LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 6 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



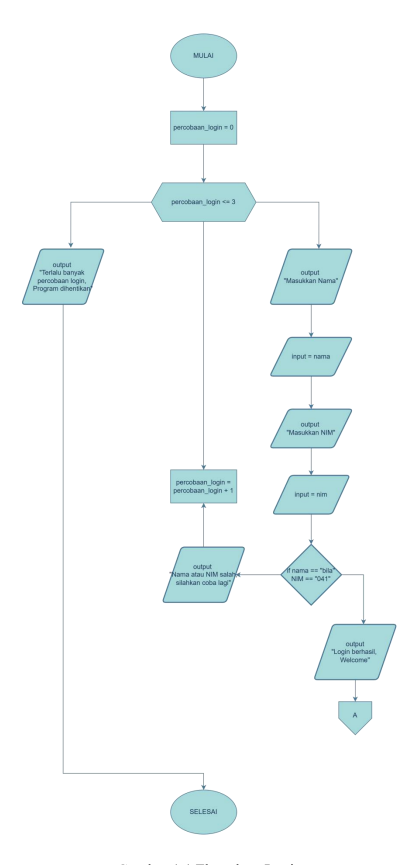
Disusun oleh:

Nabila Putri karni (2409106041)

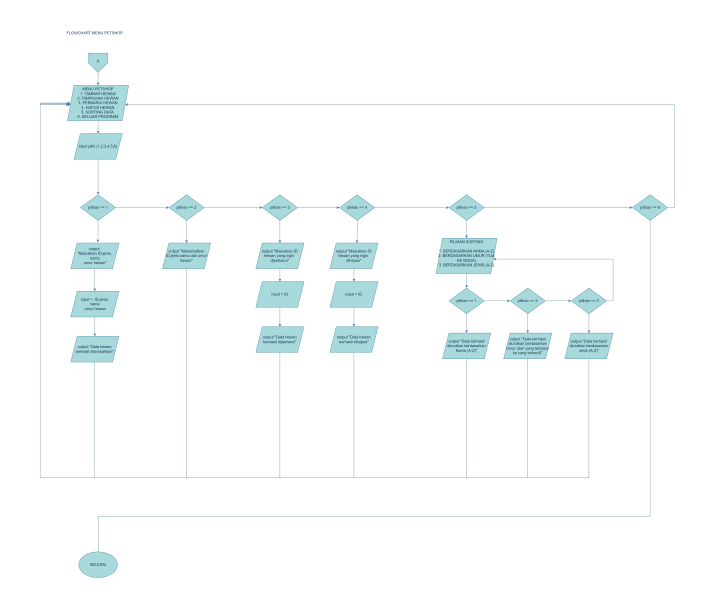
Kelas (A2 '24)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart Login



Gambar 1.2 Flowchart Menu Petshop

2. Analisis Program

Program Manajemen Petshop ini bertujuan untuk membantu dalam mengelola CRUD. ini data hewan secara efisien. Dengan fitur Program dapat menambahkan,melihat,memperbarui, dan menghapus data hewan dengan mudah. Lalu manfaat dari program ini yaitu meningkatkan efisiensi dalam pencatatan data hewan dan memudahkan pencarian dan pembaruan data hewan. Sebenarnya program ini sama seperti posttest 5 yang kemarin tetapi disini ada tambahan yaitu program ini menerapkan minimal 3 metode sorting yang terdapat di modul, karena NIM saya ganjil maka saya menggunakan metode sorting huruf secara ascending, metode sorting angka secara descending, dan yang satu lagi sorting bebas.

3. Source Code

A. Struck Hewan

```
struct hewan
{
   string id;
   string jenis;
   string nama;
   int umur;
};
```

Struct hewan adalah tipe data buatan yang menyimpan informasi hewan berupa ID unik, jenis (seperti anjing atau kucing), nama, dan umur dalam satuan tahun.

B. Variabel Global

```
hewan daftar_hewan[limit_hewan];
int jumlah hewan = 0;
```

daftar_hewan adalah array yang menyimpan data hingga 100 hewan, sedangkan jumlah_hewan mencatat jumlah hewan yang telah ditambahkan ke dalam array tersebut.

C. Menambah Hewan

```
void tambah_hewan_ptr(hewan *daftar, int *jumlah)
{
    if (*jumlah < limit_hewan)
    {
        cout << "Masukkan ID Hewan: ";
        cin >> (daftar[*jumlah]).id;
        cout << "Masukkan jenis hewan: ";
        cin >> (daftar[*jumlah]).jenis;
        cout << "Masukkan Nama Hewan: ";
        cin >> (daftar[*jumlah]).nama;
        cout << "Masukkan Umur Hewan: ";
        cin >> (daftar[*jumlah]).umur;

        (*jumlah)++;
        cout << "Data hewan telah berhasil ditambahkan.\n";
    }
    else
    {
        cout << "Maaf, tidak dapat menambahkan hewan lagi.\n";
    }
}</pre>
```

hewan* daftar artinya adalah pointer yang menunjuk ke array daftar_hewan, dan int* jumlah adalah pointer yang menunjuk ke jumlah hewan yang sedang ada. Di dalam fungsi, ketika kita menulis cin >> (daftar[*jumlah]).id, itu maksudnya kita mengambil nilai dari *jumlah (misalnya nilainya 3), lalu mengakses daftar[3].id untuk mengisi data hewan ke-4. Setelah data dimasukkan, kita menulis (*jumlah)++ supaya jumlah hewan bertambah 1, dan karena kita menggunakan pointer, nilai aslinya di main() juga ikut bertambah.

D. Menampilkan Hewan

Fungsi ini menampilkan semua data hewan dalam daftar, dan jika belum ada data (jumlah == 0), maka akan menampilkan pesan "Tidak ada data hewan".

E. Mengubah hewan

```
void ubah_hewan_ptr(hewan *daftar, int jumlah)
{
    string id;
    cout << "Masukkan ID hewan yang ingin diubah: ";
    cin >> id;
    bool ditemukan = false;

for (int i = 0; i < jumlah; i++)
{
    if ((daftar + i) ->id == id)
        {
        cout << "Masukkan jenis baru: ";
        cin >> (daftar + i) ->jenis;
        cout << "Masukkan nama baru: ";
        cin >> (daftar + i) ->nama;
        cout << "Masukkan umur baru hewan: ";
        cin >> (daftar + i) ->umur;
        ditemukan = true;
        cout << "Data hewan berhasil diperbarui.\n";
        break;
    }
}

if (!ditemukan)
    cout << "Hewan tidak ditemukan!\n";
}</pre>
```

Fungsi ubah_hewan_ptr menggunakan hewan* daftar sebagai pointer ke array, dan di dalamnya (daftar + i)->id digunakan untuk mengakses id hewan ke-i dengan pointer arithmetic (sama seperti daftar[i].id), lalu field seperti jenis, nama, dan umur diubah langsung menggunakan pointer melalui (daftar + i)-> untuk mengakses dan mengisi data baru.

F. Menghapus Hewan

Fungsi hapus_hewan_ptr menggunakan pointer hewan* daftar dan int* jumlah, lalu melakukan pengecekan dengan (daftar + i)->id == id untuk mencari hewan yang ingin dihapus, kemudian menggeser data dengan *(daftar + j) = *(daftar + j + 1) yaitu menyalin elemen setelahnya ke posisi saat ini sebagai cara menghapus data, dan terakhir (*jumlah)-- digunakan untuk mengurangi jumlah hewan karena satu data telah terhapus.

G. Fungsi Sorting Nama (Ascending)

```
void sort_nama_ascending(hewan *daftar, int jumlah)
{
    for (int i = 0; i < jumlah - 1; i++)
    {
        for (int j = i + 1; j < jumlah; j++)
        {
            if ((daftar + i)->nama > (daftar + j)->nama)
            {
                swap(*(daftar + i), *(daftar + j));
            }
        }
        cout << "Data berhasil diurutkan berdasarkan Nama (A-Z).\n";
}</pre>
```

Fungsi sort_nama_ascending mengurutkan array hewan berdasarkan nama secara ascending (A-Z) menggunakan metode bubble sort sederhana dengan membandingkan dan menukar elemen jika perlu.

H. Fungsi Sorting Umur (Descending)

```
void sort_umur_descending(hewan *daftar, int jumlah)
{
    for (int i = 0; i < jumlah - 1; i++)
    {
        for (int j = i + 1; j < jumlah; j++)
        {
            if ((daftar + i)->umur < (daftar + j)->umur)
            {
                swap(*(daftar + i), *(daftar + j));
            }
        }
        cout << "Data berhasil diurutkan berdasarkan Umur ( dari yang terbesar ke yang terkecil).\n";
}</pre>
```

Fungsi sort_umur_descending mengurutkan array hewan berdasarkan umur secara descending (dari yang paling tua ke yang paling muda) dengan membandingkan dan menukar data menggunakan pointer.

I. Fungsi Sorting Jenis (Ascending)

```
void sort_jenis_ascending(hewan *daftar, int jumlah)
{
    for (int i = 0; i < jumlah - 1; i++)
    {
        for (int j = i + 1; j < jumlah; j++)
        {
            if ((daftar + i)->jenis > (daftar + j)->jenis)
            {
                swap(*(daftar + i), *(daftar + j));
            }
        }
        cout << "Data berhasil diurutkan berdasarkan Jenis Hewan (A-Z).\n";
}</pre>
```

Fungsi sort_jenis_ascending mengurutkan array hewan berdasarkan jenis hewan secara ascending (A-Z) dengan membandingkan dan menukar data menggunakan pointer.

J. Fungsi Login

```
while (percobaan_login < 3 && !login)
{
    cout << "Masukkan Nama : ";
    cin >> Nama;
    cout << "Masukkan NIM : ";
    cin >> NIM;

    if (login_program(Nama, NIM))
    {
        login = true;
        cout << "Login berhasil, Welcome " << Nama << "!\n";
    }
    else
    {
        percobaan_login++;
        cout << "Nama atau NIM salah, Silahkan coba lagi!\n";
    }
}

if (!login)
{
    cout << "Terlalu banyak percobaan login, program dihentikan!\n";
        return 0;
}</pre>
```

Maksimal 3 kali kesempatan login jika gagal maka akan keluar dari program.

K. Menu Petshop

Tampilan Menu Petshop.

L. Menu switch

```
switch (pilihan)
            tambah hewan ptr(daftar hewan, &jumlah hewan);
            tampilkan hewan (daftar hewan, jumlah hewan);
            ubah hewan ptr(daftar hewan, jumlah hewan);
            hapus hewan ptr(daftar hewan, &jumlah hewan);
            if (pilihan sort == 1)
                sort nama ascending(daftar hewan, jumlah hewan);
            else if (pilihan sort == 2)
                sort umur descending (daftar hewan, jumlah hewan);
                sort jenis ascending(daftar hewan, jumlah hewan);
                cout << "Pilihan sorting tidak valid.\n";</pre>
```

switch(pilihan) berfungsi untuk menangani aksi yang dipilih user dalam menu utama program. Jika user memilih 1, program akan memanggil tambah_hewan_ptr untuk menambahkan data hewan baru; jika memilih 2, program akan menampilkan seluruh data hewan menggunakan tampilkan_hewan; jika memilih 3, program memungkinkan user mengubah data hewan tertentu dengan ubah_hewan_ptr; jika memilih 4, program akan menghapus data hewan berdasarkan ID melalui hapus_hewan_ptr. Pada pilihan 5, program membuka sub-menu sorting, di mana user bisa memilih untuk mengurutkan data berdasarkan nama (A-Z), umur (dari tua ke muda), atau jenis hewan (A-Z) menggunakan fungsi sort_nama_ascending, sort_umur_descending, atau sort_jenis_ascending. Jika memilih 6, program menampilkan pesan terima kasih dan keluar. Apabila input tidak valid, default akan menampilkan pesan bahwa pilihan tidak valid, dan setelah setiap operasi (kecuali keluar), program akan kembali ke menu utama.

4. Hasil Output

```
Masukkan Nama : bila
Masukkan NIM: 041
Login berhasil, Welcome bila!
    MENU PET SHOP
1. TAMBAH HEWAN
2. TAMPILKAN HEWAN
3. UBAH HEWAN
4. HAPUS HEWAN
5. SORTING DATA
6. KELUAR PROGRAM
______
Pilih (1/2/3/4/5/6): 1
Masukkan ID Hewan: 199
Masukkan jenis hewan: kucing
Masukkan Nama Hewan: Reo
Masukkan Umur Hewan: 7
Data hewan telah berhasil ditambahkan.
    MENU PET SHOP
 1. TAMBAH HEWAN
2. TAMPILKAN HEWAN
3. UBAH HEWAN
 4. HAPUS HEWAN
5. SORTING DATA
6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 1
Masukkan ID Hewan: 169
Masukkan jenis hewan: Anjing
Masukkan Nama Hewan: Andrew
Masukkan Umur Hewan: 3
Data hewan telah berhasil ditambahkan.
```

Gambar 4.1 Tampilan Terminal

MENU PET SHOP
1. TAMBAH HEWAN 2. TAMPILKAN HEWAN 3. UBAH HEWAN 4. HAPUS HEWAN 5. SORTING DATA 6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 1 Masukkan ID Hewan: 40 Masukkan jenis hewan: kelinci Masukkan Nama Hewan: milo Masukkan Umur Hewan: 2 Data hewan telah berhasil ditambahkan.
MENU PET SHOP
1. TAMBAH HEWAN 2. TAMPILKAN HEWAN 3. UBAH HEWAN 4. HAPUS HEWAN 5. SORTING DATA 6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 1 Masukkan ID Hewan: 153 Masukkan jenis hewan: bunglon Masukkan Nama Hewan: bubu Masukkan Umur Hewan: 1 Data hewan telah berhasil ditambahkan.

Gambar 4.2 Tampilan Terminal

```
MENU PET SHOP
 1. TAMBAH HEWAN
 2. TAMPILKAN HEWAN
 3. UBAH HEWAN
 4. HAPUS HEWAN
 5. SORTING DATA
6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 2
====== DATA HEWAN ======
       Jenis Nama
199
       kucing reo
                       7 tahun
169
       anjing andrew 3 tahun
       kelinci milo
40
                      2 tahun
       bunglon bubu
                       1 tahun
153
    MENU PET SHOP
 1. TAMBAH HEWAN
 2. TAMPILKAN HEWAN
 3. UBAH HEWAN
 4. HAPUS HEWAN
5. SORTING DATA
6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 3
Masukkan ID hewan yang ingin diubah: 153
Masukkan jenis baru: bunglon
Masukkan nama baru: bina
Masukkan umur baru hewan: 2
Data hewan berhasil diperbarui.
```

Gambar 4.3 Tampilan Terminal

```
MENU PET SHOP
 1. TAMBAH HEWAN
 2. TAMPILKAN HEWAN
 3. UBAH HEWAN
 4. HAPUS HEWAN
 5. SORTING DATA
 6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 2
====== Data Hewan =======
ID
       Jenis Nama
                       Umur
199
       kucing reo
                       7 tahun
       anjing andrew 3 tahun
169
       kelinci milo
40
                       2 tahun
153
       bunglon bina
                       2 tahun
```

Gambar 4.4 Tampilan Terminal

```
MENU PET SHOP
 1. TAMBAH HEWAN
 2. TAMPILKAN HEWAN
 3. UBAH HEWAN
 4. HAPUS HEWAN
 5. SORTING DATA
 6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 4
Masukkan ID hewan yang ingin dihapus: 153
Data hewan berhasil dihapus.
    MENU PET SHOP
 1. TAMBAH HEWAN
 2. TAMPILKAN HEWAN
 3. UBAH HEWAN
 4. HAPUS HEWAN
 5. SORTING DATA
6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 2
===== DATA HEWAN ======
       Jenis Nama
ID
                       7 tahun
199
       kucing reo
169
       anjing andrew 3 tahun
       kelinci milo
40
                       2 tahun
```

Gambar 4.5 Tampilan Terminal

```
MENU PET SHOP
 1. TAMBAH HEWAN
 2. TAMPILKAN HEWAN
 3. UBAH HEWAN
 4. HAPUS HEWAN
 SORTING DATA
 6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 5
== PILIHAN SORTING ==
1. Berdasarkan Nama (A-Z)
2. Berdasarkan Umur (Tua ke Muda)
3. Berdasarkan Jenis (A-Z)
Pilih metode sorting (1/2/3): 1
Data berhasil diurutkan berdasarkan Nama (A-Z).
    MENU PET SHOP
 1. TAMBAH HEWAN
 2. TAMPILKAN HEWAN
 3. UBAH HEWAN
 4. HAPUS HEWAN
 5. SORTING DATA
 6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 2
===== DATA HEWAN =======
ID
       Jenis Nama
                       Umur
169
       anjing andrew 3 tahun
       kelinci milo
40
                       2 tahun
199
       kucing reo
                       7 tahun
```

Gambar 4.6 Tampilan Terminal

```
_____
   MENU PET SHOP
 1. TAMBAH HEWAN
2. TAMPILKAN HEWAN
 3. UBAH HEWAN
 4. HAPUS HEWAN
 5. SORTING DATA
6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 5
== PILIHAN SORTING ==
1. Berdasarkan Nama (A-Z)
2. Berdasarkan Umur (Tua ke Muda)
3. Berdasarkan Jenis (A-Z)
Pilih metode sorting (1/2/3): 2
Data berhasil diurutkan berdasarkan Umur ( dari yang terbesar ke yang terkecil).
MENU PET SHOP
 1. TAMBAH HEWAN
2. TAMPILKAN HEWAN
3. UBAH HEWAN
 4. HAPUS HEWAN
5. SORTING DATA
6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 2
===== DATA HEWAN ======
      Jenis Nama Umur
199
       kucing reo 7 tahun
     anjing andrew 3 tahun
169
       kelinci milo 2 tahun
```

Gambar 4.7 Tampilan Terminal

```
MENU PET SHOP
  1. TAMBAH HEWAN
  2. TAMPILKAN HEWAN
  3. UBAH HEWAN
  4. HAPUS HEWAN
  5. SORTING DATA
  6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 5
== PILIHAN SORTING ==
1. Berdasarkan Nama (A-Z)
2. Berdasarkan Umur (Tua ke Muda)
3. Berdasarkan Jenis (A-Z)
Pilih metode sorting (1/2/3): 3
Data berhasil diurutkan berdasarkan Jenis Hewan (A-Z).
    MENU PET SHOP
  1. TAMBAH HEWAN
  2. TAMPILKAN HEWAN
  3. UBAH HEWAN
  4. HAPUS HEWAN
  5. SORTING DATA
  6. KELUAR PROGRAM
Pilih (1/2/3/4/5/6): 2
 ====== Data Hewan =======
        Jenis Nama
                       Umur
        anjing andrew 3 tahun
169
        kelinci milo
40
                        2 tahun
199
        kucing reo
                        7 tahun
```

Gambar 4.8 Tampilan Terminal

Gambar 4.9 Tampilan Terminal

5. Langkah-Langkah Git pada VSCode

Git add berfungsi untuk menambahkan perubahan pada file atau seluruh proyek ke dalam staging area, sehingga perubahan tersebut siap untuk disimpan dalam commit berikutnya.

Git commit digunakan untuk menyimpan perubahan yang telah ditambahkan ke staging area secara permanen ke dalam repository lokal dengan menyertakan pesan deskriptif sebagai catatan perubahan.

Git push digunakan untuk mengunggah commit dari repository lokal ke repository online, memungkinkan kode sumber dapat diakses dari mana saja atau dibagikan dengan orang lain.