

DOKUMENTASI

SIMETA – APLIKASI PENGELOLAAN PASAR BERBASIS WEB PADA BADAN USAHA MILIK DESA (BUMDESA) PEMECUTAN KAJA MANDIRI

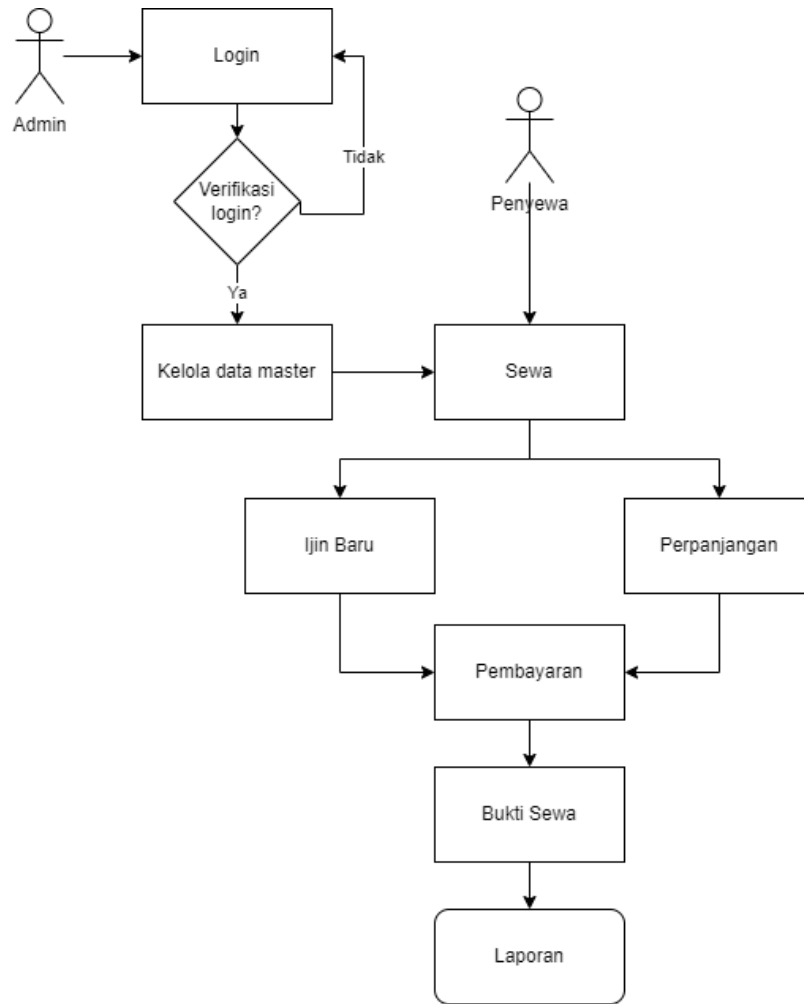
2022

BALI

RINGKASAN

Badan Usaha Milik Desa (BUMDESA) adalah badan usaha yang seluruh modalnya dimiliki oleh desa melalui penyertaan secara langsung yang berasal dari kekayaan desa atau potensi desa yang di kelola untuk sebesar-besarnya kesejahteraan masyarakat desa. Salah satu BUMDESA yang ada di Denpasar adalah Bumdesa Pemecutan Kaja Mandiri yang dimiliki oleh Desa Pemecutan Kaja. BUMDESA ini mengelola potensi desa salah satunya yaitu Pasar. Pengelolaan pasar yang dilakukan oleh Bumdesa sudah menggunakan sistem akuntansi yang membantu pihak Bumdesa melakukan manajemen pasar. Sistem Informasi Akuntansi adalah suatu sistem yang melaksanakan berbagai operasi dalam rangka menghasilkan informasi yang relevan, diantaranya mencatat data ekonomi, memproses dan menganalisa data serta menyajikan informasi kuantitatif dalam bentuk laporan keuangan. Tujuan dalam pembangunan Sistem Akuntansi Keuangan Pasar Bumdesa Pemecutan Kaja Mandiri adalah untuk memudahkan dalam menjalankan pelaporan akuntan pada setiap unit unit pasar. Sistem ini dikembangkan berbasis web yang dibuat dengan bahasa pemrograman PHP, Javascript, dan CSS. Sedangkan penyimpanan data menggunakan database MySQL. Kemudian desain atarmuka halaman aplikasi juga bersifat responsive yang artinya desain halaman aplikasi dapat menyesuaikan dengan ukuran layar yang digunakan untuk mengaksesnya.

I. Alur Kerja Sistem



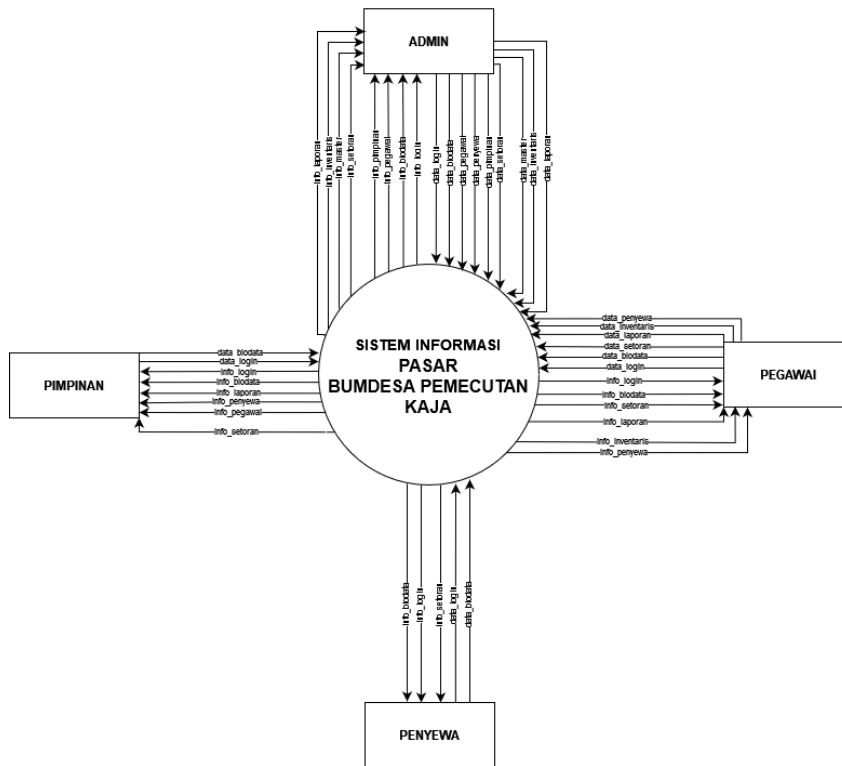
Gambar 1. Alur Kerja Sistem

Pada gambar 1 merupakan desain alur kerja sistem. Sistem dimulai dari admin melakukan login dengan memasukkan username dan password. Kemudian sistem melakukan verifikasi login dengan melakukan pengecekan user akun ke database. Jika data user yang dimasukan benar maka sistem akan memberikan hak akses untuk masuk ke dalam dashboard sistem. Setelah itu, admin dapat melakukan manajemen data master seperti data item, subitem, potensi, pasar, unitbagian dan lainnya. Data-data master ini dijadikan relasi untuk penyewa melakukan aksi Sewa kios yang ada di pasar. Aksi sewa ini ada dua jenis yaitu ijin sewa baru dan perpanjangan ijin sewa. Proses ijin sewa baru dilakukan untuk mendapatkan sertifikat jualan di pasar dengan melakukan pendaftaran diawal. Berikutnya, penyewa dapat melakukan perpanjangan sewa jika ijinnya sudah habis. Terakhir, admin dapat melakukan monitoring dan controlling terhadap pasar melalui laporan yang didapatkan dari sistem. Laporan yang dicetak dalam sistem berupa laporan harian, bulanan dan tahunan.

II. Desain Perangkat Lunak

1. Data Flow Diagram

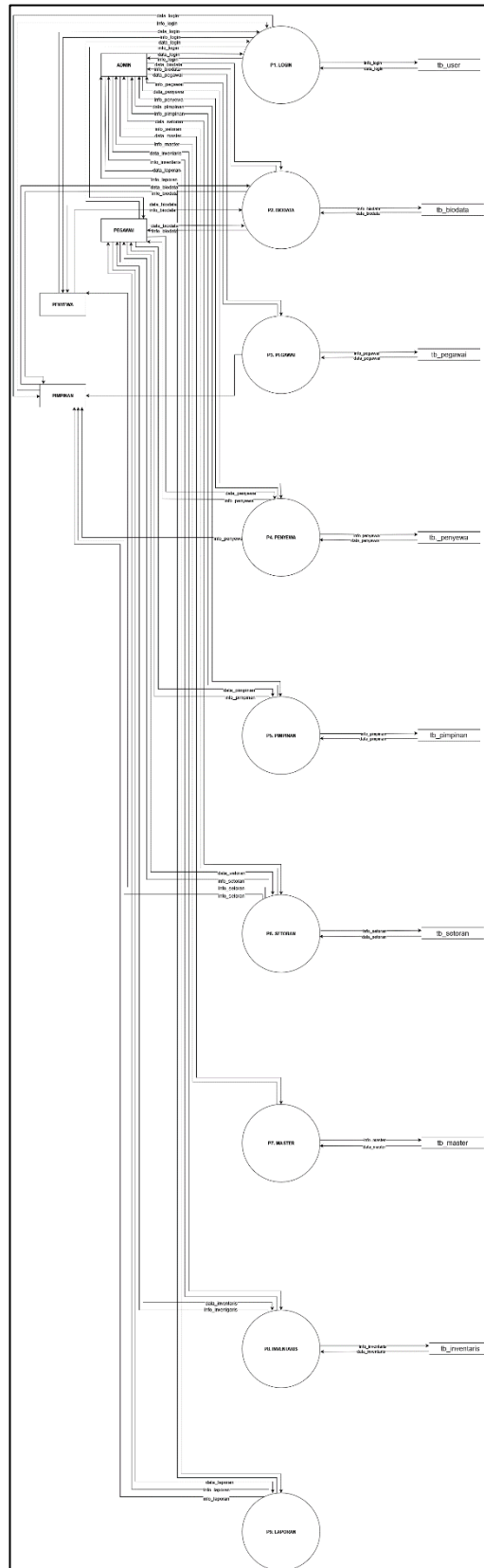
A. Diagram Konteks



Gambar 2 Diagram Konteks

Pada gambar 2 merupakan bentuk diagram konteks pada sistem pasar di BUMDESA Pemecutan Kaja. Data flow yang ada pada diagram ini adalah, proses login, proses manajemen data penyewa, proses manajemen data pegawai, proses manajemen data master (item, subitem, potensi, pasar, unibagian), proses setoran untuk potensi, proses setoran umum, dan terakhir adalah laporan untuk segala bentuk transaksi.

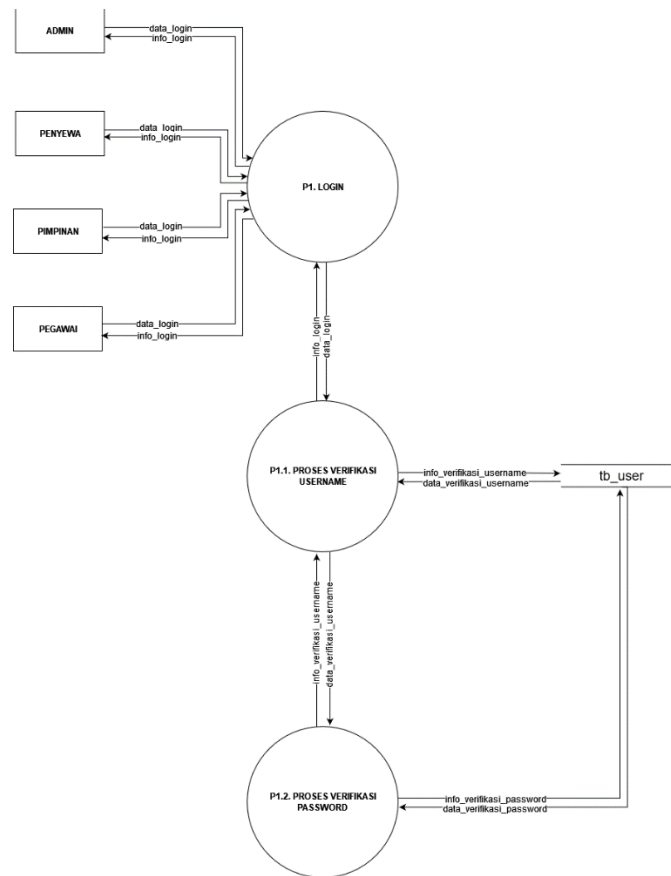
B. Diagram Flow Level 0



Gambar 3 Diagram Level 0

Pada gambar 3 merupakan data flow diagram level 0, dalam proses ini terdapat tiga proses utama yaitu proses login, proses penyewaan kios, proses pelaporan. Dalam diagram ini terdapat juga empat entitas yaitu, admin, pimpinan, pegawai dan penyewa. User admin dapat melakukan berbagai jenis proses. Kemudian pegawai hanya dapat melakukan proses di unit pasarnya saja. Kemudian penyewa hanya dapat melihat kios yang disewanya. Dan terakhir pimpinan dapat melihat segala jenis laporan mengenai kondisi pasar.

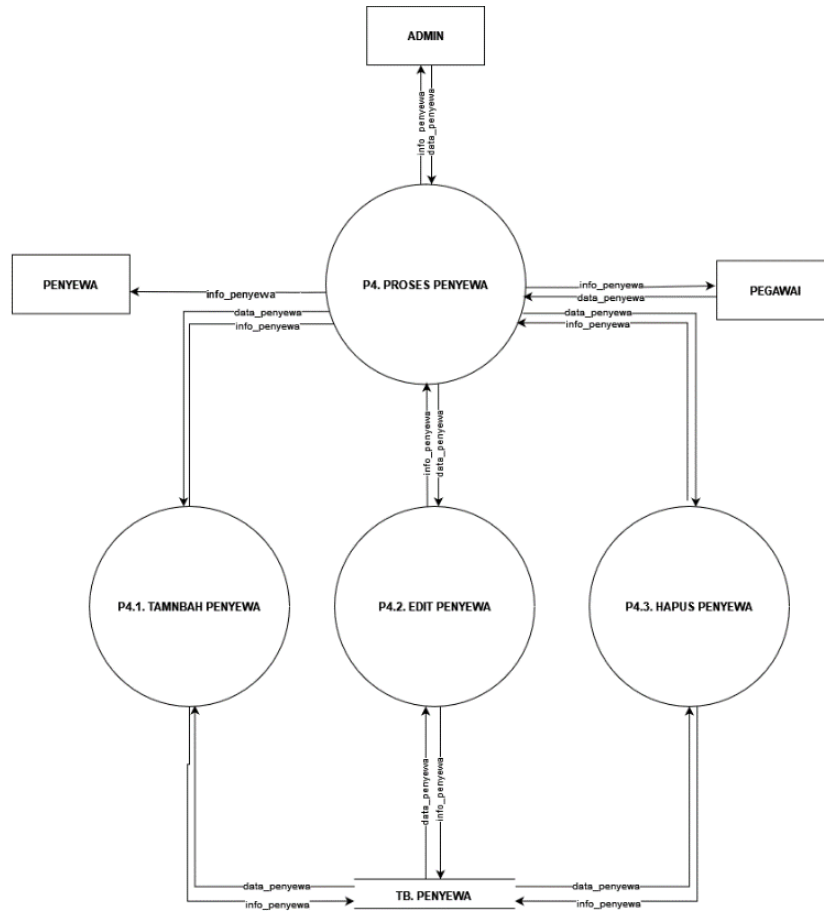
C. Data Flow Diagram Level 1 Proses Login



Gambar 4 Diagram Level 1 Proses Login

Gambar 4 merupakan diagram level 1 untuk proses login. Proses ini dimulai dari user melakukan registrasi dengan melengkapi biodata diri dan data akun yang unik seperti username dan password. Proses registrasi dilakukan oleh user pegawai, penyewa dan pimpinan. Jika data pengguna sudah berhasil di registrasi, kemudian pengguna dapat melakukan proses login dengan memasukkan username dan passwordnya. Pada proses login, tabel database yang terhubung adalah tabel login dengan mengecek jenis usernya apakah sebagai admin, pegawai, penyewa dan pimpinan.

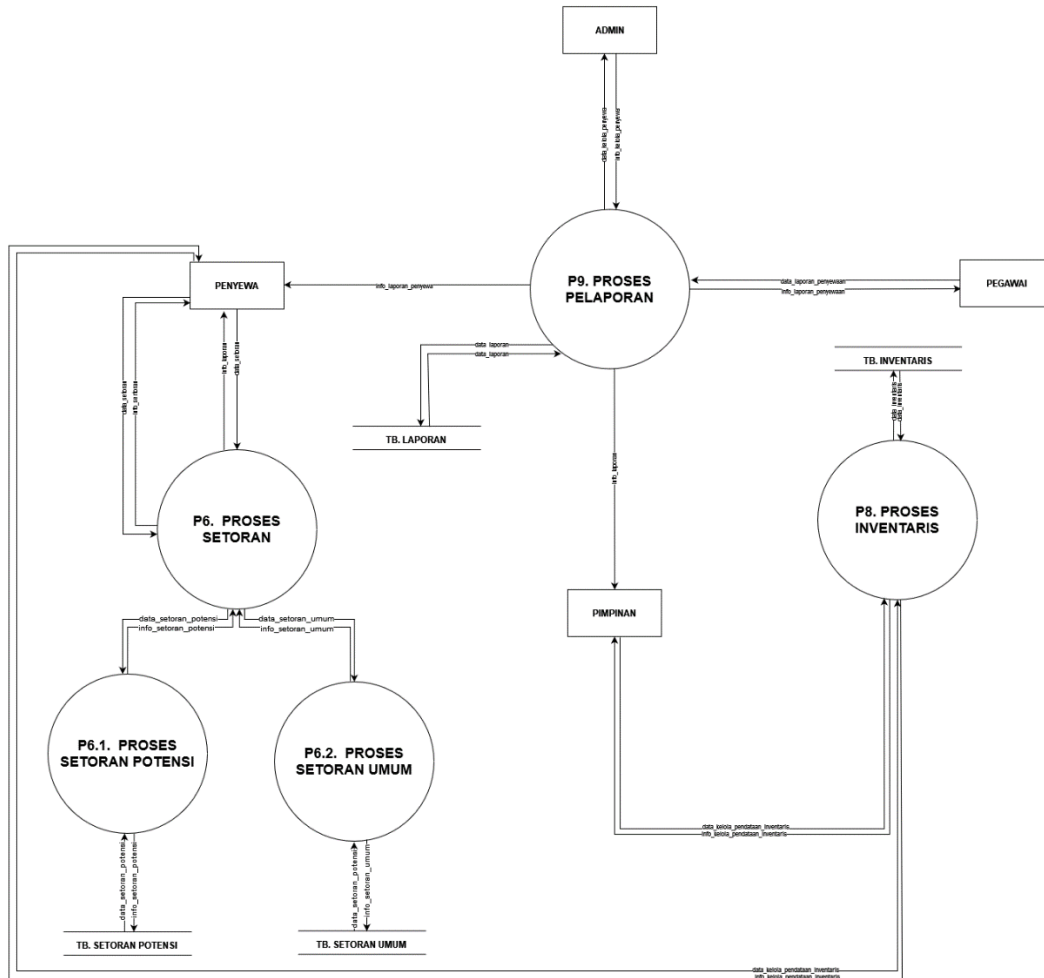
D. Data Flow Diagram Level 1 Proses Penyewa



Gambar 4 Diagram Level 1 Proses Penyewa

Pada gambar 4 merupakan diagram flow level 1 untuk proses manajemen penyewa. Proses ini melibatkan beberapa tabel database utama yaitu, tabel penyewa, tabel master admin, dan tabel pasar. Semua tabel ini terhubung kedalam proses penyewa sehingga data ini akan memiliki relasi. Proses penyewa dilakukan dengan memilih master kemudian info pasar, selanjutnya penyewa melakukan registrasi akun. Jika registrasi berhasil maka sistem secara otomatis membuat akun untuk hak akses. Hak akses untuk penyewa diberikan hanya dapat melihat data setorannya saja semisal data transaksi sewa dan biaya tunggakan sewa.

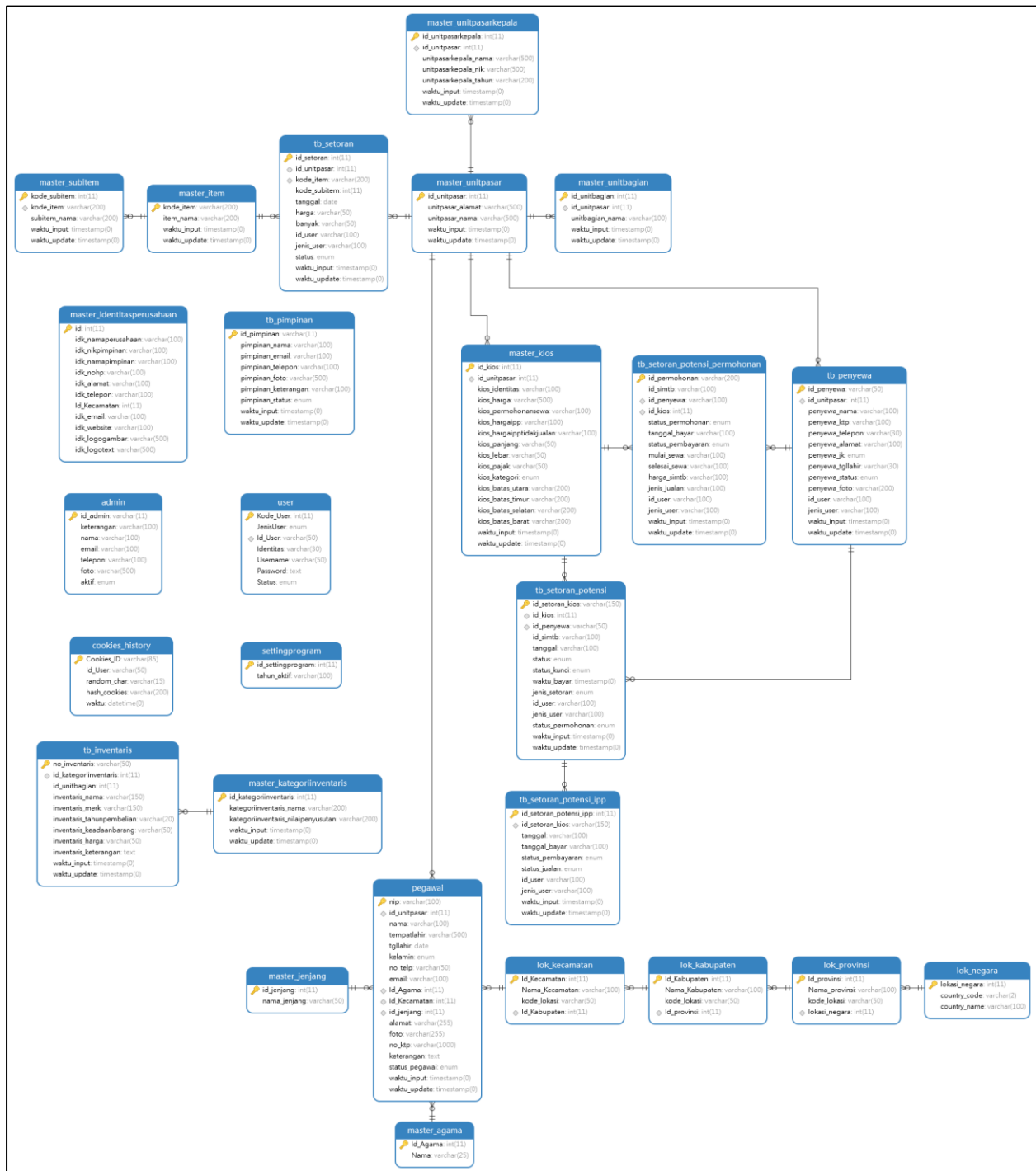
E. Data Flow Diagram Level 1 Proses Setoran dan Laporan



Gambar 5 Diagram Level 1 Proses Setoran dan Laporan

Pada gambar 5 merupakan data flow diagram level 1 untuk proses setoran dan laporan. Diagram ini terdiri dari tiga proses yaitu proses setoran, pelaporan dan pembukuan inventaris. Proses setoran melibatkan dua tabel yaitu tabel setoran umum dan tabel setoran potensi. Setoran potensi juga terhubung ke entitas penyewa. Kemudian proses laporan terhubung dengan entitas pimpinan dan melibatkan tabel potensi dan beberapa tabel master. Terakhir data inventaris juga dihitung nilai penyusutan tiap tahunnya. Penyusutan nilai ini berdasarkan persentase kategori jenis inventarisnya. Jika semua data seperti setoran dan inventaris sudah didapatkan maka akan menghasilkan laporan keuangan.

III. Entity Relationship Diagram (ERD)



Entity Relationship Diagram (ERD) adalah diagram yang digunakan untuk perancangan suatu database dan menunjukkan relasi antar objek atau entitas beserta atribut-atributnya secara detail. Pada sistem ini terdapat beberapa relasi yang ada pada masing-masing tabel seperti yang dillihatkan pada gambar diatas.

IV. Implementasi Perangkat Lunak

1. Halaman Login

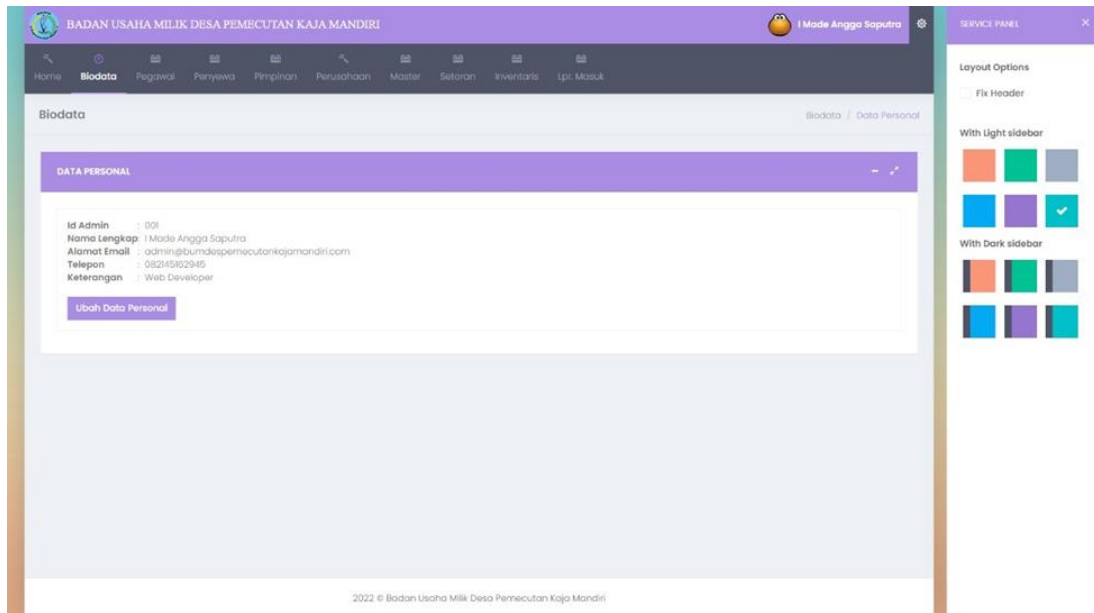


Gambar 6 Halaman Login

Berikut merupakan halaman login yang akan terlihat ketika pertama kali membuka halaman website pasar. Pada halaman login terdapat beberapa item yaitu :

- Kolom input username, kolom yang memiliki fungsi untuk menginputkan username.
- Kolom input password, kolom yang memiliki fungsi untuk menginputkan password.
- Kolom remember me, kolom yang memiliki fungsi untuk tetap mengingat username dan password pada kolom login.
- Tombol forgate password, tombol ini sebagai solusi dari masalah kelupaan password anda, yang mana akan dimintakan data beberapa data diri anda sebagai bukti bahwa itu merupakan akun anda.
- Tombol login, berfungsi untuk menerukan ke halaman berikutnya bilamana username dan password yang dimasukan itu benar (true).

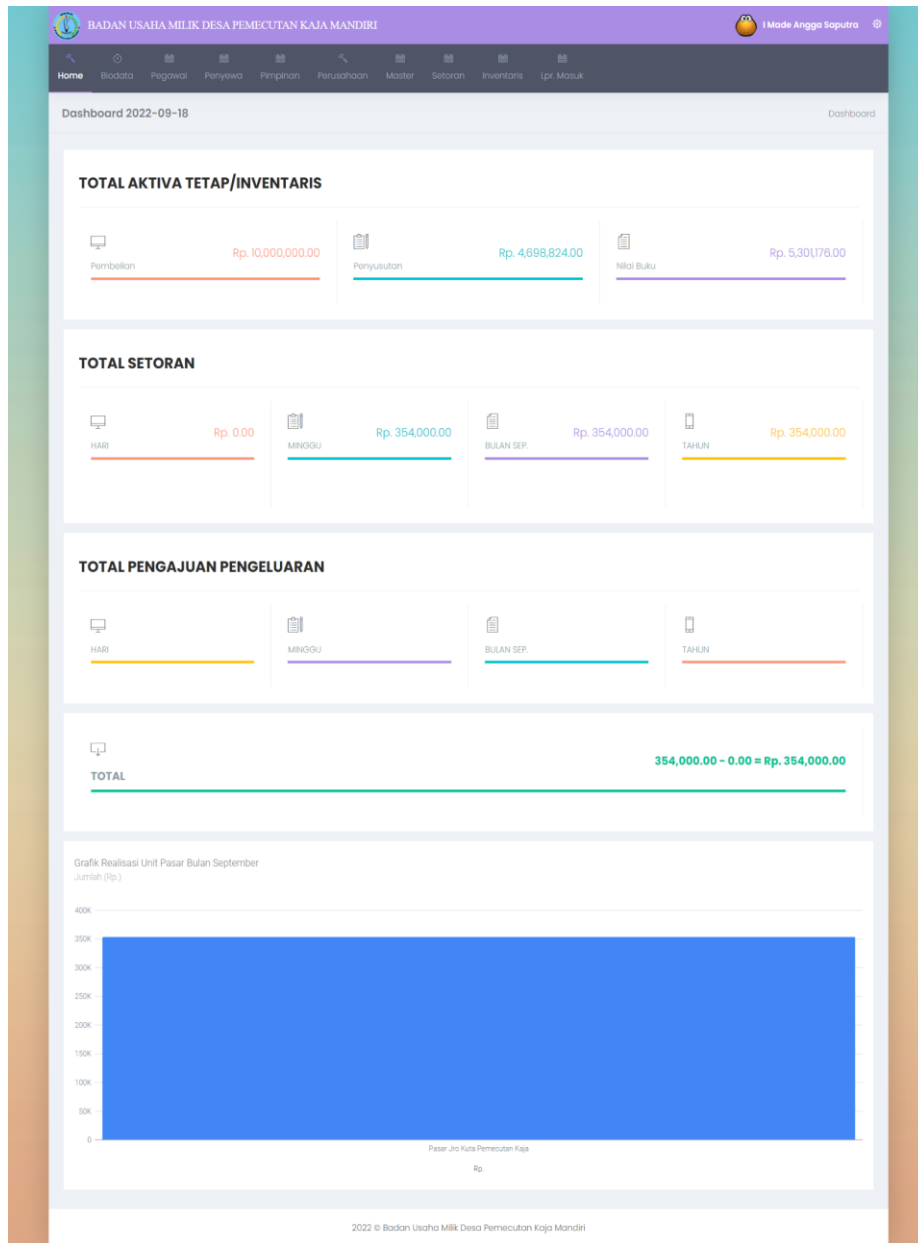
2. Halaman Konfigurasi Halaman



Gambar 7 Halaman Konfigurasi Halaman

Bagian setting terdapat pada bagian pojok kanan atas disebelah profil pada bagian pojok atas yang dilambangkan dengan icon roda gigi. Jika di *klik* akan muncul opsi lanjutan untuk ke bagian service panel yang mana terdapat layout option berfungsi untuk memilih colom fix header, with light sidebar berfungsi untuk memili tema-tema yang terang, dan with dark sidebar berfungsi untuk memilih tema-tema yang gelap.

3. Halaman Dashboard



Gambar 8 Halaman Dashboard

Pada menu Home (Dashboard) terdapat empat baris kolom dan satu grafik adapun detail informasi yang ada pada halaman ini adalah :

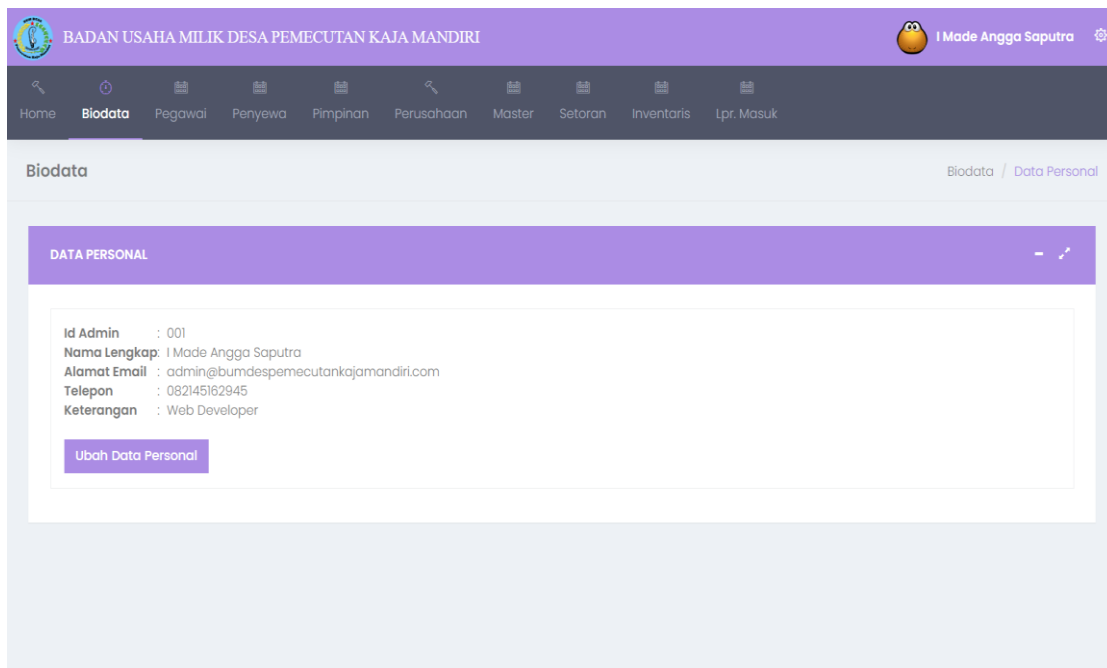
- Total aktiva tetap/inventasi, yang berisikan informasi mengenai total pembelian, total penyusutan, dan nilai buku.
- Total Setoran, yang berisikan informasi mengenai total setoran perhari, perminggu, perbulan, dan pertahun.
- Total pengajuan pengeluaran, yang berisikan informasi mengenai total pengajuan pengeluaran perhari, perminggu, perbulan, dan pertahun.

- d. Total, yang berisikan informasi mengenai total setoran seluruhnya.
- e. Grafik Realisasi Unit Pasar Perbulan, yang berisikan informasi mengenai jumlah total setoran perbulan yang ditampilkan dengan grafik.

4. Halaman Biodata

Pada menu Biodata terdapat 2 bagian yaitu :

a. Data Personal



2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri

Gambar 9 Halaman Personal Admin

Pada menu biodata bagian Data personal terdapat informasi mengenai Data Personal seperti :

- a. Id Admin, yang berisikan informasi mengenai nomor id dari admin
- b. Nama Lengkap, yang berisikan informasi mengenai nama lengkap dari admin
- c. Alamat Email, yang berisikan informasi mengenai alamat email dari admin
- d. Telepon, yang berisikan informasi mengenai nomor telepon dari admin
- e. Keterangan, berisikan informasi mengenai status pekerjaan dari admin

Serta pada bagian Data Personal terdapat tombol minimize untuk mengecilkan tampilan, tombol fullscreen untuk memperbesar tampilan, dan tombol ubah data personal untuk mengubah data personal.

b. Ubah Password Admin

The screenshot shows a web application interface for changing an admin password. The page is titled "Ubah Password" and is part of a system for "BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI". The user is identified as "I Made Angga Saputra". The interface includes a navigation menu with options like Home, Biodata, Pegawai, Penyewa, Pimpinan, Perusahaan, Master, Setoran, Inventaris, and Lpr. Masuk. The main content area is a form titled "PASSWORD" with three input fields: "Password", "Password Baru", and "Ketik ulang password baru". Below the form are two buttons: "Simpan" (purple) and "Reset Data" (orange). The page also has a breadcrumb trail "Biodata / Data Personal / Ubah Password" and a footer with the copyright notice "2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri".

2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri

Gambar 10 Halaman Ubah Password Admin

Pada menu Biodata bagian Ubah Password berfungsi untuk mengubah password dari admin, dimana terdapat tiga kolom dan dua tombol yang memiliki fungsi masing-masing seperti :

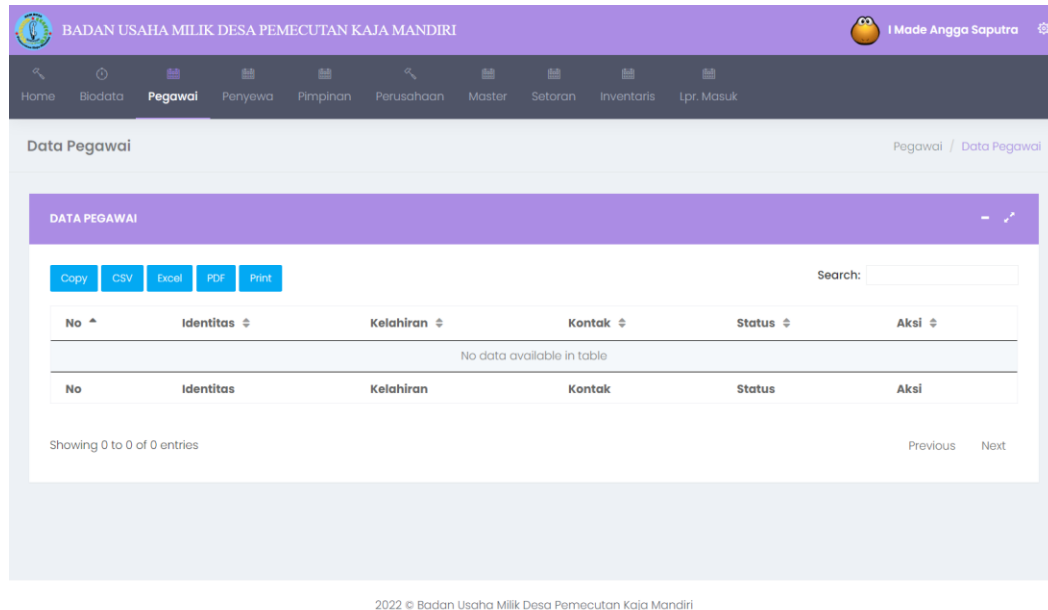
- Kolom Password, berfungsi untuk memasukan password lama dari admin tersebut.
- Kolom Password Baru, berfungsi untuk memasukan password baru dari admin tersebut.
- Kolom Ketik Ulang Password Baru, berfungsi untuk memasukan password baru dari admin tersebut guna mengkonfirmasi kembali password baru tersebut.
- Tombol Simpan, berfungsi untuk menyimpan password baru yang sudah dibuat.
- Tombol Reset data, berfungsi untuk mereset data dari admin tersebut.

Serta pada bagian Ubah Password terdapat tombol minimize untuk mengecilkan tampilan dan tombol fullscreen untuk memperbesar tampilan.

5. Halaman Pegawai

Pada menu Pegawai terdapat tiga bagian yaitu :

a. Data Pegawai



Gambar 11 Halaman Data Pegawai

Pada menu Pegawai bagian Data pegawai terdapat beberapa informasi mengenai Pegawai tersebut seperti :

- No, yang berisikan informasi mengenai nomor id pegawai tersebut.
- Identitas, yang berisikan informasi mengenai nama dari pegawai tersebut.
- Kelahiran, yang berisikan informasi mengenai tahun kelahiran dari pegawai tersebut.
- Kontak, yang berisikan informasi mengenai nomor telepon dari pegawai tersebut.
- Status, yang berisikan informasi mengenai status dari pegawai tersebut.
- Aksi, yang berisikan informasi mengenai pekerjaan dari pegawai tersebut.

Pada bagian Data Pegawai juga terdapat tombol copy yang berfungsi untuk menyalin data pegawai, tombol CSV yang berfungsi untuk menyimpan data pegawai dalam bentuk CSV, tombol Excel yang berfungsi untuk menyimpan data pegawai dalam bentuk excel, tombol PDF yang berfungsi untuk menyimpan data pegawai dalam bentuk PDF, tombol Print yang berfungsi untuk mencetak langsung data pegawai tersebut.

b. Tambah Pegawai

The screenshot shows a web application interface for adding a new employee. The header includes the organization name 'BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI' and the user 'I Made Angga Saputra'. The main navigation bar contains various menu items like 'Home', 'Biodata', 'Pegawai', 'Penyewa', 'Pimpinan', 'Perusahaan', 'Master', 'Setoran', 'Inventaris', and 'Lpr. Masuk'. The current page is 'Tambah Pegawai', with sub-navigation for 'Pegawai', 'Data Pegawai', and 'Tambah Pegawai'. The form itself is titled 'TAMBAH DATA PEGAWAI' and contains the following fields:

- NIP: Text input field.
- Unit Pasar *: Dropdown menu with "-- Pilih Unit Pasar --".
- No. KTP: Text input field.
- Nama *: Text input field.
- Handphone *: Text input field.
- Email: Text input field.
- Jenis Kelamin *: Radio buttons for "Laki - Laki" and "Perempuan".
- Tempat Lahir *: Text input field.
- Tanggal Lahir *: Text input field.
- Pendidikan Terakhir *: Dropdown menu with "-- Pilih Pendidikan --".
- Agama *: Dropdown menu with "-- Pilih Agama --".
- Provinsi *: Dropdown menu with "--Pilih--".
- Kabupaten *: Dropdown menu with "--Pilih Kabupaten--".
- Kecamatan *: Dropdown menu with "--Pilih Kecamatan--".
- Alamat *: Text input field.
- Status pegawai *: Radio buttons for "Aktif" and "Tidak Aktif".
- Keterangan: Text area for additional information.
- Foto: File upload field with "Choose File" button and "No file chosen" text.

A "Simpan Data" button is located at the bottom of the form.

2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri

Gambar 11 Halaman Tambah Pegawai

Pada menu Pegawai bagian Tambah pegawai berfungsi sebagai kolom untuk memasukan data-data dari pegawai yang mau ditambah. Kolom tersebut meliputi:

- Kolom NIP, berfungsi untuk memasukan nomor NIP
- Kolom Unit Pasar, Berfungsi untuk pemilihan unit pasar
- Kolom No.KTP, berfungsi untuk memasukan nomor KTP
- Kolom Nama, berfungsi untuk memasukan nama lengkap
- Kolom Nomor Handphone, berfungsi untuk memasukan nomor HP

- f. Kolom Email, berfungsi untuk memasukan email
- g. Kolom Jenis Kelamin, berfungsi untuk memilih jenis kelamin
- h. Kolom Tempat Lahir, berfungsi untuk memasukan tempat lahir
- i. Kolom Tanggal Lahir, berfungsi untuk memasukan tanggal lahir
- j. Kolom Pendidikan Terakhir, berfungsi untuk memilih pendidikan terakhir
- k. Kolom Agama, berfungsi untuk memilih agama yang dianut
- l. Kolom Provinsi, berfungsi untuk memilih provinsi yang ditinggali
- m. Kolom Kabupaten, berfungsi untuk memilih kabupaten yang ditinggali
- n. Kolom Kecamatan, berfungsi untuk memilih kecamatan yang ditinggali
- o. Kolom Alamat, berfungsi untuk memasukan alamat lengkap
- p. Kolom Status Pegawai, berfungsi untuk memilih status pegawai
- q. Kolom Keterangan, berfungsi untuk memasukan keterangan pegawai
- r. Kolom Foto, berfungsi untuk mengupload foto pegawai

c. Ubah Password Pegawai

The screenshot shows a web interface for changing a staff member's password. The page is titled 'UBAH DATA PEGAWAI' and is part of a system for 'BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI'. The interface includes a navigation menu at the top with options like 'Home', 'Bacota', 'Pegawai', 'Penyewa', 'Pimpinan', 'Perusahaan', 'Master', 'Setoran', 'Inventaris', and 'Lpr. Masuk'. The main content area has a breadcrumb trail: 'Pegawai / Data Pegawai / Ubah Password Pegawai'. The form itself has an orange header bar and three input fields: 'NIP - Nama Pegawai', 'Password baru', and 'Ketikulang Password Baru'. Below the fields are two buttons: 'Simpan' (Save) and 'Reset Data'.

Gambar 11 Halaman Ubah Password Pegawai

Pada menu Pegawai bagian Ubah Password Pegawai berfungsi untuk mengubah password dari akun pegawai. Pada bagian Ubah Password Pegawai terdapat 3 kolom dan 2 tombol yang memiliki fungsi masing-masing seperti :

- a. Kolom NIP – Nama Pegawai, berfungsi untuk memasukan NIP dari pegawai tersebut.
- b. Kolom Password Baru, berfungsi untuk memasukan password baru dari akun pegawai tersebut.

- c. Kolom Ketik Ulang Password Baru, berfungsi untuk memasukan password baru kembali guna mengkonfirmasi password baru tersebut.
- d. Tombol Simpan, berfungsi untuk menyimpan password baru yang sudah dibuat.
- e. Tombol Reset data, berfungsi untuk mereset data dari admin tersebut.

6. Halaman Penyewa

Pada menu Penyewa terdapat dua bagian halaman yaitu :

a. Data Penyewa

The screenshot shows the 'Data Penyewa' page with the following details:

Aksi	No	History	Penyewa	Telepon	Alamat	Kelahiran	Petugas
Edit Delete	1	Riwayat Penyewaan	ID : PYW0001 KTP : 5123512241566232 Nama : I Komang Agus Ady Aryanto Pasar : Pasar Jro Kuta Pemecutan Kaja Status : Aktif	081234333661	Denpasar	Kelamin : Laki-Laki Tgl. Lahir : 2022-09-12	ID : 001 Nama : I Made Angga Saputra CreateDate : 2022-09-12 13:56:34

2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri

Gambar 11 Halaman Data Penyewa

Pada menu Penyewa bagian Data Penyewa terdapat informasi mengenai data-data penyewa. Pada kolom aksi terdapat 2 tombol dengan icon yang berbeda, tombol disebelah kiri dengan icon pensil dapat digunakan untuk mengubah data pada kolom tersebut. Sedangkan tombol dengan icon tempat sampah disebelah kanan berfungsi untuk menghapus data pada kolom tersebut. Jika tombol dengan icon pensil di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini :

b. Edit Data Penyewa

The screenshot displays the 'EDIT DATA PENYEWANA' form. On the left is a profile card for 'I KOMANG AGUS ADY ARYANTO' with a placeholder photo. The form fields on the right are: 'Unit Pasar *' (dropdown menu), 'No. KTP' (text input: 5123512241566232), 'Nama' (text input: I Komang Agus Ady Aryanto), 'Telepon' (text input: 081234333661), 'Alamat' (text input: Denpasar), 'Jenis Kelamin' (radio buttons: Laki - Laki (selected), Perempuan), 'Tanggal Lahir' (text input: 2022-09-12), 'Status Penyewa' (radio buttons: Aktif (selected), Tidak Aktif), and 'Foto' (file upload button: Choose File, No file chosen). A purple 'Simpan Data' button is located at the bottom of the form.

2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri

Gambar 12 Halaman Edit Penyewa

Pada tampilan ini user dapat mengedit data penyewa yang terdiri Foto Profil penyewa, unit pasar, No. KTP, Nama, Telepon, Alamat, Jenis Kelamin, Tanggal Lahir, Status Penyewa serta kolom upload foto yang kemudian dapat disimpan dengan tombol 'simpan data' pada bagian bawah.

c. History Transaksi Penyewa

Pada halaman ini terdapat beberapa informasi mengenai tentang pilihan tahun, yang mana terdapat kolom pilihan untuk memilih tahun yang diinginkan dan 2 tombol yang digunakan sebagai pencarian dan menampilkan semua pencarian. Lalu pada Data Pembayaran Potensi terdapat tombol copy yang berfungsi untuk mengcopy Data Pembayaran Potensi, tombol CSV yang berfungsi untuk menyimpan Data Pembayaran Potensi dalam bentuk CSV, tombol Excel yang berfungsi untuk menyimpan Data Pembayaran Potensi dalam bentuk excel, tombol PDF yang berfungsi untuk menyimpan Data Pembayaran Potensi dalam bentuk PDF, tombol Print yang

berfungsi untuk mencetak langsung Data Pembayaran Potensi tersebut. Terdapat juga informasi mengenai proses, nomor, IPP, penyewa, potensi, harga iuran, periode, status, dan petugas. Pada bawah tabel Data Pembayaran terdapat grafik informasi mengenai Total Lunas, Total belum lunas, dan total pendapatan.

1. Penyewa, berfungsi untuk menampilkan informasi mengenai ID, KTP, Nama, Pasar, Status.
2. Telepon, berfungsi untuk menampilkan informasi mengenai nomor penyewa.
3. Alamat, berfungsi untuk menampilkan informasi mengenai alamat penyewa.
4. Kelahiran, berfungsi untuk menampilkan informasi mengenai kelamin dan tanggal lahir penyewa.
5. Petugas, berfungsi untuk menampilkan ID, Nama, dan CreateDate.

The screenshot displays a web application interface for 'BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI'. The user is logged in as 'I Made Angga Saputra'. The main navigation menu includes 'Home', 'Bidata', 'Pegawai', 'Penyewa', 'Pimpinan', 'Perusahaan', 'Master', 'Setoran', and 'Inventaris'. The current page is 'Penyewa / Data Pembayaran Sewa'. A search filter for 'Pilih Tahun' is present, along with 'Pencarian' and 'Tampilkan Semua' buttons. Below this is a table titled 'DATA PEMBAYARAN POTENSI' with columns: Proses, No, IPP, Penyewa, Potensi, Harga iuran, Periode, and Status. The table is currently empty, showing 'No data available in table'. At the bottom of the page, there are three summary cards: 'TOTAL LUNAS Rp. 0', 'TOTAL BELUM LUNAS Rp. 0', and 'TOTAL PENDAPATAN Rp. 0'. The footer contains the text '2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri'.

Gambar 12 Halaman History Data Sewa

d. Tambah Penyewa

The screenshot displays a web application interface for adding tenant data. The page title is 'TAMBAH DATA PENYEWA'. The form includes the following fields:

- Unit Pasar * (Dropdown menu: -- Pilih Unit Pasar --)
- No. KTP (Text input)
- Nama (Text input)
- Telepon (Text input)
- Alamat (Text input)
- Jenis Kelamin (Radio buttons: Laki - Laki, Perempuan)
- Tanggal Lahir (Text input)
- Status Penyewa (Radio buttons: Aktif, Tidak Aktif)
- Foto (File upload button: Choose File, No file chosen)

A 'Simpan Data' button is located at the bottom of the form. The page footer contains the text: 2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri.

Gambar 13 Halaman Tambah Data Penyewa

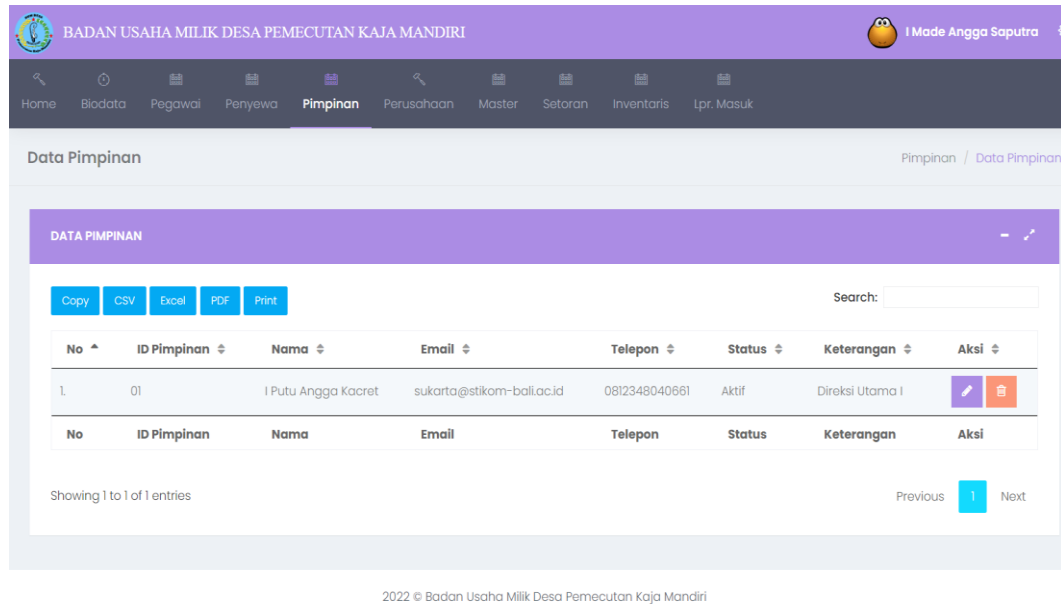
Pada menu Penyewa bagian Tambah Data Penyewa berfungsi sebagai kolom untuk memasukkan data-data dari penyewa yang mau ditambah. Kolom tersebut meliputi :

- Kolom Unit Pasar, Berfungsi untuk pemilihan unit pasar
- Kolom No.KTP, berfungsi untuk memasukkan nomor KTP
- Kolom Nama, berfungsi untuk memasukkan nama lengkap
- Kolom Telepon, berfungsi untuk memasukkan nomor telepon
- Kolom Alamat, berfungsi untuk memasukkan alamat lengkap
- Kolom Jenis Kelamin, berfungsi untuk memilih jenis kelamin
- Kolom Tanggal Lahir, berfungsi untuk memasukkan tanggal lahir
- Kolom Status Penyewa, berfungsi untuk memilih status penyewa
- Kolom Foto, berfungsi untuk mengupload foto pegawai

7. Halaman Pimpinan

Pada menu Pimpinan terdapat tiga halaman yaitu :

a. Data Pimpinan

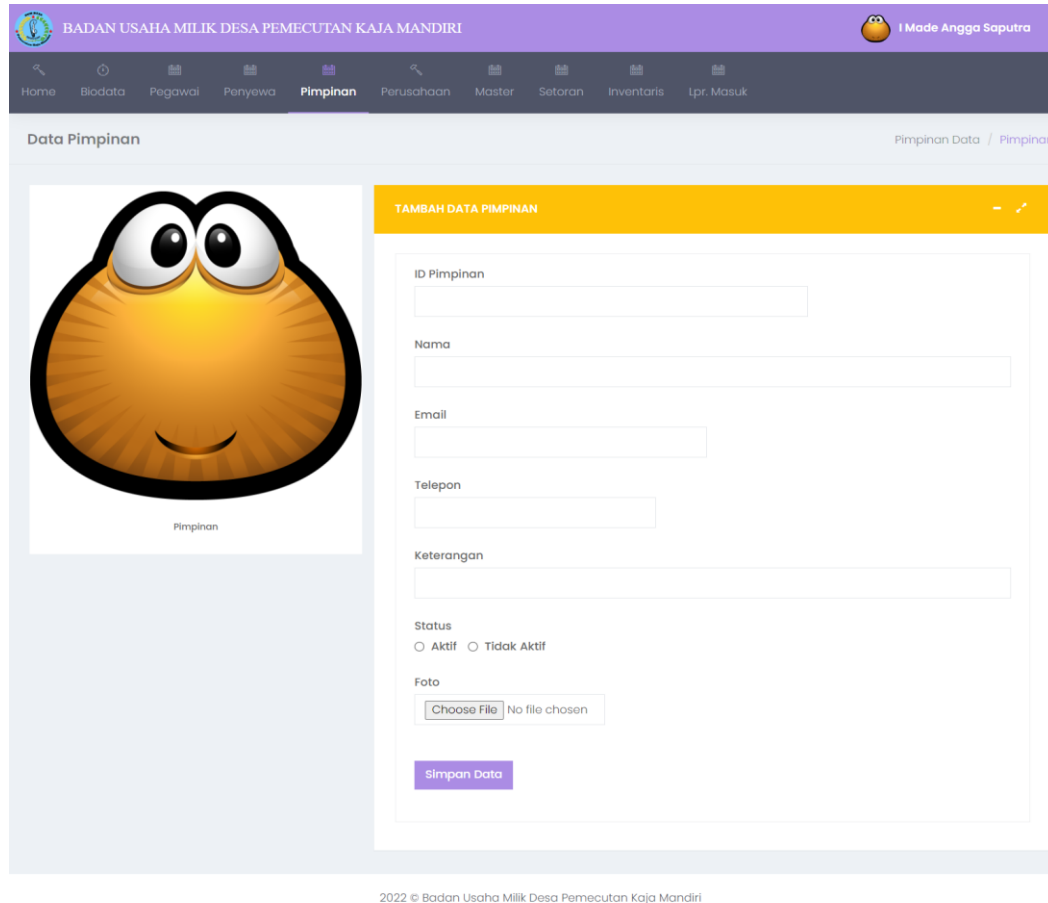


Gambar 14 Halaman Data Pimpinan

Pada menu Pimpinan bagian Data Pimpinan terdapat beberapa informasi mengenai Pegawai tersebut seperti :

- ID Pimpinan, yang berisikan informasi mengenai nomor id Pimpinan tersebut.
- Nama, yang berisikan informasi mengenai nama dari Pimpinan tersebut.
- Email, yang berisikan informasi mengenai email dari Pimpinan tersebut.
- Telepon, yang berisikan informasi mengenai nomor telepon dari Pimpinan tersebut.
- Status, yang berisikan informasi mengenai status dari Pimpinan tersebut.
- Aksi, terdapat 2 tombol dimana tombol pertama berfungsi untuk mengedit data Pimpinan yang terdiri Foto Profil Pimpinan, ID Pimpinan, Nama, Email, Telepone, Keterangan, Status serta kolom upload foto dan tombol kedua berfungsi untuk menghapus data penyewa.
- Pada bagian Data Pimpinan juga terdapat tombol copy yang berfungsi untuk menyalin data pegawai, tombol CSV yang berfungsi untuk menyimpan data pegawai dalam bentuk CSV, tombol Excel yang berfungsi untuk menyimpan data pegawai dalam bentuk excel, tombol PDF yang berfungsi untuk menyimpan data pegawai dalam bentuk PDF, tombol Print yang berfungsi untuk mencetak langsung data pegawai tersebut.

b. Pimpinan Tambah



The screenshot shows a web application interface for adding a leader. The header includes the logo of 'BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI' and the user name 'I Made Angga Saputra'. The navigation menu includes Home, Biodata, Pegawai, Penyewa, **Pimpinan**, Perusahaan, Master, Setoran, Inventaris, and Lpr. Masuk. The main content area is titled 'Data Pimpinan' and contains a form titled 'TAMBAH DATA PIMPINAN'. The form has the following fields: ID Pimpinan, Nama, Email, Telepon, Keterangan, Status (Aktif/Tidak Aktif), and Foto. A 'Simpan Data' button is located at the bottom of the form. A cartoon fish icon is displayed on the left side of the form.

Gambar 15 Halaman Tambah Pimpinan

Pada menu Pimpinan bagian Pimpinan Tambah berfungsi untuk menambahkan data Pimpinan yang mau ditambah. Pada bagian Pimpinan Tambah terdapat 7 kolom dan 1 tombol yang memiliki fungsi masing-masing seperti :

- Kolom ID Pimpinan, berfungsi untuk memasukan ID dari Pimpinan tersebut.
- Kolom Nama, berfungsi untuk memasukan nama lengkap
- Kolom Email, berfungsi untuk memasukan email
- Kolom Telepon, berfungsi untuk memasukan nomor Telepon
- Kolom Keterangan, berfungsi untuk memasukan keterangan pegawai
- Kolom Status Pegawai, berfungsi untuk memilih status pegawai
- Kolom Foto, berfungsi untuk mengupload foto pegawai
- Tombol simpan data, berfungsi untuk menyimpan data yang sudah diinput.

c. Ubah Password Pimpinan

The screenshot displays the 'Ubah Password Pimpinan' page. At the top, there is a purple header with the logo and name 'BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI' and a user profile 'I Made Angga Saputra'. Below the header is a navigation menu with items: Home, Biodata, Pegawai, Penyewa, **Pimpinan**, Perusahaan, Master, Setoran, Inventaris, and Lpr. Masuk. The main content area has a breadcrumb trail: 'Pimpinan / Data Pimpinan / Ubah Password Pimpinan'. The form itself is titled 'UBAH DATA PIMPINAN' and contains three input fields: 'ID - Nama Pimpinan', 'Password baru', and 'Ketikulang Password Baru'. At the bottom of the form are two buttons: 'Simpan' (purple) and 'Reset Data' (orange). A footer at the bottom of the page reads '2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri'.

Gambar 16 Halaman Ubah Passoword Pimpinan

Pada menu Pimpinan bagian Ubah Password Pimpinan berfungsi untuk mengubah password dari akun pegawai. Pada bagian Ubah Password Pegawai terdapat 3 kolom dan 2 tombol yang memiliki fungsi masing-masing seperti :

- Kolom ID – Nama Pegawai, berfungsi untuk memasukan ID dari Pimpinan tersebut.
- Kolom Password Baru, berfungsi untuk memasukan password baru dari akun pegawai tersebut.
- Kolom Ketik Ulang Password Baru, berfungsi untuk memasukan password baru kembali guna mengkonfirmasi password baru tersebut.
- Tombol Simpan, berfungsi untuk menyimpan password baru yang sudah dibuat.
- Tombol Reset data, berfungsi untuk mereset data dari admin tersebut.

8. Halaman Perusahaan

Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri | I Made Angga Saputra

Home Riwayat Pengantar Penyewa Pimpinan Perusahaan Master Sabaran Inventaris Ipti Masuk

Data Identitas Perusahaan | Master / Data Identitas Perusahaan

DATA IDENTITAS PERUSAHAAN

Nama Perusahaan
Rakitan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri

Nama Pimpinan
I Made Angga Saputra

Handphone (WA)
08246829525

Telepon
0381 987222

Email
info@bumdespemecutanajakamandiri.com

Website
https://bumdespemecutanajakamandiri.com


Provinsi *
Bali

Kabupaten *
KOTA DENPASAR

Kecamatan *
DENPASAR BARAT

Alamat
Jalan Sutarno, Pemecutan Kaja, Kec. Denpasar Utara, Kota Denpasar, Bali 80231

Logo
*Gambar harus berformat PNG
Choose File no file chosen



Simpan Data

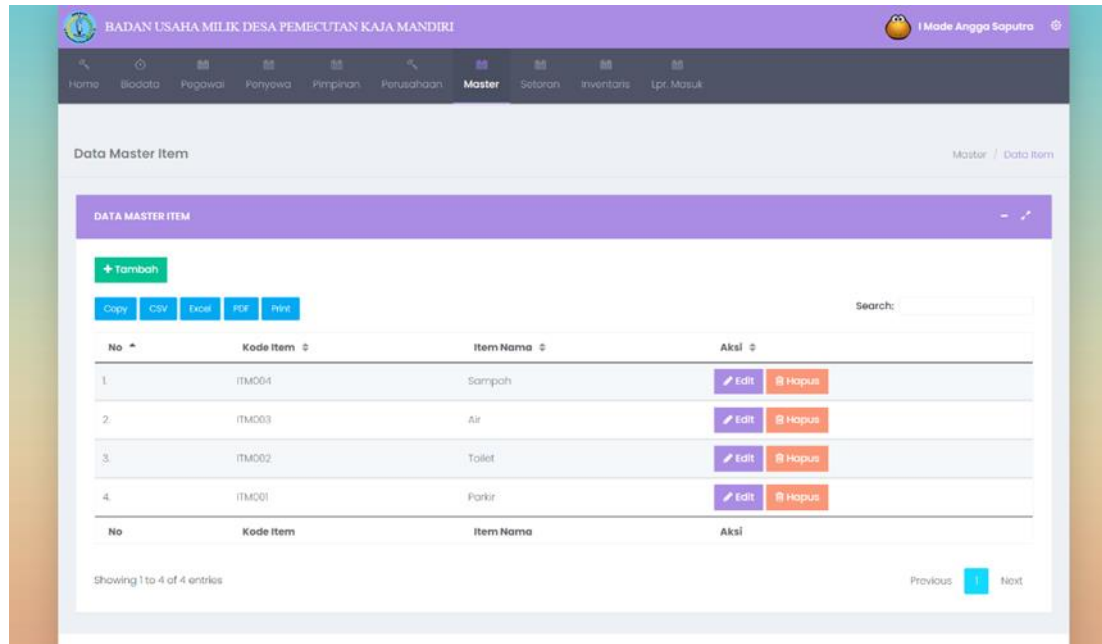
Gambar 17 Halaman Identitas Perusahaan

Pada menu Perusahaan berisi Data Identitas Perusahaan yang terdiri dari Nama Perusahaan, Nama Pimpinan, Handphone (WA), Telepon, Email, Website, Provinsi, Kabupaten, Kecamatan, Alamat, Logo Perusahaan, minimize dan fullscreen.

9. Halaman Master

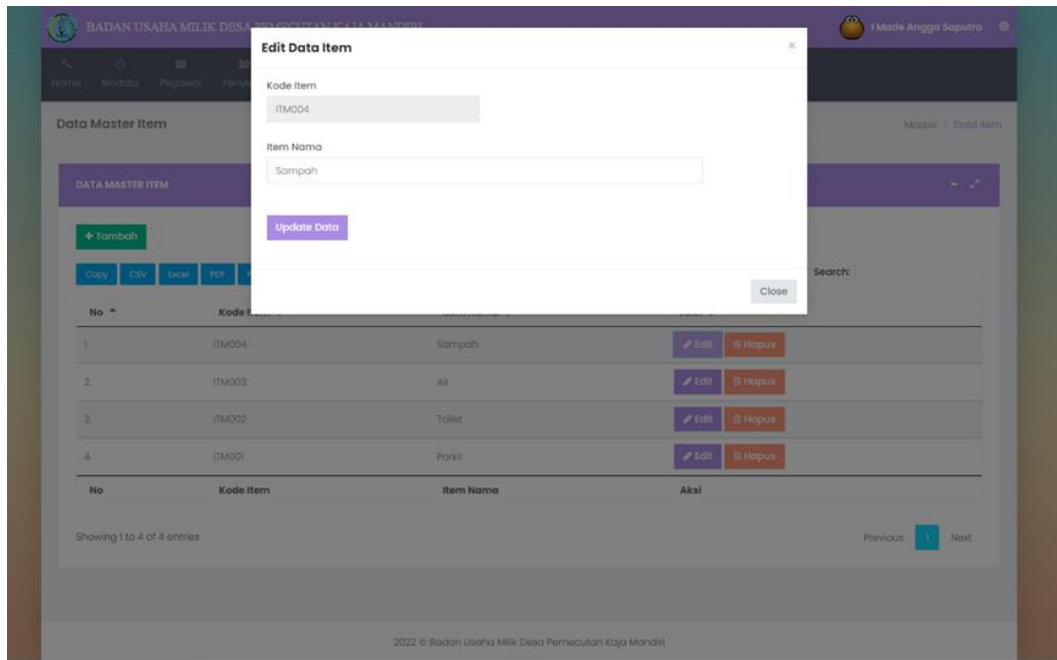
Pada menu Master berisi sub menu yakni Data Items, Data Subitem, Data Unit Pasar, Data Potensi Kios, Data Kepala Unit Pasar, Data Unit Bagian, Data Kategori Inventaris, dan Setting Program.

a. Data Items



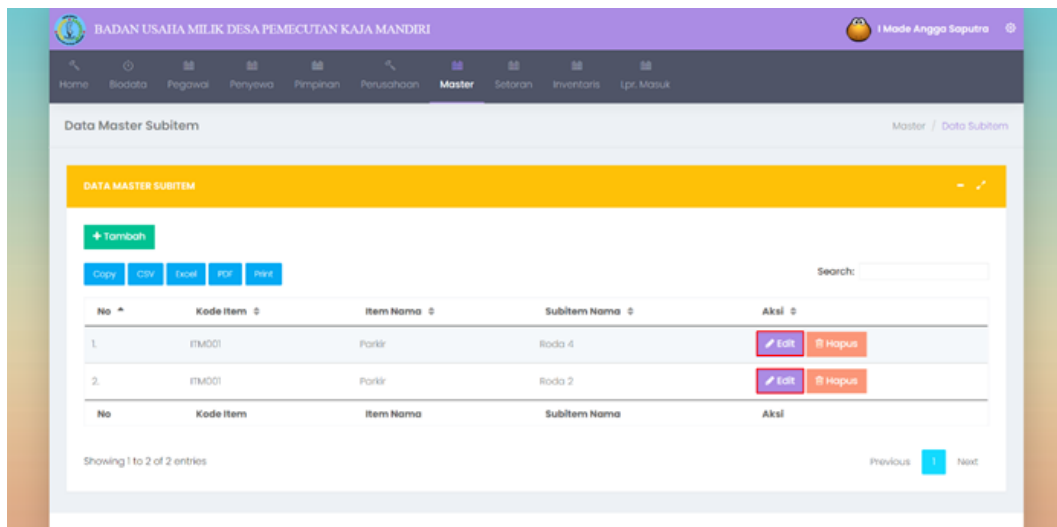
Gambar 18 Halaman Master Data Item

Pada menu Data Items terdapat pilihan + Tambah untuk menambah data items, Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, Search untuk mencari nama items dalam tabel Data Master. Tombol edit dan hapus berfungsi untuk mengubah dan menghapus data yang terdapat di dalam kolom. Berikut adalah tampilan edit data item, Pada fitur Edit Data Item terdapat Kode Item, Item Nama, Update Data dan Close untuk balik ke menu sebelumnya. :



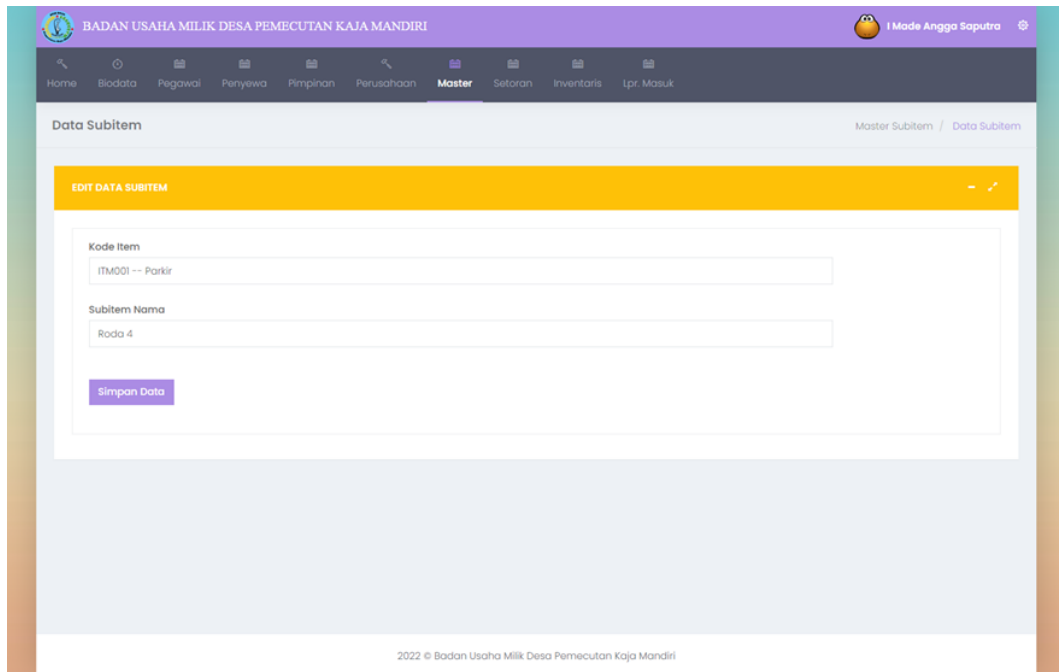
Gambar 19 Halaman Master Tambah/Edit Item

b. Data SubItem



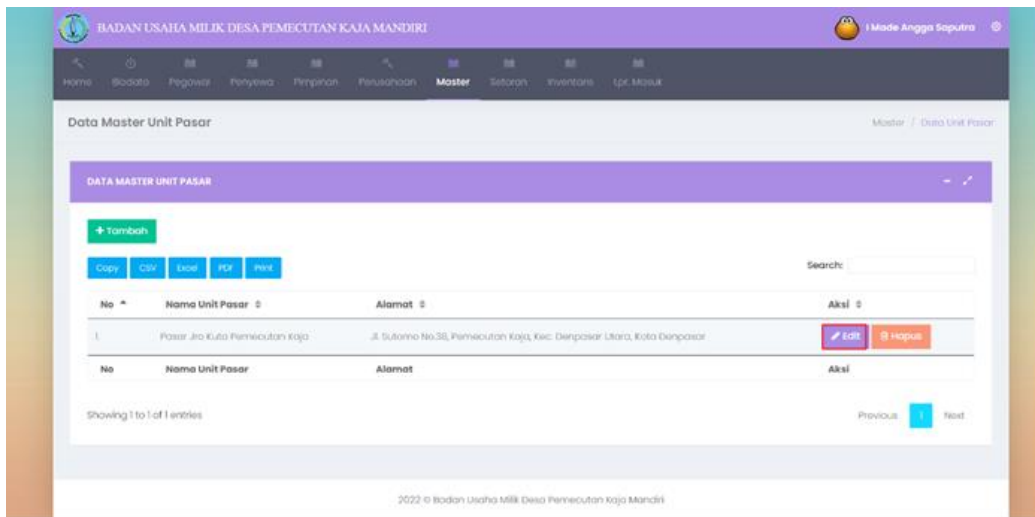
Gambar 20 Halaman Master Data SubItem

Pada menu Data Sub Item terdapat pilihan + Tambah untuk menambah data items, Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, Search untuk mencari nama items dalam tabel Data Sub Item, tabel Data Sub Item yang berisi No, Kode Item, Item Nama, Subitem Nama, Aksi yang bisa di edit/hapus, minimize dan fullscreen. Pada fitur Edit Data Unit Pasar terdapat Nama Unit Pasar, Alamat, Update Data dan Close untuk balik ke menu sebelumnya.:



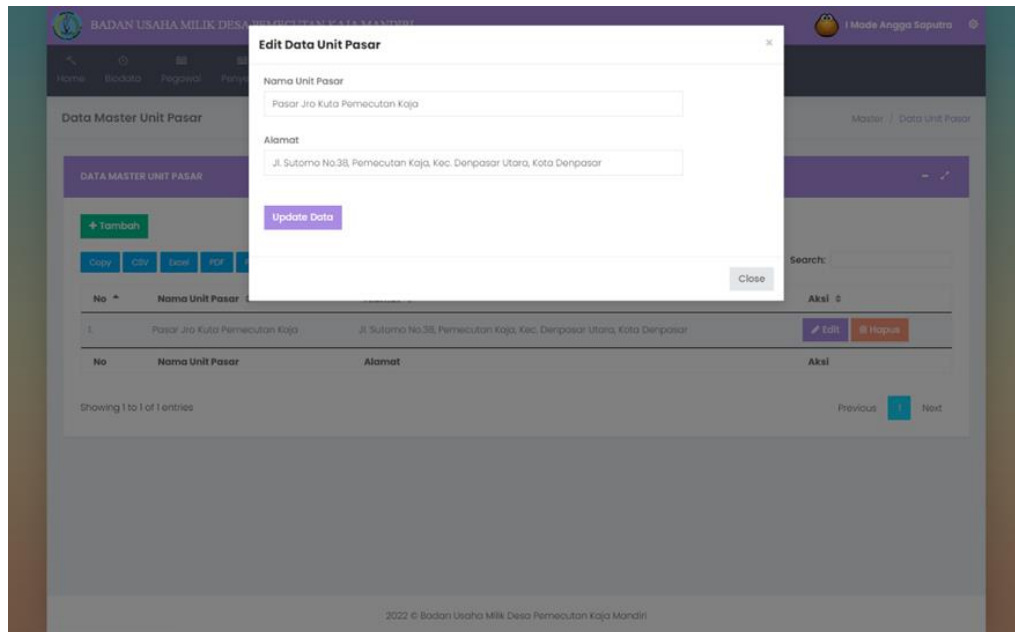
Gambar 21 Halaman Master Edit SubItem

c. Data Unit Pasar



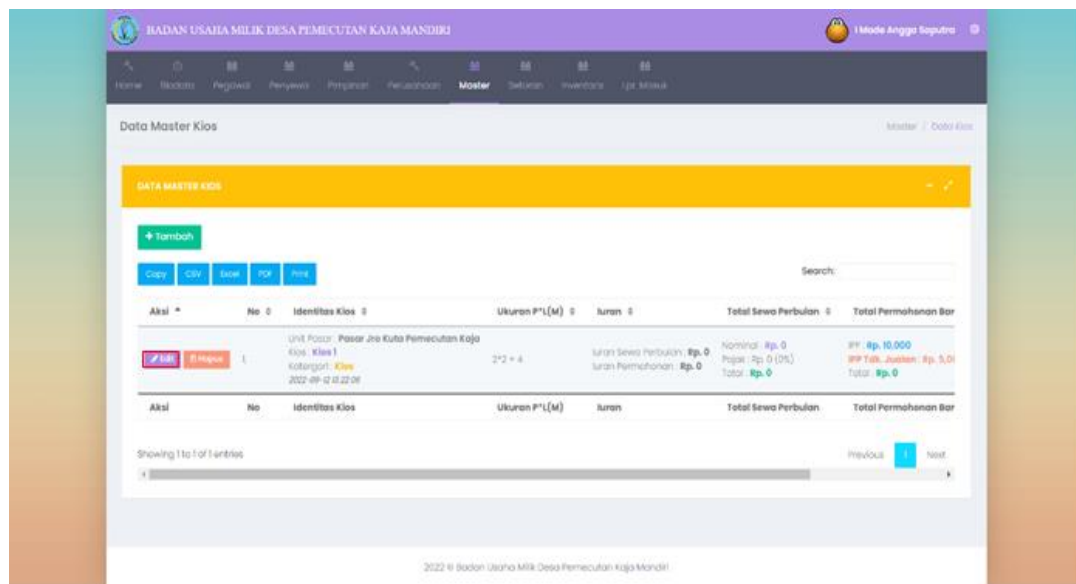
Gambar 22 Halaman Master Data Unit Pasar

Pada menu Data Unit Pasar terdapat Data Master Unit Pasar berisi pilihan + Tambah untuk menambah data items, Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, Search untuk mencari nama items dalam tabel Data Master Unit Pasar, tabel Data Master Unit Pasar yang berisi No, Nama Unit Pasar, Alamat, Aksi yang bisa di edit/hapus, minimize dan fullscreen. Edit yang terdapat pada aksi jika di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini, terdapat fitur Edit Data Unit Pasar terdapat Nama Unit Pasar, Alamat, Update Data dan Close untuk balik ke menu sebelumnya :



Gambar 23 Halaman Master Edit Unit Pasar

d. Data Potensi Kios



Gambar 24 Halaman Master Data Potensi Kios

Pada menu Data Potensi Kios terdapat Data Master kios yang berisi pilihan + Tambah untuk menambah data items, Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, Search untuk mencari nama items dalam tabel Data Master Kios, tabel Data Master Kios yang berisi Aksi yang bisa di edit/hapus, No, Identitas

Kios, Ukuran P*L(M), Iuran, Total Sewa Perbulan, Total Permohonan Baru, Keterangan, minimize dan fullscreen.

Tombol edit yang terdapat pada aksi jika di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini, terdapat Unit Pasar, Kategori, Identitas Kios, Ukuran Panjang, Ukuran Lebar, Iuran Sewa Per/Bulan, Pajak (%), Iuran Permohonan Ijin Baru, Harga Iuran Pemeliharaan Pasar (IPP) per-hari, Harga Iuran Pemeliharaan Pasar (IPP) per-hari tidak jualan, Kios Batas Utara, Kios Batas Timur, Kios Batas Selatan, Kios Batas Barat, Simpan Data, minimize dan fullscreen :

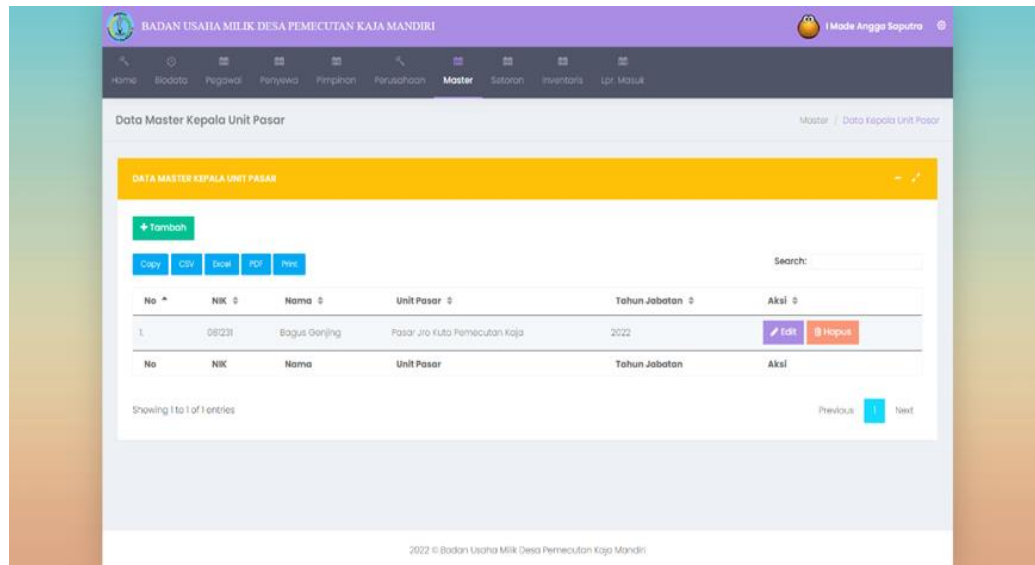
The screenshot shows a web application interface for managing market stall data. The page is titled "DATA POTENSI KIOS". The form includes the following fields:

- Unit Pasar (dropdown menu)
- Kategori (dropdown menu)
- Identitas Kios (text input)
- Ukuran Panjang (text input)
- Ukuran Lebar (text input)
- Iuran Sewa Per/Bulan (text input)
- Pajak (%) (text input)
- Iuran Permohonan Ijin Baru (text input)
- Harga Iuran Pemeliharaan Pasar (IPP) per-hari (text input)
- Harga Iuran Pemeliharaan Pasar (IPP) per-hari Tidak Jualan (text input)
- Kios Batas Utara (text input)
- Kios Batas Timur (text input)
- Kios Batas Selatan (text input)
- Kios Batas Barat (text input)

A "Simpan Data" button is located at the bottom left of the form area.

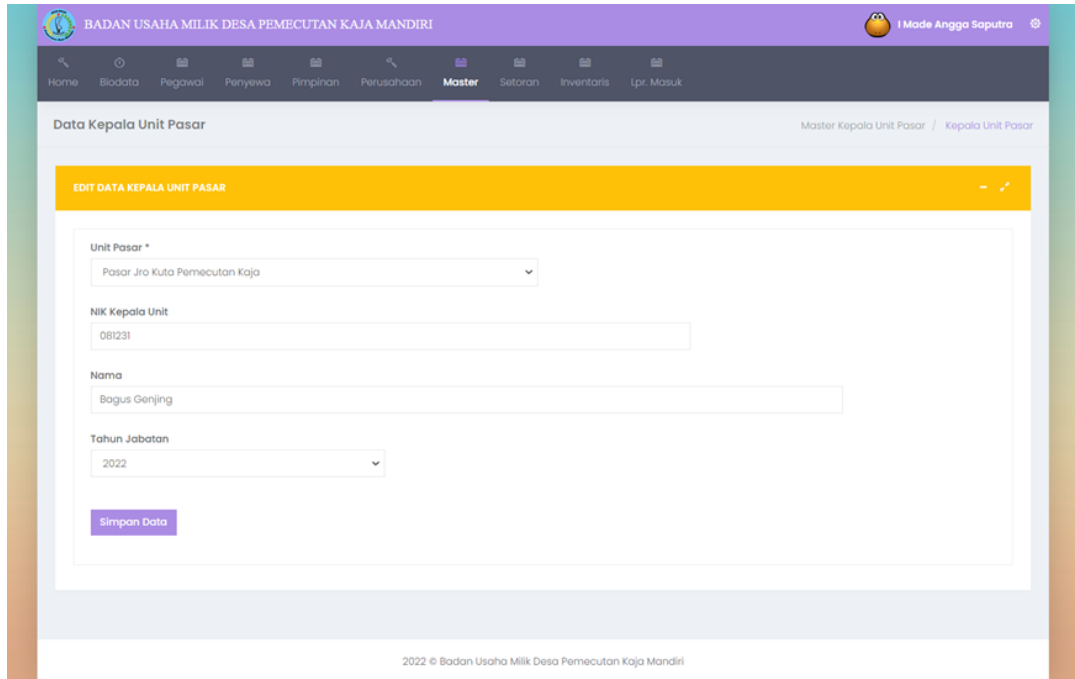
Gambar 25 Halaman Master Tambah/Edit Potensi Kios

e. Data Kepala Unit Pasar



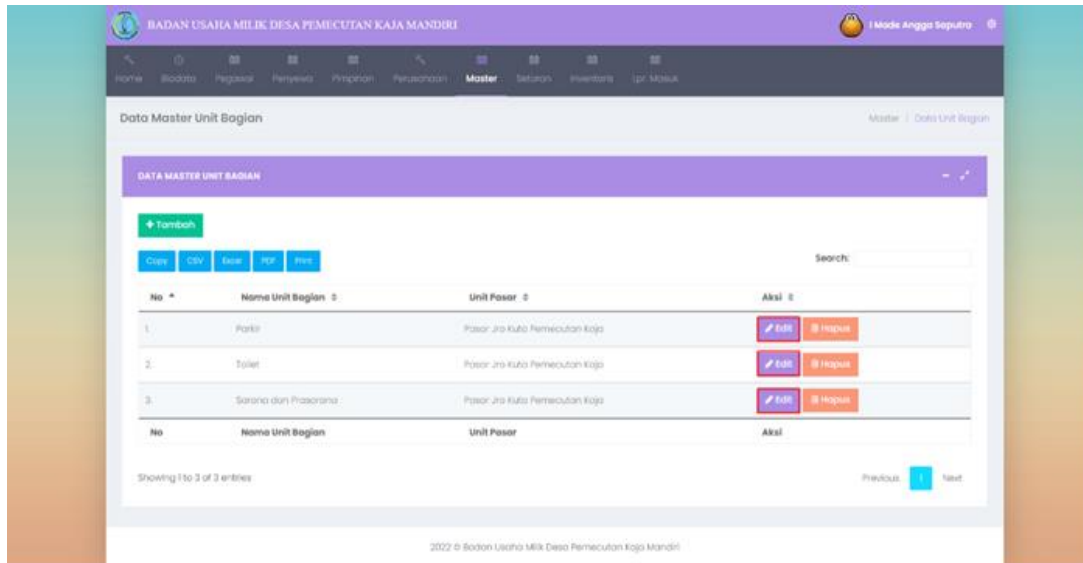
Gambar 26 Halaman Master Data Kepala Unit Pasar

Pada menu Data Kepala Unit Pasar terdapat pilihan + Tambah untuk menambah data items, Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, Search untuk mencari nama items dalam tabel Data Master Kepala Unit Pasar, tabel Data Master Kepala Unit Pasar yang berisi No, NIK, Nama, Unit Pasar, Tahun Jabatan, Aksi yang bisa di edit/hapus, minimize dan fullscreen. Tombol edit yang terdapat pada aksi jika di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini, terdapat fitur Edit Data Kepala Unit Pasar terdapat pilihan Unit Pasar, NIK Kepala Unit, Nama, Tahun Jabatan, Simpan Data, minimize dan fullscreen :



Gambar 27 Halaman Master Edit/Tambah Kepala Unit Pasar

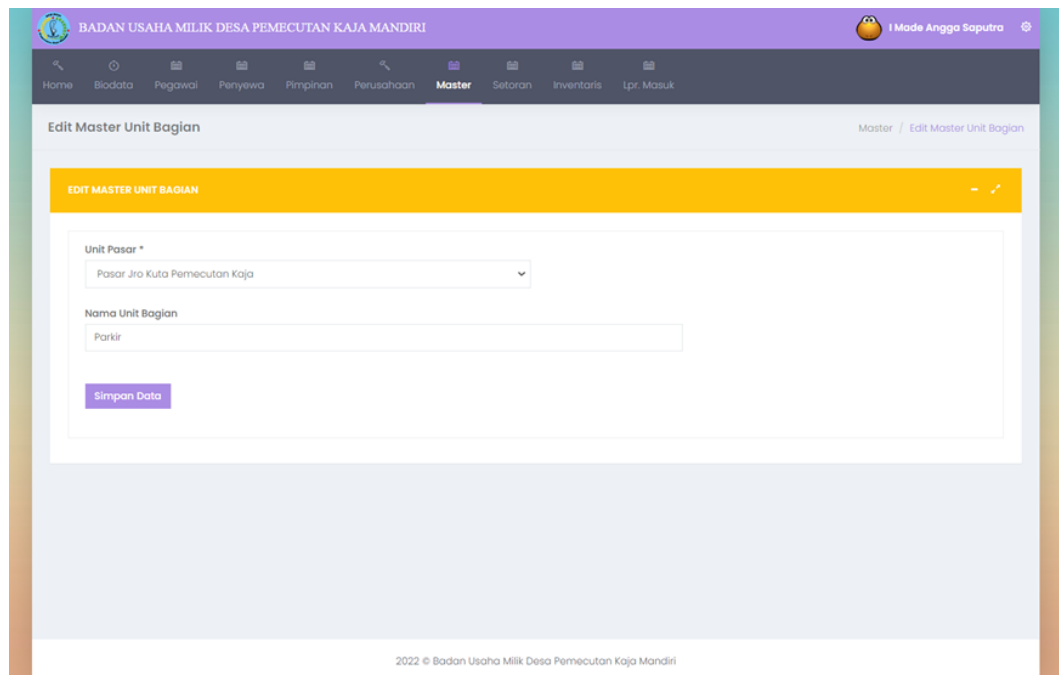
f. Data Unit Bagian



Gambar 28 Halaman Master Data Unit Bagian

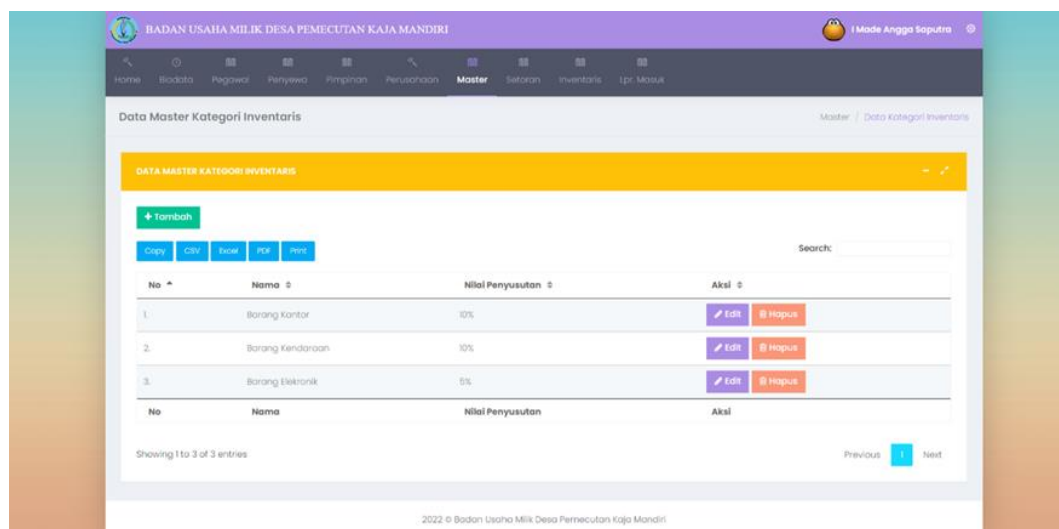
Pada menu Data Unit Bagian terdapat pilihan + Tambah untuk menambah data items, Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, Search untuk mencari nama items dalam tabel data master unit bagian, tabel data master unit bagian yang berisi No, Nama Unit Kegiatan, Unit Pasar, Aksi yang bisa di edit/hapus,

minimize dan fullscreen. Edit yang terdapat pada aksi jika di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini, Pada fitur Edit Master Unit Bagian terdapat pilihan Unit Pasar, Nama Unit Bagian, Simpan Data, minimize dan fullscreen :



Gambar 29 Halaman Master Edit/Tambah Unit Bagian

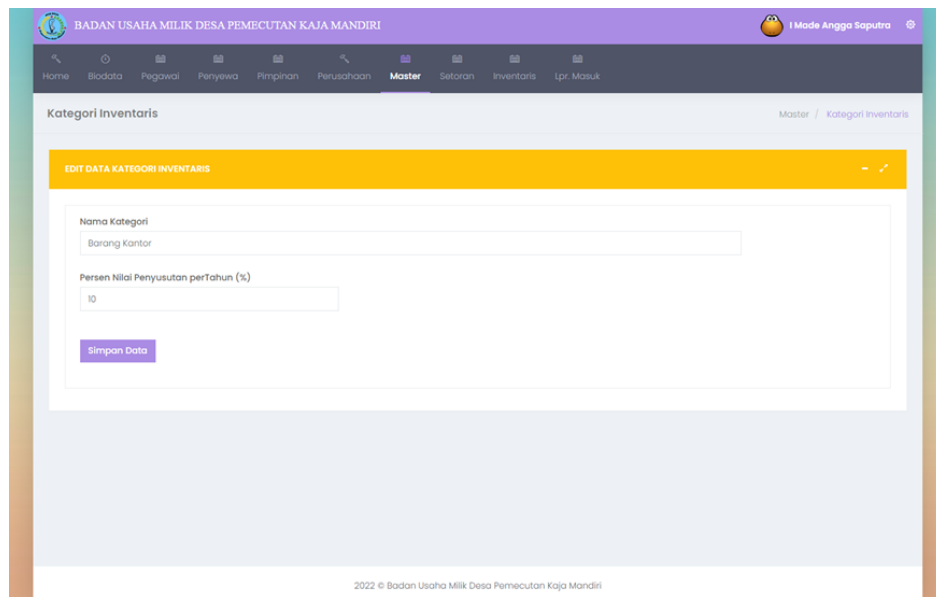
g. Data Kategori Inventaris



Gambar 30 Halaman Master Data Kategori Inventaris

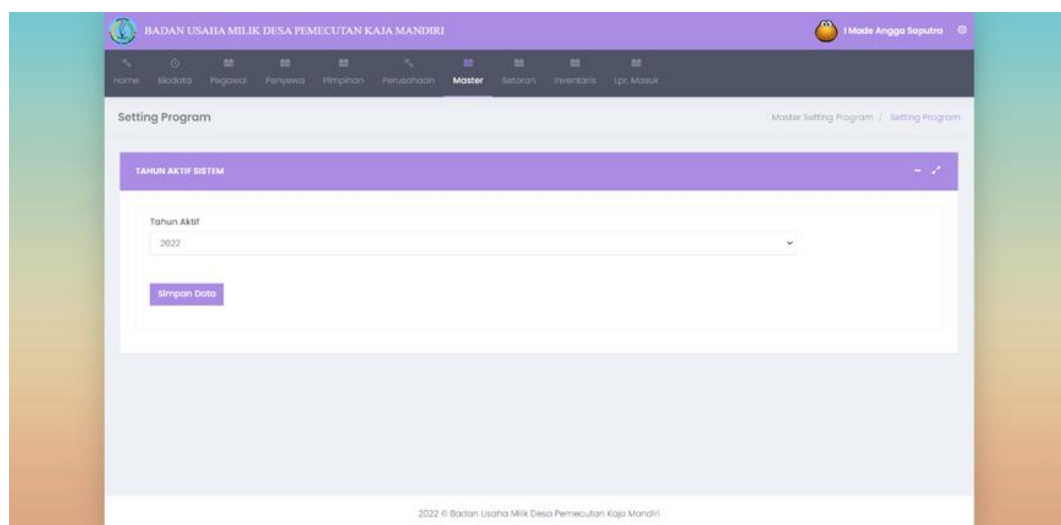
Pada menu Kategori Inventaris terdapat pilihan + Tambah untuk menambah data items, Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh

data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, Search untuk mencari nama items dalam tabel Data Master Kategori Inventaris, tabel Data Master Kategori Inventaris yang berisi No, Nama Unit Kegiatan, Unit Pasar, Aksi yang bisa di edit/hapus, minimize dan fullscreen. Edit yang terdapat pada aksi jika di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini, terdapat pilihan Nama Kategori, Persen Nilai Penyusutan perTahun (%), Simpan Data, minimize dan fullscreen. :



Gambar 31 Halaman Master Edit/Tambah Kategori Inventaris

h. Setting Program



Gambar 32 Halaman Setting Program

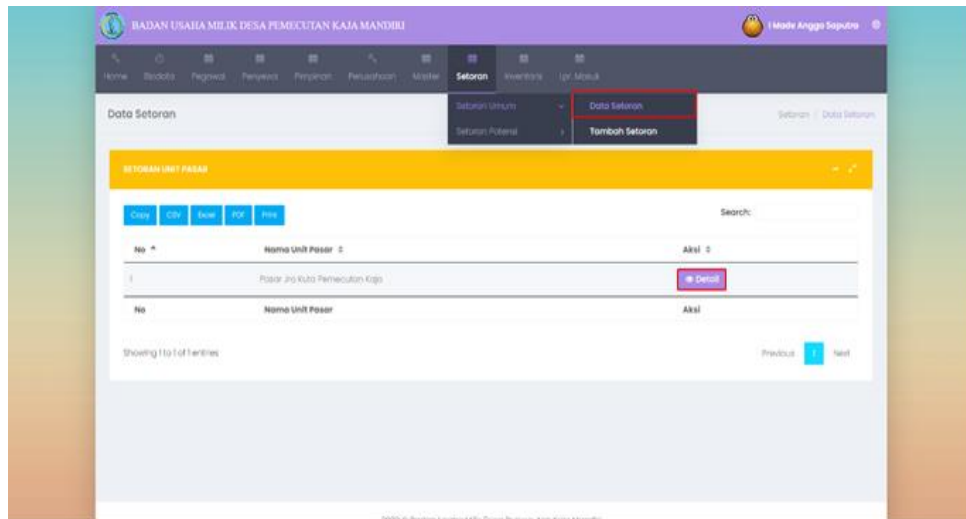
Pada menu Setting Program terdapat pilihan tahun aktif sistem, simpan data minimize dan fullscreen.

10. Halaman Setoran

Pada menu Setoran terdapat sub menu Setoran Umum dan Setoran Potensi. Pada sub menu Setoran Umum terdapat menu Data Setoran dan Tambah Setoran. Lalu pada sub menu Setoran Potensi terdapat menu Data Setoran Potensi dan Tambah Setoran Potensi (Izin baru).

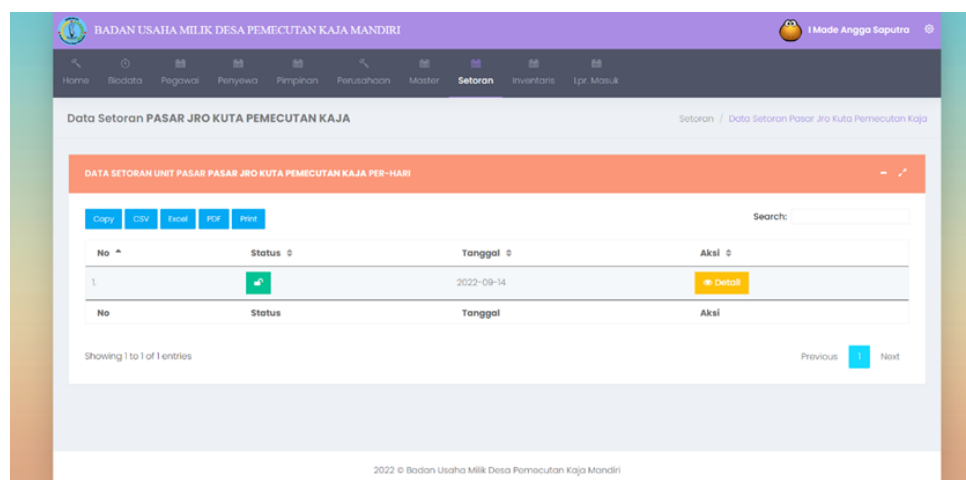
a. Setoran Umum

a) Data Setoran

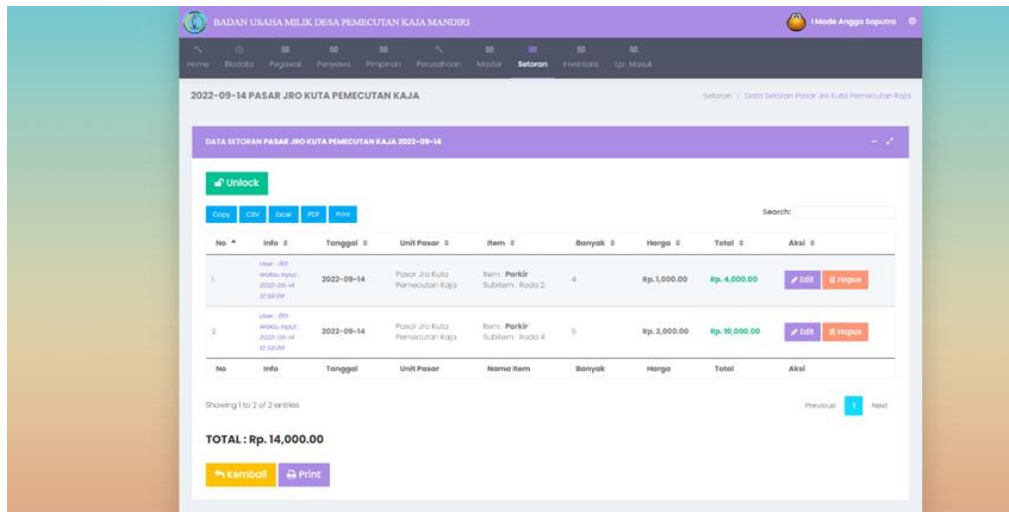


Gambar 33 Halaman Data Setoran

Pada sub menu Data Setoran terdapat pilihan Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, Search untuk mencari nama unit pasar dalam tabel Setoran Unit Pasar, tabel Setoran Unit Pasar berisi No, Nama Unit Pasar, Aksi yang berisi detail dari setoran unit pasar, minimize dan fullscreen. Jika detail pada table di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini :

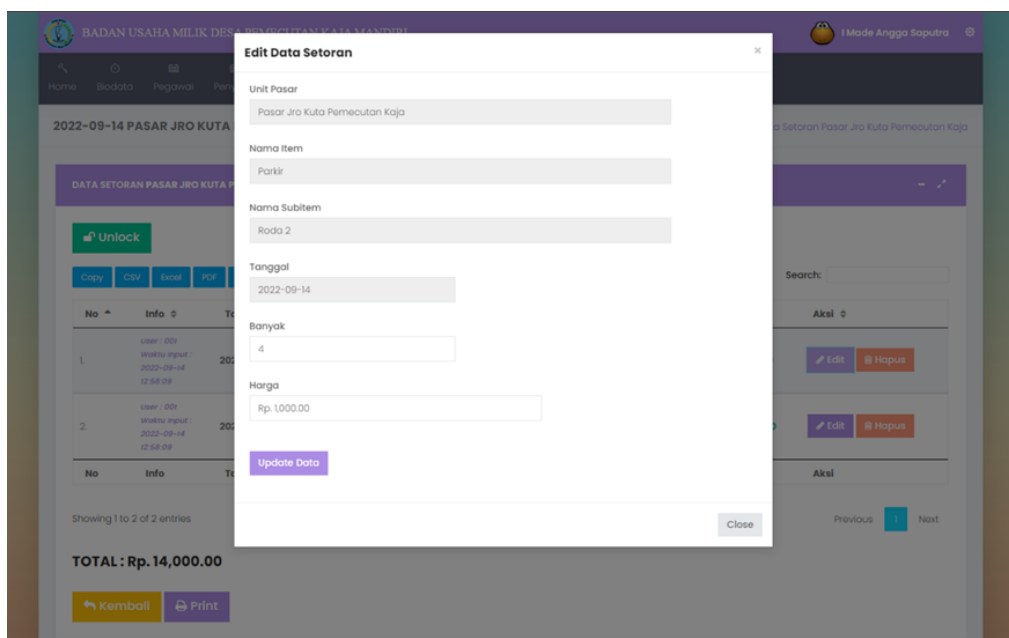


Gambar 34 Halaman Data Setoran Unit Pasar



Gambar 35 Halaman Setoran Per-Hari

Pada menu ini terdapat Data Setoran Salah Satu Pasar per-hari yang terdapat pilihan fitur Unlock untuk membuka data, Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, fitur Search, table Data Setoran Salah Satu Pasar per-hari berisi No, Info, Tanggal, Unit Pasar, Item, Banyak, Harga, Total, Aksi yang bisa di edit/hapus, minimize, fullscreen dan tombol Kembali, untuk kembali halaman sebelumnya. Jika tombol edit yang terdapat pada aksi jika di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini, terdapat pilihan Unit Pasar, Nama Item, Nama Subitem, Tanggal, Banyak, Harga, Update Data, dan Close untuk balik ke menu sebelumnya :



Gambar 36 Halaman Edit Setoran

b) Tambah Setoran

Pada sub menu Setoran terdapat Tambah Setoran berisi Tanggal, pilihan Unit Pasar, Kode/Nama Item, Simpan Data, minimize dan fullscreen.

The screenshot shows a web application interface for adding a contribution. The page title is 'TAMBAH DATA SETORAN'. The form includes a date field labeled 'Tanggal *', a dropdown menu for 'Unit Pasar *' with the text '-- Pilih Unit Pasar --', and a text input field for 'Kode / Nama Item'. A purple button labeled 'Simpan Data' is positioned at the bottom left of the form. The top navigation bar includes links for Home, Biodata, Pegawai, Penyewa, Pimpinan, Perusahaan, Master, Setoran, Inventaris, and Lpr. Masuk. The footer contains the text '2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri'.

Gambar 37 Halaman Tambah Setoran

b. Setoran Potensi

a) Data Setoran Potensi

The screenshot displays the 'Data Setoran Potensi' page. The page title is 'Data Setoran Potensi'. The main content area is titled 'SETORAN POTENSI DI UNIT PASAR'. It includes a toolbar with buttons for 'Copy', 'CSV', 'Excel', 'PDF', and 'Print'. A search bar is located to the right of the toolbar. Below the toolbar is a table with the following structure:

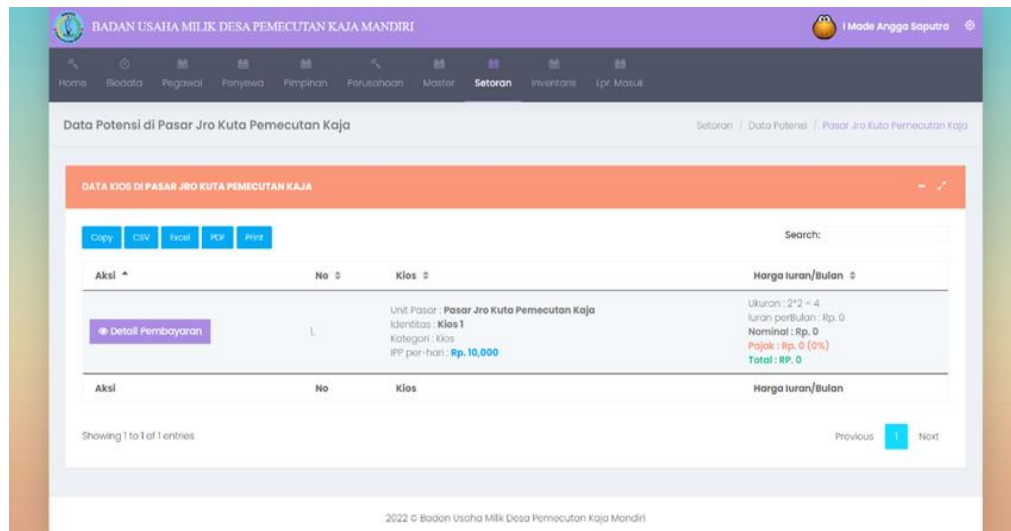
No	Nama Unit Pasar	Aksi
1	Pasar Jiro Kuta Pemecutan Kaja	Detail
No	Nama Unit Pasar	Aksi

Below the table, it says 'Showing 1 to 1 of 1 entries'. There are 'Previous' and 'Next' navigation buttons. The page header shows 'BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI' and the user 'I Made Angga Saputra'. The footer contains the text '2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri'.

Gambar 38 Halaman Data Setoran Potensi

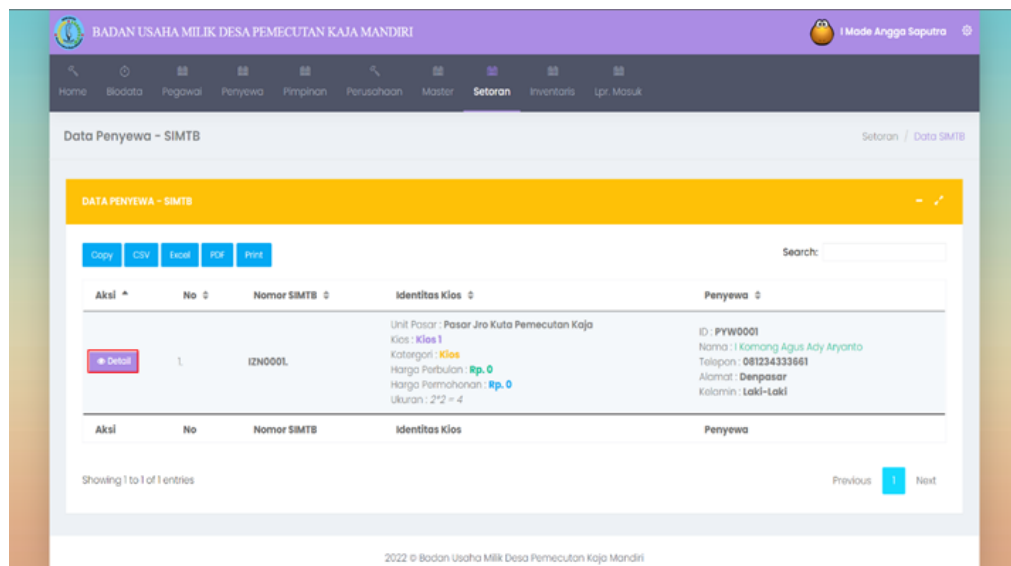
Pada sub menu Data Setoran Potensi di Unit Pasar terdapat pilihan Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, Search untuk mencari nama unit pasar dalam tabel Setoran Unit Pasar, tabel Setoran Unit Pasar

berisi No, Nama Unit Pasar, Aksi yang berisi detail dari setoran potensi di unit pasar, minimize dan fullscreen. Jika detail pada table di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini :



Gambar 39 Halaman Data Setoran Potensi di Salah Satu Pasar

Pada menu ini terdapat Data Kios Salah Satu Pasar yang terdapat pilihan Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, fitur Search, tabel Data Kios Salah Satu Pasar per-hari berisi Aksi yang berisi Detail Pembayaran, No, Kios, Harga Iuran/Bulan, minimize dan fullscreen. Jika Detail Pembayaran pada tabel di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini :



Gambar 40 Halaman Data Setoran Potensi Ijin Baru - SIMTB

Pada menu ini terdapat Data Penyewa - SIMTB yang terdapat pilihan Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, fitur Search, tabel Data Penyewa - SIMT berisi Aksi yang berisi Detail, No, Nomor SIMTB, Identitas Kios, Penyewa, minimize dan fullscreen. Jika Detail pada tabel di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini :

The screenshot displays a web interface for managing SIMTB (Setoran Potensi) tenants. The main section shows a table of tenants with columns for 'Aksi', 'No', 'Nomor', 'Identitas Kios', 'Penyewa', 'Periode', 'Status', and 'Peluang'. Below this table is a 'Pilih Tahun' (Select Year) dropdown and a 'Pencarian' (Search) button. The bottom section features a summary table with columns for 'Proses', 'PP', 'No', 'Penyewa', 'Status', 'Hariangiran', 'Periode', 'Status', and 'Peluang'. At the very bottom, there are four summary cards for 'TOTAL LUNAS' (Paid) and 'TOTAL BELUM LUNAS' (Not Paid) for 'SEWA' (Rent), 'PP' (Interest), and 'IDN' (Insurance), along with a 'TOTAL PEMBAYARAN' (Total Payment) of Rp. 1,775,000.

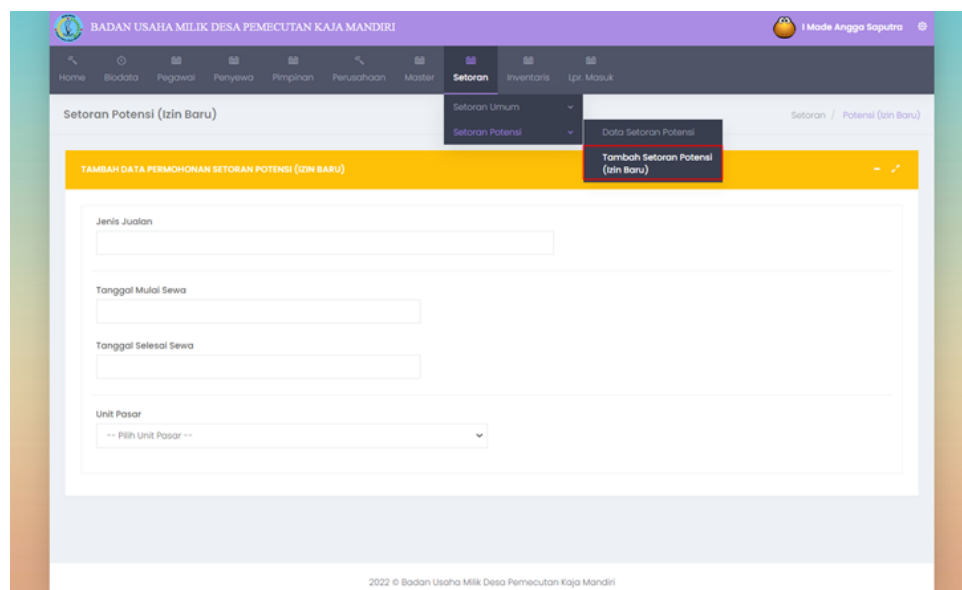
Gambar 41 Halaman Pembayaran Setoran Potensi Detail

Pada menu ini terdapat Data Pembayaran Potensi - Kios yang berisi Data Penyewa – Kios, Pilihan Tahun, Data Pembayaran Potensi – Kios Salah Satu Pasar, Total Lunas Sewa, Total Belum Lunas Sewa, Total Lunas IPP, Total Belum Lunas IPP, Total Lunas Izin, Total Belum Lunas Izin, Total Lunas, Total Belum Lunas, dan Total Pendapatan.

Data Penyewa – Kios yang terdapat pilihan + Perpanjang Izin untuk memperpanjang sewa Kios, Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, fitur Search, tabel Data Penyewa - Kios berisi No, Nomor Izin, Identitas Kios, Penyewa, Tanggal, Total, minimize, fullscreen, ,Aksi yang berisi fitur Lunas, Bukti Bayar, Cetak Izin, dan Hapus.

Data Pembayaran Potensi – Kios Salah Satu Pasar yang terdapat fitur Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, fitur Search, tabel Data Pembayaran Potensi – Kios Salah Satu Pasar berisi No, Penyewa, Potensi, Harga Iuran, Periode, Status, Petugas, Proses yang berisi fitur Lock/Unlock, Cetak, Bayar, dan IPP yang berisi Detail IPP.

b) Tambah Setoran Potensi (Izin Baru)



The screenshot shows a web application interface for 'BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI'. The user is logged in as 'I Made Angga Saputra'. The main menu includes 'Home', 'Biodata', 'Pagawai', 'Penyewa', 'Pimpinan', 'Perusahaan', 'Master', 'Setoran', 'Inventaris', and 'Lpr. Masuk'. The 'Setoran' menu is expanded, showing 'Setoran Umum', 'Setoran Potensi', and 'Data Setoran Potensi'. The 'Setoran Potensi' sub-menu is selected, leading to the 'Tambah Setoran Potensi (Izin Baru)' form. The form has a yellow header bar with the title 'TAMBAH DATA PERMOHONAN SETORAN POTENSI (IZIN BARU)'. The form fields are: 'Jenis Jualan' (text input), 'Tanggal Mulai Sewa' (date input), 'Tanggal Selesai Sewa' (date input), and 'Unit Pasar' (dropdown menu with the option 'Pilih Unit Pasar'). The footer of the application indicates '2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri'.

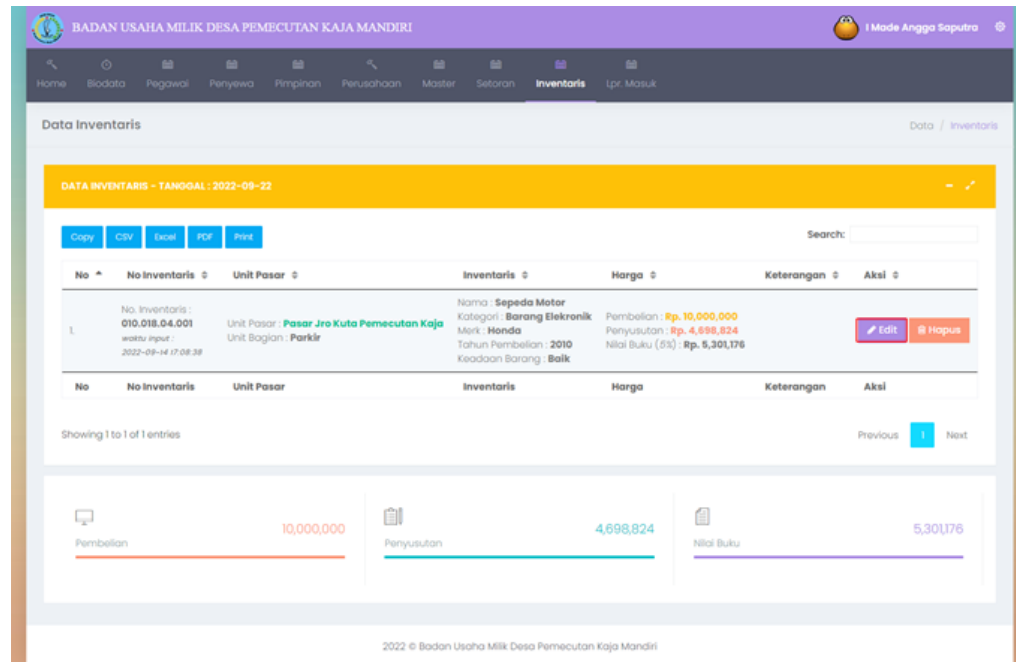
Gambar 42 Halaman Tambah Setoran Potensi

Pada sub menu Setoran Potensi (Izin Baru) terdapat Tambah Setoran Potensi (Izin Baru) berisi Jenis Jualan, Tanggal Mulai Sewa, Tanggal Selesai Sewa, Unit Pasar, minimize dan fullscreen.

11. Halaman Inventaris

Pada menu Inventaris terdapat sub menu Data Inventaris, Tambah Inventaris, Laporan Keuangan Inventaris, Laporan Inventaris Data, dan Cetak Barcode.

a. Data Inventaris



The screenshot displays the 'Data Inventaris' page for 'BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI'. The page title is 'DATA INVENTARIS - TANGGAL : 2022-09-22'. It features a search bar and buttons for 'Copy', 'CSV', 'Excel', 'PDF', and 'Print'. The main table has the following data:

No	No Inventaris	Unit Pasar	Inventaris	Harga	Keterangan	Aksi
1.	No. Inventaris : 010.018.04.001 waktu input : 2022-09-14 17:08:38	Unit Pasar : Pasar Jro Kuta Pemecutan Kaja Unit Bagian : Parkir	Nama : Sepeda Motor Kategori : Barang Elektronik Merk : Honda Tahun Pembelian : 2010 Keadaan Barang : Baik	Pembelian : Rp. 10,000,000 Penyusutan : Rp. 4,698,824 Nilai Buku (5%) : Rp. 5,301,176		[Edit] [Hapus]

Showing 1 to 1 of 1 entries. Below the table, there are three summary cards: 'Pembelian' with a value of 10,000,000, 'Penyusutan' with a value of 4,698,824, and 'Nilai Buku' with a value of 5,301,176. The footer indicates '2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri'.

Gambar 43 Halaman Data Inventaris

Pada sub menu ini terdapat Data Inventaris yang terdapat pilihan Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, fitur Search, tabel Data Inventaris – Tanggal : waktu terkini server website berisi No, No Inventaris, Unit Pasar, Inventaris, Harga, Keterangan, Aksi yang berisi Edit/Hapus, minimize, fullscreen, Pembelian, Penyusutan, dan Nilai Buku. Jika Edit pada tabel di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini, terdapat pilihan yang bisa di edit yakni Nama Inventaris, Merk, Tahun Pembelian, Keadaan Barang, Harga (Rp.), Keterangan, Simpan Data, minimize dan fullscreen. Data dapat disimpan dengan menekan tombol 'simpan data' pada bagian bawah :

The screenshot shows the 'EDIT DATA INVENTARIS' page. The header includes the logo and name 'BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI' and the user 'I Made Angga Saputra'. The navigation menu has 'Home', 'Bidang', 'Pegawai', 'Penyewa', 'Pimpinan', 'Perusahaan', 'Master', 'Setoran', 'Inventaris', and 'Lpr. Masuk'. The page title is 'Data Inventaris'. The form fields are:

- Unit Pasar: Pasar Jro Kuta Pemecutan Kaja
- Unit Bagian: Parkir
- Kategori Inventaris: Barang Elektronik
- Nama Inventaris: Sepeda Motor
- Merk: Honda
- Tahun Pembelian: 2010
- Keadaan Barang: Baik
- Harga (Rp.): Rp. 10.000.000,00
- Keterangan: (empty)

 A 'Simpan Data' button is located at the bottom of the form. The footer contains the copyright notice '2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri'.

Gambar 44 Halaman Edit Inventaris

b. Tambah Inventaris

The screenshot shows the 'TAMBAH DATA INVENTARIS' page. The header and navigation menu are identical to the previous screenshot. The page title is 'Data Inventaris'. The form fields are:

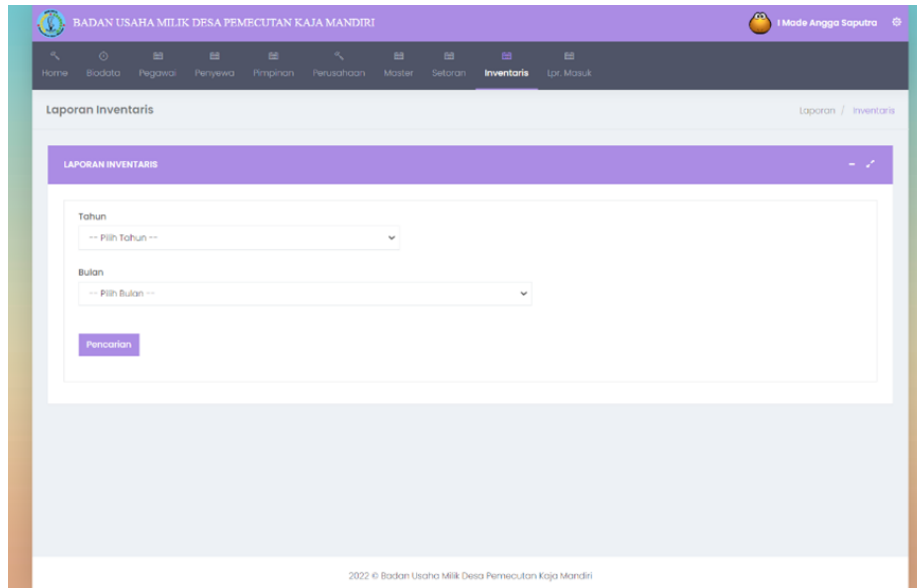
- Unit Pasar *: -- Pilih Unit Pasar --
- Kategori Inventaris: -- Pilih Kategori --
- Nama Inventaris: (empty)
- Merk: (empty)
- Tahun Pembelian: (empty)
- Keadaan Barang: -- Pilih Keadaan Barang --
- Harga (Rp.): (empty)
- Keterangan: (empty)

 A 'Simpan Data' button is located at the bottom of the form. The footer contains the copyright notice '2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri'.

Gambar 44 Halaman Tambah Inventaris

Pada sub menu Tambah Inventaris berisi Unit Pilihan, Kategori Inventaris, Nama Inventaris, Merk, Tahun Pembelian, Keadaan Barang, Harga (Rp.), Keterangan, Simpan Data, minimize dan fullscreen.

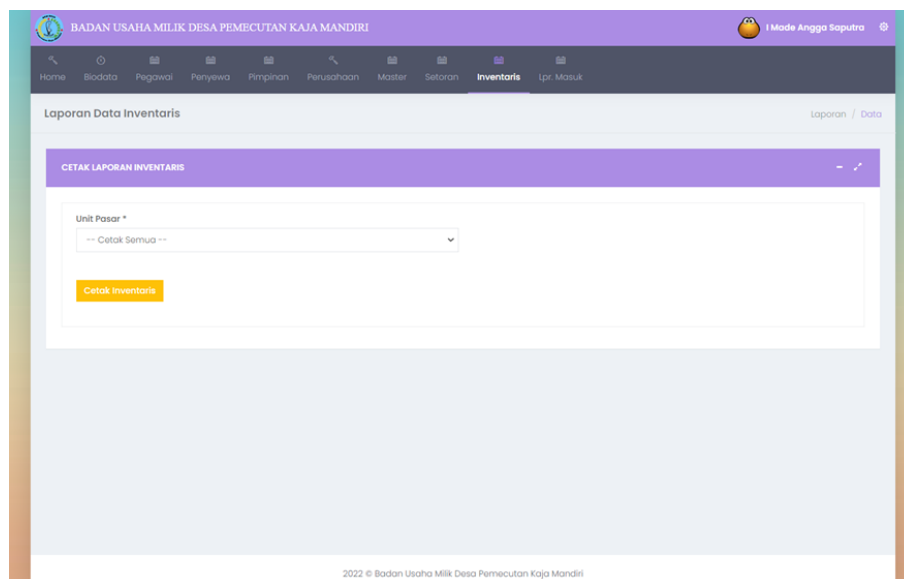
c. Laporan Keuangan Inventaris



Gambar 45 Halaman Laporan Inventaris

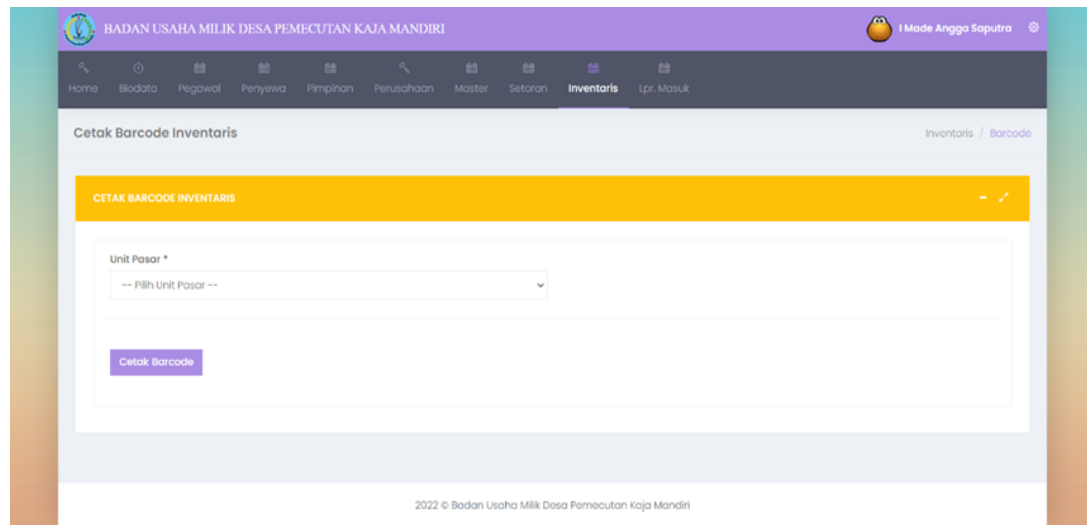
Pada sub menu Laporan Keuangan Inventaris, user dapat mencari Laporan Inventaris dengan filter pilihan tahun dan bulan. Klik tombol pencarian untuk mencari laporan inventaris yang diinginkan. Terdapat fitur minimize dan fullscreen pada kanan atas.

d. Laporan Inventaris Data



Gambar 46 Halaman Laporan Inventaris

e. Cetak Barcode



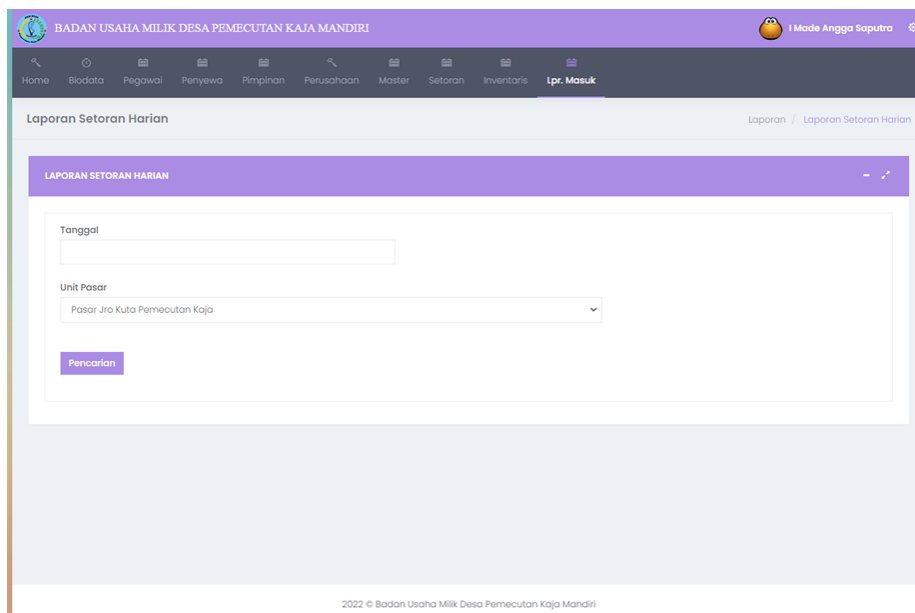
Gambar 46 Halaman Cetak Barcode Inventaris

User dapat mencetak barcode unit pasar yang diinginkan pada menu ini. Terdapat fitur pilihan Unit Pasar untuk menyesuaikan unit pasar yang ingin dicetak barcodenya. Fitur untuk minimize dan fullscreen terdapat pada kanan atas.

12. Halaman Laporan Masuk

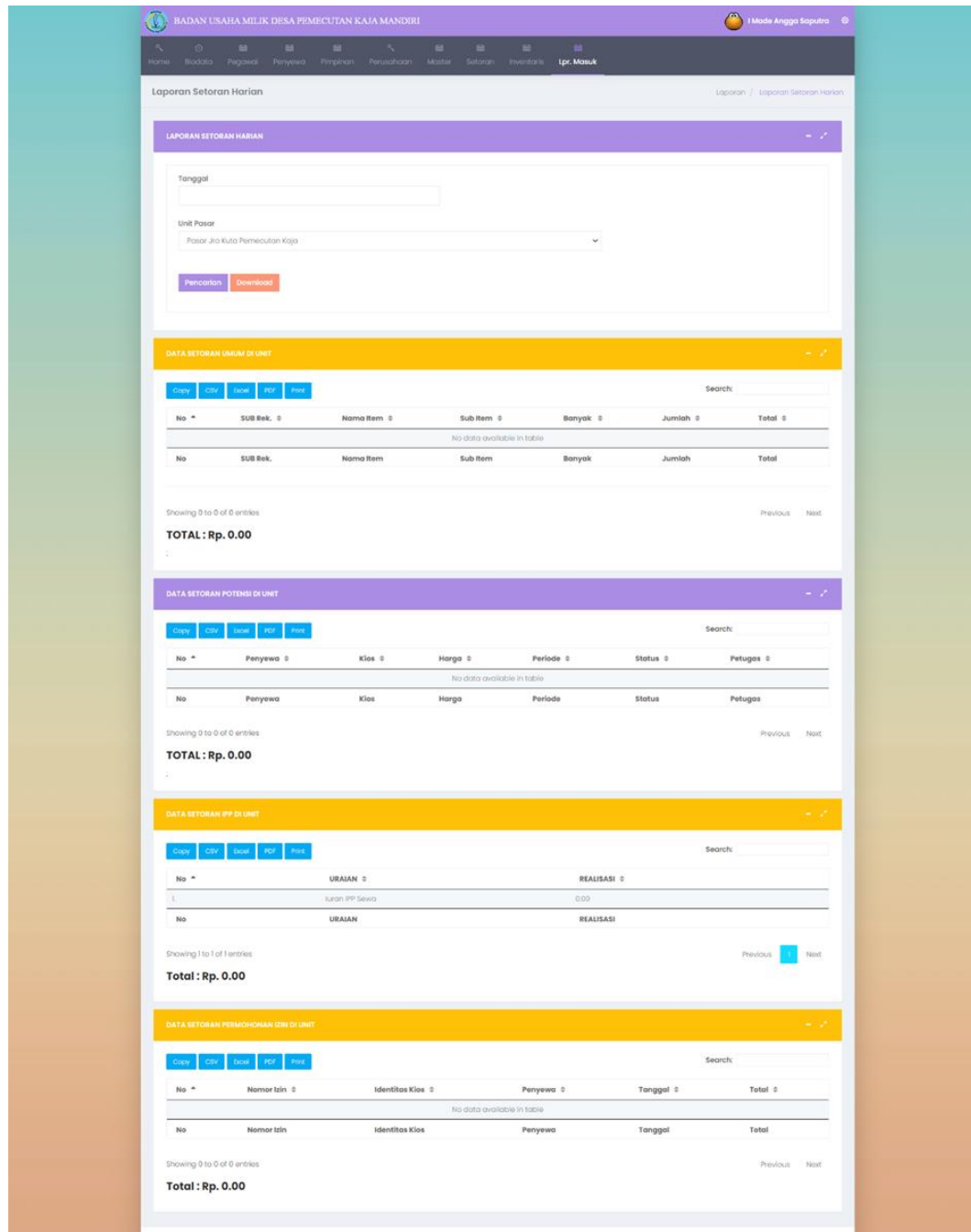
Pada menu laporan masuk terdapat 3 sub menu yakni laporan harian, laporan bulanan dan laporan tahunan.

a. Laporan Harian



Gambar 47 Halaman Pencarian Laporan Harian

Pada menu laporan harian terdapat kolom pengisian tanggal, unit pasar, fitur pencarian, minimize dan fullscreen. Jika fitur pencarian di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini :



Gambar 48 Halaman Hasil Laporan Harian

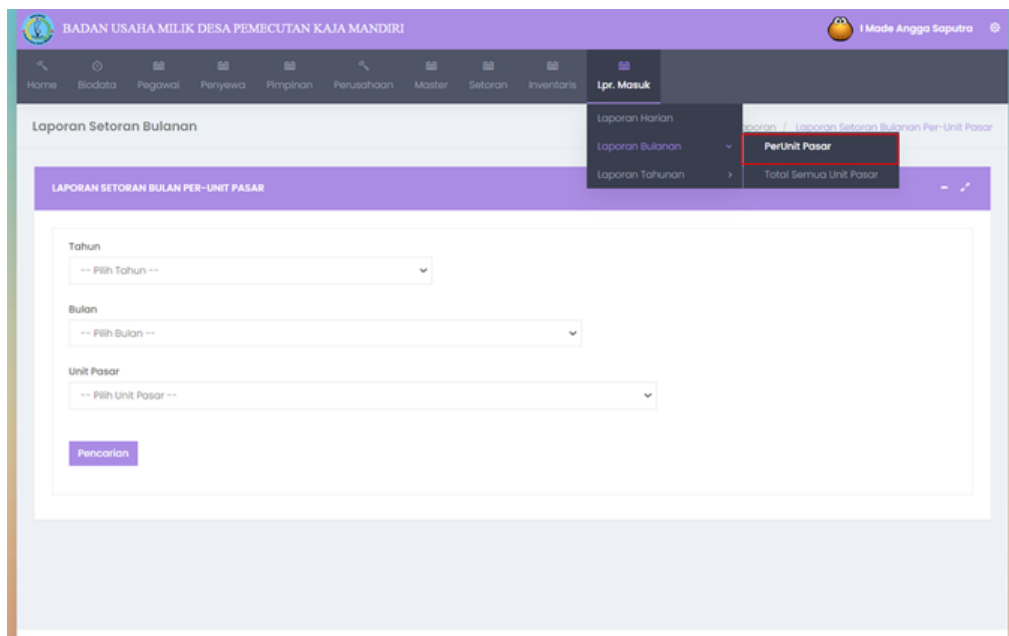
Pada tampilan ini memperlihatkan fitur download untuk mengunduh data dan terdapat rincian tabel Data Setoran Umum di Unit, Data Setoran Potensi di Unit, Data Setoran IPP di Unit, Data Setoran Permohonan Izin di Unit, minimize dan fullscreen. Tiap – tiap tabel data memiliki pilihan Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk

mencetak data dalam bentuk hardcopy, dan fitur Search. Pada tabel Data Setoran Umum di Unit berisi No, Sub Rek., Nama Item, Sub Item, Banyak, Jumlah, Total, Total keseluruhan, minimize dan fullscreen. Pada tabel Data Setoran Potensi di Unit berisi No, Penyewa, Kios, Harga, Periode, Status, Petugas, Total keseluruhan, minimize dan fullscreen. Pada tabel Data Setoran IPP di Unit berisi No, Iuran, Realisasi, Total Keseluruhan, minimize dan fullscreen. Pada tabel Data Setoran Permohonan Izin di Unit berisi No, Nomor Izin, Identitas Kios, Penyewa, Tanggal, Total, Total keseluruhan, minimize dan fullscreen.

b. Laporan Bulanan

Pada menu Laporan Bulanan terdapat 2 sub menu yakni Laporan Bulanan per-Unit Pasar dan Laporan Bulanan Total Semua Unit Pasar.

a) Laporan Bulanan per-Unit Pasar



Gambar 49 Halaman Pencarian Setoran Bulanan per-Unitpasar

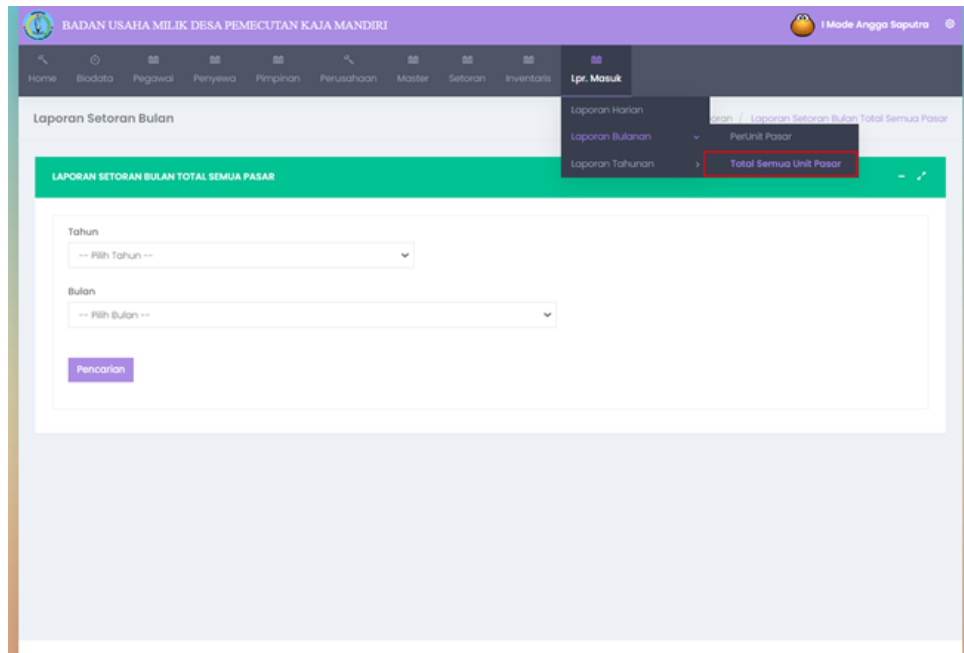
Pada sub menu Laporan Bulanan per-Unit Pasar terdapat pemilihan Tahun, Bulan, Unit Pasar untuk memudahkan pencarian, fitur pencarian, minimize dan fullscreen. Jika fitur pencarian di klik, maka akan akan muncul tampilan seperti ini :

Gambar 50 Halaman Hasil Setoran Bulanan per-Unitpasar

Pada tampilan ini memperlihatkan tabel Data Setoran Bulanan per-Unit Pasar yang berisi pilihan Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, fitur Search, minimize dan fullscreen. Kemudian terdapat tabel yang berisi No, Uraian, Realisasi, dan fitur download untuk mengunduh data table.

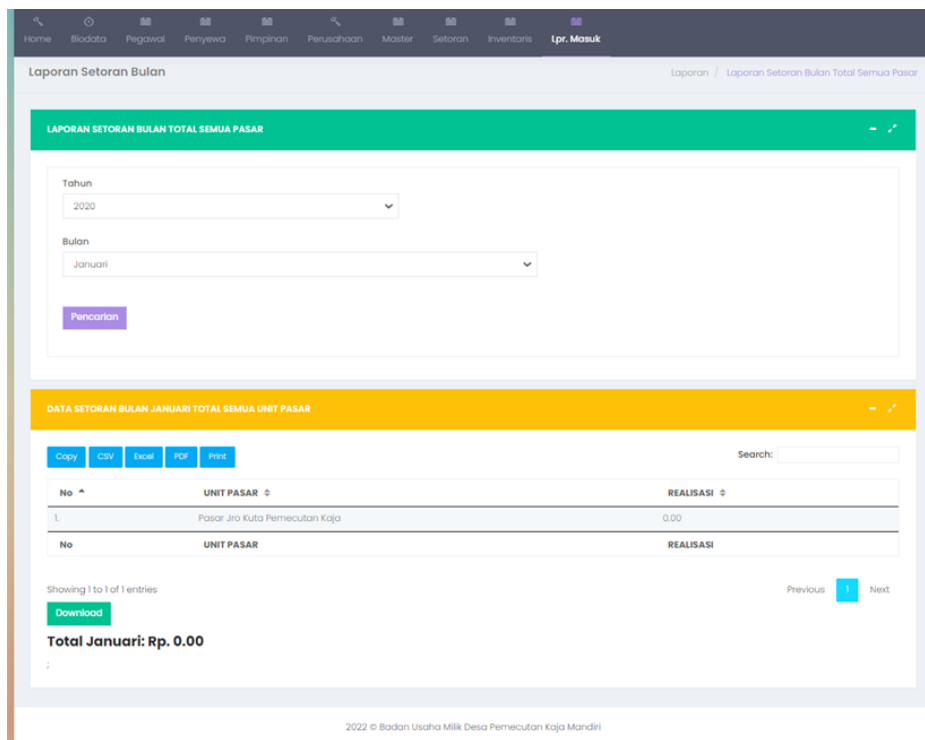
b) Laporan Bulanan Total Semua Unit Pasar

Pada sub menu Laporan Bulanan Total Semua Unit Pasar terdapat Laporan Setoran Bulan Total Semua Pasar pemilihan Tahun, Bulan untuk memudahkan pencarian, fitur pencarian, minimize dan fullscreen.



Gambar 51 Halaman Pencarian Setoran Bulanan Semua Unit Pasar

Jika fitur pencarian di klik, maka akan muncul tampilan seperti ini :



Gambar 52 Halaman Hasil Setoran Bulanan Semua Unit Pasar

Pada tampilan ini memperlihatkan tabel Data Setoran Bulan Total Semua Unit Pasar yang berisi pilihan Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh data dalam file excel, PDF untuk mengunduh data dalam file .pdf, Print untuk mencetak data dalam bentuk hardcopy, fitur Search, minimize dan fullscreen. Kemudian terdapat tabel yang berisi No, Unit Pasar, Realisasi, dan fitur download untuk mengunduh data table.

V. Firmware Sistem Pasar BUMDESA Pemecutan Kaja Mandiri

```
<?php function mp() {
    $data = array();
    $DATENOW = date("Y-m-d");
    $bulan = date("m");
    $tahun = date("Y");
    $bulanNama = date("M");

    //===== START AKTIVA TETAP / INVENTARIS
    =====
    $sql = "SELECT a.*, b.unitbagian_nama, c.unitpasar_nama,
d.kategoriinventaris_nama FROM tb_inventaris a
        INNER JOIN master_unitbagian b ON a.id_unitbagian =
b.id_unitbagian
        INNER JOIN master_unitpasar c ON b.id_unitpasar = c.id_unitpasar
        INNER JOIN master_kategoriinventaris d ON d.id_kategoriinventaris
= a.id_kategoriinventaris
        ORDER BY a.waktu_input DESC";
    $result = customQuery($sql);
    $total_harga_penyesutan = 0;
    $total_harga_pembelian = 0;
    while ($hasil = mysql_fetch_array($result)) {

        // ===== START TOTAL MONTH =====
        $start = new DateTime($hasil["inventaris_tahunpembelian"].'-01-01');
        $end = new DateTime($DATENOW);
        $diff = $start->diff($end);

        $yearsInMonths = $diff->format('%r%y') * 12;
        $months = $diff->format('%r%m');
        $totalMonths = $yearsInMonths + $months;
        // ===== END TOTAL MONTH =====

        // ===== START PERSEN NILAI PENYUSUTAN =====
        $sql_kategori = "SELECT * FROM master_kategoriinventaris WHERE
id_kategoriinventaris = '". $hasil['id_kategoriinventaris']. "'";
        $result_kategori = customQuery($sql_kategori);
        $row_kategori = mysql_fetch_assoc($result_kategori);
        $nilai = $row_kategori["kategoriinventaris_nilaipenyusutan"] / 12;
//nilai penyusutan perbulan
        // ===== END PERSEN NILAI PENYUSUTAN =====

        // ===== START HARGA PENYUSUTAN =====
        $nilai_buku = $hasil["inventaris_harga"];
        for($x = 1; $x <= $totalMonths; $x++)
        {
            $nilai_persen = $nilai / 100 * $nilai_buku;
            $nilai_buku = $nilai_buku - $nilai_persen;
            if($nilai_buku <= 0)
            {
                $nilai_buku = 0;
                break;
            }
        }
        // ===== END HARGA PENYUSUTAN =====

        $total_harga_penyesutan = $total_harga_penyesutan +
($hasil['inventaris_harga'] - $nilai_buku);
        $total_harga_pembelian = $total_harga_pembelian +
$hasil['inventaris_harga'];
    }
}
```

```

}
//===== END AKTIVA TETAP / INVENTARIS
=====

//Referensi
//https://www.plus2net.com/sql_tutorial/date-lastweek.php
//===== START SETORAN UMUM
=====

$sql = "SELECT sum((banyak * harga)) as jml FROM tb_setoran WHERE tanggal
= '". $DATENOW. "'";
$result = customQuery($sql);
$row = mysql_fetch_assoc($result);
$jml_hari = $row["jml"] + 0;

$sql = "SELECT sum((banyak * harga)) as jml FROM `tb_setoran` WHERE
WEEKOFYEAR(tanggal)=WEEKOFYEAR(CURDATE())";
$result = customQuery($sql);
$row = mysql_fetch_assoc($result);
$jml_week = $row["jml"] + 0;

//1 bulan sebelumnya
//$sql = "SELECT sum((banyak * harga)) as jml FROM tb_setoran where
`tanggal` >= DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 MONTH)";
$sql = "SELECT sum((banyak * harga)) as jml FROM tb_setoran where
MONTH(`tanggal`) = '". $bulan. "' and YEAR(tanggal) = '". $tahun. "'";
$result = customQuery($sql);
$row = mysql_fetch_assoc($result);
$jml_month = $row["jml"] + 0;

$sql = "SELECT sum((banyak * harga)) as jml FROM `tb_setoran` WHERE
tanggal between DATE_FORMAT(CURDATE() , '%Y-01-01') AND CURDATE()";
$result = customQuery($sql);
$row = mysql_fetch_assoc($result);
$jml_year = $row["jml"] + 0;
//===== END SETORAN UMUM
=====

//===== START SETORAN POTENSI
=====

$sql = "SELECT * FROM tb_setoran_potensi a
INNER JOIN master_kios b USING(id_kios)
WHERE a.waktu_bayar = '". $DATENOW. "' and a.status = 'Lunas'";
$result = customQuery($sql);
while($row = mysql_fetch_assoc($result))
{
    $ukuran = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'];
    $nominal = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'] *
$row['kios_harga'];
    $pajak = $nominal * $row['kios_pajak'] / 100;
    $total_perkios = $pajak + $nominal;
    $jml_hari = $total_perkios + $jml_hari;
}

$sql = "SELECT * FROM `tb_setoran_potensi` a
INNER JOIN master_kios b USING(id_kios)
WHERE WEEKOFYEAR(a.waktu_bayar)=WEEKOFYEAR(CURDATE()) and
a.status = 'Lunas'";
$result = customQuery($sql);
while($row = mysql_fetch_assoc($result))
{

```

```

        $ukuran = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'];
        $nominal = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'] *
$row['kios_harga'];
        $pajak = $nominal * $row['kios_pajak'] / 100;
        $total_perkios = $pajak + $nominal;
        $jml_week = $total_perkios + $jml_week;
    }

    //1 bulan sebelumnya
    //$$sql = "SELECT sum((banyak * harga)) as jml FROM tb_setoran where
'tanggal' >= DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 MONTH)";
    $sql = "SELECT * FROM tb_setoran_potensi a
        INNER JOIN master_kios b USING(id_kios)
        where MONTH(a.waktu_bayar) = '". $bulan.'" and YEAR(a.waktu_bayar)
= '". $tahun.'" and a.status = 'Lunas'";
    $result = customQuery($sql);
    while($row = mysql_fetch_assoc($result))
    {
        $ukuran = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'];
        $nominal = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'] *
$row['kios_harga'];
        $pajak = $nominal * $row['kios_pajak'] / 100;
        $total_perkios = $pajak + $nominal;
        $jml_month = $total_perkios + $jml_month;
    }

    $sql = "SELECT * FROM `tb_setoran_potensi` a
        INNER JOIN master_kios b USING(id_kios)
        WHERE a.status = 'Lunas' and a.waktu_bayar between
DATE_FORMAT(CURDATE() , '%Y-01-01') AND CURDATE()";
    $result = customQuery($sql);
    while($row = mysql_fetch_assoc($result))
    {
        $ukuran = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'];
        $nominal = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'] *
$row['kios_harga'];
        $pajak = $nominal * $row['kios_pajak'] / 100;
        $total_perkios = $pajak + $nominal;
        $jml_year = $total_perkios + $jml_year;
    }
    //===== END SETORAN POTENSI
=====

    //===== START SETORAN POTENSI IPP
=====

    $sql = "SELECT sum(b.kios_hargaipp) as kios_hargaipp FROM
tb_setoran_potensi_ipp a
        INNER JOIN tb_setoran_potensi e ON a.id_setoran_kios =
e.id_setoran_kios
        INNER JOIN master_kios b ON e.id_kios = b.id_kios
        WHERE a.tanggal_bayar = '". $DATENOW.'" AND a.status_pembayaran =
'Lunas'";
    $result = customQuery($sql);
    $row = mysql_fetch_assoc($result);
    $jml_hari = $row["kios_hargaipp"] + $jml_hari;

```

```

    $sql = "SELECT sum(b.kios_hargaipp) as kios_hargaipp FROM
tb_setoran_potensi_ipp a
        INNER JOIN tb_setoran_potensi e ON a.id_setoran_kios =
e.id_setoran_kios
        INNER JOIN master_kios b ON e.id_kios = b.id_kios
        WHERE WEEKOFYEAR(a.tanggal_bayar)=WEEKOFYEAR(CURDATE()) AND
a.status_pembayaran = 'Lunas';
    $result = customQuery($sql);
    $row = mysql_fetch_assoc($result);
    $jml_week = $row["kios_hargaipp"] + $jml_week;

    //1 bulan sebelumnya
    // $sql = "SELECT sum((banyak * harga)) as jml FROM tb_setoran where
`tanggal` >= DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 MONTH)";
    $sql = "SELECT sum(b.kios_hargaipp) as kios_hargaipp FROM
tb_setoran_potensi_ipp a
        INNER JOIN tb_setoran_potensi e ON a.id_setoran_kios =
e.id_setoran_kios
        INNER JOIN master_kios b ON e.id_kios = b.id_kios
        where MONTH(a.tanggal_bayar) = '". $bulan.'" and
YEAR(a.tanggal_bayar) = '". $tahun.'" AND a.status_pembayaran = 'Lunas';
    $result = customQuery($sql);
    $row = mysql_fetch_assoc($result);
    $jml_month = $row["kios_hargaipp"] + $jml_month;

    $sql = "SELECT sum(b.kios_hargaipp) as kios_hargaipp FROM
tb_setoran_potensi_ipp a
        INNER JOIN tb_setoran_potensi e ON a.id_setoran_kios =
e.id_setoran_kios
        INNER JOIN master_kios b ON e.id_kios = b.id_kios
        WHERE a.tanggal_bayar between DATE_FORMAT(CURDATE() , '%Y-01-01')
AND CURDATE() AND a.status_pembayaran = 'Lunas';
    $result = customQuery($sql);
    $row = mysql_fetch_assoc($result);
    $jml_year = $row["kios_hargaipp"] + $jml_year;
    //===== END SETORAN POTENSI IPP
=====

    //===== START SETORAN SIMTB
=====

    $sql = 'SELECT a.*, b.*, c.*, d.* FROM tb_setoran_potensi_permohonan a
        LEFT JOIN master_kios b ON a.id_kios = b.id_kios
        LEFT JOIN master_unitpasar c ON b.id_unitpasar = c.id_unitpasar
        LEFT JOIN tb_penyewa d ON d.id_penyewa = a.id_penyewa
        WHERE a.tanggal_bayar = '". $DATENOW.'" AND a.status_pembayaran =
"Lunas"
        ';
    $result = customQuery($sql);
    while($hasil = mysql_fetch_assoc($result))
    {
        $total_permohonansewa = $hasil['kios_panjang'] * $hasil['kios_lebar']
* $hasil['kios_permohonansewa'];
        if($hasil["status_permohonan"] == "Baru")
        {
            $total_pembayaran_simtb = $hasil["harga_simtb"] +
$total_permohonansewa;
        }
        else if($hasil["status_permohonan"] == "Perpanjangan")
        {
            $total_pembayaran_simtb = $hasil["harga_simtb"];

```

```

    }
    $date = date_create($hasil['tanggal_bayar']);

    $jml_hari = $jml_hari + $total_pembayaran_simtb;
}

$sql = 'SELECT a.*, b.*, c.*, d.* FROM tb_setoran_potensi_permohonan a
LEFT JOIN master_kios b ON a.id_kios = b.id_kios
LEFT JOIN master_unitpasar c ON b.id_unitpasar = c.id_unitpasar
LEFT JOIN tb_penyewa d ON d.id_penyewa = a.id_penyewa
WHERE WEEKOFYEAR(a.tanggal_bayar)=WEEKOFYEAR(CURDATE()) AND
a.status_pembayaran = "Lunas"
';
$result = customQuery($sql);
while($hasil = mysql_fetch_assoc($result))
{
    $total_permohonansewa = $hasil['kios_panjang'] * $hasil['kios_lebar']
* $hasil['kios_permohonansewa'];
    if($hasil["status_permohonan"] == "Baru")
    {
        $total_pembayaran_simtb = $hasil["harga_simtb"] +
$total_permohonansewa;
    }
    else if($hasil["status_permohonan"] == "Perpanjangan")
    {
        $total_pembayaran_simtb = $hasil["harga_simtb"];
    }
    $date = date_create($hasil['tanggal_bayar']);

    $jml_week = $jml_week + $total_pembayaran_simtb;
}

$sql = 'SELECT a.*, b.*, c.*, d.* FROM tb_setoran_potensi_permohonan a
LEFT JOIN master_kios b ON a.id_kios = b.id_kios
LEFT JOIN master_unitpasar c ON b.id_unitpasar = c.id_unitpasar
LEFT JOIN tb_penyewa d ON d.id_penyewa = a.id_penyewa
WHERE MONTH(a.tanggal_bayar) = "'. $bulan.'" and
YEAR(a.tanggal_bayar) = "'. $tahun.'" AND a.status_pembayaran = "Lunas"
';
$result = customQuery($sql);
while($hasil = mysql_fetch_assoc($result))
{
    $total_permohonansewa = $hasil['kios_panjang'] * $hasil['kios_lebar']
* $hasil['kios_permohonansewa'];
    if($hasil["status_permohonan"] == "Baru")
    {
        $total_pembayaran_simtb = $hasil["harga_simtb"] +
$total_permohonansewa;
    }
    else if($hasil["status_permohonan"] == "Perpanjangan")
    {
        $total_pembayaran_simtb = $hasil["harga_simtb"];
    }
    $date = date_create($hasil['tanggal_bayar']);

    $jml_month = $jml_month + $total_pembayaran_simtb;
}

$sql = 'SELECT a.*, b.*, c.*, d.* FROM tb_setoran_potensi_permohonan a
LEFT JOIN master_kios b ON a.id_kios = b.id_kios
LEFT JOIN master_unitpasar c ON b.id_unitpasar = c.id_unitpasar

```

```

        LEFT JOIN tb_penyewa d ON d.id_penyewa = a.id_penyewa
        WHERE a.tanggal_bayar between DATE_FORMAT(CURDATE() ,"%Y-01-01")
AND CURDATE() AND a.status_pembayaran = "Lunas"
';
$result = customQuery($sql);
while($hasil = mysql_fetch_assoc($result))
{
    $total_permohonansewa = $hasil['kios_panjang'] * $hasil['kios_lebar']
* $hasil['kios_permohonansewa'];
    if($hasil["status_permohonan"] == "Baru")
    {
        $total_pembayaran_simtb = $hasil["harga_simtb"] +
$total_permohonansewa;
    }
    else if($hasil["status_permohonan"] == "Perpanjangan")
    {
        $total_pembayaran_simtb = $hasil["harga_simtb"];
    }
    $date = date_create($hasil['tanggal_bayar']);

    $jml_year = $jml_year + $total_pembayaran_simtb;
}
//===== END SETORAN SIMTB
=====

$sql = "SELECT * FROM master_unitpasar";
$result = customQuery($sql);
$dt_grafik = "";
while($row = mysql_fetch_assoc($result))
{
    //===== START SETORAN UMUM =====
    $sql_umum = "SELECT sum((banyak * harga)) as jml FROM tb_setoran
WHERE MONTH(tanggal) = '". $bulan.'" and YEAR(tanggal) = '". $tahun.'" and
id_unitpasar = '". $row['id_unitpasar'].'"";
    $result_umum = customQuery($sql_umum);
    $row_umum = mysql_fetch_assoc($result_umum);
    //===== END SETORAN UMUM =====

    //===== START SETORAN POTENSI =====
    $sql_kios = "SELECT * FROM tb_setoran_potensi a
INNER JOIN master_kios b USING (id_kios)
WHERE MONTH(a.waktu_bayar) = '". $bulan.'" and
YEAR(a.waktu_bayar) = '". $tahun.'" and b.id_unitpasar =
'". $row['id_unitpasar'].'"";
    $result_kios = customQuery($sql_kios);
    $total_potensi = 0;
    while($row_potensi = mysql_fetch_assoc($result_kios))
    {
        $sukuran = $row_potensi['kios_panjang'] *
$row_potensi['kios_lebar'];
        $nominal = $row_potensi['kios_panjang'] *
$row_potensi['kios_lebar'] * $row_potensi['kios_harga'];
        $pajak = $nominal * $row_potensi['kios_pajak'] / 100;
        $total_perkios = $pajak + $nominal;
        $total_potensi = $total_potensi + $total_perkios;
    }
    //===== END SETORAN POTENSI =====
}

```

```

//===== START SETORAN POTENSI IPP =====
$sql_potensi_ipp = "SELECT sum(b.kios_hargaipp) as kios_hargaipp FROM
tb_setoran_potensi_ipp a
INNER JOIN tb_setoran_potensi e ON a.id_setoran_kios =
e.id_setoran_kios
INNER JOIN master_kios b ON e.id_kios = b.id_kios
where MONTH(a.tanggal_bayar) = '". $bulan.'" and
YEAR(a.tanggal_bayar) = '". $tahun.'" AND a.status_pembayaran = 'Lunas' AND
b.id_unitpasar = '". $row['id_unitpasar'].'"";
$result_potensi_ipp = customQuery($sql_potensi_ipp);
$row_potensi_ipp = mysql_fetch_assoc($result_potensi_ipp);
$iipp_potensi_total = $row_potensi_ipp["kios_hargaipp"];
//===== END SETORAN POTENSI IPP =====

//===== START SETORAN SIMTB =====
$sql_potensi_simtb = 'SELECT a.*, b.*, c.*, d.* FROM
tb_setoran_potensi_permohonan a
LEFT JOIN master_kios b ON a.id_kios = b.id_kios
LEFT JOIN master_unitpasar c ON b.id_unitpasar =
c.id_unitpasar
LEFT JOIN tb_penyewa d ON d.id_penyewa = a.id_penyewa
WHERE MONTH(a.tanggal_bayar) = '". $bulan.'" and
YEAR(a.tanggal_bayar) = '". $tahun.'" AND a.status_pembayaran = "Lunas" AND
b.id_unitpasar = '". $row["id_unitpasar"].' "'
';
$result_potensi_simtb = customQuery($sql_potensi_simtb);
$setoran_simtb = 0;
while($hasil_potensi_simtb =
mysql_fetch_assoc($result_potensi_simtb))
{
    $total_permohonansewa = $hasil_potensi_simtb['kios_panjang'] *
$hasil_potensi_simtb['kios_lebar'] *
$hasil_potensi_simtb['kios_permohonansewa'];
    if($hasil_potensi_simtb["status_permohonan"] == "Baru")
    {
        $total_pembayaran_simtb = $hasil_potensi_simtb["harga_simtb"]
+ $total_permohonansewa;
    }
    else if($hasil_potensi_simtb["status_permohonan"] ==
"Perpanjangan")
    {
        $total_pembayaran_simtb =
$hasil_potensi_simtb["harga_simtb"];
    }
    $date = date_create($hasil_potensi_simtb['tanggal_bayar']);

    $setoran_simtb = $setoran_simtb + $total_pembayaran_simtb;
}
//===== END SETORAN SIMTB =====

$jml = 0;
$jml = $row_umum["jml"] + $total_potensi + $iipp_total +
$iipp_potensi_total + $setoran_simtb;
$dt_grafik .= '
    ["'. $row["unitpasar_nama"].'", '. $jml.'],
';
}

$data['isi'] = '
<div class="col-md-12 col-lg-12 col-sm-12">

```

```

        <div class="white-box">
            <h2><strong>TOTAL AKTIVA TETAP/INVENTARIS</strong></h2>
            <hr>
            <div class="row row-in">
                <div class="col-lg-4 col-sm-6 row-in-br">
                    <div class="col-in row">
                        <div class="col-md-2 col-sm-6 col-xs-6"> <i data-
            icon="E" class="linea-icon linea-basic"></i>
                        <h5 class="text-muted vb">Pembelian</h5>
                        </div>
                        <div class="col-md-10 col-sm-6 col-xs-6">
                            <h4 class="counter text-right m-t-20 text-
            danger pembelian">'<strong>.number_format($total_harga_pembelian).</strong>'</h4>
                        </div>
                        <div class="col-md-12 col-sm-12 col-xs-12">
                            <div class="progress">
                                <div class="progress-bar progress-bar-
            danger" role="progressbar" aria-valuenow="40" aria-valuemin="0" aria-
            valuemax="100" style="width: 100%"> <span class="sr-only">40% Complete
            (success)</span> </div>
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
                <div class="col-lg-4 col-sm-6 row-in-br b-r-none">
                    <div class="col-in row">
                        <div class="col-md-2 col-sm-6 col-xs-6"> <i
            class="linea-icon linea-basic" data-icon="&#xe01b;"></i>
                        <h5 class="text-muted vb">Penyusutan</h5>
                        </div>
                        <div class="col-md-10 col-sm-6 col-xs-6">
                            <h4 class="counter text-right m-t-20 text-
            megna penyusutan">'<strong>.number_format($total_harga_penyusutan).</strong>'</h4>
                        </div>
                        <div class="col-md-12 col-sm-12 col-xs-12">
                            <div class="progress">
                                <div class="progress-bar progress-bar-
            megna" role="progressbar" aria-valuenow="40" aria-valuemin="0" aria-
            valuemax="100" style="width: 100%"> <span class="sr-only">40% Complete
            (success)</span> </div>
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
            <div class="col-lg-4 col-sm-6 row-in-br">
                <div class="col-in row">
                    <div class="col-md-4 col-sm-6 col-xs-6"> <i
            class="linea-icon linea-basic" data-icon="&#xe00b;"></i>
                    <h5 class="text-muted vb">Nilai Buku</h5>
                    </div>
                    <div class="col-md-8 col-sm-6 col-xs-6">
                        <h4 class="counter text-right m-t-20 text-
            primary nilai_buku">'<strong>.number_format($total_harga_pembelian -
            $total_harga_penyusutan).</strong>'</h4>
                    </div>
                    <div class="col-md-12 col-sm-12 col-xs-12">
                        <div class="progress">
                            <div class="progress-bar progress-bar-
            primary" role="progressbar" aria-valuenow="40" aria-valuemin="0" aria-
            valuemax="100" style="width: 100%"> <span class="sr-only">40% Complete
            (success)</span> </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    
```



```

        subtitle: "Jumlah (Rp.)" },
        bars: "vertical", // Required for Material Bar Charts.
        axes: {
            x: {
                0: { side: "bottom", label: "Rp." } // Top x-axis.
            }
        },
        bar: { groupWidth: "90%" }
    };

    var chart = new
google.charts.Bar(document.getElementById("top_x_div"));
    chart.draw(data, options);
    };
</script>

';
$data['menu'] = '1';
$data['sitemap'] = '
    <li class="active"><a href="?rt=' . $_SESSION['tipe'] .
'&ctl=ctl&prog=mp">Dashboard</a></li>
    ';
$data['title'] = 'Dashboard ' . $DATENOW . ' ';
return _display('main.php', $content = $data);
}??>

```