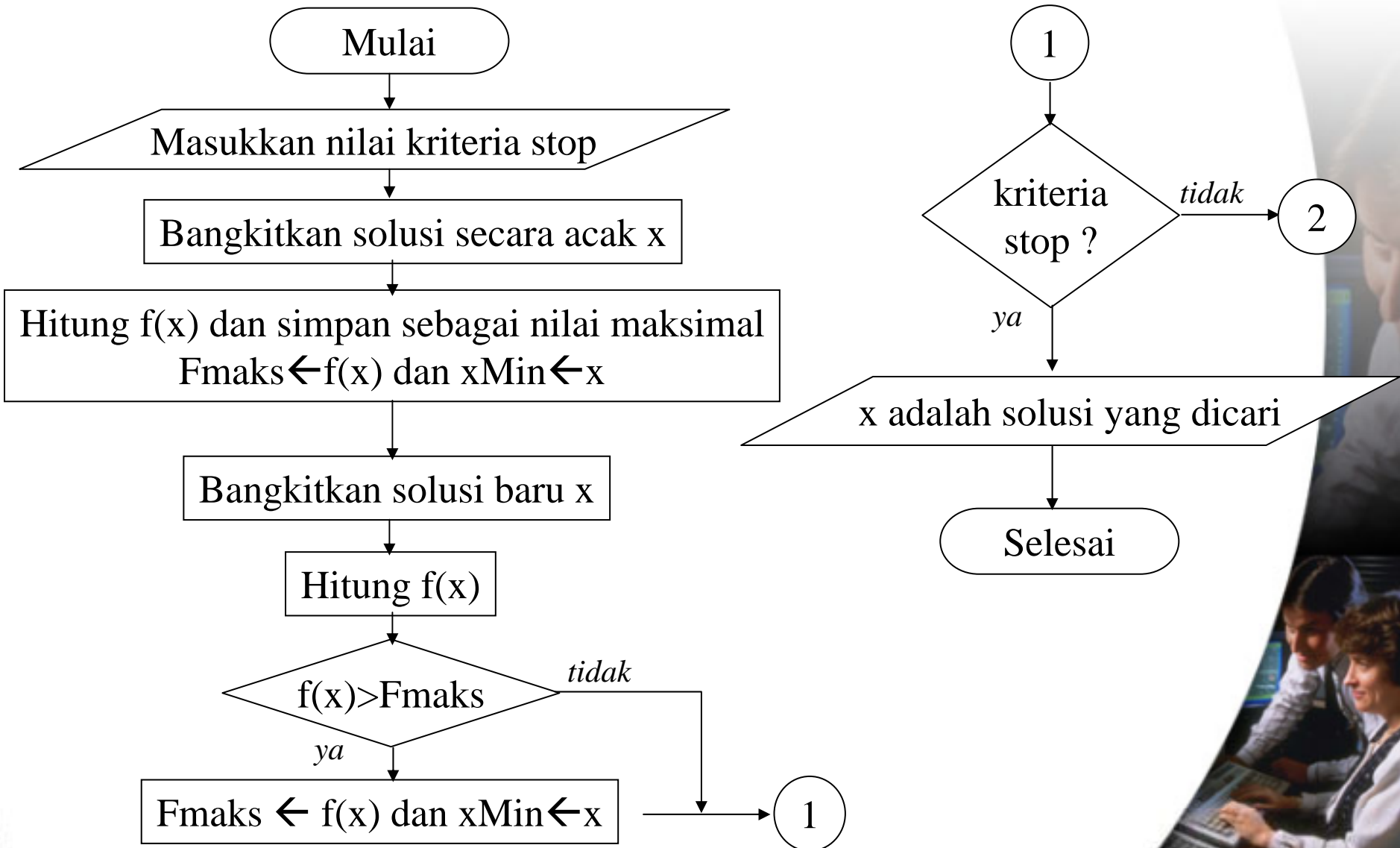


Listing Program Bahasa C: **Pencarian Acak Untuk Menebak Kata Yang Disembunyikan Oleh Komputer [2]**

```
        // Membandingkan Error
        if(E<Emin) {
            for(i=0;i<5;i++)
                kata[i]=kataAcak[i];
            Emin=E;
        }
        // Menampilkan hasil pencarian
        cout << iterasi << " : ";
        for(i=0;i<5;i++) cout << char(kata[i]+64);
        cout << "  Error = " << Emin << endl;
    }
}
```



Flowchart Pencarian Acak Tanpa Nilai Target Untuk Mencari Nilai Maksimal



Pencarian Acak Untuk Mencari Nilai Maksimal $F(x)$

Fungsi

$$y=f(x)$$

Contoh fungsi

$$f(x) = xe^{-3x} \cos(2x)$$

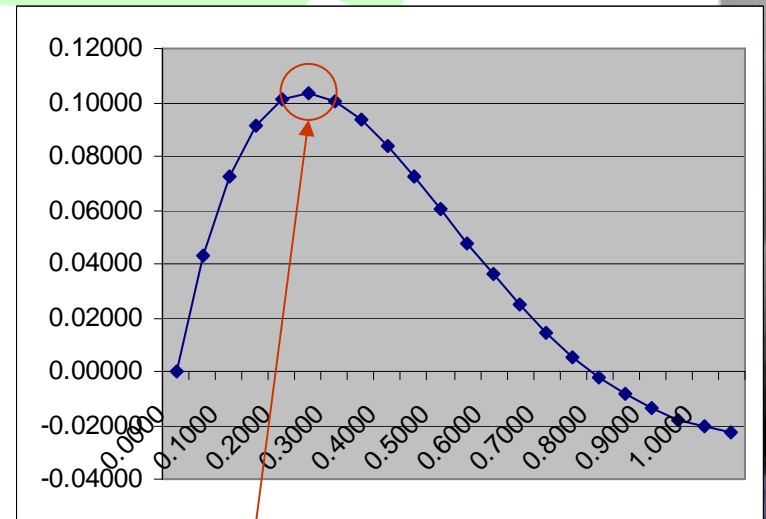
Nilai x yang dibangkitkan secara acak

Nilai $F(x)$

0.2886	0.10175
0.8139	-0.00403
0.0374	0.03336
0.0269	0.02475
0.5846	0.03955
0.8306	-0.00621
0.3238	0.09776
0.5135	0.05693
0.5248	0.05412
0.8528	-0.00887
0.2413	0.10363
0.8528	-0.00887

Nilai $f(x)$ yang paling besar

solusi



Nilai maksimal

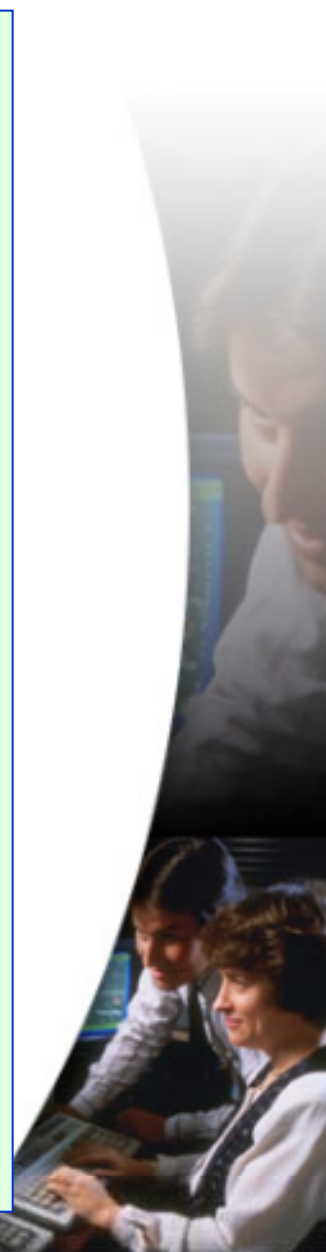
Listing Program Bahasa C: **Pencarian Acak Untuk Mencari Nilai Maksimal $F(x)$**

```
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <fstream.h>

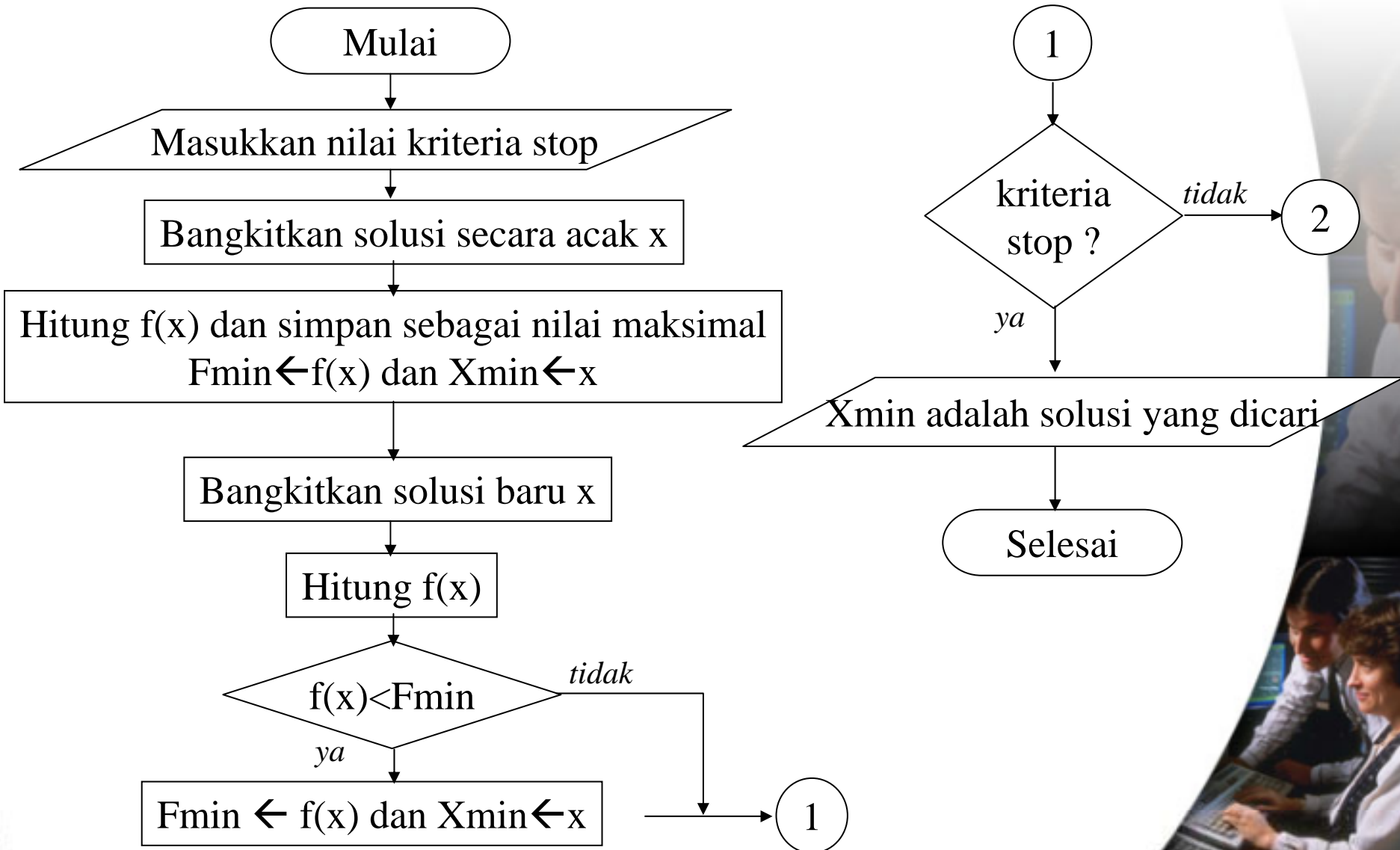
float fungsi(float u){
    return (float)(u*exp(-3*u)*cos(2*u));
}

void main()
{
    float x,y,xMaks,yMaks;
    int iterasi, MaxIter=100;
    // Inisialisasi Solusi
    xMaks=(float)rand()/RAND_MAX;
    yMaks=fungsi(xMaks);

    for(iterasi=1;iterasi<=MaxIter;iterasi++){
        // Mengacak Solusi Baru
        x=(float)rand()/RAND_MAX;
        y=fungsi(x);
        if(y>yMaks) {
            xMaks=x; yMaks=y;
        }
        cout << iterasi << ": f(" << xMaks;
        cout << ") = " << yMaks << endl;
    }
}
```



Flowchart Pencarian Acak Tanpa Nilai Target Untuk Mencari Nilai Minimal



Pencarian Acak Untuk Mencari Nilai Minimal F(x)

Fungsi

$$y=f(x)$$

Contoh fungsi

$$f(x) = xe^{-3x} \cos(2x)$$

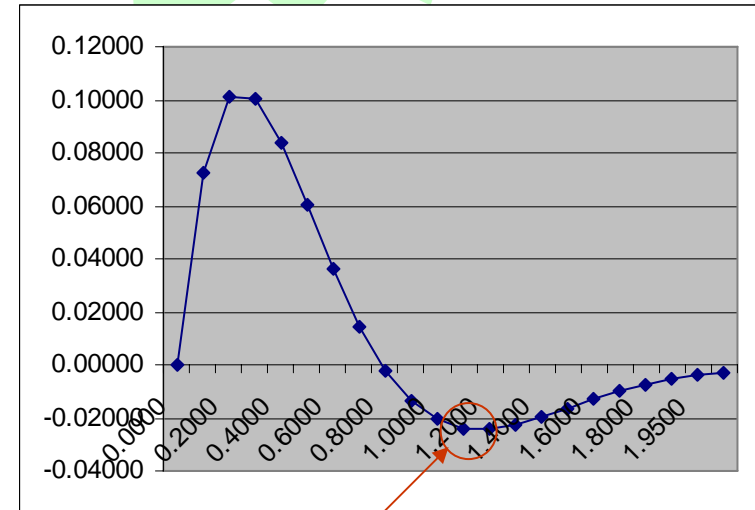
Nilai x yang
dibangkitkan
secara acak

Nilai F(x)

1.8826	-0.00539
1.6544	-0.01141
0.0671	0.05439
1.9757	-0.00363
1.1339	-0.02425
0.0182	0.01722
1.4709	-0.01748
0.0641	0.05242
0.0664	0.05390
1.1119	-0.02404
1.9180	-0.00467

solusi

Nilai f(x) yang
paling kecil



Nilai minimal

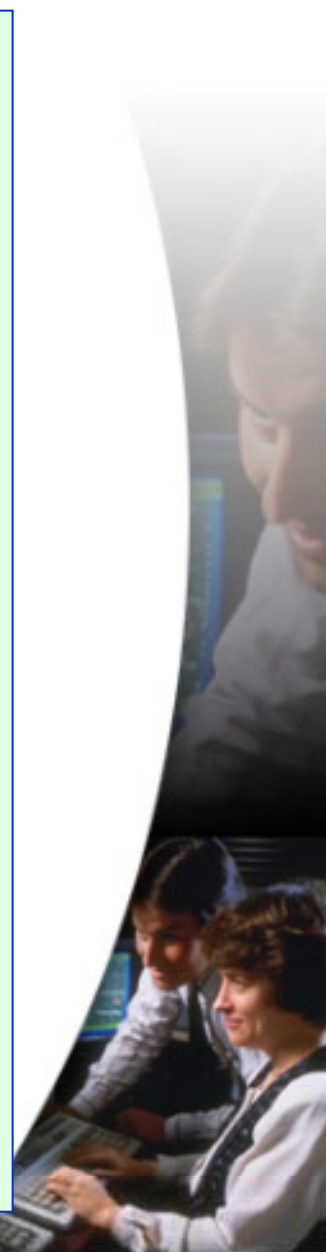
Listing Program Bahasa C: **Pencarian Acak Untuk Mencari Nilai Minimal $F(x)$**

```
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <fstream.h>

float fungsi(float u){
    return (float)(u*exp(-3*u)*cos(2*u));
}

void main()
{
    float x,y,xMin,yMin;
    int iterasi, MaxIter=100;
    // Inisialisasi Solusi
    xMin=(float)rand()/RAND_MAX;
    yMin=fungsi(xMin);

    for(iterasi=1;iterasi<=MaxIter;iterasi++){
        // Mengacak Solusi Baru
        x=(float)rand()/RAND_MAX;
        y=fungsi(x);
        if(y<yMin) {
            xMin=x; yMin=y;
        }
        cout << iterasi << ": f(" << xMin;
        cout << ") = " << yMin << endl;
    }
}
```



Pencarian Acak Untuk Mencari Akar Persamaan Transendental

Persamaan transedental

$$y=f(x)$$

Contoh persamaan yang diselesaikan

$$f(x) = xe^{-3x} \cos(2x)$$

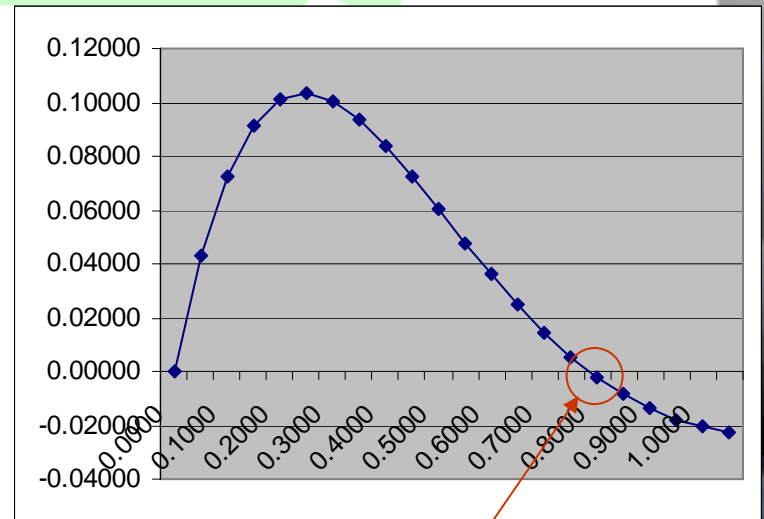
Nilai x yang dibangkitkan secara acak

Nilai F(x)

0.2886	0.10175
0.8139	-0.00403
0.0374	0.03336
0.0269	0.02475
0.5846	0.03955
0.8306	-0.00621
0.3238	0.09776
0.5135	0.05693
0.5248	0.05412
0.8528	-0.00887
0.2413	0.10363
0.8528	-0.00887

solusi

Nilai f(x) yang paling dekat dengan nol



akar

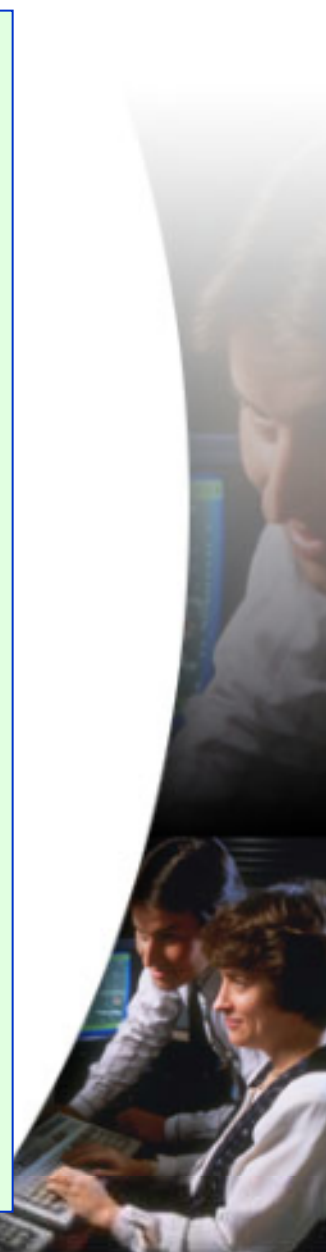
Listing Program Bahasa C: **Pencarian Acak Untuk Mencari Akar Persamaan**

```
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <fstream.h>

float fungsi(float u){
    return (float)(u*exp(-3*u)*cos(2*u));
}

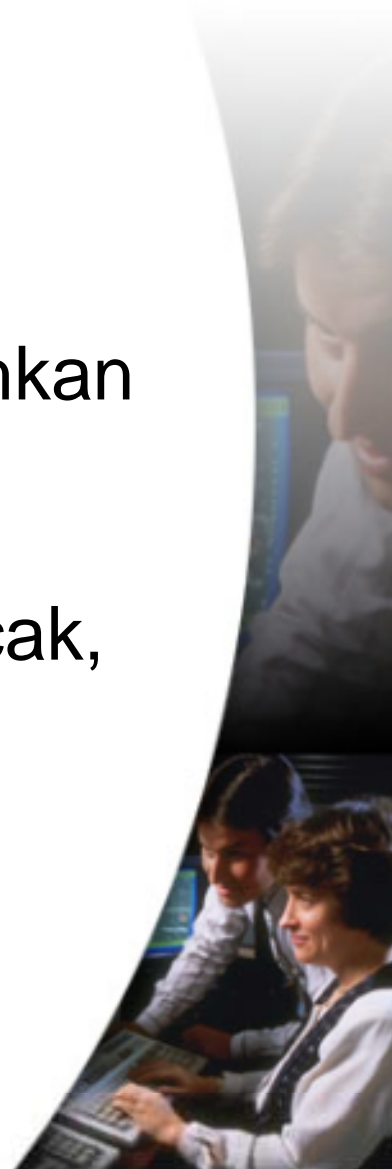
void main()
{
    float x,y,xMin,yMin;
    int iterasi, MaxIter=100;
    // Inisialisasi Solusi
    xMin=(float)rand()/RAND_MAX;
    yMin=fabs(fungsi(xMin));

    for(iterasi=1;iterasi<=MaxIter;iterasi++){
        // Mengacak Solusi Baru
        x=(float)rand()/RAND_MAX;
        y=fabs(fungsi(x));
        if(y<yMin) {
            xMin=x; yMin=y;
        }
        cout << iterasi << ": f(" << xMin;
        cout << ") = " << yMin << endl;
    }
}
```

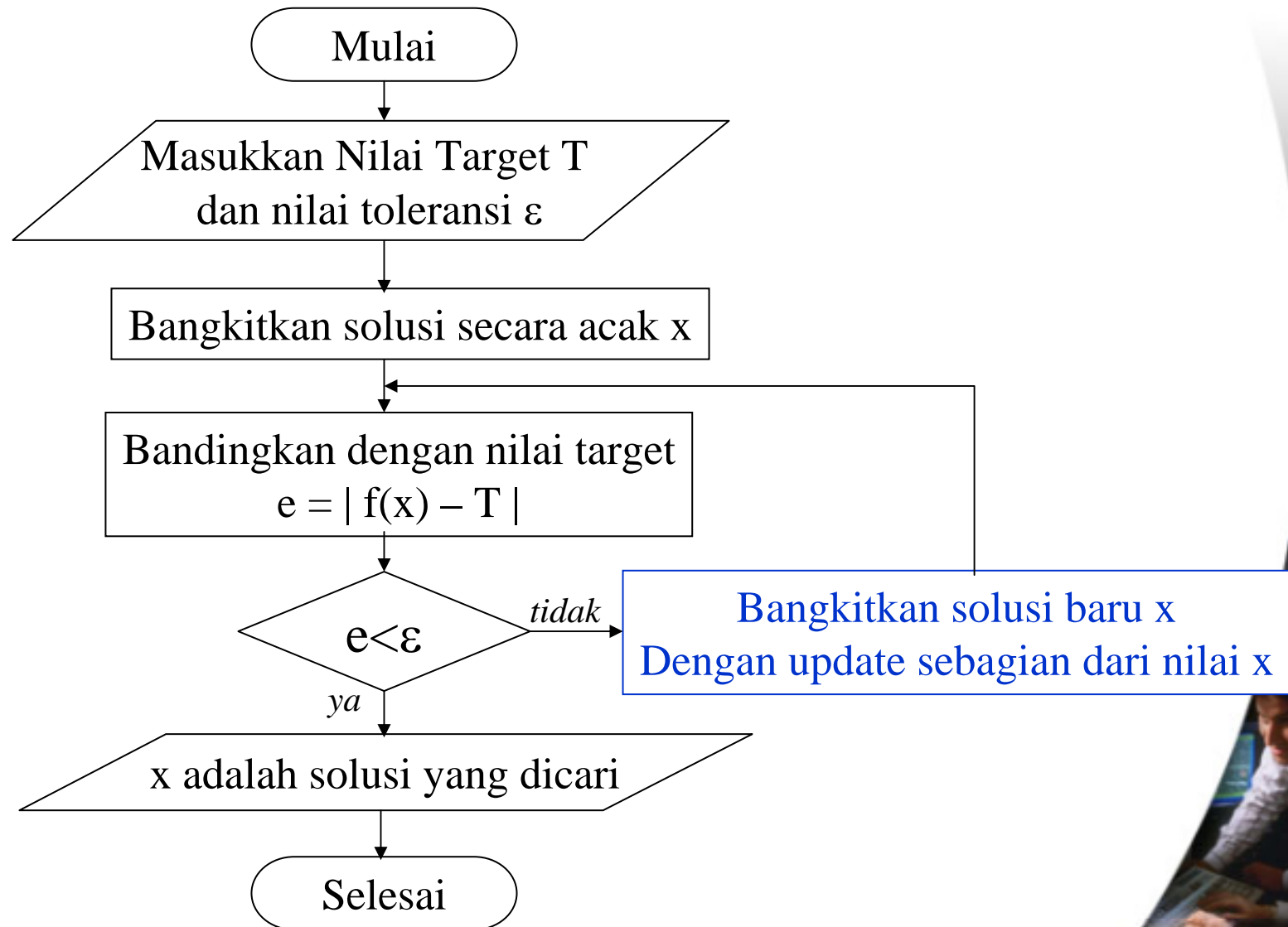


Monte Carlo Sebagai Metode Pencarian Acak

- Metode pencarian acak (random walk) mengganti semua kombinasi dengan kombinasi yang baru hingga diperoleh kombinasi terbaik. Hal ini menyebabkan pencarian menjadi sangat lama atau bahkan hasil yang diperoleh bukan hasil yang optimal.
- Monte Carlo seperti halnya pencarian acak, hanya saja penggantian dilakukan pada sebagian elemen dari kombinasi solusi. Penggantian bisa pencakan ulang atau pergeseran. Hal ini merupakan ide yang sangat baik.



Flowchart Metode Monte Carlo Dengan Nilai Target

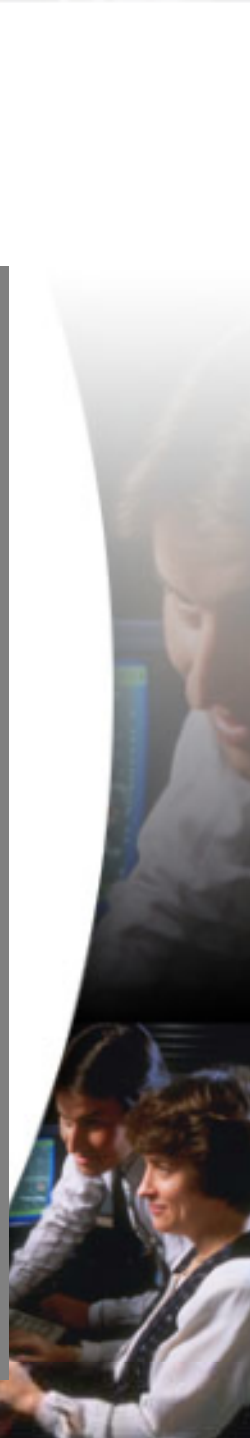


Listing Program Bahasa C: **Monte Carlo Untuk Menebak Kata Yang Disembunyikan Oleh Komputer [1]**

```
#include <stdlib.h>
#include <fstream.h>
#include <math.h>

void main()
{
    int kataTarget[5]={5,5,16,9,19};
    int kataAcak[5],iterasi,MaxIter=100,i,E;
    int kata[5],Emin;
    // Mengacak kata sebagai solusi awal
    for(i=0;i<5;i++)
        kata[i]=26*rand()/RAND_MAX+1;
    // Menghitung Error
    Emin=0;
    for(i=0;i<5;i++)
        Emin+=abs(kata[i]-kataTarget[i]);

    for(iterasi=1;iterasi<=MaxIter;iterasi++){
        // Mengacak satu karakter dari kata
        i=5*rand()/RAND_MAX;
        kataAcak[i]=26*rand()/RAND_MAX+1;
        // Menghitung Error
        E=0;
        for(i=0;i<5;i++)
            E+=abs(kataAcak[i]-kataTarget[i]);
```



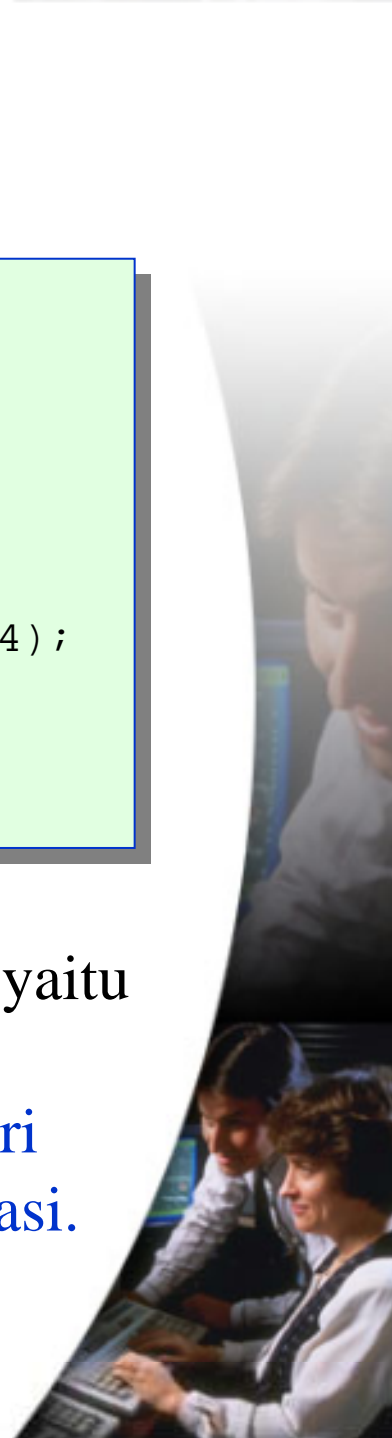
Listing Program Bahasa C: **Pencarian Acak Untuk Menebak Kata Yang Disembunyikan Oleh Komputer [2]**

```
        // Membandingkan Error
        if(E<Emin) {
            for(i=0;i<5;i++)
                kata[i]=kataAcak[i];
            Emin=E;
        }
        // Menampilkan hasil pencarian
        cout << iterasi << " : ";
        for(i=0;i<5;i++) cout << char(kata[i]+64);
        cout << " Error = " << Emin << endl;
    }
}
```

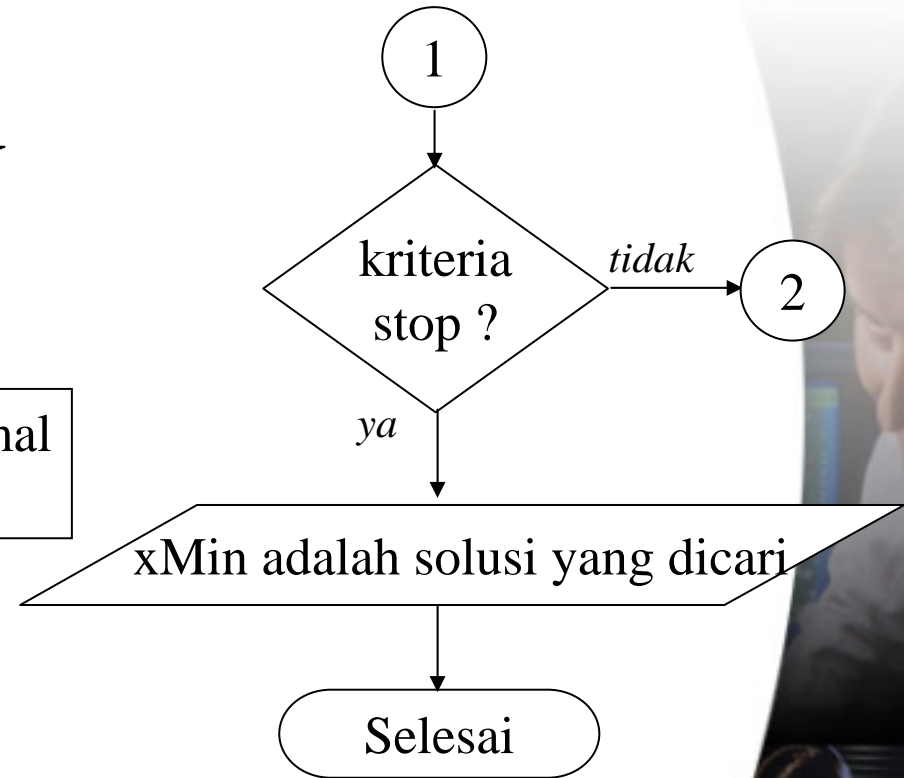
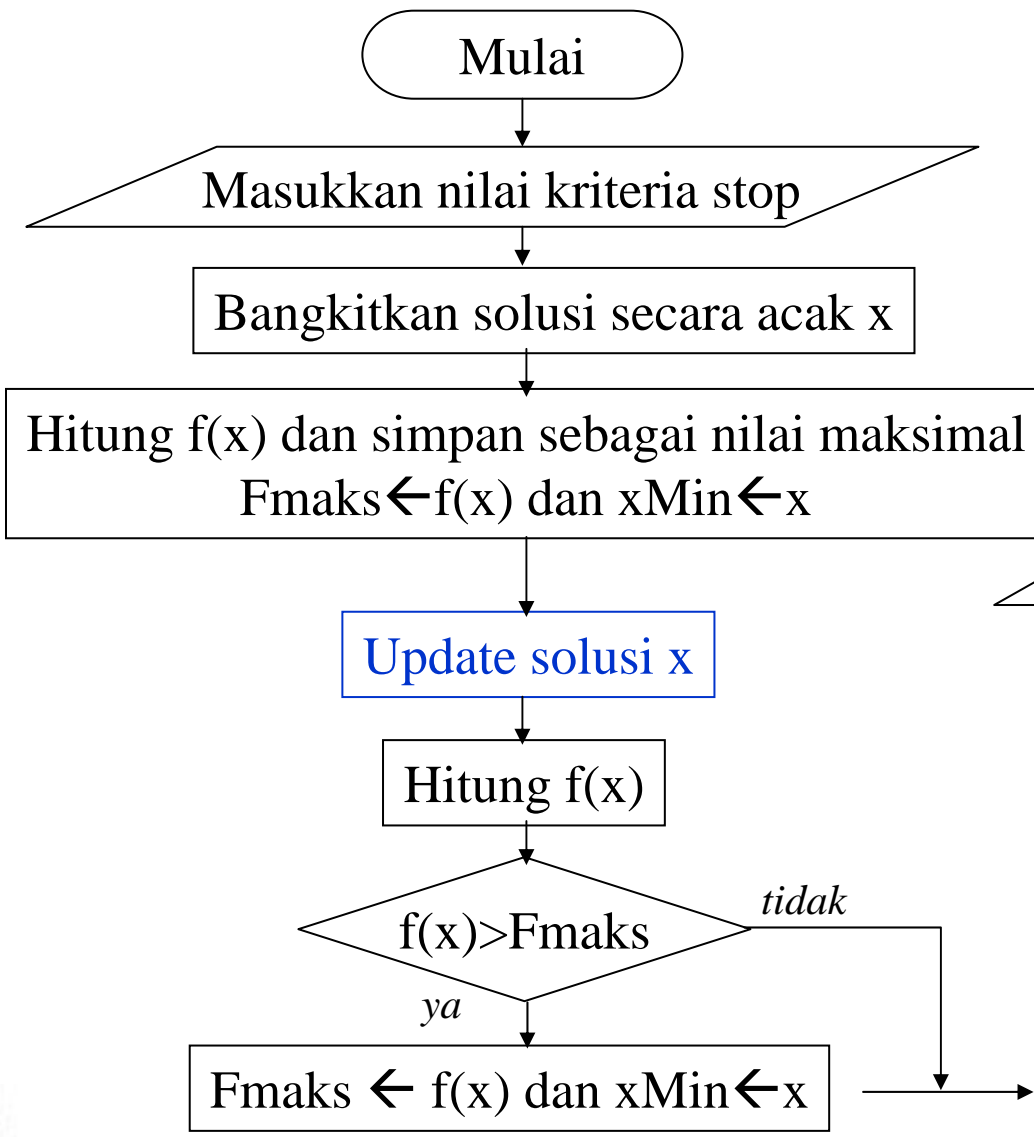
Perbandingan Hasil Pencarian Acak dan Monte Carlo yaitu pada pencapaian hasil optimal:

Pencarian acak → Tidak menghasilkan kata yang dicari

Monte Carlo → Mendapatkan hasil setelah ± 1000 iterasi.



Flowchart Pencarian Acak Tanpa Nilai Target Untuk Mencari Nilai Maksimal



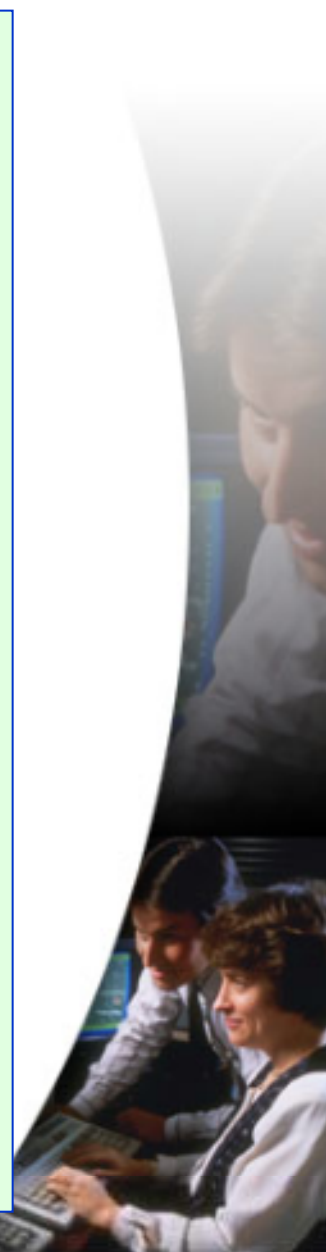
Listing Program Bahasa C: **Monte Carlo Untuk Mencari Nilai Maksimal F(x)**

```
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <fstream.h>

float fungsi(float u){
    return (float)(u*exp(-3*u)*cos(2*u));
}

void main()
{
    float x,y,xMaks,yMaks;
    int iterasi, MaxIter=100;
    // Inisialisasi Solusi
    xMaks=(float)rand()/RAND_MAX;
    yMaks=fungsi(xMaks);

    for(iterasi=1;iterasi<=MaxIter;iterasi++){
        // Update Solusi Baru
        x=Xmin+(float)rand()/RAND_MAX-0.5;
        y=fungsi(x);
        if(y>yMaks) {
            xMaks=x; yMaks=y;
        }
        cout << iterasi << ": f(" << xMaks;
        cout << ") = " << yMaks << endl;
    }
}
```



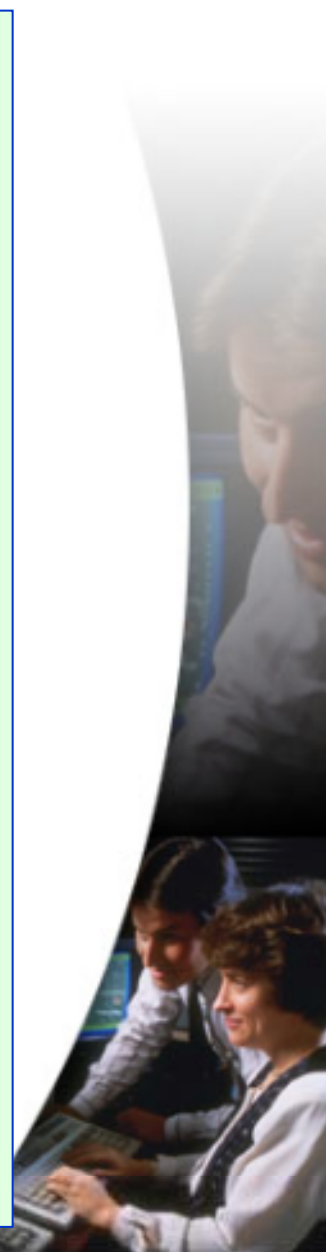
Listing Program Bahasa C: **Monte Carlo Untuk Mencari Nilai Minimal F(x)**

```
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <fstream.h>

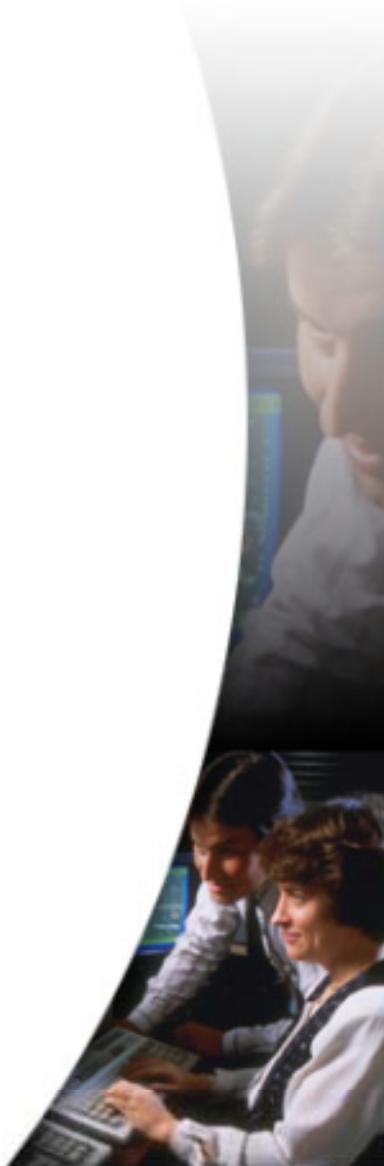
float fungsi(float u){
    return (float)(u*exp(-3*u)*cos(2*u));
}

void main()
{
    float x,y,xMin,yMin;
    int iterasi, MaxIter=100;
    // Inisialisasi Solusi
    xMin=(float)rand()/RAND_MAX;
    yMin=fungsi(xMin);

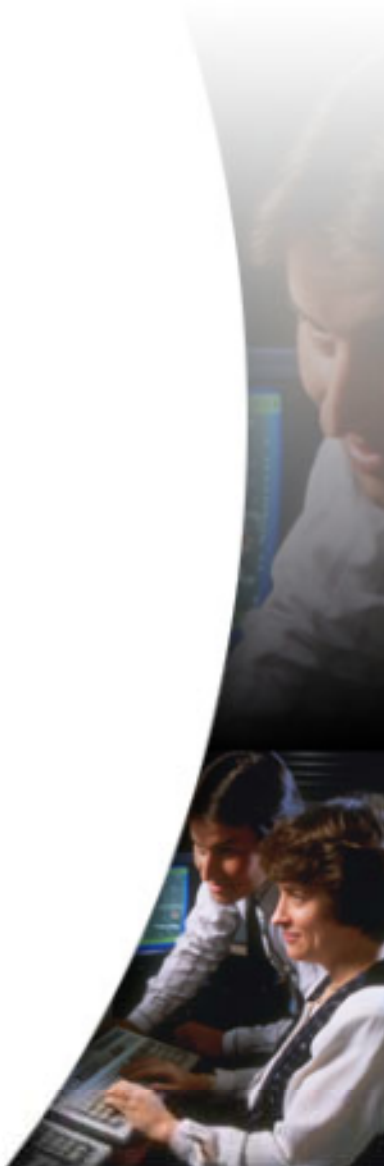
    for(iterasi=1;iterasi<=MaxIter;iterasi++){
        // Mengacak Solusi Baru
        x=Xmin+(float)rand()/RAND_MAX-0.5;
        y=fungsi(x);
        if(y<yMin) {
            xMin=x; yMin=y;
        }
        cout << iterasi << ":  f(" << xMin;
        cout << ") = " << yMin << endl;
    }
}
```



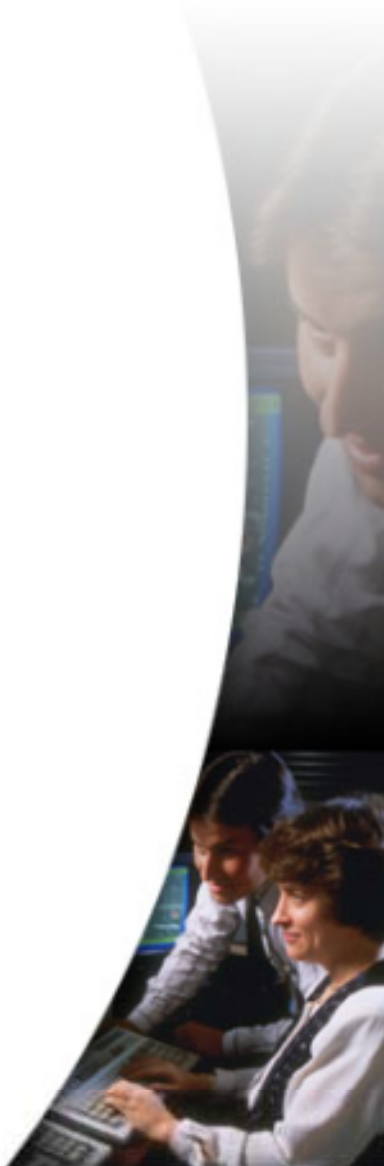
Note:



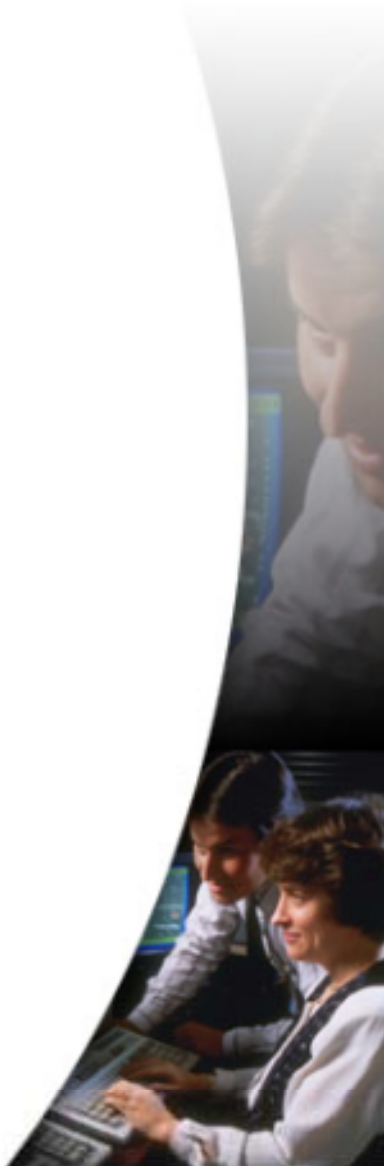
Note:



Note:



Note:



Note:

