Dokumentasi Awal Proyek Pengembangan Basis Data

Toko Wijaya Kusuma

Nama Klien

Nama Klien: Bapak Suparmin

Alamat Klien

Alamat: Jl. Kemuning Rt 005 Rw 003 Kedungrejo, Balerejo, Madiun

Kontak Utama

Nama Kontak Utama: Bapak Suparmin

Jabatan: Pemilik Toko

Telepon: 0822 3209 0376

Kontak Tambahan

Nama Kontak Tambahan:

Ibu Suwarti: 082142806624

1. Pendahuluan

1.1. Latar Belakang Proyek

Proyek basis data ini bertujuan untuk memudahkan pemilik Toko Wijaya Kusuma dalam men gelola keuangan. Yaitu dengan mendata jumlah pengeluaran dan pemasukan yang akan men geluarkan jumlah keuntungan dan kerugian. Alasan di bentuk nya basis data ini juga karena k

esulitannya pemilik Toko wijaya kusuma dalam menghitung keuangan toko.

1.2. Tujuan Proyek

Memudahkan penghitungan keuntungan.

• Menjaga keakuratan dan keamanan data.

• Memudahkan pengecekan keuangan.

• Meminimalisir kerugian.

# 1.3. Ruang Lingkup Proyek

- Termasuk:Desain basis data dan Pembimbingan penggunaan.
- Tidak Termasuk: Pengembangan perangkat keras dan hal hal lain diluar database.

#### 2. Analisis Kebutuhan

# 2.1. Kebutuhan Pengguna

- Pengguna Utama: Pemilik toko dan karyawan karyawan toko.
- **Kebutuhan**: Kemampuan untuk menghitung jumlah keuntungan dengan di masuk ka n nya jumlah pengeluaran dan jumlah pendapatan.

#### 2.2. Kebutuhan Sistem

• **Teknis:** DBMS yang digunakan (mis. MySQL), kapasitas penyimpanan, kecepatan aks es data,ke akuratan penghitungan keuntungan.

# • Fungsional:

- Sebagai Pemilik , saya ingin dapat menghitung jumlah pendapatan lalu dikura
   ngi jumlah pengeluaran sehingga saya dapat mengetahui keuntungan
  - o Kriteria penerimaan

Formulir input data jumlah keuntungan yang berisi nomor, tanggal, jumlah pemasukan, jumlah pengeluaran, jumlah keuntungan.

- Sebagai karyawan, saya ingin dapat menginputkan jumlah pengeluaran dan pemasukan sehingga pemilik bisa menghitung jumlah pendapatan.
  - Kriteria penerimaan
     Formulir input data pemasukan nomor, id\_pemasukan, tanggal, jumlah pemasukan.
  - Formulir input data pengeluaran nomor, id pengeluaran, tanggal, juml ah pengeluaran.

#### 3. Desain Basis Data

### 3.1. Model Konseptual

• Entitas: Pemilik, Karyawan, Pendapatan, Pengeluaran.

• **Hubungan:** Karyawan dapat menginput jumlah pemasukan dan pengeluaran agar pe milik dapat melihat jumlah keuntungan

# 3.2. Model Logis

#### Tabel

- Pendapatan(Id\_pendapatan,ID\_karyawan,tanggal,jumlah\_pendapatan).
- Pengeluaran(Id\_pengeluaran,ID\_karyawan,tanggal,jumlah\_pengeluaran).
- Karyawan (ID\_karyawan,nama).
- Pemilik (ID\_pemilik,nama).

#### View

 Keuntungan(tahun, bulan, jumlah\_pendapatan, jumlah\_pengurangan, jumlah\_ keuntungan).

### 3.3. Model Fisik

- Gambar tabel
- 1. Tabel Pendapatan.

Id_pendapatan	Jml_pendapatan	ld_karyawan	tanggal
001	5000000	01	30/04/2024

002	4000000	01	30/05/2024
003	6000000	02	30/06/2024

# 2. Tabel Pengeluaran.

Id_pengeluaran	Jml_pengeluaran	ld_karyawan	Tanggal
001	3000000	01	01/04/2024
002	2000000	01	01/05/2024
003	4000000	02	01/06/2024

# 3. Tabel Karyawan.

Id_karyawan	Nama_karyawan
01	Riza hanafi
02	Satria yunan

# 4. Pemilik (ID\_pemilik,nama).

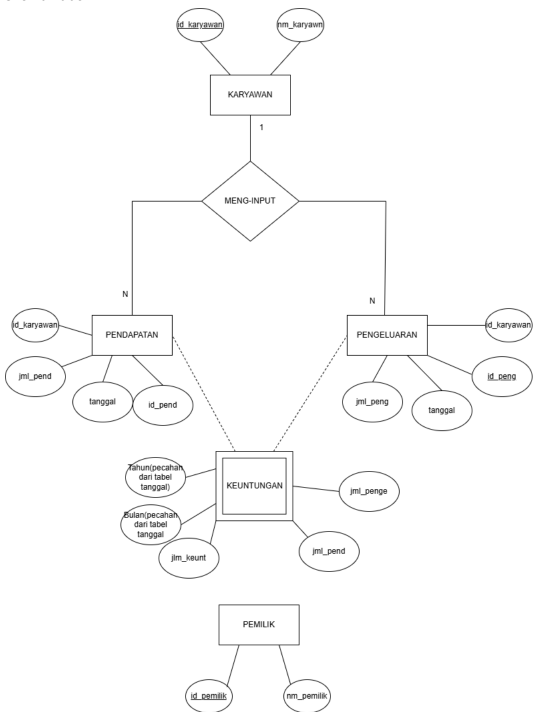
Id_pemilik	Nama_pemilik
01	Suparmin

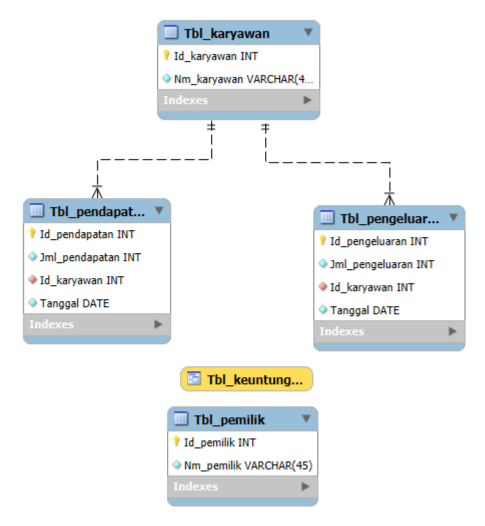
View

Tahun	Bulan	jumlah_pendapata n	jumlah_pengurangan	jumlah_keuntungan
2024	4	5000000	3000000	2000000
2024	5	4000000	2000000	2000000
2024	6	6000000	4000000	2000000

# Diagram ERD

# • Skema Tabel





- Indeks: Indeks pada kolom id yang juga sebagai primary kay untuk memudahkan me ncari data.
- Penggunaan teknik partitioning untuk tabel besar.

# 4. Rencana Pengembangan

# 4.1. Jadwal Proyek

Susun rencana jadwal pengembangan proyek dengan tahapan utama dan deadline.

#### Contoh:

Tahapan	Deskripsi	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
Perencanaan	ldentifikasi kebutuhan dan ruang lingkup	01/10/2024	07/10/2024
Desain Basis Data	Membuat model ERD dan skema tabel	08/10/2024	21/10/2024
Implementasi	Pengembangan dan konfigurasi basis dat	22/10/2024	04/11/2024

Tahapan	Deskripsi	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
	a		
Pengujian	Uji coba dan validasi sistem	05/11/2024	12/11/2024
Pelatihan	Pelatihan pengguna dan dokumentasi	13/11/2024	15/11/2024
Implementasi Akhi r		16/11/2024	

# 4.2. Sumber Daya

Daftar sumber daya yang diperlukan untuk proyek, termasuk perangkat keras, perangkat lun ak, dan personel.

# 5. Manajemen Risiko

#### 5.1. Identifikasi Risiko

Identifikasi risiko potensial yang dapat mempengaruhi proyek dan rencana mitigasi untuk set iap risiko.Dalam proyek ini ada beberapa kendala risiko yaitu:

- Kendala jaringan
- Koneksi internet

# 5.2. Rencana Kontingensi

Strategi untuk menangani risiko yang teridentifikasi jika risiko tersebut terjadi adalah :

• Menyediakan layanan aplikasi secara online sehingga mampu di akses kapan pun

# 6. Penutup

#### 6.1. Kesimpulan

Tujuan dari proyek ini adalah memudahkan pemilik dan karyawan Toko wijaya kusum a dalam mengelola keuangan serta mencegah terjadinya kerugian bahkan kebangkrutan. Dih arapkan setelah adanya database dan aplikasi ini mampu membantu menjaga data agar lebi h terjamin keakuratan dan keamanannya.

#### 6.2. Dokumentasi Tambahan

## 6.2.1. Oleh pihak kedua (Master database)

```
# Replication Master Server (default)
63
      # binary logging is required for replication
64
     # log-bin deactivated by default since XAMPP 1.4.11
65
     log-bin=mysql-bin
66
67
     # required unique id between 1 and 2^32 - 1
68
     # defaults to 1 if master-host is not set
     # but will not function as a master if omitted
69
     server-id =1
70
71
     log-basename=masterl
72
     binlog-format=mixed
73
     binlog do db=wijaya kusuma
74
     rpl semi sync master enabled=ON
```

## 6.2.2. Oleh pihak ketiga (Replikasi)

# # required unique id between 1 and 2^32 - 1 # defaults to 1 if master-host is not set # but will not function as a master if omitted server-id =2

```
MariaDB [wijaya_kusuma]> show slave status \G
         Slave_IO_State: Waiting for master to send event
                   Master_Host: 10.253.0.93
                    Master User: satriyo
                   Master Port: 3306
                 Connect Retry: 10
               Master_Log_File: master1-bin.000011
           Read Master Log Pos: 2504
                 Relay_Log_File: mysql-relay-bin.000002
                 Relay_Log_Pos: 688
         Relay_Master_Log_File: master1-bin.000011
              Slave_IO_Running: Yes
             Slave SQL_Running: Yes
               Replicate_Do_DB:
           Replicate_Ignore_DB:
            Replicate_Do_Table:
        Replicate_Ignore_Table:
       Replicate_Wild_Do_Table:
   Replicate_Wild_Ignore_Table:
                     Last_Errno: 0
                     Last_Error:
           Skip_Counter: 0
Exec_Master_Log_Pos: 2504
               Relay_Log_Space: 997
Until_Condition: None
Until_Log_File:
Until_Log_Pos: 0
            Master SSL Allowed: No
            Master_SSL_CA_File:
Master_SSL_CA_Path:
               Master_SSL_Cert:
             Master SSL Cipher:
                Master_SSL_Key:
         Seconds Behind Master: 0
 Master_SSL_Verify_Server_Cert: No
                 Last IO Errno: 0
                 Last IO Error:
                Last SQL Errno: 0
                Last SQL Error:
   Replicate Ignore Server Ids:
              Master Server Id: 1
                Master SSL Crl:
            Master_SSL_Crlpath:
                    Using_Gtid: Slave_Pos
                    Gtid IO Pos: 0-1-26
```

```
MariaDB [wijaya_kusuma]> CHANGE MASTER TO
-> MASTER_HOST='10.253.0.93',
-> MASTER_USER='satriyo',
-> MASTER_PASSWORD='12345678',
-> MASTER_PORT=3306,
-> MASTER_LOG_FILE='master1-bin.000011',
-> MASTER_LOG_POS=2504,
-> MASTER_CONNECT_RETRY=10;
Query OK, 0 rows affected (0.013 sec)

MariaDB [wijaya_kusuma]> CHANGE MASTER TO MASTER_USE_GTID = slave_pos;
Query OK, 0 rows affected (0.016 sec)

MariaDB [wijaya_kusuma]> start slave;
Query OK, 0 rows affected (0.014 sec)
```

#### 6.2.3 Oleh pihak pertama(Programer)