Nama: Wahyu Purwaji

NPM: 5230411244

Mata Kuliah: Algoritma Pemrograman Praktik VII

**Projek: Projek Pertemuan 12** 

## **Codingan:**

## 1.Create Database dan Tabel

#### 2.Insert

```
import sqlite3
connect = sqlite3.connect("database_hewan.db")
```

```
connect.execute(
    "INSERT INTO HEWAN (id hewan, nama hewan, jenis,
asal, jml skrng, thn ditemukan) VALUES ('1',
'Orangutan', 'Mamalia', 'Sumatera', 14000, 2021)"
connect.execute(
    "INSERT INTO HEWAN (id hewan, nama hewan, jenis,
asal, jml skrng, thn ditemukan) VALUES ('2', 'Harimau
Sumatera', 'Mamalia', 'Sumatera', 400, 2020)"
connect.execute(
    "INSERT INTO HEWAN (id_hewan, nama_hewan, jenis,
asal, jml skrng, thn ditemukan) VALUES ('3', 'Komodo',
'Reptil', 'Nusa Tenggara', 3000, 2019)"
connect.execute(
    "INSERT INTO HEWAN (id hewan, nama hewan, jenis,
asal, jml skrng, thn ditemukan) VALUES ('4', 'Anoa',
'Mamalia', 'Sulawesi', 5000, 2022)"
connect.execute(
    "INSERT INTO HEWAN (id hewan, nama hewan, jenis,
asal, jml skrng, thn ditemukan) VALUES ('5', 'Badak
Jawa', 'Mamalia', 'Jawa', 72, 2021)"
connect.execute(
    "INSERT INTO HEWAN (id hewan, nama hewan, jenis,
asal, jml skrng, thn ditemukan) VALUES ('6', 'Kuskus',
'Mamalia', 'Papua', 50, 2020)"
connect.execute(
```

```
"INSERT INTO HEWAN (id_hewan, nama_hewan, jenis,
asal, jml_skrng, thn_ditemukan) VALUES ('7',
'Trenggiling', 'Mamalia', 'Sumatera', 90, 2022)"
connect.execute(
    "INSERT INTO HEWAN (id hewan, nama hewan, jenis,
asal, jml skrng, thn ditemukan) VALUES ('8', 'Burung
Cendrawasih', 'Burung', 'Papua', 45, 2021)"
connect.execute(
    "INSERT INTO HEWAN (id hewan, nama hewan, jenis,
asal, jml_skrng, thn_ditemukan) VALUES ('9', 'Penyu
Hijau', 'Reptil', 'NTT', 20, 2022)"
connect.execute(
    "INSERT INTO HEWAN (id_hewan, nama_hewan, jenis,
asal, jml_skrng, thn_ditemukan) VALUES ('10', 'Gajah
Sumatera', 'Mamalia', 'Sumatera', 2500, 2023)"
connect.commit()
connect.close()
```

#### 3.Select All

```
import sqlite3

connect = sqlite3.connect("database_hewan.db")

cursor = connect.cursor()

cursor.execute("SELECT * FROM HEWAN")

rows = cursor.fetchall()

print("Data HEWAN")

print("=" * 80)
```

#### **4.Select Where**

#### a.Jenis = Mamalia

```
import sqlite3
koneksi = sqlite3.connect("database_hewan.db")
kursor = koneksi.cursor()
kursor.execute("SELECT * FROM HEWAN WHERE jenis =
   'Mamalia'")
baris_table = kursor.fetchall()

print("Data Pegawai:")
print("-" * 80)
print(
   "{:<5} {:<20} {:<20} {:<10} {:<20}".format(</pre>
```

# b.Jumlahnya kurang dari sama dengan 1000 ekor

#### **5.Select Where And**

#### **6.Select Where Or**

```
import sqlite3
koneksi = sqlite3.connect("database_hewan.db")
kursor = koneksi.cursor()
kursor.execute("SELECT * FROM HEWAN WHERE asal =
'Sumatera' OR jml_skrng <= '500'")</pre>
baris table = kursor.fetchall()
print("Data Hewan:")
print("-" * 80)
print(
    "{:<5} {:<20} {:<20} {:<10} {:<20}".format(
        "id hewan", "nama hewan", "jenis", "asal",
"jml_skrng", "thn_ditemukan"
print("_" * 80)
for baris in baris table:
    print(
        "{:<5} {:<20} {:<20} {:<10}
{:<20}".format(
            baris[0], baris[1], baris[2], baris[3],
baris[4], baris[5]
```

```
)
koneksi.close()
```

#### 7.Select SUM

```
import sqlite3

conn = sqlite3.connect('database_hewan.db')
cursor = conn.cursor()

cursor.execute("SELECT SUM(jml_skrng) FROM hewan")
total_populasi = cursor.fetchone()[0]

print(f"Total Populsi Sejarang: {total_populasi}")

conn.close()
```

## **8.Select Order By**

a. Urutan nama hewan berdasarkan dari awal alpabetic

```
print("{:<5} {:<20} {:<20} {:<10}
{:<20}".format( "id_hewan", "nama_hewan", "jenis",
    "asal", "jml_skrng", "thn_ditemukan"))
print("------")
for baris in baris_table:
    print("{:<5} {:<20} {:<20} {:<10}
{:<20}".format(baris[0], baris[1], baris[2], baris[3],
baris[4], baris[5]))</pre>
koneksi.close()
```

b.Urutan jumlah hewan saat ini berdasarkan dari yang terbanyak ke paling sedikit

```
print("{:<5} {:<20} {:<20} {:<10}
{:<20}".format(baris[0], baris[1], baris[2], baris[3],
baris[4], baris[5]))
koneksi.close()</pre>
```

## c.Urutan tahun ditemukan saat ini berdasarkan dari yang terlama ke terbaru

```
import sqlite3
koneksi = sqlite3.connect('database hewan.db')
kursor = koneksi.cursor()
kursor.execute("SELECT * FROM HEWAN ORDER BY
thn ditemukan ASC") #ASC|DESC
baris table = kursor.fetchall()
print("Data Hewan:")
print("{:<5} {:<20} {:<20} {:<10}</pre>
{:<20}".format( "id_hewan", "nama_hewan", "jenis",</pre>
"asal", "jml_skrng", "thn_ditemukan"))
print("-----
for baris in baris_table:
   print("{:<5} {:<20} {:<20} {:<10}</pre>
{:<20}".format(baris[0], baris[1], baris[2], baris[3],
baris[4], baris[5]))
koneksi.close()
```

#### 9.Select Like

```
import sqlite3
```

```
koneksi = sqlite3.connect('database hewan.db')
kursor = koneksi.cursor()
nama = 'B%' # Mencari nama yang dimulai dengan 'John'
kursor.execute(f"SELECT * FROM HEWAN WHERE nama hewan
LIKE ?", (nama,))
baris table = kursor.fetchall()
print("Data Hewan:")
========")
print("{:<5} {:<20} {:<20} {:<10}</pre>
{:<20}".format("id_hewan", "nama_hewan", "jenis",</pre>
"asal", "jml_skrng", "thn_ditemukan"))
print("-----
 ----")
for baris in baris table:
   print("{:<5} {:<20} {:<20} {:<20}</pre>
{:<10}{:<20}".format(baris[0], baris[1], baris[2],</pre>
baris[3], baris[4], baris[5]))
koneksi.close()
```

## 10.Update Set 1

```
import sqlite3
conn = sqlite3.connect('database_hewan.db')
cursor = conn.cursor()

# Data yang ingin diubah
id_hewan = 1
jml_skrng = 900
```

```
cursor.execute(f"UPDATE HEWAN SET jml_skrng =
    {jml_skrng} WHERE id_hewan = {id_hewan}")
    conn.commit()

if cursor.rowcount > 0:
        print(f"Data hewan dengan id_hewan {id_hewan}
berhasil diupdate.")
else:
        print(f"Tidak ada data hewan dengan id_hewan
        {id_hewan}.")

conn.close()
```

## 11.Update set2

```
import sqlite3
conn = sqlite3.connect('database_hewan.db')
cursor = conn.cursor()
# Data yang ingin diubah
id hewan = 1
jml skrng = 900
# Menjalankan query UPDATE
cursor.execute(f"UPDATE HEWAN SET jml_skrng = {jml_skrng} WHERE id_hewan =
{id hewan}")
conn.commit()
# Menampilkan pesan setelah update berhasil
if cursor.rowcount > 0:
   print(f"Data hewan dengan id_hewan {id_hewan} berhasil diupdate.")
else:
    print(f"Tidak ada data hewan dengan id_hewan {id_hewan}.")
# Menutup koneksi
conn.close()
```

#### 12.Delete From

```
import sqlite3

conn = sqlite3.connect('database_hewan.db')
cursor = conn.cursor()

jenis = 'Mamalia'
cursor.execute(f"DELETE FROM hewan WHERE jenis =
  '{jenis}'")
conn.commit()

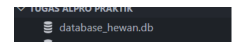
if cursor.rowcount > 0:
    print(f"Data HEWAN dengan Jenis {jenis} berhasil dihapus.")
else:
    print(f"Tidak ada data HEWAN dengan Jenis {jenis}.")

conn.close()
```

# **Sceensshot Hasi Codingan:**

#### 1.Create Database dan Tabel

PS C:\Users\Lenovo\Documents\Tugas Project Alpro> & C:/Users/Lenovo/AppData/Local/Programs/Python/Python 311/python.exe "c:/Users/Lenovo/Documents/Tugas Project Alpro/table\_hewan.py"
PS C:\Users\Lenovo\Documents\Tugas Project Alpro>



## 2.Insert

	id_hewan	nama_hewan	jenis	asal	jml_skrng	thn_ditemukan
	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
1	1	Orangutan	Ma	Su	14000	2021
2	2	Harimau	Ма	Su	400	2020
3	3	Komodo	Reptil	Nus	3000	2019
4	4	Anoa	Ма	Sul	5000	2022
5	5	Badak Jawa	Ма	Jawa	72	2021
6	6	Kuskus	Ма	Рар	50	2020
7	7	Trenggiling	Ма	Su	90	2022
8	8	Burung	Bur	Рар	45	2021
9	9	Penyu Hijau	Reptil	NTT	20	2022
10	10	Gajah	Ma	Su	2500	2023

# 3.Select All

id_ł	newan nama_hewan	jenis	asal	jml_s	krng thn_ditemuka
1	Orangutan	Mamalia	Sumatera	14000	2021
2	Harimau Sumatera	Mamalia	Sumatera	400	2020
3	Komodo	Reptil	Nusa Tenggara	3000	2019
4	Anoa	Mamalia	Sulawesi	5000	2022
5	Badak Jawa	Mamalia	Јаwа	72	2021
6	Kuskus	Mamalia	Papua	50	2020
7	Trenggiling	Mamalia	Sumatera	90	2022
8	Burung Cendrawasih	Burung	Papua	45	2021
9	Penyu Hijau	Reptil	NTT	20	2022
10	Gajah Sumatera	Mamalia	Sumatera	2500	2023

# **4.Select Where**

# a.Jenis = Mamalia

Data Hewan:										
id_h	ewan nama_hewan	jenis	asal	jml_s	krng thn_ditemukan					
1	Orangutan	Mamalia	 Sumatera	14000	 2021					
2	Harimau Sumatera	Mamalia	Sumatera	400	2020					
4	Anoa	Mamalia	Sulawesi	5000	2022					
5	Badak Jawa	Mamalia	Јаwа	72	2021					
	Kuskus	Mamalia	Papua	50	2020					
7	Trenggiling	Mamalia	Sumatera	90	2022					
10	Gajah Sumatera	Mamalia	Sumatera	2500	2023					

# b.Jumlahnya kurang dari sama dengan 1000 ekor

Data	Data Hewan:										
id_hewan nama_hewan		jenis	asal	jml_	skrng thn_ditemukan						
2	Harimau Sumatera	Mamalia	 Sumatera	400	 2020						
5	Badak Jawa	Mamalia	Јаwа	72	2021						
6	Kuskus	Mamalia	Papua	50	2020						
7	Trenggiling	Mamalia	Sumatera	90	2022						
8	Burung Cendrawasih	Burung	Papua	45	2021						
9	Penyu Hijau	Reptil	NTT	20	2022						

## **5.Select Where And**

Data	Data Hewan:										
id_h	newan nama_hewan	jenis	asal	jml_s	krng thn_ditemukan						
1	Orangutan	Mamalia	Sumatera	14000	 2021						
2	Harimau Sumatera	Mamalia	Sumatera	400	2020						
7	Trenggiling	Mamalia	Sumatera	90	2022						
10	Gajah Sumatera	Mamalia _	Sumatera	2500	2023						

# **6.Select Where Or**

Data	Data Hewan:									
id_h	newan nama_hewan	jenis	asal	 jml_s	krng thn_ditemukan					
	Orangutan	Mamalia	Sumatera	14000	 2021					
2	Harimau Sumatera	Mamalia	Sumatera	400	2020					
5	Badak Jawa	Mamalia	Јаwа	72	2021					
6	Kuskus	Mamalia	Papua	50	2020					
7	Trenggiling	Mamalia	Sumatera	90	2022					
8	Burung Cendrawasih	Burung	Papua	45	2021					
9	Penyu Hijau	Reptil	NTT	20	2022					
10	Gajah Sumatera	Mamalia	Sumatera	2500	2023					

# 7.Select Sum

Total Populsi Sejarang: 25177

# **8.Select Order By**

a. Uruatan nama hewan berdasarkan dari awal alphabetic

Data	Hewan:	,			··· (
id_h	ewan nama_hewan	jenis	asal	jml_s	skrng thn_ditemukan
4	Anoa	Mamalia	Sulawesi	5000	2022
5	Badak Jawa	Mamalia	Jawa	72	2021
8	Burung Cendrawasih	Burung	Papua	45	2021
10	Gajah Sumatera	Mamalia	Sumatera	2500	2023
2	Harimau Sumatera	Mamalia	Sumatera	400	2020
3	Komodo	Reptil	Nusa Tenggara	3000	2019
6	Kuskus	Mamalia	Papua	50	2020
1	Orangutan	Mamalia	Sumatera	14000	2021
9	Penyu Hijau	Reptil	NTT	20	2022
7	Trenggiling	Mamalia	Sumatera	90	2022

# b.Urutan jumlah hewan saat ini berdasarkan dari yang terbanyak ke paling sedikit

Data	Hewan:				
id_h	newan nama_hewan	jenis	asal	jml_s	krng thn_ditemukan
1	Orangutan	 Mamalia	Sumatera	14000	2021
4	Anoa	Mamalia	Sulawesi	5000	2022
3	Komodo	Reptil	Nusa Tenggara	3000	2019
10	Gajah Sumatera	Mamalia	Sumatera	2500	2023
2	Harimau Sumatera	Mamalia	Sumatera	400	2020
7	Trenggiling	Mamalia	Sumatera	90	2022
5	Badak Jawa	Mamalia	Јаwа	72	2021
6	Kuskus	Mamalia	Papua	50	2020
8	Burung Cendrawasih	Burung	Papua	45	2021
9	Penyu Hijau	Reptil	NTT	20	2022

# c.Urutan tahun ditemukna hewan berdasarkan dari tahun yang terlama ke terbaru

Data	a Hewan:				
id_h	newan nama_hewan	jenis	asal	jml_s	krng thn_ditemukan
3	Komodo	Reptil	Nusa Tenggara	3000	2019
2	Harimau Sumatera	Mamalia	Sumatera	400	2020
6	Kuskus	Mamalia	Papua	50	2020
1	Orangutan	Mamalia	Sumatera	14000	2021
5	Badak Jawa	Mamalia	Јаwа	72	2021
8	Burung Cendrawasih	Burung	Papua	45	2021
4	Anoa	Mamalia	Sulawesi	5000	2022
7	Trenggiling	Mamalia	Sumatera	90	2022
9	Penyu Hijau	Reptil	NTT	20	2022
10	Gajah Sumatera	Mamalia	Sumatera	2500	2023

## 9.Select Like

Data Hewan:			, ,
id_hewan nama_hewan	jenis	asal	jml_skrng thn_ditemukan
5 Badak Jawa 8 Burung Cendrawasih	Mamalia Burung	Jawa Papua	72 2021 45 2021

# 10.Update SET1

# 11.Update SET2

PS D:\PROJECT-AKHIR-ALPROVII-5230411244> & C:/Users/LABKOM/AppData/Local/Programs/Python/Python39/python.exe d:/PROJECT-AKHIR-ALPROVII-5230411244/Updat eSet2.py
DATA DENGAN ID 3 BERHASIL DIUBAH
PS D:\PROJECT-AKHIR-ALPROVII-5230411244>

# 12.Delete from

# a.Sebelum delete

	id_hewan	nama_hewan	jenis	asal	jml_skrng	thn_ditemukan
	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
1	1	Orangutan	Ma	Su	900	2021
2	2	Harimau	Ма	Su	400	2020
3	3	Komodo	Reptil	Nus	3000	2019
4	4	Anoa	Ма	Sul	5000	2022
5	5	Badak Jawa	Ма	Jawa	72	2021
6	6	Kuskus	Ма	Рар	50	2020
7	7	Trenggiling	Ма	Su	90	2022
8	8	Burung	Bur	Рар	45	2021
9	9	Penyu Hijau	Reptil	NTT	20	2022
10	10	Gajah	Ма	Su	2500	2023

## b.Setelah delete

	id_hewan	nama_hewan	jenis	asal	jml_skrng	thn_ditemukan
	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
1	3	Komodo	Reptil	Nus	3000	2019
2	8	Burung	Bur	Рар	45	2021
3	9	Penyu Hijau	Reptil	NTT	20	2022