## LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh:

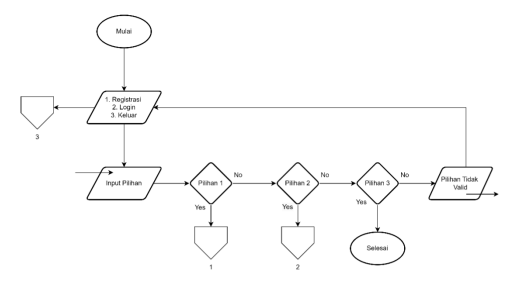
Renaya Putri Alika (2409106002)

Kelas A1'24

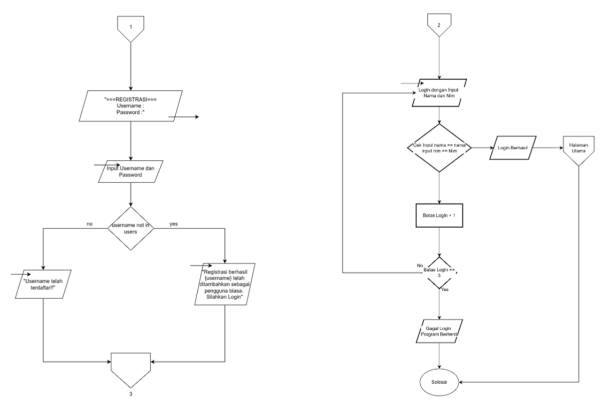
# PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA

2025

## 1. Flowchart

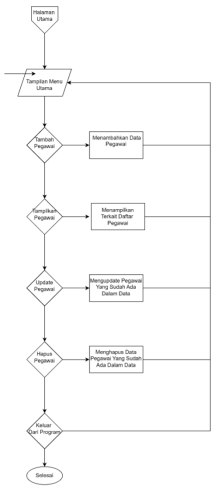


Flowchart 1.1 Pilihan Menu



Flowchart 1.2 Register

Flowchart 1.3 Login



Flowchart 1.4 Halaman Utama

### 2. Analisis Program

### 2.1 Deskripsi Singkat Program

Program ini merupakan aplikasi untuk manajemen data pegawai yang ditulis dalam bahasa C++. Program menyediakan fitur registrasi dan login untuk pengguna dengan membatasi jumlah maksimum user. Setelah berhasil login, pengguna dapat mengakses menu manajemen pegawai yang memungkinkan mereka untuk menambah, menampilkan, memperbarui, dan menghapus data pegawai. Data pegawai disimpan dalam array struct yang berisi informasi seperti nama, waktu masuk, waktu keluar, dan hasil kerja.

Tampilan data pegawai menggunakan fungsi rekursif, dan terdapat fungsi overloading yang memungkinkan pengguna untuk menampilkan seluruh data pegawai atau hanya data pegawai tertentu berdasarkan nama. Struktur program dibangun secara modular menggunakan fungsi dan prosedur, sehingga lebih terorganisir dan mudah untuk dikembangkan lebih lanjut.

### 3. Source Code

### 3.1 Registrasi Pengguna

Menambahkan user baru ke dalam array users selama belum mencapai batas maksimum.

```
void registerUser(User users[], int &jumlah_user) {
   if (jumlah_user < MAX_USERS) {
      cout << "\n=== Register Akun ===\nMasukkan Nama: ";
      getline(cin, users[jumlah_user].username);
      cout << "Masukkan NIM: ";
      getline(cin, users[jumlah_user].nim);
      jumlah_user++;
      cout << "Registrasi berhasil! Silakan login.\n";
   } else {
      cout << "Jumlah user maksimal telah tercapai!\n";
   }
}</pre>
```

### 3.2 Login dengan Validasi dan Batas Percobaan

Memverifikasi identitas pengguna dan menghentikan program jika gagal login 3 kali.

```
}bool loginUser(User users[], int jumlah_user, string &loggedInUser) {
    string username, nim;
    int attempt = 0;
    while (attempt < 3) {</pre>
        cout << "\n=== Login ===\nMasukkan Nama: ";</pre>
        getline(cin, username);
        cout << "Masukkan NIM: ";</pre>
        getline(cin, nim);
        for (int i = 0; i < jumlah user; i++) {
             if (users[i].username == username && users[i].nim == nim) {
                 loggedInUser = username;
                 return true;
        cout << "Login gagal!\n";</pre>
        attempt++;
    cout << "Anda gagal login 3 kali. Program berhenti.\n";</pre>
login attempts++;
                           if (login_attempts == 3) {
                                                                         cout <<
"Anda telah gagal login sebanyak 3 kali. Program berhenti.\n";
return 0;
```

### 3.3 Menu Manajemen Pegawai

Menampilkan pilihan-pilihan untuk mengelola data pegawai setelah login berhasil.

```
void menuPegawai(Pegawai pegawai[], int &jumlah pegawai) {
    int pilihan;
        cout << "\n=== Menu Manajemen Pegawai ===\n";</pre>
        cout << "1. Tambah\n2. Tampilkan\n3. Update\n4. Hapus\n5.</pre>
Logout\nPilihan: ";
        cin >> pilihan;
        cin.ignore();
        switch (pilihan) {
            case 1:
                tambahPegawai(pegawai, jumlah pegawai);
                break;
                tampilkanPegawaiRekursif(pegawai, 0, jumlah pegawai);
                break:
                updatePegawai(pegawai, jumlah_pegawai);
                hapusPegawai(pegawai, jumlah_pegawai);
    } while (pilihan != 5);
```

### 3.4 Menampilkan Pegawai

Menampilkan data pegawai satu per satu secara rekursif

```
tampilkanPegawaiRekursif(pegawai, index + 1, jumlah_pegawai);
}
```

### 3.5 Fungsi Overloading

Fungsi ini memiliki dua versi:

- Menampilkan semua pegawai
- Menampilkan hanya pegawai tertentu berdasarkan nama yang dicari.

```
void tampilkanPegawai(Pegawai pegawai[], int jumlah_pegawai); // 1
void tampilkanPegawai(Pegawai pegawai[], int jumlah_pegawai, string nama); // 2
```

### 3.6 Update dan Hapus Data Pegawai

Memungkinkan pengguna untuk memperbarui atau menghapus data pegawai dengan memilih berdasarkan nomor urut.

```
void updatePegawai(Pegawai pegawai[], int jumlah_pegawai);
void hapusPegawai(Pegawai pegawai[], int &jumlah_pegawai);
```

### 4. Uji Coba dan Hasil Output

```
=== Sistem Manajemen Pegawai ===
1. Register
2. Login
3. Keluar
Pilihan: 1
=== Register Akun ===
Masukkan Nama: Nayul
Masukkan NIM: 002
Registrasi berhasil! Silakan login.
=== Sistem Manajemen Pegawai ===
1. Register
2. Login
3. Keluar
Pilihan: 2
=== Login ===
Masukkan Nama: Nayul
Masukkan NIM: 002
```

Output 4.1 Register & Login

```
=== Menu Manajemen Pegawai ===
1. Tambah
2. Tampilkan
3. Update
4. Hapus
5. Logout
Pilihan: 1
Nama Pegawai: Captain Marvel
Waktu Masuk: 7.20
Waktu Keluar: 18.40
Hasil Kerja: 500.00
Pegawai ditambahkan.
=== Menu Manajemen Pegawai ===
1. Tambah
2. Tampilkan
3. Update
4. Hapus
5. Logout
Pilihan: 1
Nama Pegawai: Nebula
Waktu Masuk: 8.15
Waktu Keluar: 16.05
Hasil Kerja: 450.000
Pegawai ditambahkan.
=== Menu Manajemen Pegawai ===
1. Tambah
2. Tampilkan
3. Update
4. Hapus
5. Logout
Pilihan: 1
Pilinan: 1
Nama Pegawai: Black Widow
Waktu Masuk: 9.10
Waktu Keluar: 16.10
Hasil Kerja: 450.000
Pegawai ditambahkan.
```

Output 4.2 Tambah Pegawai (Create)

Output 4.3 Menampilkan Pegawai (Read)

```
=== Menu Manajemen Pegawai ===
1. Tambah
2. Tampilkan
3. Update
4. Hapus
5. Logout
Pilihan: 3
1. Captain Marvel
2. Nebula
3. Black Widow
Masukkan nomor pegawai: 2
Nama Baru: Valkyrie
Waktu Masuk Baru: 9.10
Waktu Keluar Baru: 17.15
Hasil Kerja Baru: 455.000
Data diperbarui.
=== Menu Manajemen Pegawai ===
1. Tambah
2. Tampilkan
Update
4. Hapus
5. Logout
Pilihan: 2
No Nama
                               Waktu Masuk Waktu Keluar Hasil Kerja

      1
      Captain Marvel
      7.20
      18.40
      500.00

      2
      Valkyrie
      9.10
      17.15
      455.000

      3
      Black Widow
      9.10
      16.10
      450.000
```

Output 4.4 Update Pegawai

```
=== Menu Manajemen Pegawai ===
1. Tambah
2. Tampilkan
3. Update
4. Hapus
5. Logout
Pilihan: 4
1. Captain Marvel
2. Valkyrie
3. Black Widow
Masukkan nomor pegawai: 3
Data berhasil dihapus.
=== Menu Manajemen Pegawai ===
1. Tambah
2. Tampilkan
3. Update
4. Hapus
5. Logout
Pilihan: 2
                       Waktu Masuk Waktu Keluar Hasil Kerja
No Nama
1 Captain Marvel 7.20 18.40 500.00
2 Valkyrie 9.10 17.15 455.000
2 Valkyrie
                                                     455.000
=== Menu Manajemen Pegawai ===
1. Tambah
2. Tampilkan
3. Update
4. Hapus
5. Logout
Pilihan: 5
```

Output 4.5 Delete Pegawai

```
=== Sistem Manajemen Pegawai ===

1. Register

2. Login

3. Keluar

Pilihan: 3

Program berhenti.
```

Output 4.6 Keluar Program & Berhenti

### **5. GIT**

1. Git Init adalah perintah Git yang digunakan untuk menginisialisasi repository Git baru dalam sebuah folder. Cukup ketik "git init" pada terminal VSCode

```
PS C:\Users\LENOVO\Downloads\Praktikum-apl> git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/LENOVO/Downloads/Praktikum-apl/.git/
```

Gambar 5.1 Git Init

**2. Git commit** Git adalah perintah Git yang digunakan untuk menyimpan perubahan yang telah ditambahkan ke staging area ke dalam repository. Setiap commit akan memiliki hash unik, pesan commit, dan menyimpan snapshot dari perubahan yang dilakukan.

```
PS C:\Users\LENOVO\Downloads\Praktikum-apl> git commit -m "Finish PostTest 4"
[main df7c2ca] Finish PostTest 4
3 files changed, 216 insertions(+)
create mode 100644 post-test/post-test4/2409106002-RenayaPutriAlika-PT-4.cpp
create mode 100644 post-test/post-test4/2409106002-RenayaPutriAlika-PT-4.exe
create mode 100644 post-test/post-test4/2409106002-RenayaPutriAlika-PT-4.pdf
```

Gambar 5.2 Git Commit

**3. Git remote** adalah perintah Git yang digunakan untuk menghubungkan repository lokal dengan repository remote (misalnya di GitHub, GitLab, atau Bitbucket). Dengan perintah ini, kita bisa mengelola koneksi ke repository jarak jauh, memungkinkan push, pull, dan fetch dari repository tersebut.

```
PS C:\Users\LENOVO\Downloads\Praktikum-apl> git remote set-url origin https://github.com/Renaya0207/praktikum-apl.git

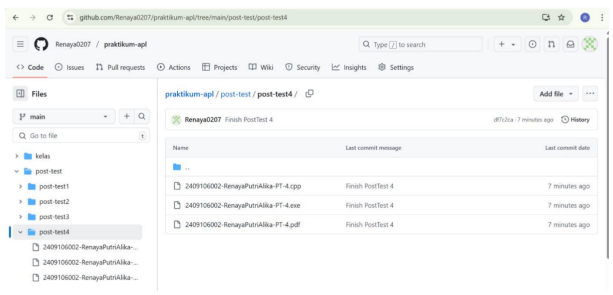
**Gambar 5.3 Git Remote**
```

**4. Git Push** adalah perintah Git yang digunakan untuk mengirim (mengunggah) perubahan dari repository lokal ke repository remote (seperti GitHub, GitLab, atau Bitbucket). Perintah ini memastikan bahwa perubahan yang sudah dikomit di lokal tersedia di repository jarak jauh sehingga bisa diakses oleh orang lain atau untuk cadangan.

```
PS C:\Users\LENOVO\Downloads\Praktikum-apl> git push origin main
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 1.40 MiB | 519.00 KiB/s, done.
Total 7 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Renaya0207/praktikum-apl.git
fcebdfa..df7c2ca main -> main
PS C:\Users\LENOVO\Downloads\Praktikum-apl>
```

Gambar 5.4 Git Push

### 5. Berhasil di Up



Gambar 5.5 Berhasil