LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN LANJUT



Disusun oleh:

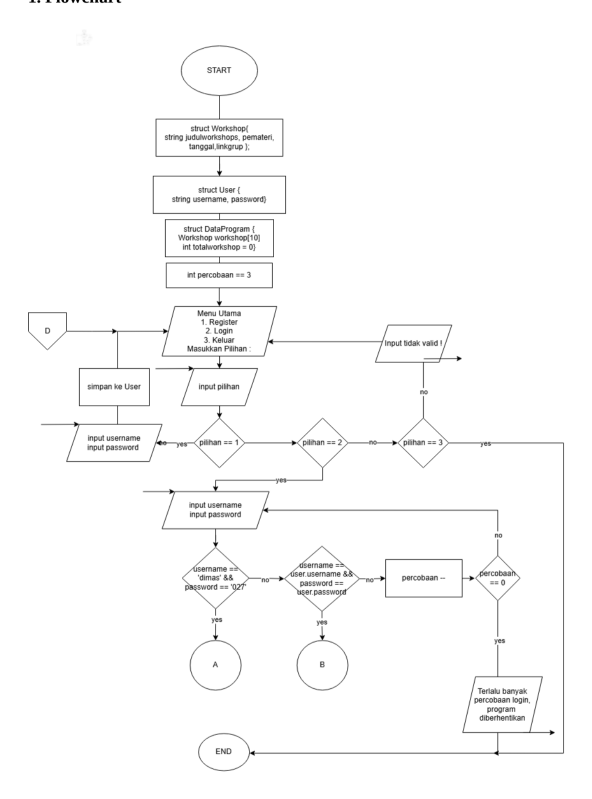
Dimas Elang Satria (2409106027)

Kelas (A2 '24)

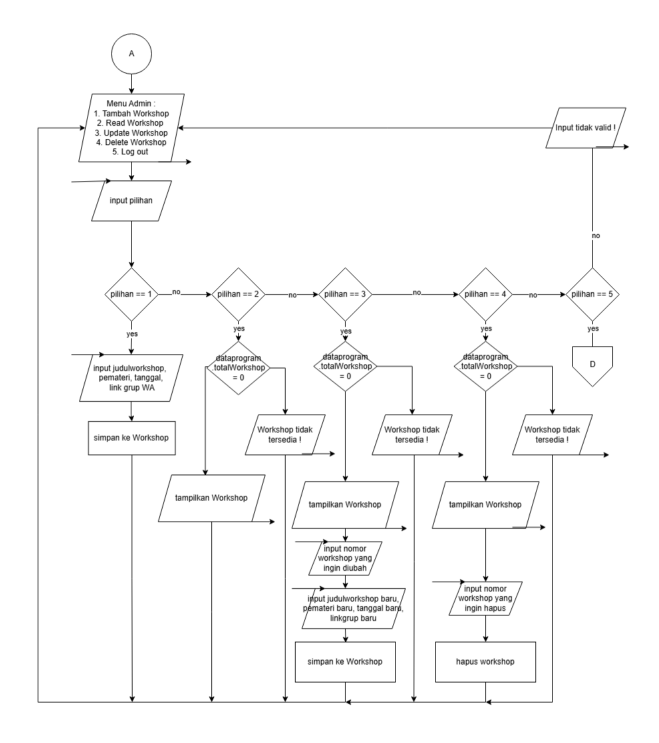
PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA

2025

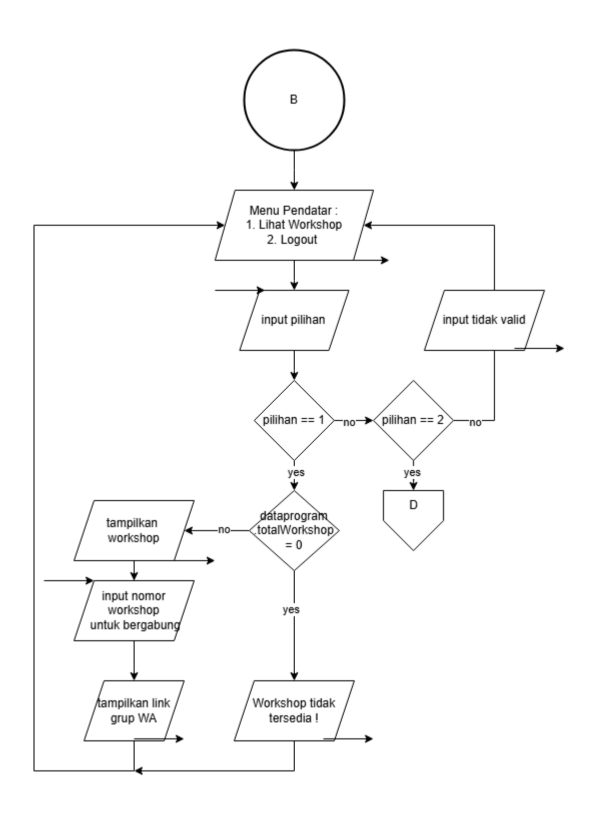
1. Flowchart



Gambar 1.1 main



Gambar 1.2 login_admin



Gambar 1.3 login_pendaftar

2. Analisis Program

Program ini bertujuan untuk memudahkan individu dalam mencari workshop, yang bermanfaat. Disini kita dapat mencari banyak macam workshop-workshop dalam satu platform, sehingga dapat meningkatkan efisiensi pencarian. Program ini juga menerapkan multi user dimana admin dapat mengontrol seluruh program (menambah workshop, melihat workshop, merubah workshop, dan menghapus workshop) sedangkan nonadmin bisa melihat-lihat workshop tersedia dan join link grup whatsapp, untuk bisa bergabung di workshop.

3. Source Code

A. Menu Awal

Fitur ini digunakan untuk menampilkan menu utama dari program yang terdiri atas 3 pilihan.

Source Code:

```
while (true) {
        cout << "\n|| ===== MENU AWAL ===== ||\n";
        cout << "1. Register\n2. Login\n3. Keluar\nPilih: ";
        cin >> pilihan;
        cin.ignore();
if (pilihan == 1) {//kode register
}
else if (pilihan == 2) {//kode Login
}
else if (pilihan == 3) {//kode keluar
}
else {
cout << "Pilihan tidak valid!\n";
}</pre>
```

B. Register

Fitur ini digunakan untuk membuat user baru hanya sebagai pendaftar sehingga bisa menggunakan program

```
if (pilihan == 1) {
        cout << "\n|| ===== REGISTER ===== ||\n";
        cout << "Masukkan username baru : ";
        getline(cin, user.username);
        cout << "Masukkan Password baru : ";
        getline(cin, user.password);
    }</pre>
```

C. Login

Fitur ini digunakan untuk mengautentikasi user terdaftar yang akan masuk program apakah admin atau pendaftar dengan memasukkan username dan password yang telah ditentukan.

Source Code:

D. Menu Admin

Fitur ini digunakan untuk menampilkan menu admin, yang nantinya admin dapat memilih 1 dari 4 input tersedia.

E. Menambah Workshop (Create)

Fitur admin untuk menambahkan workshop, admin meginput nama workshop, pemateri, tanggal, dan link grup WhatsApp.

Source Code:

```
(pilihan
                                      dataprogram.totalWorkshops;
     cout
                       "Masukkan
                                       nama
                                                 workshop:
     getline
                       dataprogram.workshop[i].judulworkshop)
                       "Masukkan
     cout
                                       nama
                                                 pemateri:
     getline
                 (cin,
                          dataprogram.workshop[i].pemateri)
     cout
                     "Masukkan
                                   tanggal
                                               pelaksanaan:
     getline
                 (cin,
                           dataprogram.workshop[i].tanggal)
     cout
                    "Masukkan
                                  link
                                          grup
                                                   workshop:
                          dataprogram.workshop[i].linkgrup)
     getline
                 (cin,
     dataprogram.totalWorkshops++;
     cout << "Workshop baru berhasil ditambahkan ! "<<endl;</pre>
```

F. Menampilkan Workshop (Read)

Fitur admin untuk menampilkan semua workshop yang tersedia (sudah ditambahkan) akan nampak nama workshop - pemateri - tanggal - dan link grup WhatsApp.

G. Merubah Workshop (Update)

Fitur ini digunakan admin untuk mengedit workshop yang sudah ada, admin dapat mengedit nama, pemateri, tanggal, serta grup WhatsApp

```
}else if (pilihan == 3){
                          if (dataprogram.totalWorkshops == 0) {
                              cout << "Belum ada workshop untuk diubah." << endl;</pre>
                          } else {
                              for (int i = 0; i < dataprogram.totalWorkshops; i++)</pre>
                                   cout << i + 1 << ". "
                                       << dataprogram.workshop[i].judulworkshop <<</pre>
                                       << dataprogram.workshop[i].pemateri << " - "</pre>
                                       << dataprogram.workshop[i].tanggal << " - "</pre>
                                       << dataprogram.workshop[i].linkgrup</pre>
                                       << "\n";
                              int pilih;
                              cout << "Masukkan nomor workshop yang akan diubah:</pre>
                              cin >> pilih;
                              if (pilih > 0 && pilih <=
dataprogram.totalWorkshops) {
                                   cin.ignore();
                                   cout << "Masukkan nama Workshop baru: ";</pre>
                                   getline(cin, dataprogram.workshop[pilih -
1].judulworkshop);
                                   cout << "Masukkan nama pemateri baru: ";</pre>
                                   getline(cin, dataprogram.workshop[pilih -
1].pemateri);
                                   cout << "Masukkan tanggal baru: ";</pre>
                                   getline(cin, dataprogram.workshop[pilih -
1].tanggal);
                                   cout<< "Masukkan link grup baru: ";</pre>
                                   getline(cin,dataprogram.workshop[pilih-
1].linkgrup);
                                   cout << "Workshop berhasil diubah." << endl;</pre>
                              } else {
                                   cout << "Nomor workshop tidak valid." << endl;</pre>
```

H. Menghapus Workshop (Delete)

Fitur Admin yang digunakan untuk menghapus workshop yang sudah ada.

```
}else if (pilihan == 4){
                         if (dataprogram.totalWorkshops == 0) {
                             cout << "Belum ada workshop untuk dihapus." << endl;</pre>
                             for (int i = 0; i < dataprogram.totalWorkshops; i++)</pre>
                                 cout << i + 1 << ". "
                                     << dataprogram.workshop[i].judulworkshop <<</pre>
                                     << dataprogram.workshop[i].pemateri << " - "
                                     << dataprogram.workshop[i].tanggal << " - "
                                     << dataprogram.workshop[i].linkgrup</pre>
                             int input;
                             cout << "Masukkan nomor workshop yang akan dihapus:</pre>
                             cin >> input;
                             if (input >= 1 && input <=
dataprogram.totalWorkshops) {
                                 for (int i = input - 1; i <
dataprogram.totalWorkshops - 1; i++) {
                                     dataprogram.workshop[i].judulworkshop =
dataprogram.workshop[i + 1].judulworkshop;
                                     dataprogram.workshop[i].pemateri =
dataprogram.workshop[i + 1].pemateri;
                                     dataprogram.workshop[i].tanggal =
dataprogram.workshop[i + 1].tanggal;
                                     dataprogram.workshop[i].linkgrup =
dataprogram.workshop[i + 1].linkgrup;
                                 dataprogram.totalWorkshops--;
                                 cout << "Workshop berhasil dihapus." << endl;</pre>
                                 cout << "Nomor workshop tidak valid." << endl;</pre>
```

}

I. Menu Pengguna

Fitur untuk menampilkan menu untuk login sebagai pendaftar apabila sudah register, terdapat pilihan untuk melihat workshop, dan logout.

Source Code:

J. Mendapat Link Grup

Fitur ini digunakan ketika pendaftar memilih salah satu workshop untuk bergabung.

```
int pilihanWorkshop;
                              cout << "Pilih nomor workshop untuk melihat link</pre>
grup: ";
                              cin >> pilihanWorkshop;
                              cin.ignore();
                              if (pilihanWorkshop > 0 && pilihanWorkshop <=</pre>
dataprogram.totalWorkshops) {
                                   cout << "Link grup untuk " <<</pre>
dataprogram.workshop[pilihanWorkshop - 1].judulworkshop
                                   << " adalah: " <<
dataprogram.workshop[pilihanWorkshop - 1].linkgrup << "\n";</pre>
                                   cout<<"Silahkan join grup untuk mendapat</pre>
info seputar Workshop\n";
                              } else {
                                   cout << "Nomor workshop tidak valid." <<</pre>
end1;
```

4. Uji Coba dan Hasil Output

```
|| ===== MENU AWAL ===== ||
1. Register
2. Login
3. Keluar
Pilih: 2
|| ===== LOGIN ===== ||
Masukkan username : dimas
Masukkan Password : 027
|| ===== MENU ADMIN ===== ||
1. Tambah Workshop
2. Lihat Workshop Tersedia
3. Update Workshop
4. Hapus Workshop
5. Logout
Masukkan Pilihan: 1
Masukkan nama workshop: Masa Depan Cerah
Masukkan nama pemateri: Sarah viloid & Brando
Masukkan tanggal pelaksanaan: 23 Maret 2045
Masukkan link grup workshop: www.whatsapp1.com
Workshop baru berhasil ditambahkan !
|| ===== MENU ADMIN ===== ||
1. Tambah Workshop
2. Lihat Workshop Tersedia
3. Update Workshop
4. Hapus Workshop
5. Logout
Masukkan Pilihan: 1
Masukkan nama workshop: Self Impovement
Masukkan nama pemateri: Hilda & Mr.Azril
Masukkan tanggal pelaksanaan: 45 Juli 2055
Masukkan link grup workshop: www.whatsapp2.com
Workshop baru berhasil ditambahkan !
|| ===== MENU ADMIN ===== ||
1. Tambah Workshop
2. Lihat Workshop Tersedia
3. Update Workshop
4. Hapus Workshop
5. Logout
Masukkan Pilihan: 2
Workshop yang tersedia :
1. Masa Depan Cerah - Sarah viloid & Brando - 23 Maret 2045 - www.whatsapp1.com
2. Self Impovement - Hilda & Mr.Azril - 45 Juli 2055 - www.whatsapp2.com
```

Gambar 4.1 Create dan Read pada Menu Admin

```
|| ===== MENU ADMIN ===== ||
1. Tambah Workshop
2. Lihat Workshop Tersedia
3. Update Workshop
4. Hapus Workshop
5. Logout
Masukkan Pilihan: 3
1. Masa Depan Cerah - Sarah viloid & Brando - 23 Maret 2045 - www.whatsapp1.com
2. Self Impovement - Hilda & Mr.Azril - 45 Juli 2055 - www.whatsapp2.com
Masukkan nomor workshop yang akan diubah: 1
Masukkan nama Workshop baru: Internet of Things in Future
Masukkan nama pemateri baru: Amba
Masukkan tanggal baru: 4 April 2026
Masukkan link grup baru: www.whatsapp123.com
Workshop berhasil diubah.
|| ===== MENU ADMIN ===== ||
1. Tambah Workshop
2. Lihat Workshop Tersedia
3. Update Workshop
4. Hapus Workshop
5. Logout
Masukkan Pilihan: 2
Workshop yang tersedia :

    Internet of Things in Future - Amba - 4 April 2026 - www.whatsapp123.com
    Self Impovement - Hilda & Mr.Azril - 45 Juli 2055 - www.whatsapp2.com
```

Gambar 4.2 Update Workshop Menu Admin

```
|| ===== MENU ADMIN ===== ||
1. Tambah Workshop
2. Lihat Workshop Tersedia
3. Update Workshop
4. Hapus Workshop
5. Logout
Masukkan Pilihan: 2
Workshop yang tersedia :
1. Self Impovement - Hilda & Mr.Azril - 45 Juli 2055 - www.whatsapp2.com
|| ===== MENU ADMIN ===== ||
1. Tambah Workshop
2. Lihat Workshop Tersedia
3. Update Workshop
4. Hapus Workshop
5. Logout
Masukkan Pilihan:
```

Gambar 4.3 Delete Workshop Menu Admin

```
|| ===== MENU ADMIN ===== ||
1. Tambah Workshop
2. Lihat Workshop Tersedia
3. Update Workshop
4. Hapus Workshop
5. Logout
Masukkan Pilihan: 5
|| ===== MENU AWAL ===== ||

    Register

2. Login
3. Keluar
Pilih: 1
|| ===== REGISTER ===== ||
Masukkan username baru : didy
Masukkan Password baru : beyonce
|| ===== MENU AWAL ===== ||

    Register

2. Login
3. Keluar
Pilih: 2
|| ===== LOGIN ===== ||
Masukkan username : didy
Masukkan Password : beyonce
|| ===== MENU PENDAFTAR ===== ||
|| ===== WorkshopsToDo ===== ||
1. Lihat Workshop Tersedia
2. Logout
```

Gambar 4.4 Logout Admin dan Login Pendaftar

```
|| ===== MENU PENDAFTAR ===== ||
|| ===== WorkshopsToDo ===== ||
1. Lihat Workshop Tersedia
2. Logout
Pilih: 1
1. Self Impovement - Hilda & Mr.Azril - 45 Juli 2055 - www.whatsapp2.com
Pilih nomor workshop untuk melihat link grup: 1
Link grup untuk Self Impovement adalah: www.whatsapp2.com
Silahkan join grup untuk mendapat info seputar Workshop
|| ===== WorkshopsToDo ===== ||
1. Lihat Workshop Tersedia
2. Logout
Pilih: 2
|| ===== MENU AWAL ===== ||
1. Register
2. Login
3. Keluar
Pilih: 3
Program dihentikan.
PS C:\Users\ASUS\Documents\praktikum-apl\post-test>
```

Gambar 4.5 Join Workshop Menu Pendaftar Hingga Keluar Program

```
|| ===== MENU AWAL ===== ||
1. Register
2. Login
3. Keluar
Pilih: 2
|| ===== LOGIN ===== ||
Masukkan username : r
Masukkan Password : r
Login gagal! Sisa percobaan: 2
|| ===== MENU AWAL ===== ||
1. Register
2. Login
3. Keluar
Pilih: 2
|| ===== LOGIN ===== ||
Masukkan username : y
Masukkan Password : y
Login gagal! Sisa percobaan: 1
|| ===== MENU AWAL ===== ||
1. Register
2. Login
3. Keluar
Pilih: 2
|| ===== LOGIN ===== ||
Masukkan username : d
Masukkan Password : d
Login gagal! Sisa percobaan: 0
Anda telah gagal login 3 kali. Program dihentikan.
PS C:\Users\ASUS\Documents\praktikum-apl\post-test>
```

Gambar 4.6 Login Gagal

5. Langkah-Langkah Git pada VSCode

Karena sebelumnya kita telah menginialisasi github dengan repository lokal, maka kita hanya perlu melakukan 3 langkah git yaitu git add ., git commit, dan git push.

```
PS C:\Users\ASUS\Documents\praktikum-apl> git add .
PS C:\Users\ASUS\Documents\praktikum-apl> git commit -m "Mau kelar"
[main 00361fd] Mau kelar
 6 files changed, 272 insertions(+)
 create mode 100644 kelas/.vscode/settings.json
 create mode 100644 kelas/pertemuan-3/latihan-pertemuan-3.cpp
 create mode 100644 kelas/pertemuan-3/latihan-pertemuan-3.exe
 create mode 100644 post-test/.vscode/settings.json
 create mode 100644 post-test/post-test-apl-3/2409106027-DimasElangSatria-PT3.cpp
create mode 100644 post-test/post-test-apl-3/2409106027-DimasElangSatria-PT3.exe
PS C:\Users\ASUS\Documents\praktikum-apl> git push origin main
Enumerating objects: 17, done.
Counting objects: 100% (17/17), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (12/12), done.
Writing objects: 100% (14/14), 936.57 KiB | 3.76 MiB/s, done.
Total 14 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/dms-satriavailable97/praktikum-apl.git
   7525422..00361fd main -> main
PS C:\Users\ASUS\Documents\praktikum-apl>
```

Gambar 5.1 GitHub

- 1. Lakukan git add untuk menambahkan file apa saja yang ingin kita commit. Ketik perintah git add . (titik) pada terminal, untuk menambahkan semua file.
- 2. Lakukan git commit untuk membuat checkpoint. Ketik perintah git commit -m "Pesan commit" pada terminal.
- 3. Lakukan git push untuk meng-upload semua hal yang ada pada repository lokal ke Github. Ketik perintah git push -u origin main pada terminal.

Maka secara otomatis semua perubahan, entah menambahkan, mengedit, atau menghapus akan langsung dikenali di git, sehingga semua file sudah masuk di github.