**LAPORAN AWAL**

PRAKTIKUM STRUKTUR DATA  
**Dosen: Abdullah Muhajir, S.Kom., M.Kom.**

**LAPORAN KE - 6**

**Disusun Oleh:**

Nama : Indra Dwi Aryadi

NIM : 211011450468

Kelas : 04 TPLP 003

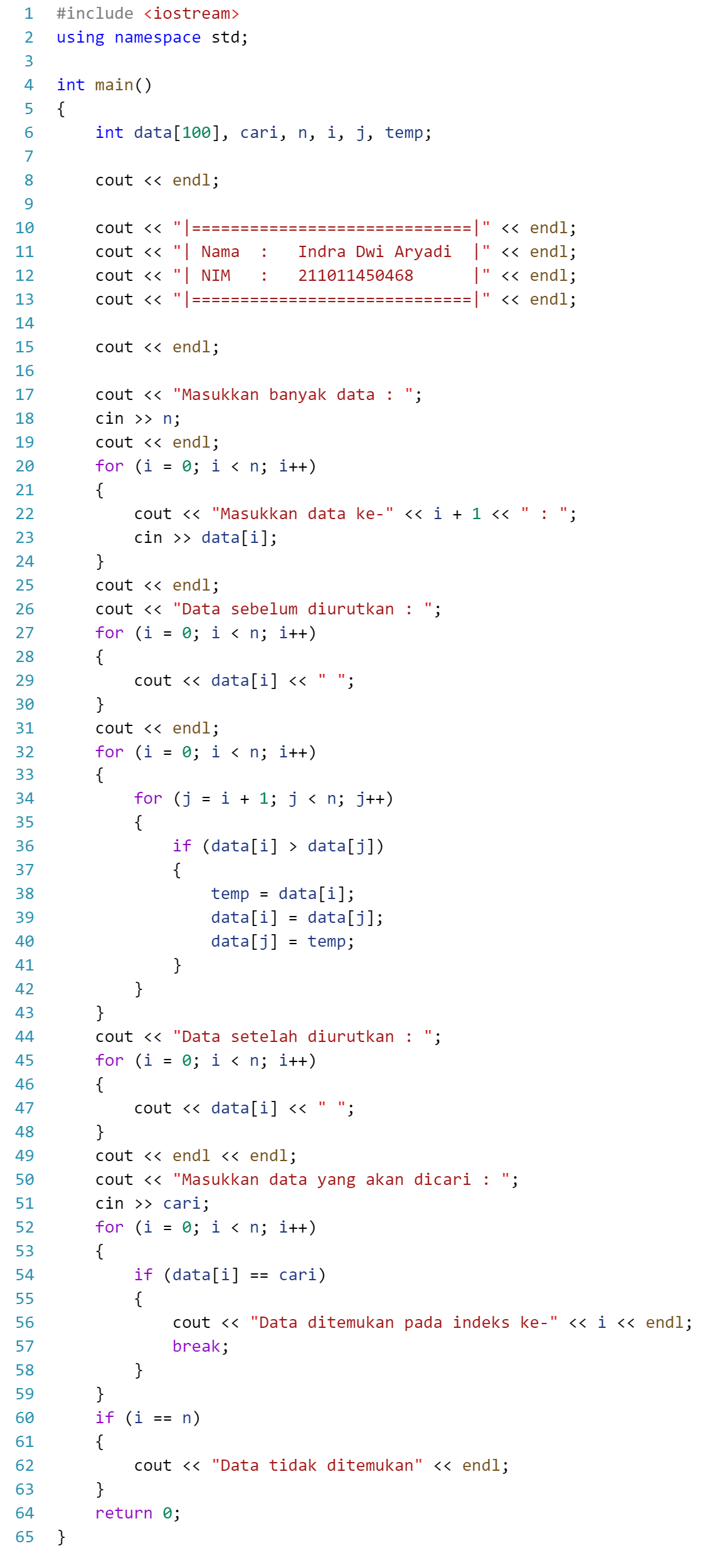
**TEKNIK INFORMATIKA**

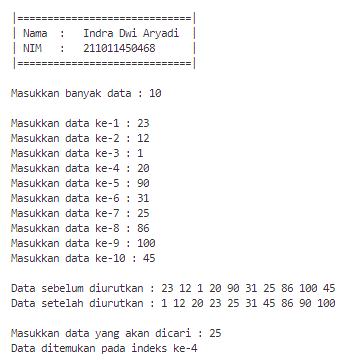
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS PAMULANG**

Jl. Raya Puspitek, Buaran, Kec. Pamulang, Kota Tangerang Selatan, Banten 15310.

Telp (021) 7412566

**TUGAS PENDAHULUAN**

****

**LAPORAN AKHIR**

PRAKTIKUM STRUKTUR DATA  
**Dosen: Abdullah Muhajir, S.Kom., M.Kom.**

**LAPORAN KE - 6**

**Disusun Oleh:**

Nama : Indra Dwi Aryadi

NIM : 211011450468

Kelas : 04 TPLP 003

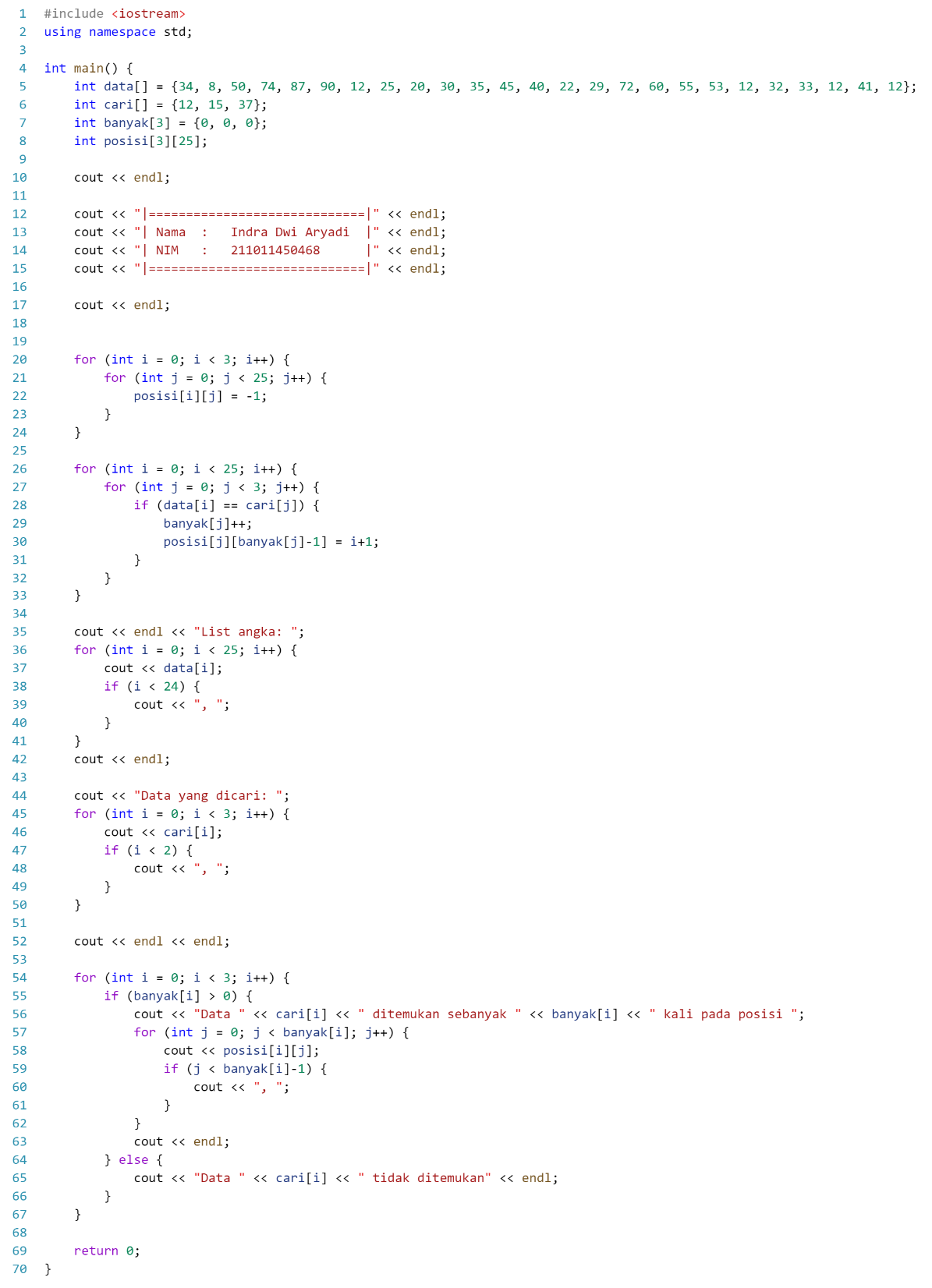
**TEKNIK INFORMATIKA**

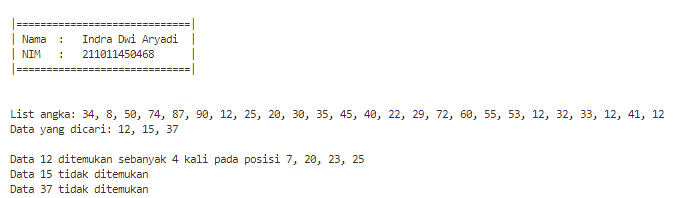
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS PAMULANG**

Jl. Raya Puspitek, Buaran, Kec. Pamulang, Kota Tangerang Selatan, Banten 15310.

Telp (021) 7412566

**TUGAS AKHIR DAN KESIMPULAN**



**KESIMPULAN :**Mahasiswa memahami konsep dasar pencarian (Searching) dengan C++, mengimplementasikan berbagai metode pencarian dengan C++, termasuk pencarian sekuensial dan biner serta mahasiswa juga akan mengerti serta menerapkan struktur data Queue (Antrian) menggunakan C++.

Praktikum ini bertujuan memberikan pemahaman tentang penggunaan C++ dalam konteks pencarian dan pengelolaan data dengan antrian.