

**LAPORAN PRAKTIKUM STRUKTUR
DATA DAN ALGORITMA**

**MODUL 5
HASH TABLE**



DISUSUN OLEH:

NAMA : SYARIEF RENDI ADITYA ANTONIUS

NIM : 2311102072

S1 IF-11-B

DOSEN:

Wahyu Andi Saputra, S.Pd., M.Eng.

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO
2024**

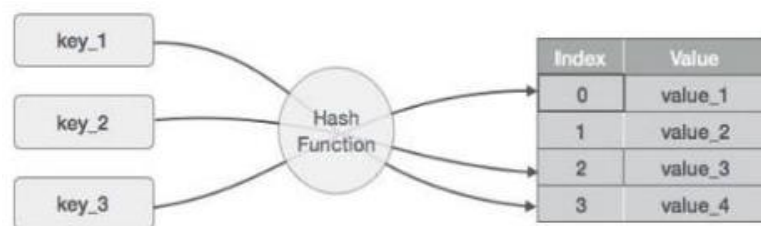
A. DASAR TEORI

a. Pengertian Hash Table

Hash Table adalah struktur data yang mengorganisir data ke dalam pasangan kunci-nilai. Hash table biasanya terdiri dari dua komponen utama: array (atau vektor) dan fungsi hash. Hashing adalah teknik untuk mengubah rentang nilai kunci menjadi rentang indeks array.

Array menyimpan data dalam slot-slot yang disebut bucket. Setiap bucket dapat menampung satu atau beberapa item data. Fungsi hash digunakan untuk menghasilkan nilai unik dari setiap item data, yang digunakan sebagai indeks array. Dengan cara ini, hash table memungkinkan pencarian data dalam waktu yang konstan ($O(1)$) dalam kasus terbaik.

Sistem hash table bekerja dengan cara mengambil input kunci dan memetakannya ke nilai indeks array menggunakan fungsi hash. Kemudian, data disimpan pada posisi indeks array yang dihasilkan oleh fungsi hash. Ketika data perlu dicari, input kunci dijadikan sebagai parameter untuk fungsi hash, dan posisi indeks array yang dihasilkan digunakan untuk mencari data. Dalam kasus hash collision, di mana dua atau lebih data memiliki nilai hash yang sama, hash table menyimpan data tersebut dalam slot yang sama dengan Teknik yang disebut chaining.



b. Fungsi Hash Table

Fungsi hash membuat pemetaan antara kunci dan nilai, hal ini dilakukan melalui penggunaan rumus matematika yang dikenal sebagai fungsi hash. Hasil dari fungsi hash disebut sebagai nilai hash atau hash. Nilai hash adalah representasi dari string karakter asli tetapi biasanya lebih kecil dari aslinya.

c. Operasi Hash Table

1. Insertion:

Memasukkan data baru ke dalam hash table dengan memanggil fungsi hash untuk menentukan posisi bucket yang tepat, dan kemudian menambahkan data ke bucket tersebut.

2. Deletion:

Menghapus data dari hash table dengan mencari data menggunakan fungsi hash, dan kemudian menghapusnya dari bucket yang sesuai.

3. Searching:

Mencari data dalam hash table dengan memasukkan input kunci ke fungsi hash untuk menentukan posisi bucket, dan kemudian mencari data di dalam bucket yang sesuai.

4. Update:

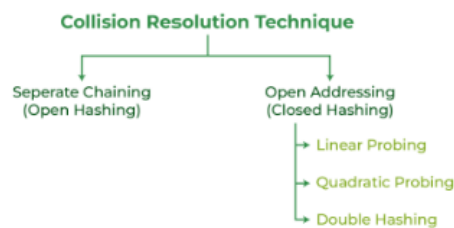
Memperbarui data dalam hash table dengan mencari data menggunakan fungsi hash, dan kemudian memperbarui data yang ditemukan.

5. Traversal:

Melalui seluruh hash table untuk memproses semua data yang ada dalam tabel.

d. Collision Resolution

Keterbatasan tabel hash adalah jika dua angka dimasukkan ke dalam fungsi hash menghasilkan nilai yang sama. Hal ini disebut dengan collision. Ada dua teknik untuk menyelesaikan masalah ini diantaranya :



1. Open Hashing (Chaining)

Metode chaining mengatasi collision dengan cara menyimpan semua item data dengan nilai indeks yang sama ke dalam sebuah linked list. Setiap node pada linked list merepresentasikan satu item data. Ketika ada pencarian atau penambahan item data, pencarian atau penambahan dilakukan pada linked list yang sesuai dengan indeks yang telah dihitung dari kunci yang di hash. Ketika linked list memiliki banyak node, pencarian atau penambahan item data menjadi lambat, karena harus mencari di seluruh linked list. Namun, chaining dapat mengatasi jumlah item data yang besar dengan efektif, karena keterbatasan array dihindari.

2. Closed Hashing

• Linear Probing

Pada saat terjadi collision, maka akan mencari posisi yang kosong di bawah tempat terjadinya collision, jika masih penuh terus ke bawah, hingga ketemu tempat yang kosong. Jika tidak ada tempat yang kosong berarti HashTable sudah penuh.

• Quadratic Probing

Penanganannya hampir sama dengan metode linear, hanya lompatannya tidak satu-satu, tetapi quadratic (12, 22, 32, 42, ...)

• Double Hashing

Pada saat terjadi collision, terdapat fungsi hash yang kedua untuk menentukan posisinya kembali.

B. Guided

GUIDED 1 :

SOURCE CODE

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int MAX_SIZE = 10;
// Fungsi hash sederhana
int hash_func(int key)
{
    return key % MAX_SIZE;
}
// Struktur data untuk setiap node
struct Node
{
    int key;
    int value;
    Node *next;
    Node(int key, int value) : key(key), value(value),
                             next(nullptr) {}
};
// Class hash table
class HashTable
{
private:
    Node **table;
public:
    HashTable()
    {
        table = new Node *[MAX_SIZE]();
    }
    ~HashTable()
    {
        for (int i = 0; i < MAX_SIZE; i++)
        {
            Node *current = table[i];
            while (current != nullptr)
            {
                Node *temp = current;
                current = current->next;
                delete temp;
            }
        }
        delete[] table;
    }
};
```

```

}
// Insertion
void insert(int key, int value)
{
    int index = hash_func(key);
    Node *current = table[index];
    while (current != nullptr)
    {
        if (current->key == key)
        {
            current->value = value;
            return;
        }
        current = current->next;
    }
    Node *node = new Node(key, value);
    node->next = table[index];
    table[index] = node;
}
// Searching
int get(int key)
{
    int index = hash_func(key);
    Node *current = table[index];
    while (current != nullptr)
    {
        if (current->key == key)
        {
            return current->value;
        }
        current = current->next;
    }
    return -1;
}

// Deletion
void remove(int key)
{
    int index = hash_func(key);
    Node *current = table[index];
    Node *prev = nullptr;
    while (current != nullptr)
    {
        if (current->key == key)
        {
            if (prev == nullptr)
            {

```

```

        table[index] = current->next;
    }
    else
    {
        prev->next = current->next;
    }
    delete current;
    return;
}
prev = current;
current = current->next;
}
}
// Traversal
void traverse()
{
    for (int i = 0; i < MAX_SIZE; i++)
    {
        Node *current = table[i];
        while (current != nullptr)
        {
            cout << current->key << ": " << current->value
                << endl;
            current = current->next;
        }
    }
}
};

int main()
{
    HashTable ht;
    // Insertion
    ht.insert(1, 10);
    ht.insert(2, 20);
    ht.insert(3, 30);
    // Searching
    cout << "Get key 1: " << ht.get(1) << endl;
    cout << "Get key 4: " << ht.get(4) << endl;

    // Deletion
    ht.remove(4);

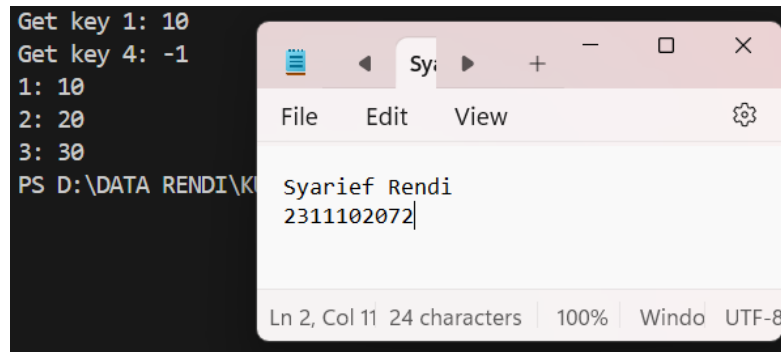
    // Traversal
    ht.traverse();

    return 0;
}

```

```
}//2311102072
```

SCREENSHOT OUTPUT



DESKRIPSI PROGRAM

Kode di atas menggunakan array dinamis “table” untuk menyimpan bucket dalam hash table. Setiap bucket diwakili oleh sebuah linked list dengan setiap node merepresentasikan satu item data. Fungsi hash sederhana hanya menggunakan modulus untuk memetakan setiap input kunci ke nilai indeks array.

GUIDED 2 :

SOURCE CODE

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
const int TABLE_SIZE = 11;
string name;
string phone_number;
class HashNode
{
public:
    string name;
    string phone_number;
    HashNode(string name, string phone_number)
    {
        this->name = name;
        this->phone_number = phone_number;
    }
};
class HashMap
{
private:
    vector<HashNode *> table[TABLE_SIZE];
public:
    int hashFunc(string key)
    {
        int hash_val = 0;
        for (char c : key)
        {
            hash_val += c;
        }
        return hash_val % TABLE_SIZE;
    }
    void insert(string name, string phone_number)
    {
        int hash_val = hashFunc(name);
        for (auto node : table[hash_val])
        {
            if (node->name == name)
            {
                node->phone_number = phone_number;
                return;
            }
        }
    }
};
```

```

    }
    table[hash_val].push_back(new HashNode(name,
phone_number));
    }
    void remove(string name)
    {
        int hash_val = hashFunc(name);
        for (auto it = table[hash_val].begin(); it !=
table[hash_val].end(); it++)
        {
            if ((*it)->name == name)
            {
                table[hash_val].erase(it);
                return;
            }
        }
    }
    string searchByName(string name)
    {
        int hash_val = hashFunc(name);
        for (auto node : table[hash_val])
        {
            if (node->name == name)
            {
                return node->phone_number;
            }
        }
        return "";
    }
    void print()
    {
        for (int i = 0; i < TABLE_SIZE; i++)
        {
            cout << i << ": ";
            for (auto pair : table[i])
            {
                if (pair != nullptr)
                {
                    cout << "[" << pair->name << ", " << pair-
>phone_number << "];"
                }
            }
            cout << endl;
        }
    }
};
int main()

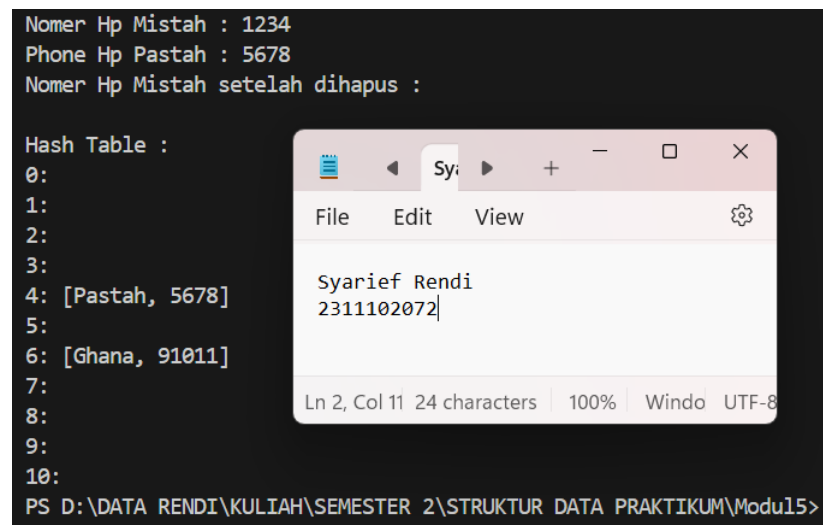
```

```

{
    HashMap employee_map;
    employee_map.insert("Mistah", "1234");
    employee_map.insert("Pastah", "5678");
    employee_map.insert("Ghana", "91011");
    cout << "Nomer Hp Mistah : " <<
employee_map.searchByName("Mistah") << endl;
    cout << "Phone Hp Pastah : " <<
employee_map.searchByName("Pastah") << endl;
    employee_map.remove("Mistah");
    cout << "Nomer Hp Mistah setelah dihapus : " <<
employee_map.searchByName("Mistah") << endl
        << endl;
    cout << "Hash Table : " << endl;
    employee_map.print();
    return 0;
} //2311102072

```

SCREENSHOT OUTPUT



The screenshot shows the output of a C++ program in a terminal window. The output is as follows:

```

Nomer Hp Mistah : 1234
Phone Hp Pastah : 5678
Nomer Hp Mistah setelah dihapus :

Hash Table :
0:
1:
2:
3:
4: [Pastah, 5678]
5:
6: [Ghana, 91011]
7:
8:
9:
10:
PS D:\DATA RENDI\KULIAH\SEMESTER 2\STRUKTUR DATA PRAKTIKUM\Modu15>

```

Overlaid on the terminal is a Notepad window titled 'Syarif Rend...' containing the following text:

```

Syarif Rend
2311102072

```

The Notepad window's status bar indicates 'Ln 2, Col 11 24 characters', '100%', 'Windo', and 'UTF-8'.

DESKRIPSI PROGRAM

Pada program di atas, class HashNode merepresentasikan setiap node dalam hash table, yang terdiri dari nama dan nomor telepon karyawan. Class HashMap digunakan untuk mengimplementasikan struktur hash table dengan menggunakan vector yang menampung pointer ke HashNode. Fungsi hashFunc digunakan untuk menghitung nilai hash dari nama karyawan yang diberikan, dan fungsi insert digunakan untuk menambahkan data baru ke dalam hash table. Fungsi remove digunakan untuk menghapus data dari hash table, dan fungsi searchByName digunakan untuk mencari nomor telepon dari karyawan dengan nama yang diberikan.

C. UNGUIDED

UNGUIDED 1 :

Implementasikan hash table untuk menyimpan data mahasiswa. Setiap mahasiswa memiliki NIM dan nilai. Implementasikan fungsi untuk menambahkan data baru, menghapus data, mencari data berdasarkan NIM, dan mencari data berdasarkan nilai. Dengan ketentuan :

- Setiap mahasiswa memiliki NIM dan nilai.
- Program memiliki tampilan pilihan menu berisi poin C.
- Implementasikan fungsi untuk menambahkan data baru, menghapus data, mencari data berdasarkan NIM, dan mencari data berdasarkan rentang nilai (80 – 90).

SOURCE CODE

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>

using namespace std;

const int TABLE_SIZE = 10;
string NIM;
int nilai;

class HashNode {
public:
    string NIM;
    int nilai;
    HashNode(string NIM, int nilai) {
        this->NIM = NIM;
        this->nilai = nilai;
    }
};

class HashTable {
private:
    vector<HashNode *> table[TABLE_SIZE];
public:
    int hash(string key) {
        int hashVal = 0;
        for (char c : key)
        {
            hashVal += c;
        }
    }
};
```

```

        return hashVal % TABLE_SIZE;
    }

    void tambah(string NIM, int nilai) {
        int hashVal = hash(NIM);
        for (auto node : table[hashVal]) {
            if (node->NIM == NIM) {
                node->NIM = NIM;
                return;
            }
        }
        table[hashVal].push_back(new HashNode(NIM, nilai));
    }

    void hapus(string NIM) {
        int hashVal = hash(NIM);
        for (auto it = table[hashVal].begin(); it !=
table[hashVal].end(); it++) {
            if ((*it)->NIM == NIM) {
                table[hashVal].erase(it);
                return;
            }
        }
    }

    int searchByNIM(string NIM) {
        int hashVal = hash(NIM);
        for (auto node : table[hashVal])
        {
            if (node->NIM == NIM)
            {
                return node->nilai;
            }
        }
        return -1;
    }

    void searchByNilai(int scores[2]) {
        if (scores[0] > scores[1]) {
            int temp = scores[0];
            scores[0] = scores[1];
            scores[1] = temp;
        }
        for (int i = 0; i < TABLE_SIZE; i++)
        {
            cout << i << ": ";
            for (auto pair : table[i])

```

```

        {
            if (pair != nullptr && pair->nilai >=
scores[0] && pair->nilai <= scores[1])
            {
                cout << "[" << pair->NIM << ", " << pair-
>nilai << "]" ;
            }
        }
        cout << endl;
    }
}

void print()
{
    for (int i = 0; i < TABLE_SIZE; i++)
    {
        cout << i + 1 << ": ";
        for (auto pair : table[i])
        {
            if (pair != nullptr)
            {
                cout << "[" << pair->NIM << ", " << pair-
>nilai << "]" ;
            }
        }
        cout << endl;
    }
}

};

string inNIM() {
    string NIM;
    cout << "Masukkan NIM: ";
    cin >> NIM;
    return NIM;
}

int inScore(int batas = 0) {
    int nilai;
    if (batas <= 0) {
        cout << "Masukkan nilai: ";
    }
    else {
        cout << "Masukkan batas ke-" << batas << " : ";
    }
    cin >> nilai;
    return nilai;
}

```

```

}

int main() {
    HashTable hashTable;
    int choice;
    bool run = true;

    while(run) {
        cout << "===[Data Mahasiswa]===> << endl;
        hashTable.print();
        cout << "===[PILIHAN MENU]===> << endl;
        cout << "1. Tambah data mahasiswa\n";
        cout << "2. Hapus data mahasiswa\n";
        cout << "3. Cari data mahasiswa dengan NIM\n";
        cout << "4. Cari data mahasiswa dengan nilai\n";
        cout << "0. Keluar";
        cout << "\nMasukkan pilihan : ";
        cin >> choice;

        switch(choice) {
            case 0: return 0; break;
            case 1: {
                string NIM = inNIM();
                int nilai = inScore();
                hashTable.tambah(NIM, nilai);
                break;
            }
            case 2: {
                string NIM = inNIM();
                hashTable.hapus(NIM);
                break;
            }
            case 3: {
                string NIM = inNIM();
                int nilai = hashTable.searchByNIM(NIM);
                cout << "\nMahasiswa NIM " << NIM << "
memiliki nilai " << nilai << endl;
                break;
            }
            case 4: {
                int scores[] = {inScore(1), inScore(2)};
                hashTable.searchByNilai(scores);
                break;
            }
            default: cout << "Pilihan salah, Masukkan pilihan
menu dengan benar\n";

```

```

    }
}
return 0;
} //2311102072

```

SCREENSHOT OUTPUT

```

===[Data Mahasiswa]===
1:
2:
3:
4:
5:
6:
7:
8:
9:
10:

```

File Edit

Syarief Rendi
2311102072

Ln 2, Col 11 24 cha

```

===[PILIHAN MENU]===
1. Tambah data mahasiswa
2. Hapus data mahasiswa
3. Cari data mahasiswa dengan NIM
4. Cari data mahasiswa dengan nilai
0. Keluar

```

```

===[PILIHAN MENU]===
1. Tambah data mahasiswa
2. Hapus data mahasiswa
3. Cari data mahasiswa dengan NIM
4. Cari data mahasiswa dengan nilai
0. Keluar
Masukkan pilihan : 1
Masukkan NIM: 23111
Masukkan nilai: 95
===[Data Mahasiswa]===
1:
2:
3:
4:
5:
6:
7:
8:
9: [23111, 95]
10:

```

File Edit Vie

Syarief Rendi
2311102072

Ln 2, Col 11 24 charac

```

===[PILIHAN MENU]===
1. Tambah data mahasiswa
2. Hapus data mahasiswa
3. Cari data mahasiswa dengan NIM
4. Cari data mahasiswa dengan nilai
0. Keluar
Masukkan pilihan : 1
Masukkan NIM: 24111
Masukkan nilai: 94
===[Data Mahasiswa]===
1:
2:
3:
4:
5:
6:
7:
8:
9: [23111, 95]
10: [24111, 94]

```

File Edit

Syarief Rendi
2311102072

Ln 2, Col 11 24 cha

```

===[PILIHAN MENU]===
1. Tambah data mahasiswa
2. Hapus data mahasiswa
3. Cari data mahasiswa dengan NIM
4. Cari data mahasiswa dengan nilai
0. Keluar
Masukkan pilihan : 1
Masukkan NIM: 25111
Masukkan nilai: 98
===[Data Mahasiswa]===
1: [25111, 98]
2:
3:
4:
5:
6:
7:
8:
9: [23111, 95]
10: [24111, 94]

```

File Edit

Syarief Rendi
2311102072

Ln 2, Col 11 24 cha

```

===[PILIHAN MENU]===
1. Tambah data mahasiswa
2. Hapus data mahasiswa
3. Cari data mahasiswa dengan NIM
4. Cari data mahasiswa dengan nilai
0. Keluar
Masukkan pilihan : 1
Masukkan NIM: 22111
Masukkan nilai: 85
===[Data Mahasiswa]===
1: [25111, 98]
2:
3:
4:
5:
6:
7:
8: [22111, 85]
9: [23111, 95]
10: [24111, 94]

```

File Edit

Syarief Rendi
2311102072

Ln 2, Col 11 24 cha

```

===[PILIHAN MENU]===
1. Tambah data mahasiswa
2. Hapus data mahasiswa
3. Cari data mahasiswa dengan NIM
4. Cari data mahasiswa dengan nilai
0. Keluar
Masukkan pilihan : 2
Masukkan NIM: 24111
===[Data Mahasiswa]===
1: [25111, 98]
2:
3:
4:
5:
6:
7:
8: [22111, 85]
9: [23111, 95]
10:

```

File Edit

Syarief Rendi
2311102072

Ln 2, Col 11 24 cha

```

===[PILIHAN MENU]===
1. Tambah data mahasiswa
2. Hapus data mahasiswa
3. Cari data mahasiswa dengan NIM
4. Cari data mahasiswa dengan nilai
0. Keluar
Masukkan pilihan : 3
Masukkan NIM: 25111
Mahasiswa NIM 25111 memiliki nilai 98

```

File Edit Vi

Syarief Rendi
2311102072

Ln 2, Col 11 24 chara

```

===[PILIHAN MENU]===
1. Tambah data mahasiswa
2. Hapus data mahasiswa
3. Cari data mahasiswa dengan NIM
4. Cari data mahasiswa dengan nilai
0. Keluar
Masukkan pilihan : 4
Masukkan batas ke-1 : 80
Masukkan batas ke-2 : 90
0:
1:
2:
3:
4:
5:
6:
7: [22111, 85]
8:
9:

```

File Edit Vi

Syarief Rendi
2311102072

Ln 2, Col 11 24 chara

DESKRIPSI PROGRAM

Pada program di atas, terdapat implementasi sederhana dari struktur data hash table untuk menyimpan data mahasiswa berdasarkan NIM dan nilai. Kelas HashNode mewakili setiap node dalam hash table, dengan atribut NIM dan nilai. Kelas HashTable mengimplementasikan struktur hash table menggunakan array dari vector yang menampung pointer ke HashNode. Fungsi hash digunakan untuk menghitung nilai hash dari NIM mahasiswa. Fungsi tambah digunakan untuk menambahkan data baru ke dalam hash table. Jika NIM sudah ada, maka nilai yang terkait dengan NIM tersebut akan diperbarui. Fungsi hapus digunakan untuk menghapus data mahasiswa berdasarkan NIM. Fungsi searchByNIM digunakan untuk mencari nilai mahasiswa berdasarkan NIM yang diberikan. Fungsi searchByNilai digunakan untuk mencari data mahasiswa berdasarkan rentang nilai yang diberikan. Fungsi print digunakan untuk mencetak seluruh data mahasiswa yang tersimpan dalam hash table.

Dalam main function, program memberikan pilihan menu kepada pengguna:

1. Menambah data mahasiswa dengan memasukkan NIM dan nilai.
2. Menghapus data mahasiswa berdasarkan NIM.
3. Mencari data mahasiswa berdasarkan NIM.
4. Mencari data mahasiswa berdasarkan rentang nilai.
5. Keluar dari program.

User dapat memilih opsi yang sesuai dengan kebutuhan mereka.

D. Kesimpulan

Hash Table adalah struktur data yang memetakan kunci ke nilai melalui fungsi hash, memungkinkan pencarian data dalam waktu konstan. Fungsi hash menghasilkan nilai unik yang digunakan sebagai indeks array, dan operasinya mencakup penyisipan, penghapusan, pencarian, pembaruan, dan penelusuran. Collision, masalah kunci yang sama menghasilkan nilai hash yang sama, dapat dipecahkan melalui teknik chaining, yang menyimpan item data dengan nilai hash yang sama dalam linked list, atau melalui teknik closed hashing, yang mencakup metode linear, quadratic, dan double probing untuk menangani collision.

E. Referensi

[1] Asisten Praktikum, "Modul Hash Table", GoogleDrive, 2024.

[2] Karumanchi, N. (2016). *Data Structures and algorithms made easy: Concepts, problems, Interview Questions*. CareerMonk Publications.

[3] Budi Raharjo. 2015. Pemrograman C++. Bandung: Informatika.