

DOKUMENTASI

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

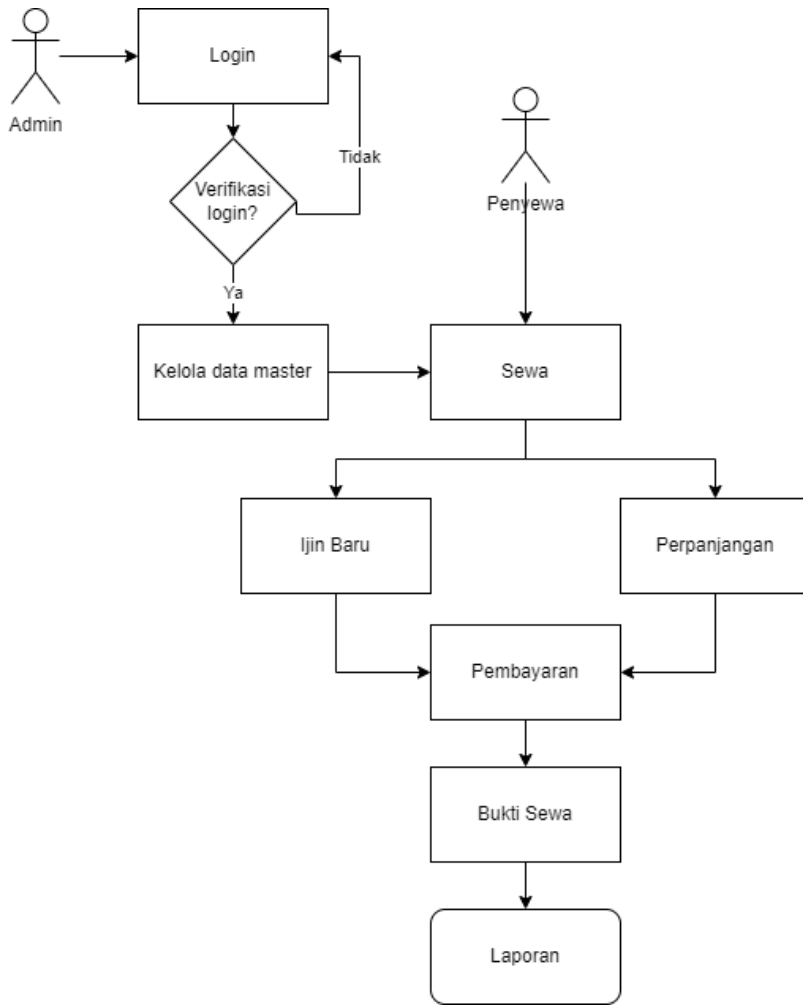
2022

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. Pengelolahan pasar yang dilakukan oleh Bumdesa sudah menggunakan sistem akutansi 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



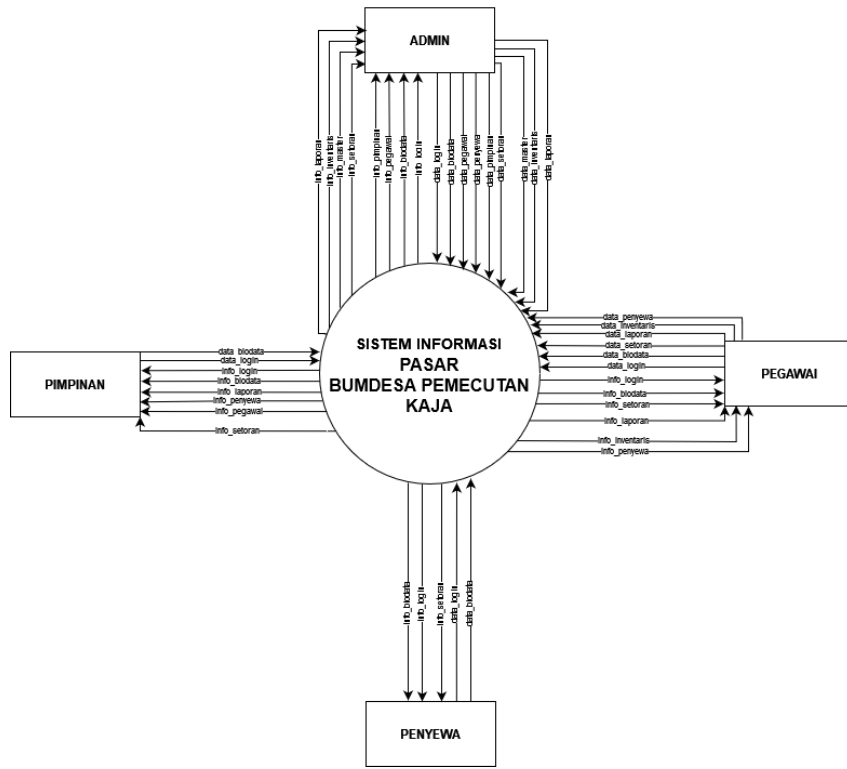
Gambar 1. Alur Kerja Sistem

Pada gambar 1 merupakan desain alur kerja sistem. Sistem dimulai dari admin melakukan login dengan memasukan 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 kontrolling 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

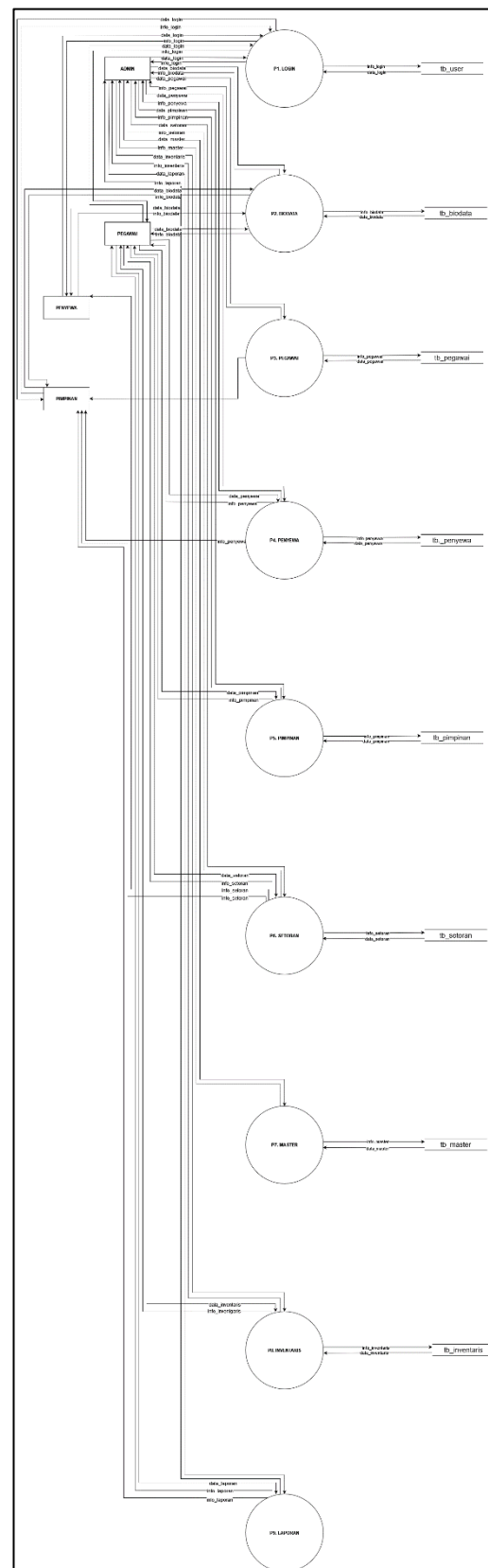
A. Diagram Konteks



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.

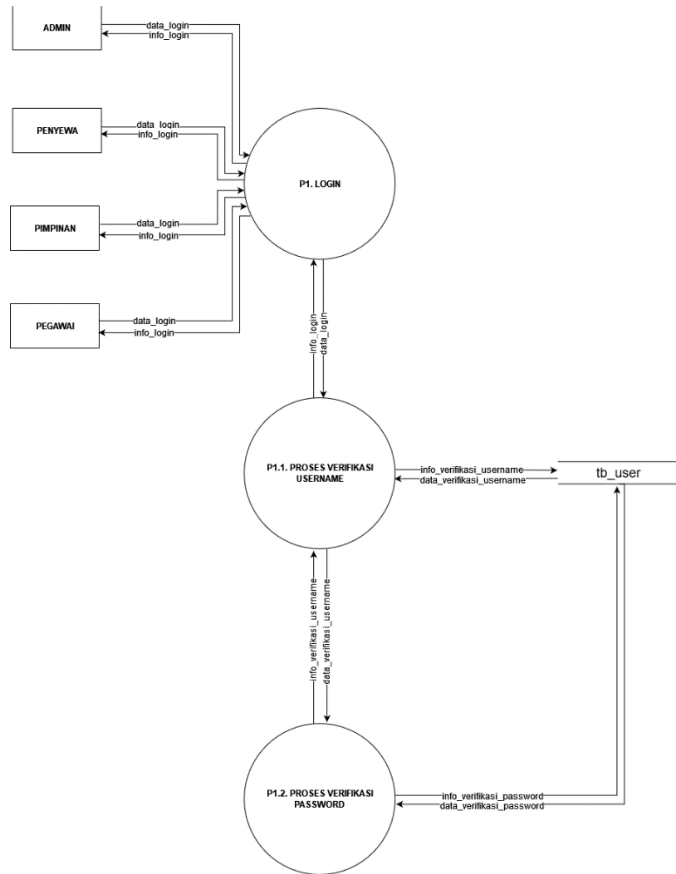
B. Diagram Flow Level 0



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.

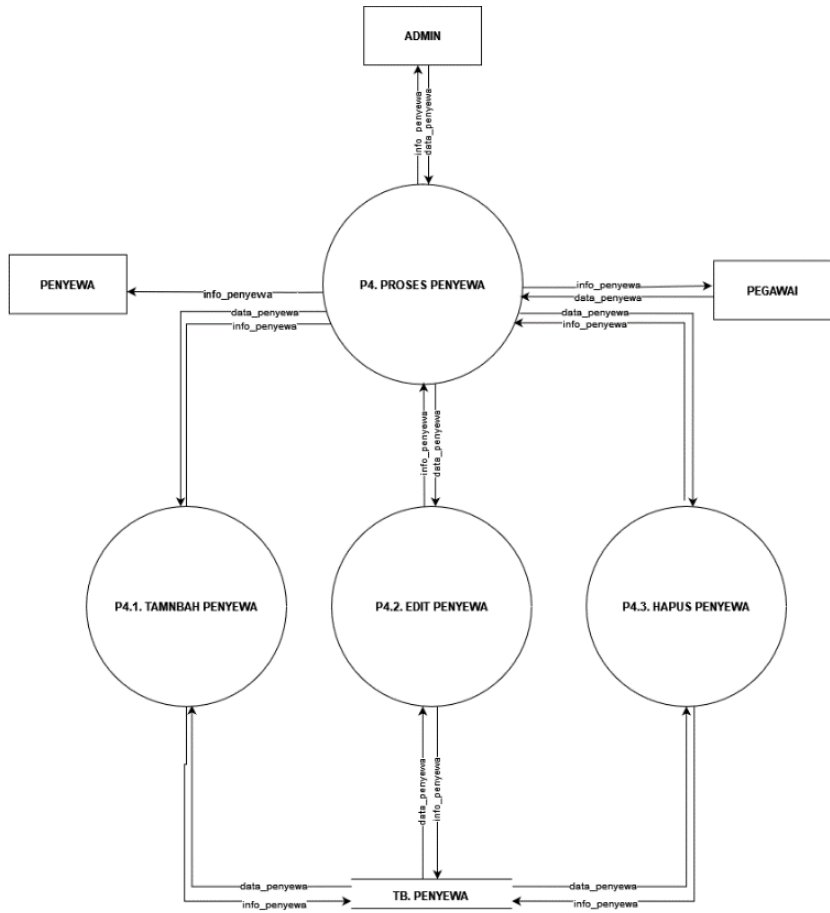
C. Data Flow Diagram Level 1 Proses Login



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 memasukan username dan passwordnya. Pada proses login, tabel database yang terhubung adalah tabel login dengan mengecek jenis usernya apakah sebagai admin, pegawai, penyewa dan pimpinan.

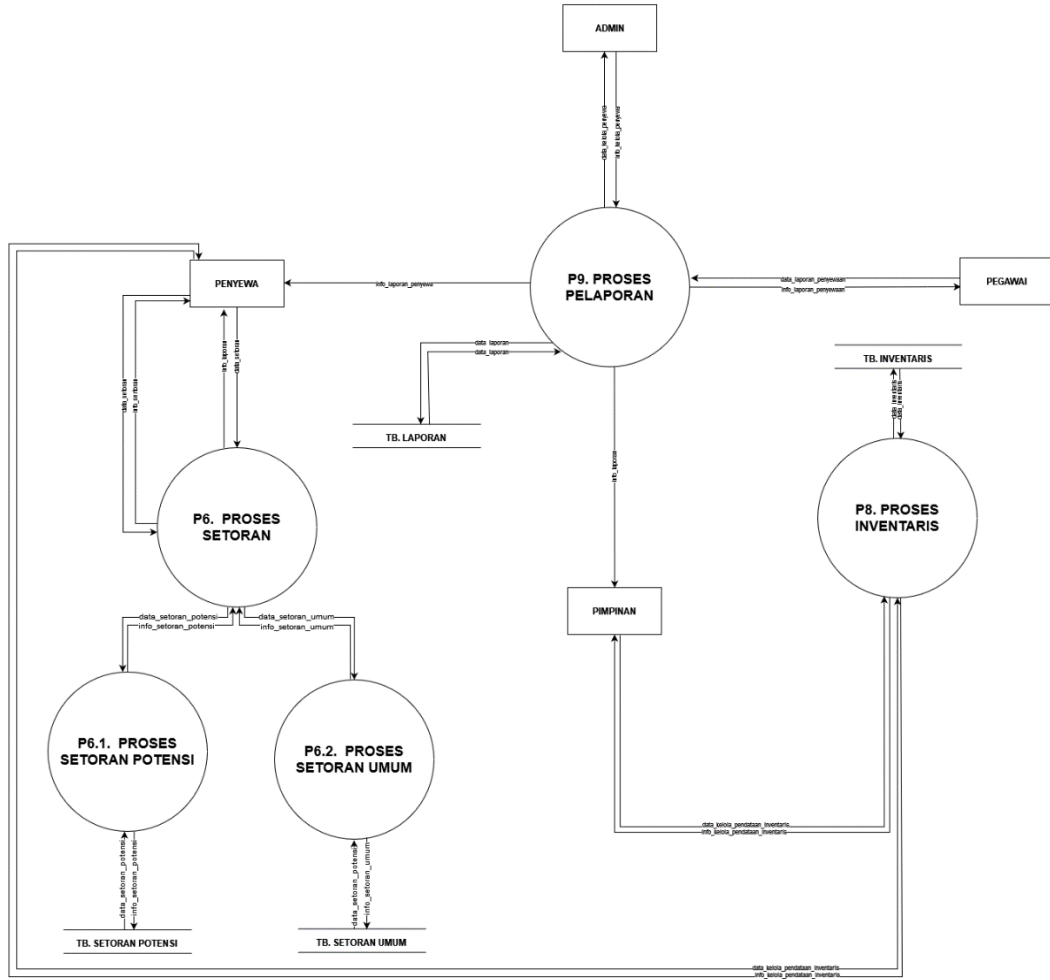
D. Data Flow Diagram Level 1 Proses Penyewa



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.

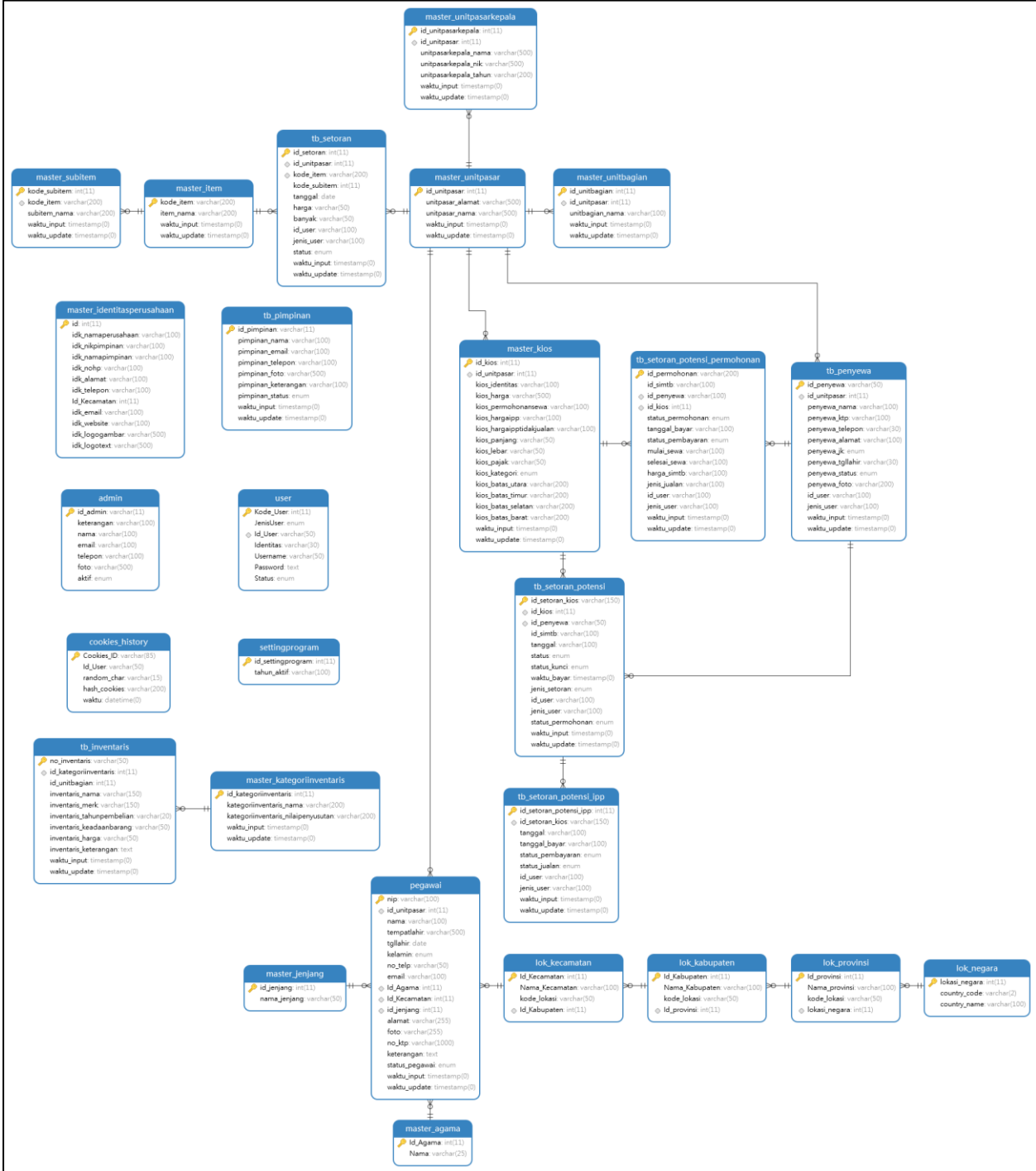
E. Data Flow Diagram Level 1 Proses Setoran dan Laporan



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 dilihatkan pada gambar diatas.

IV. Implementasi Perangkat Lunak

1. Halaman Login

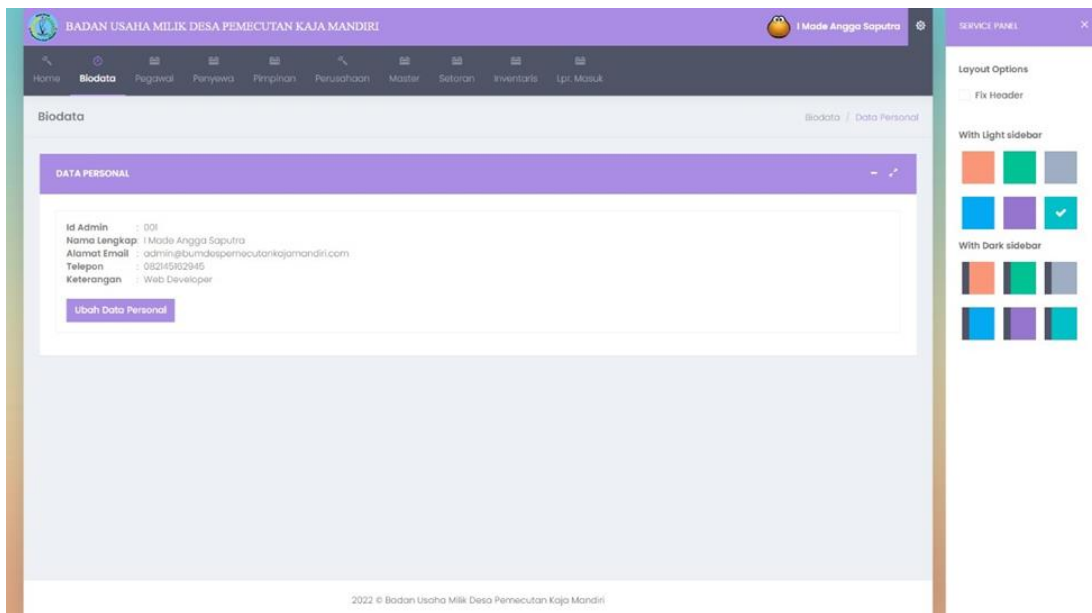


Gambar 6 Halaman Login

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

- a. Kolom input username, kolom yang memiliki fungsi untuk menginputkan username.
- b. Kolom input password, kolom yang memiliki fungsi untuk menginputkan password.
- c. Kolom remember me, kolom yang memiliki fungsi untuk tetap mengingat username dan password pada kolom login.
- d. 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.
- e. Tombol login, berfungsi untuk menerukan ke halaman berikutnya bilamana username dan password yang dimasukan itu benar (true).

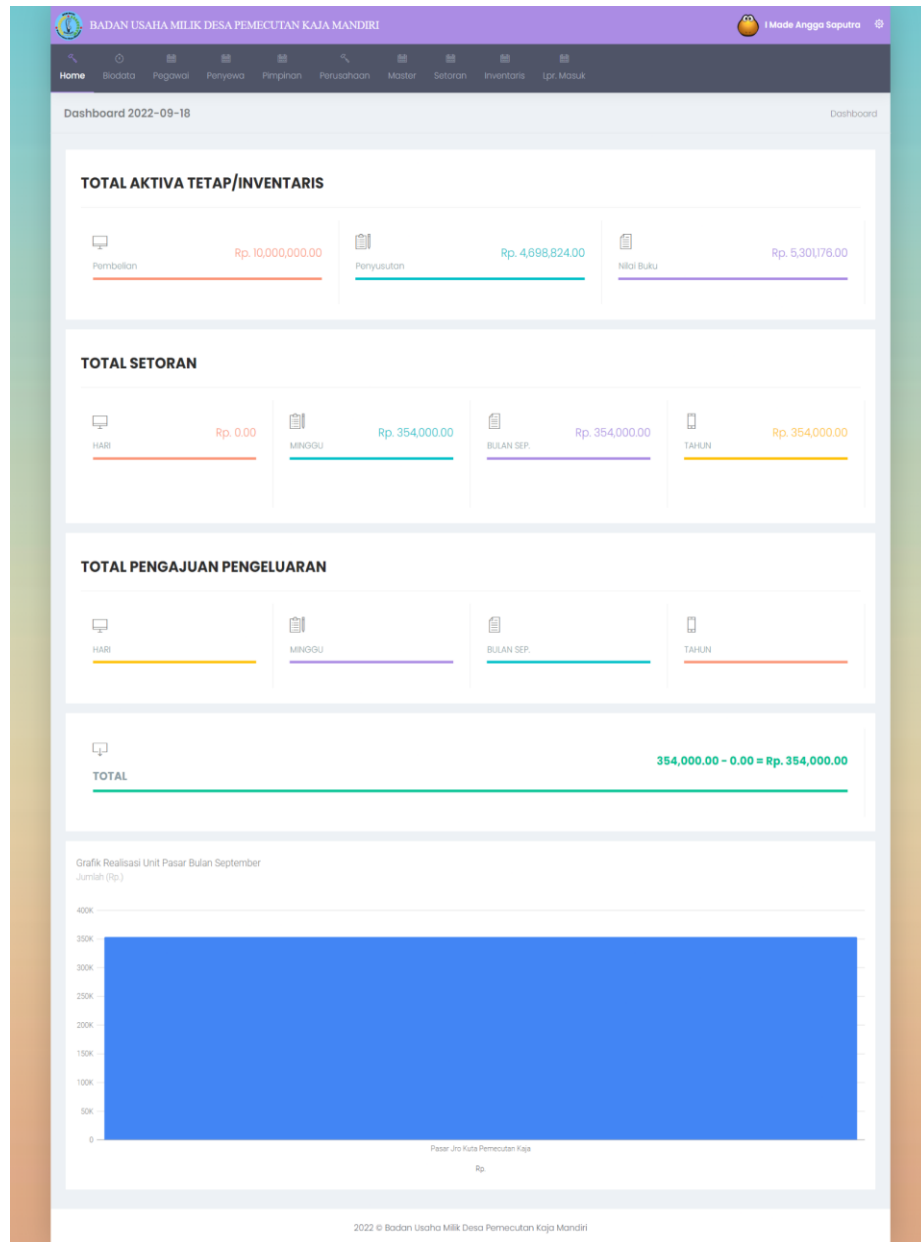
2. Halaman Konfigurasi Halaman



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 memilih 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

The screenshot shows a web-based application for managing data. At the top, there is a purple header bar with the text "BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI" and a logo. Below the header is a dark blue navigation bar with icons and labels: Home, Biodata (which is highlighted), Pegawai, Penyewa, Pimpinan, Perusahaan, Master, Setoran, Inventaris, Lpr. Masuk. To the right of the navigation bar is a user profile icon and the text "I Made Angga Saputra". The main content area has a white background. On the left, there is a sidebar with the title "DATA PERSONAL". The main content area displays the following information:

Id Admin	:	001
Nama Lengkap	:	I Made Angga Saputra
Alamat Email	:	admin@bumdespemecutankajamandiri.com
Telepon	:	082145162945
Keterangan	:	Web Developer

At the bottom of this section is a purple button labeled "Ubah Data Personal". In the bottom right corner of the main content area, there is a small footer text: "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-based application interface for managing user data. At the top, there's a purple header bar with the text 'BAND USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI' and a logo on the left, and a user profile icon 'I Made Angga Saputra' on the right. Below the header is a dark grey navigation bar with various menu items like 'Home', 'Biodata' (which is highlighted in blue), 'Pegawai', 'Penyewa', 'Pimpinan', 'Perusahaan', 'Master', 'Setoran', 'Inventaris', and 'Lpr. Masuk'. The main content area has a white background. It displays the title 'Ubah Password' and a breadcrumb navigation 'Biodata / Data Personal / Ubah Password'. The central part of the page is titled 'PASSWORD' and contains three input fields: 'Password', 'Password Baru', and 'Ketik ulang password baru'. At the bottom, there are two buttons: a purple 'Simpan' button and an orange 'Reset Data' button. The footer of the page includes a copyright notice '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 :

- a. Kolom Password, berfungsi untuk memasukan password lama dari admin tersebut.
- b. Kolom Password Baru, berfungsi untuk memasukan password baru dari admin terserbut.
- c. Kolom Ketik Ulang Password Baru, berfungsi untuk memasukan password baru dari admin tersebut guna mengkonfirmasi kembali 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.

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

The screenshot shows the 'Data Pegawai' section of the BUMDes Pemecutan Kaja Mandiri system. The top navigation bar includes links for Home, Biodata, Pegawai (highlighted in blue), Penyewa, Pimpinan, Perusahaan, Master, Setoran, Inventaris, and Lpr. Masuk. On the right, there's a user profile icon and the text 'I Made Angga Saputra'. The main content area has a purple header 'DATA PEGAWAI'. Below it is a toolbar with 'Copy', 'CSV', 'Excel', 'PDF', and 'Print' buttons, and a 'Search:' input field. A table with columns 'No', 'Identitas', 'Kelahiran', 'Kontak', 'Status', and 'Aksi' is displayed. A message 'No data available in table' is centered in the table area. At the bottom, it says 'Showing 0 to 0 of 0 entries' and has 'Previous' and 'Next' links. The footer contains the copyright notice '2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri'.

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 infirmasi 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-based administrative interface for managing employees. At the top, there's a purple header bar with the logo of 'BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI' and a user profile icon. Below the header, a navigation menu includes links like Home, Biodata, Pegawai, Penyewa, Pimpinan, Perusahaan, Master, Setoran, Inventaris, and Ipr. Masuk. The main content area is titled 'Tambah Pegawai' (Add Employee). A blue header bar within the content area is labeled 'TAMBAH DATA PEGAWAI'. The form itself consists of several input fields: 'NIP' (Employee ID), 'Unit Pasar *' (selected as 'Pilih Unit Pasar'), 'No. KTP', 'Nama *' (Name), 'Handphone *', 'Email', 'Jenis Kelamin *' (Gender, with 'Laki - Laki' and 'Perempuan' options), 'Tempat Lahir *', 'Tanggal Lahir *', 'Pendidikan Terakhir *' (selected as 'Pilih Pendidikan'), 'Agama *' (selected as 'Pilih Agama'), 'Provinsi *' (selected as 'Pilih'), 'Kabupaten *' (selected as 'Pilih Kabupaten'), 'Kecamatan *' (selected as 'Pilih Kecamatan'), 'Alamat *', 'Status pegawai *' (selected as 'Aktif'), 'Keterangan', and a 'Foto' (Photo) field with a 'Choose File' button. At the bottom right of the form is a purple 'Simpan Data' (Save Data) button.

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:

- a. Kolom NIP, berfungsi untuk memasukan nomor NIP
- b. Kolom Unit Pasar, Berfungsi untuk pemilihan unit pasar
- c. Kolom No.KTP, berfungsi untuk memasukan nomor KTP
- d. Kolom Nama, berfungsi untuk memasukan nama lengkap
- e. 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

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

Aksi	No	History	Penyewa	Telepon	Alamat	Kelahiran	Petugas
	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 Name : I Made Angga Saputra CreateDate : 2022-09-12 13:56:34

Showing 1 to 1 of 1 entries

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

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.

KODE : -

Penyewa / Data Pembayaran Sewa

Pilih Tahun

Pilih Tahun

Pencarian Tampilkan Semua

DATA PEMBAYARAN POTENSI -

Proses	No	IPP	Penyewa	Potensi	Harga Iuran	Periode	Status
No data available in table							

Showing 0 to 0 of 0 entries

Previous Next

TOTAL LUNAS

Rp. 0

TOTAL BELUM LUNAS

Rp. 0

TOTAL PENDAPATAN

Rp. 0

2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri

Gambar 12 Halaman History Data Sewa

d. Tambah Penyewa

The screenshot shows a web-based administrative interface for managing tenant data. At the top, there's a purple header bar with the text "BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI" and a logo. Below the header is a dark navigation bar with various menu items: Home, Biodata, Pegawai, **Penyewa**, Pimpinan, Perusahaan, Master, Setoran, Inventaris, and Lpr. Masuk. The main content area has a yellow header "TAMBAH DATA PENYEWA". The form itself contains several input fields: "Unit Pasar *", "No. KTP", "Nama", "Telepon", "Alamat", "Jenis Kelamin" (with radio buttons for "Laki - Laki" and "Perempuan"), "Tanggal Lahir", "Status Penyewa" (with radio buttons for "Aktif" and "Tidak Aktif"), and a "Foto" field with a "Choose File" button. At the bottom of the form is a purple "Simpan Data" button.

Gambar 13 Halaman Tambah Data Penyewa

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

- a. Kolom Unit Pasar, Berfungsi untuk pemilihan unit pasar
- b. Kolom No.KTP, berfungsi untuk memasukan nomor KTP
- c. Kolom Nama, berfungsi untuk memasukan nama lengkap
- d. Kolom Telepon, berfungsi untuk memasukan nomor telepon
- e. Kolom Alamat, berfungsi untuk memasukan alamat lengkap
- f. Kolom Jenis Kelamin, berfungsi untuk memilih jenis kelamin
- g. Kolom Tanggal Lahir, berfungsi untuk memasukan tanggal lahir
- h. Kolom Status Penyewa, berfungsi untuk memilih status penyewa
- i. Kolom Foto, berfungsi untuk mengupload foto pegawai

7. Halaman Pimpinan

Pada menu Pimpinan terdapat tiga halaman yaitu :

a. Data Pimpinan

The screenshot shows the 'Data Pimpinan' section of the application. The main table has the following data:

No	ID Pimpinan	Nama	Email	Telepon	Status	Keterangan	Aksi
1.	01	I Putu Angga Kacret	sukarta@stikom-bali.ac.id	0812348040661	Aktif	Direksi Utama I	

Below the main table is a smaller preview table with the same data:

No	ID Pimpinan	Nama	Email	Telepon	Status	Keterangan	Aksi
1.	01	I Putu Angga Kacret	sukarta@stikom-bali.ac.id	0812348040661	Aktif	Direksi Utama I	

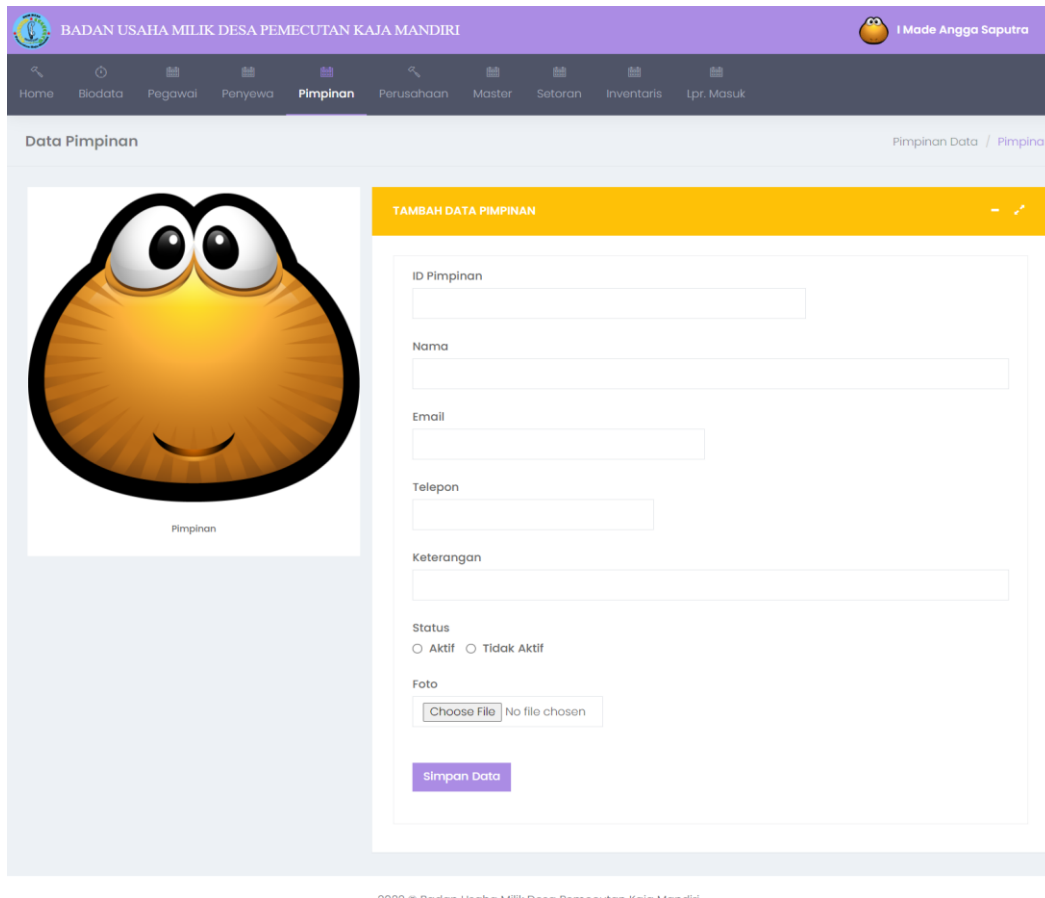
At the bottom of the page, there is a footer with the text "Showing 1 to 1 of 1 entries" and navigation links for "Previous" and "Next".

Gambar 14 Halaman Data Pimpinan

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

- a. ID Pimpinan, yang berisikan informasi mengenai nomor id Pimpinan tersebut.
- b. Nama, yang berisikan informasi mengenai nama dari Pimpinan tersebut.
- c. Email, yang berisikan informasi mengenai email dari Pimpinan tersebut.
- d. Telepon, yang berisikan informasi mengenai nomor telepon dari Pimpinan tersebut.
- e. Status, yang berisikan informasi mengenai status dari Pimpinan tersebut.
- f. 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.
- g. 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-based application interface for managing data. At the top, there's a purple header bar with the text "BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI". Below the header is a dark grey navigation bar with various menu items: Home, Biodata, Pegawai, Penyowa, Pimpinan (which is highlighted in blue), Perusahaan, Master, Setoran, Inventaris, and Lpr. Masuk. On the right side of the header, there's a user profile icon and the name "I Made Angga Saputra". The main content area has a yellow header "TAMBAH DATA PIMPINAN". Below it, there are several input fields: "ID Pimpinan" (text input), "Nama" (text input), "Email" (text input), "Telepon" (text input), "Keterangan" (text input), "Status" (radio buttons for "Aktif" and "Tidak Aktif"), and a "Foto" field with a "Choose File" button and a message "No file chosen". At the bottom of the form is a purple "Simpan Data" button. To the left of the form, there's a large, stylized orange cartoon character with a smiling face and the word "Pimpinan" below it.

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 :

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

c. Ubah Password Pimpinan

Ubah Password Pimpinan

Pimpinan / Data Pimpinan / Ubah Password Pimpinan

UBAH DATA PIMPINAN

ID - Nama Pimpinan

Password baru

Ketikulang Password Baru

Simpan Reset Data

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 :

- a. Kolom ID – Nama Pegawai, berfungsi untuk memasukan ID dari Pimpinan 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.

8. Halaman Perusahaan

The screenshot displays the 'Data Identitas Perusahaan' (Company Identity Data) form. The form includes the following fields:

- Nama Perusahaan:** Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri
- Nama Pimpinan:** Made Angga Saputra
- Handphone (WA):** 08246825925
- Telepon:** 0361 987222
- Email:** info@bumdespemecutankajamandiri.com
- Website:** https://bumdespemecutankajamandiri.com
- Provinsi ***: Bali
- Kabupaten ***: KOTA DENPASAR
- Kecamatan ***: DENPASAR BARAT
- Alamat:** Jalan Sutomo, Pemecutan Kaja, Kec. Denpasar Utara, Kota Denpasar, Bali 80231
- Logo:** *Gambar harus berformat PNG
Choose File | No file chosen

The logo is a circular emblem for 'BUMDes Pemecutan Kaja Mandiri' featuring a traditional Balinese figure and the text 'BUMDes PEMECUTAN KAJA MANDIRI'.

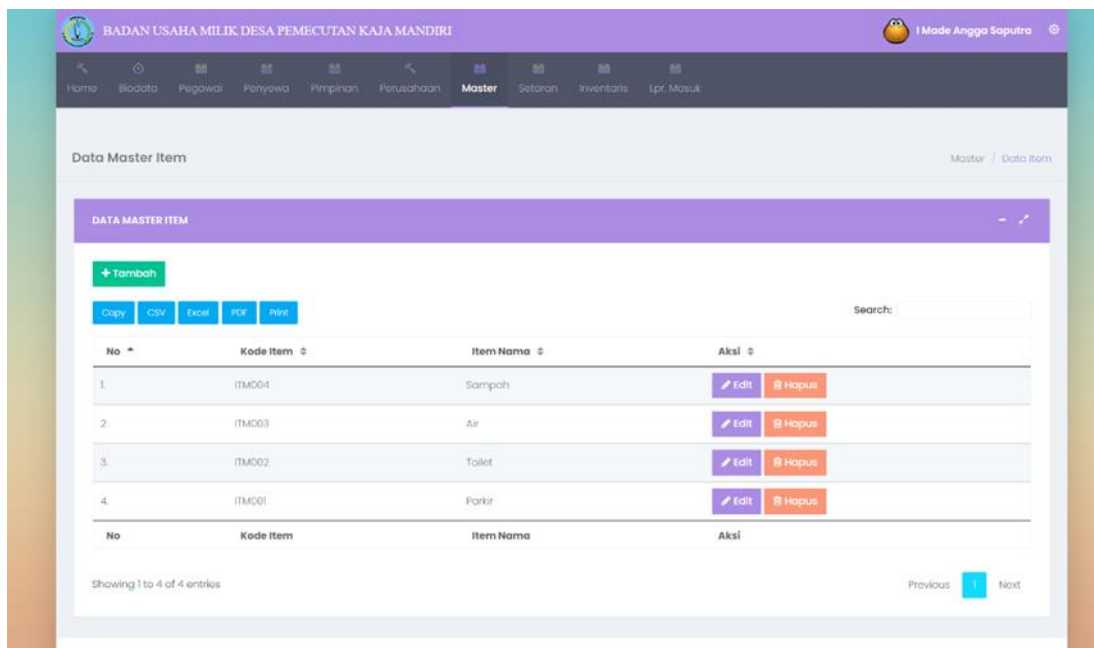
Gambar 17 Halaman Identitas Perusahaan

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



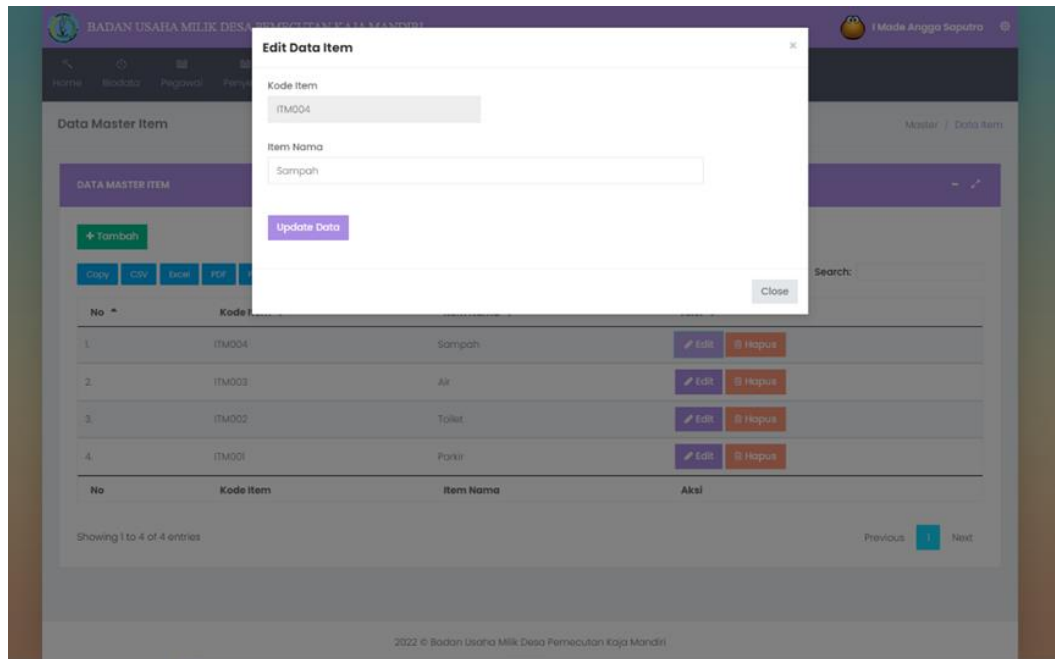
The screenshot shows a web-based application interface for managing data items. At the top, there is a navigation bar with various menu items: Home, Biodata, Pegawai, Pomyowa, Pimpinan, Perusahaan, Master (which is currently selected), Setoran, Inventaris, and Lpr. Masuk. On the right side of the header, there is a user profile icon and the text "I Made Angga Saputra". Below the header, the main content area has a title "Data Master Item" and a sub-section title "DATA MASTER ITEM". There is a green button labeled "+ Tambah" and several download buttons for "Copy", "CSV", "Excel", "PDF", and "Print". A search bar is also present. The main data table has columns for "No", "Kode Item", "Item Nama", and "Aksi". The table contains four entries:

No	Kode Item	Item Nama	Aksi
1	ITM004	Sampah	Edit Hapus
2	ITM003	Air	Edit Hapus
3	ITM002	Toilet	Edit Hapus
4	ITM001	Parkir	Edit Hapus

At the bottom of the table, it says "Showing 1 to 4 of 4 entries". There are "Previous" and "Next" navigation buttons on the right.

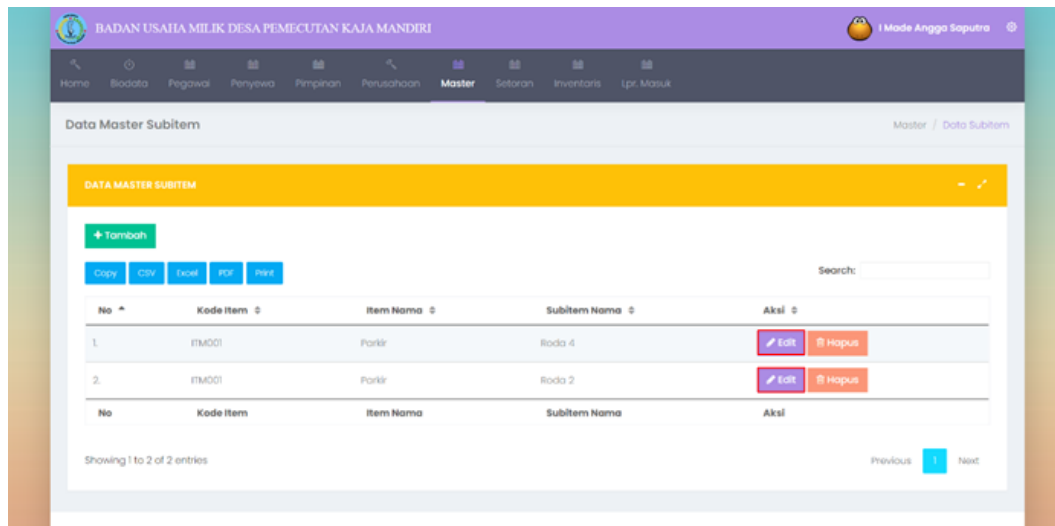
Gambar 18 Halaman Master Data Item

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. :



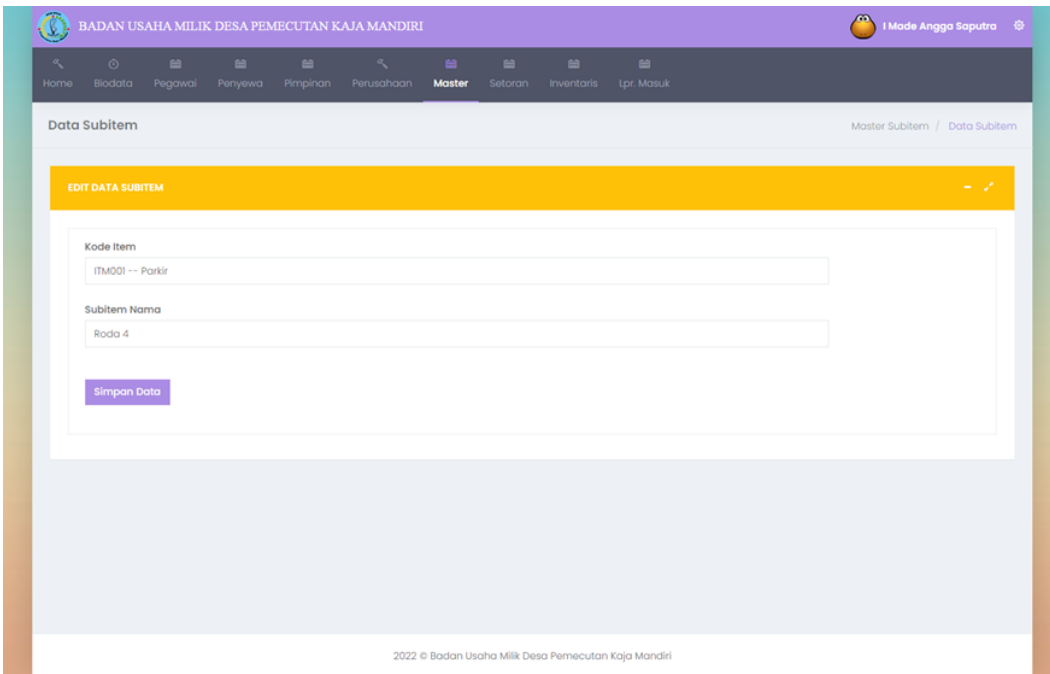
Gambar 19 Halaman Master Tambah/Edit Item

b. Data SubItem



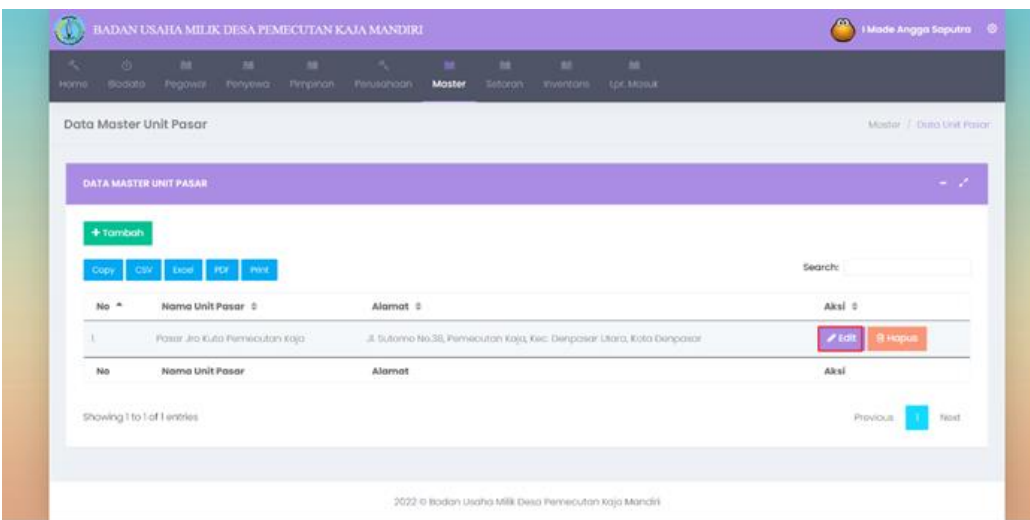
Gambar 20 Halaman Master Data SubItem

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.:



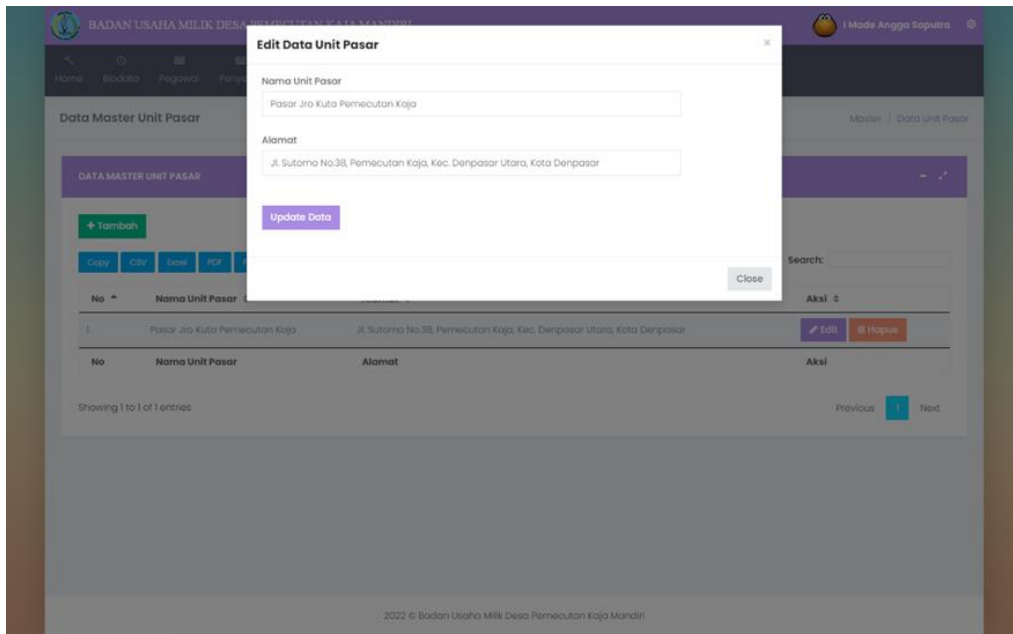
Gambar 21 Halaman Master Edit SubItem

c. Data Unit Pasar



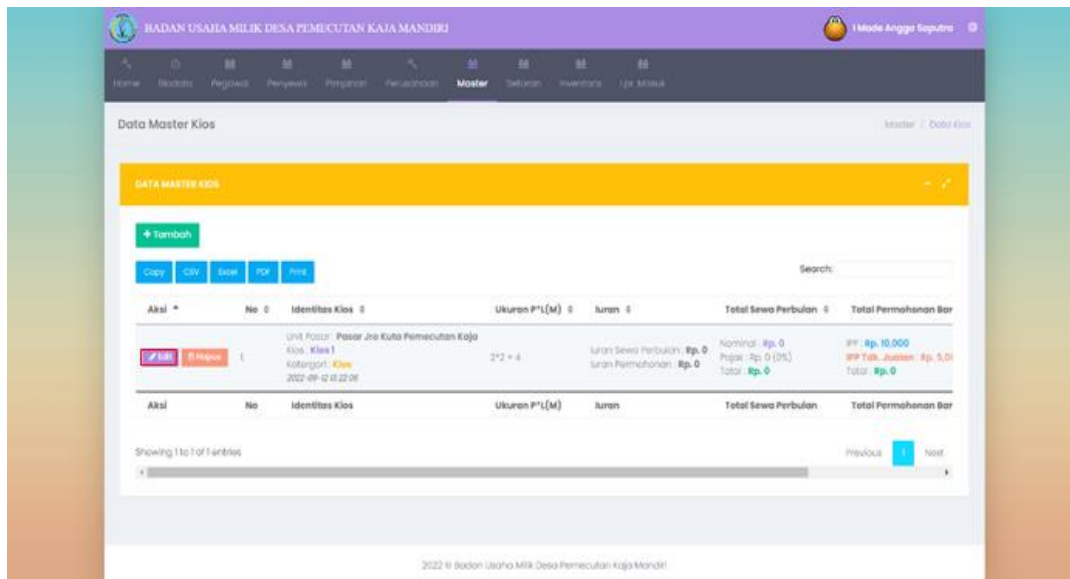
Gambar 22 Halaman Master Data Unit Pasar

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 :

BADAN USAHA MILIK DESA PEMERINTAHAN KAJA MANDIRI

Data Master Kios

EDIT DATA POTENSI KIOS

Unit Pasar *

Pasar Jln Raya Kecamatan Kaja

Kategori

Kios

Nama Kios

Kios 1

Ukuran Panjang

2

Ukuran Lebar

2

Iuran Sewa Per/Bulan

Rp 0.00

Pajak (%)

0

Iuran Permohonan Ijin Baru

Rp 0.00

Harga Iuran Permohonan Pasar (IPP) per-Hari

Rp 10000.00

Harga Iuran Permohonan Pasar (IPP) per-Hari Tidak Jualan

Rp 5.000.00

Kios Batas Utara

Tengg. Batas Utara

Kios Batas Timur

Tengg. Batas Timur

Kios Batas Selatan

Tengg. Batas Selatan

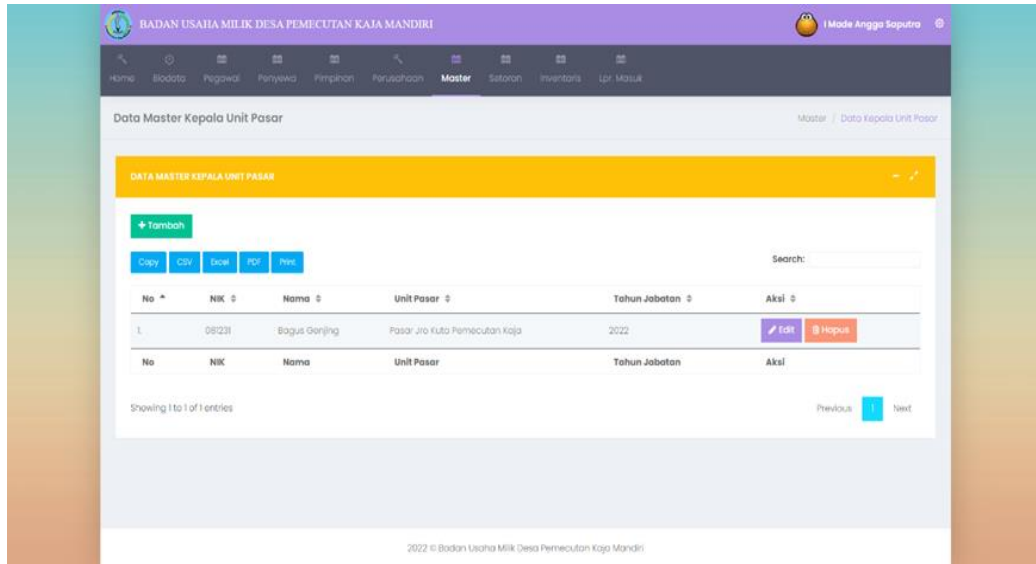
Kios Batas Barat

Tengg. Batas Barat

Simpan Data

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 :

2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri

Gambar 27 Halaman Master Edit/Tambah Kepala Unit Pasar

f. Data Unit Bagian

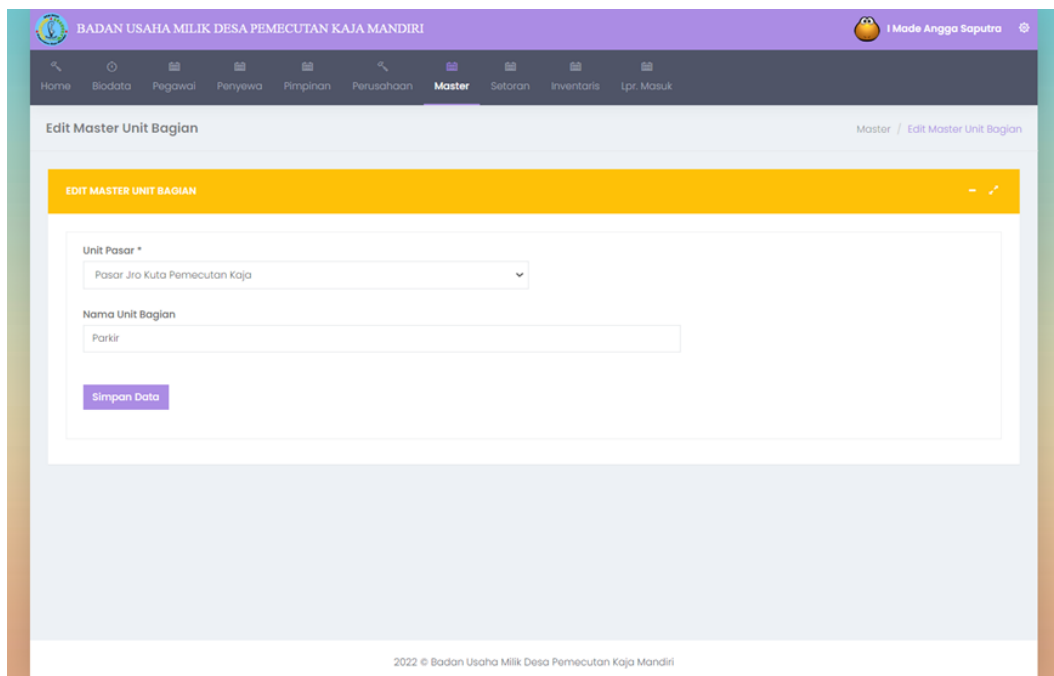
Showing 1 to 3 of 3 entries

2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri

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

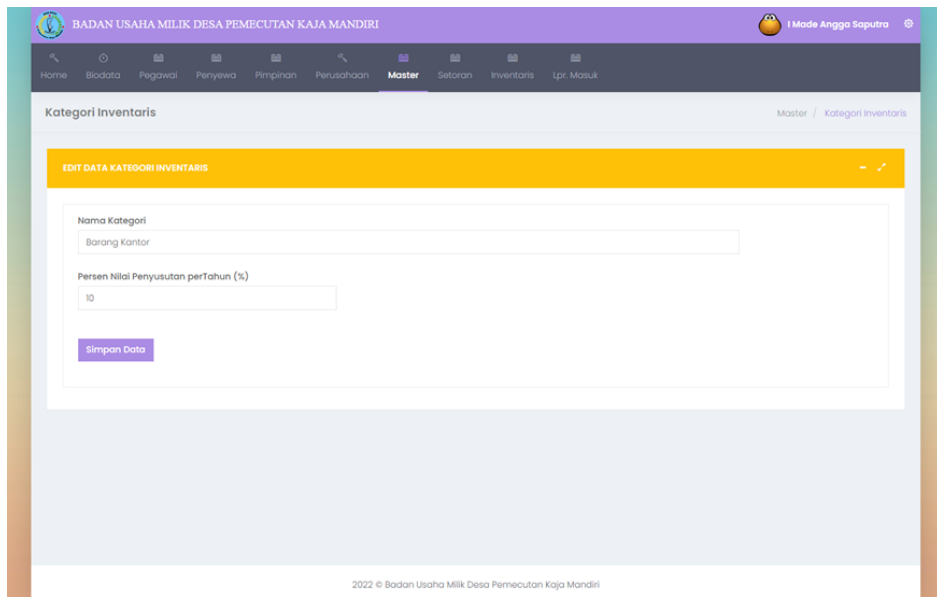
g. Data Kategori Inventaris

A screenshot of a web application interface titled 'BADAN USAHA MILIK DESA PEMECUTAN KAJA MANDIRI'. The top navigation bar includes links for Home, Biodata, Pegawai, Penyewa, Pimpinan, Perusahaan, Master (selected), Setoran, Inventaris, and Lpr. Masuk. A user profile icon for 'I Made Angga Saputra' is in the top right. The main content area is titled 'Data Master Kategori Inventaris' and contains a yellow header bar with 'DATA MASTER KATEGORI INVENTARIS'. Below this is a table with three entries: 1. Barang Kantor (Nilai Penyusutan 10%), 2. Barang Kendaraan (Nilai Penyusutan 10%), and 3. Barang Elektronik (Nilai Penyusutan 5%). Each row has 'Edit' and 'Hapus' buttons in the 'Aksi' column. The footer shows 'Showing 1 to 3 of 3 entries' and navigation buttons for 'Previous' and 'Next'. The copyright notice '2022 © Badan Usaha Milik Desa Pemecutan Kaja Mandiri' is at the bottom.

Gambar 30 Halaman Master Data Kategori Inventaris

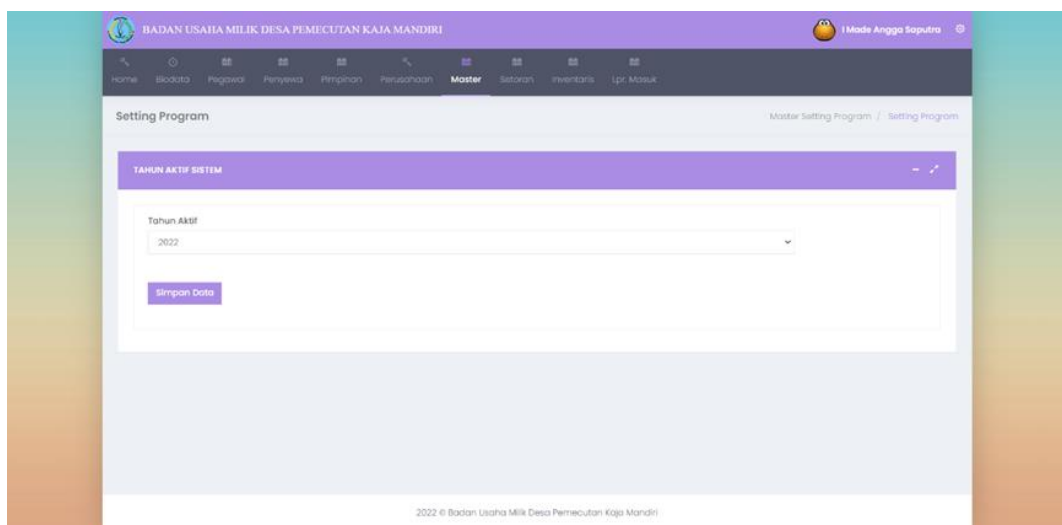
Pada menu Kategori Inventaris terdapat pilihan + Tambah untuk menambah data items, Copy untuk menyalin data, CSV untuk mengunduh data dalam file .csv, Excel untuk mengunduh

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

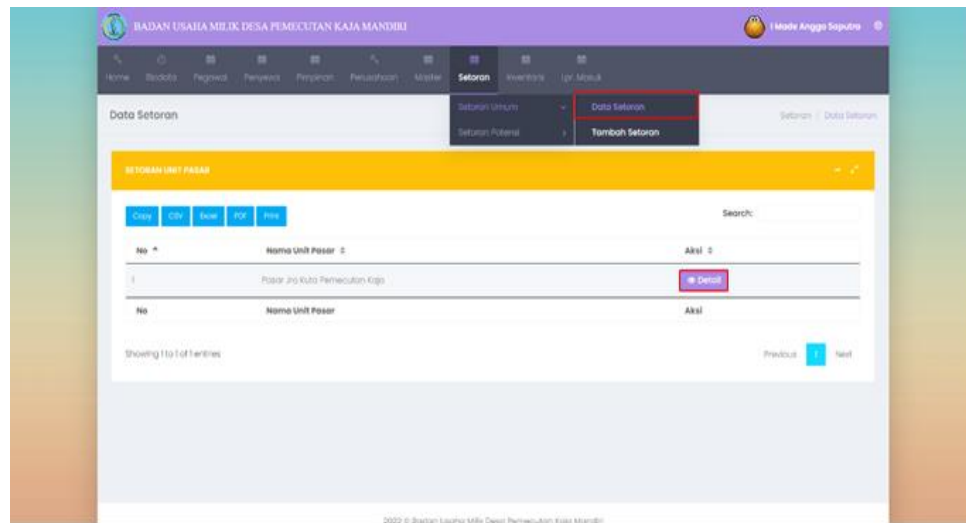
Pada menu Setting Program terdapat pilihan tahun aktif sistem, simpan data minimize dan fullscreen.

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).

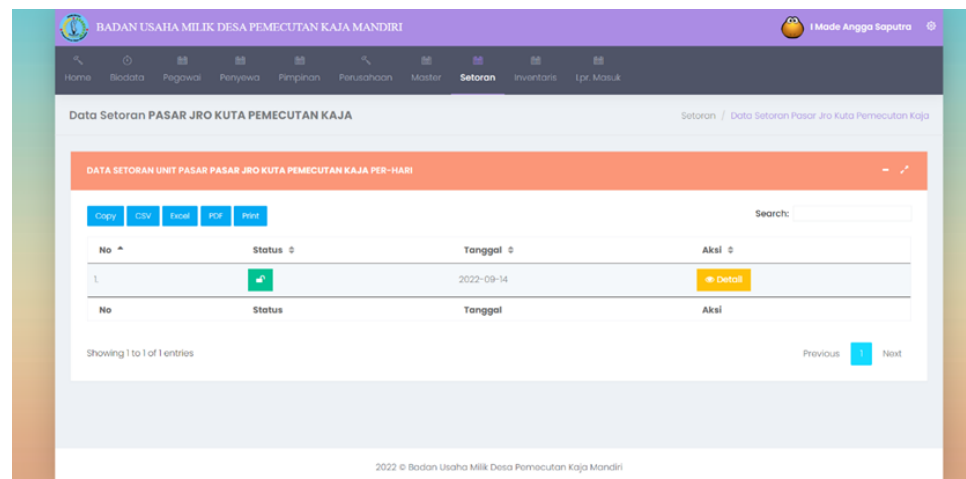
a. Setoran Umum

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

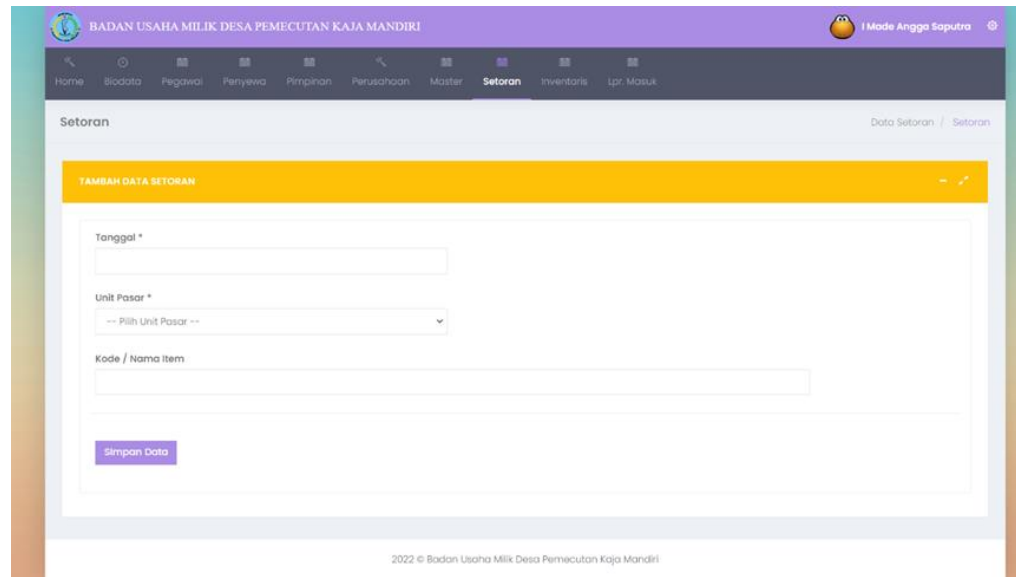
Gambar 35 Halaman Setoran Per-Hari

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

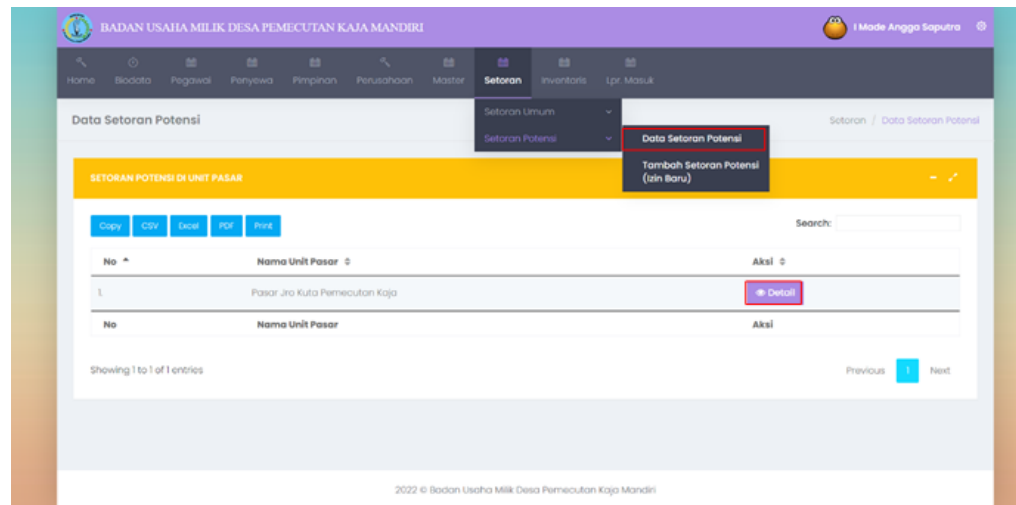
Pada sub menu Setoran terdapat Tambah Setoran berisi Tanggal, pilihan Unit Pasar, Kode/Nama Item, Simpan Data, minimize dan fullscreen.



Gambar 37 Halaman Tambah Setoran

b. Setoran Potensi

a) Data Setoran Potensi



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 :

The screenshot shows a table with one row of data. The columns are labeled 'Aksi', 'No', 'Kios', and 'Harga Iuran/Bulan'. The 'Aksi' column contains a link labeled 'Detail Pembayaran'. The 'No' column has the value '1'. The 'Kios' column displays the details: 'Unit Pasar : Pasar Jro Kuta Pemecutan Kaja', 'Identitas : Kios 1', 'Kategori : Kios', and 'IPB per-hari : Rp. 10,000'. The 'Harga Iuran/Bulan' column shows calculations: 'Ukuran : 2*2 = 4', 'Iuran perBulan : Rp. 0', 'Nominal : Rp. 0', 'Pajak : Rp. 0 (0%)', and 'Total : RP. 0'. Below the table, there is a message 'Showing 1 to 1 of 1 entries' and navigation buttons for 'Previous' and 'Next'.

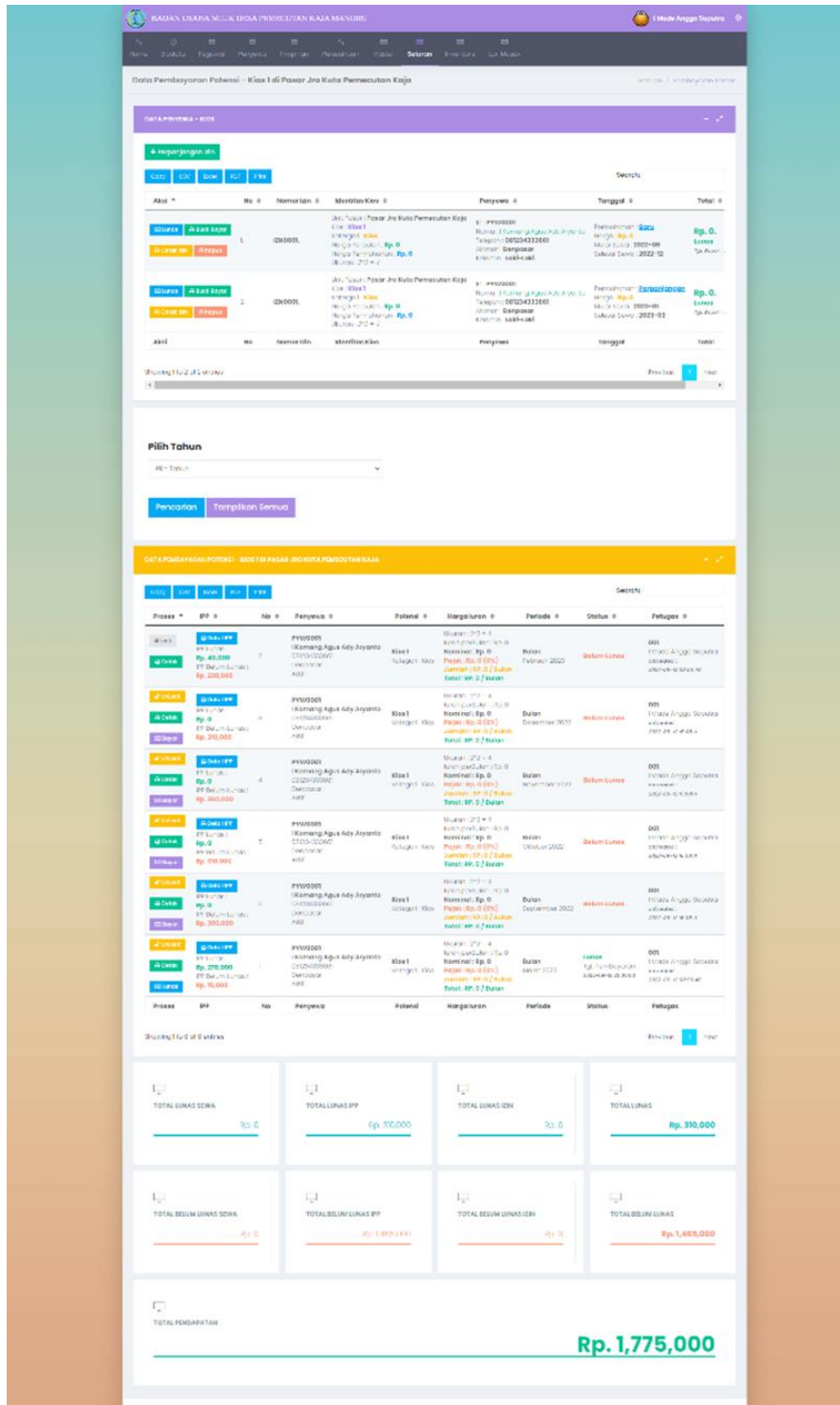
Gambar 39 Halaman Data Setoran Potensi di Salah Satu Pasar

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 :

The screenshot shows a table with one row of data. The columns are labeled 'Aksi', 'No', 'Nomor SIMTB', 'Identitas Kios', and 'Penyewa'. The 'Aksi' column contains a link labeled 'Detail'. The 'No' column has the value '1'. The 'Nomor SIMTB' column has the value 'IZN0001'. The 'Identitas Kios' column displays the details: 'Unit Pasar : Pasar Jro Kuta Pemecutan Kaja', 'Kios : Kios 1', 'Kategori : Kios', 'Harga Pembelian : Rp. 0', 'Harga Pemohonan : Rp. 0', and 'Ukuran : 2*2 = 4'. The 'Penyewa' column shows information: 'ID : PYW0001', 'Nama : I Komang Agus Ady Aryanto', 'Telepon : 081234333661', 'Alamat : Denpasar', and 'Kelamin : Laki-Laki'. Below the table, there is a message 'Showing 1 to 1 of 1 entries' and navigation buttons for 'Previous' and 'Next'.

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 :



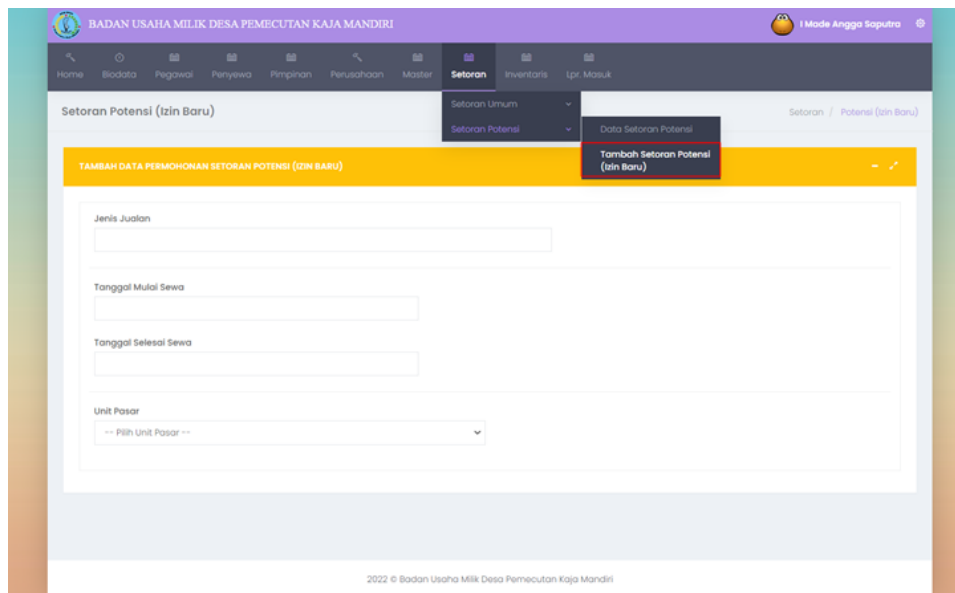
Gambar 41 Halaman Pembayaran Setoran Potensi Detail

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, ,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-based application interface for managing rentals. At the top, there's a navigation bar with links like Home, Biodata, Pegawai, Penyewa, Pimpinan, Perusahaan, Master, Setoran, Inventaris, Lpr. Masuk, and a user profile icon. The Setoran tab is active. Below the navigation, a sub-menu for 'Setoran Potensi' is open, showing 'Data Setoran Potensi' and 'Tambah Setoran Potensi (izin Baru)', with the latter being highlighted by a red box. The main content area is titled 'TAMBAH DATA PERMOHONAN SETORAN POTENSI (IZIN BARU)'. It contains four input fields: 'Jenis Jualan' (with a dropdown placeholder), 'Tanggal Mulai Sewa' (date input), 'Tanggal Selesai Sewa' (date input), and 'Unit Pasar' (dropdown with placeholder '--- Pilih Unit Pasar ---'). At the bottom right of the form area, there are 'minimize' and 'fullscreen' icons. The footer of the page includes the text '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

No	No Inventaris	Unit Pasar	Inventaris	Harga	Keterangan	Aksi
1.	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	Rp. 10,000,000 Rp. 4,698,824 Rp. 5,301,176		Edit Hapus

Showing 1 to 1 of 1 entries

Pembelian: 10,000,000 | Penyusutan: 4,698,824 | Nilai Buku: 5,301,176

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 :

Unit Pasar
Pasar Jln Kuta Pemecutan Kaja

Unit Bagian
Porkir

Kategori Inventaris
Barang Elektronik

Nama Inventaris
Sepeda Motor

Merk
Honda

Tahun Pembelian
2010

Keadaan Barang
Baik

Harga (Rp.)
Rp. 10,000,000,00

Keterangan

Simpan Data

Gambar 44 Halaman Edit Inventaris

b. Tambah Inventaris

Unit Pasar *
-- Pilih Unit Pasar --

Kategori Inventaris
-- Pilih Kategori --

Nama Inventaris

Merk

Tahun Pembelian

Keadaan Barang
-- Pilih Keadaan Barang --

Harga (Rp.)

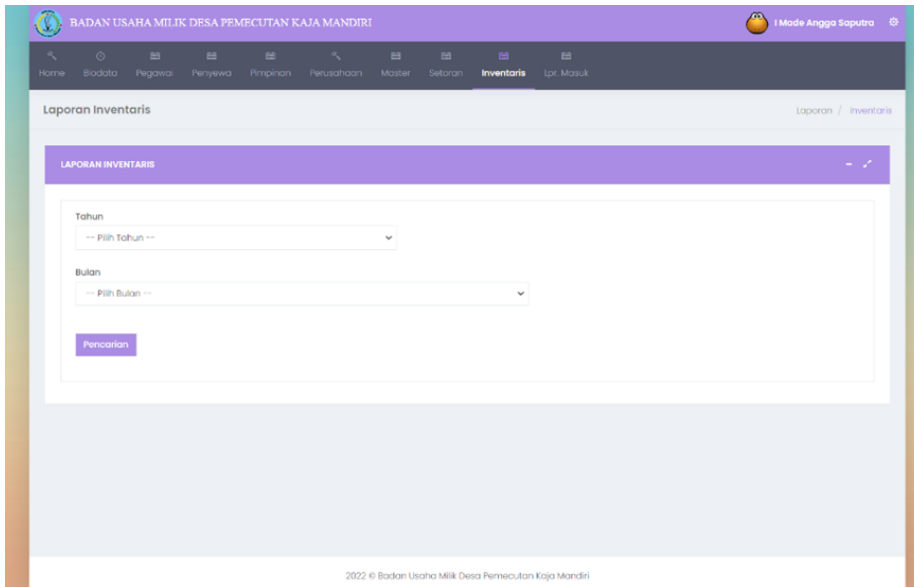
Keterangan

Simpan Data

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.

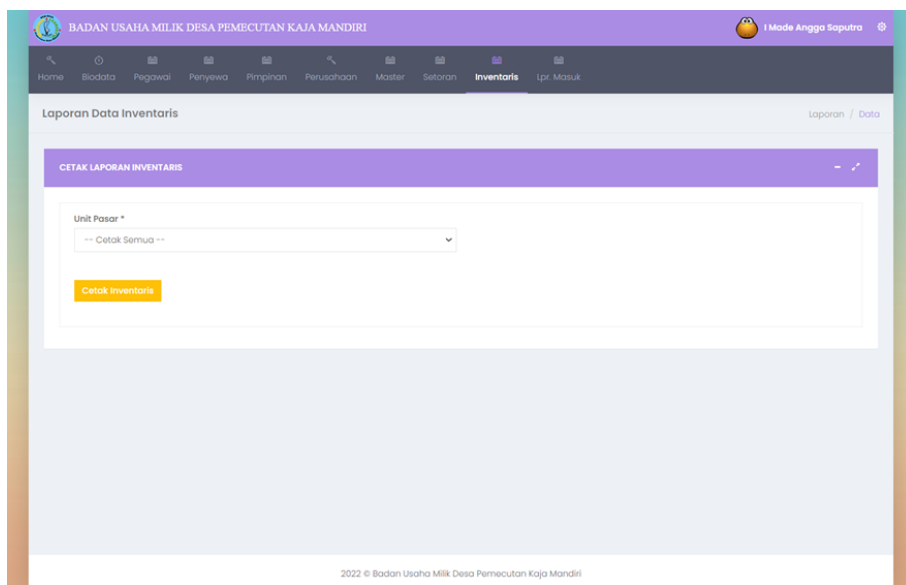
c. Laporan Keuangan Inventaris



Gambar 45 Halaman Laporan Inventaris

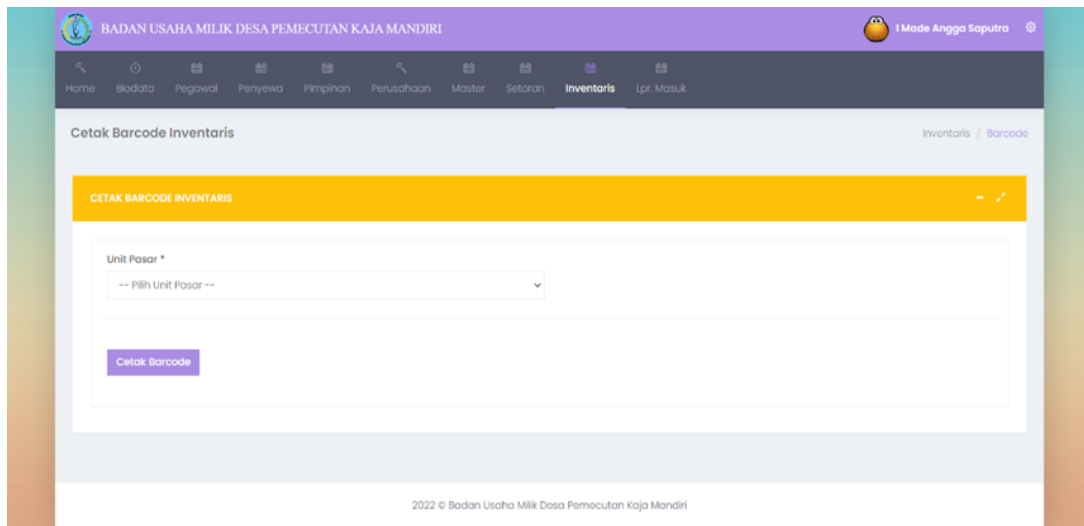
Pada sub menu Laporan Keuangan Inventaris, user dapat mencari Laporan Inventaris dengan filter pilihan tahun dan bulan. Klik tombol pencarian untuk mencari laporan inventaris yang diinginkan. Terdapat fitur minimize dan fullscreen pada kanan atas.

d. Laporan Inventaris Data



Gambar 46 Halaman Laporan Inventaris

e. Cetak Barcode



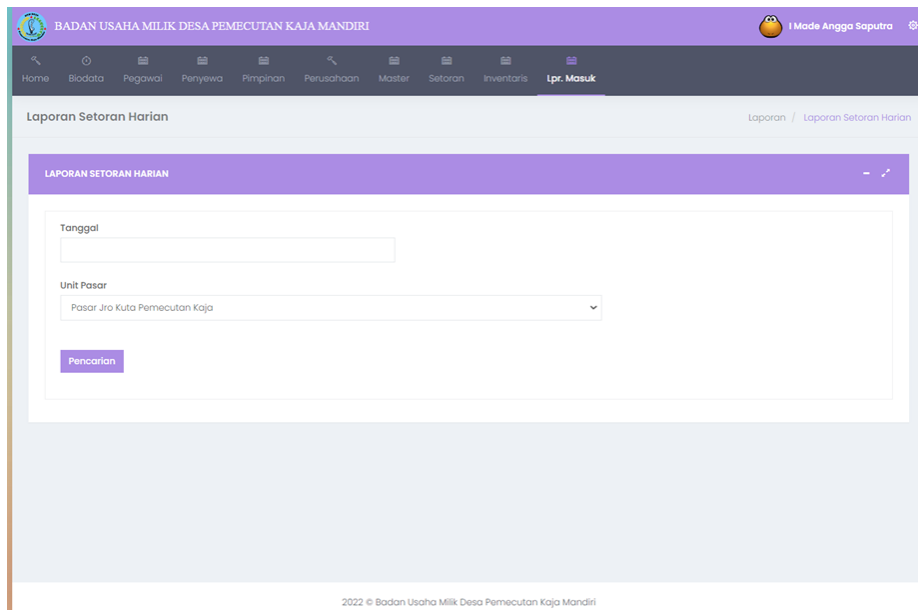
Gambar 46 Halaman Cetak Barcode Inventaris

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 :

The screenshot displays the 'Laporan Setoran Harian' interface. At the top, there is a header bar with the title 'Laporan Setoran Harian' and a sub-header 'Laporan / Laporan Setoran Harian'. Below the header, there is a search form with fields for 'Tanggal' (Date) and 'Unit Pasar' (Market Unit), with a dropdown menu showing 'Pasar Jaya Kuta Pemecutan Kaja'. There are also 'Pencarian' (Search) and 'Download' buttons.

Below the search form, there are five stacked data tables:

- DATA SETORAN UMUM DI UNIT**: Shows a table with columns: No, SUB Rek., Nama Item, Sub Item, Banyak, Jumlah, and Total. A message 'No data available in table' is displayed.
- DATA SETORAN POTENSI DI UNIT**: Shows a table with columns: No, Penyewa, Kios, Harga, Periode, Status, and Petugas. A message 'No data available in table' is displayed.
- DATA SETORAN IPP DI UNIT**: Shows a table with columns: No, URAIAN, and REALISASI. One entry is shown: 'Iuran IPP Sewa' with a value of '0,00'.
- DATA SETORAN PERMOHONAN IZIN DI UNIT**: Shows a table with columns: No, Nomor Izin, Identitas Kios, Penyewa, Tanggal, and Total. A message 'No data available in table' is displayed.
- DATA SETORAN PERBAIKAN IZIN DI UNIT**: Shows a table with columns: No, Nomor Izin, Identitas Kios, Penyewa, Tanggal, and Total. A message 'No data available in table' is displayed.

Each table has a set of buttons at the top: 'Copy', 'CSV', 'Excel', 'PDF', and 'Print'. Below each table, there is a message indicating the number of entries (e.g., 'Showing 0 to 0 of 0 entries') and 'TOTAL : Rp. 0.00'.

Gambar 48 Halaman Hasil Laporan Harian

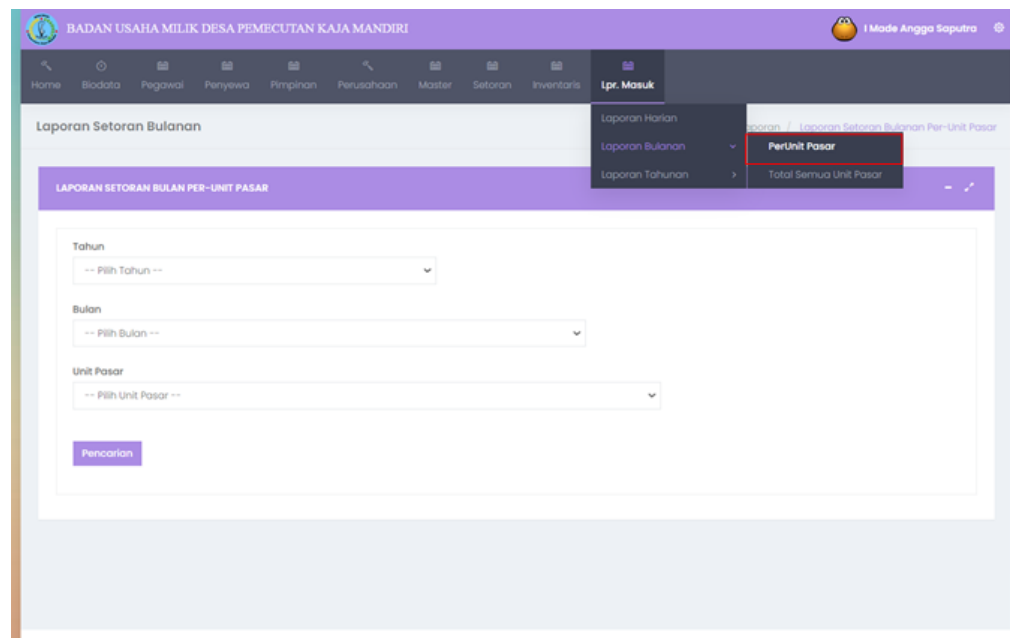
Pada tampilan ini memperlihatkan fitur download untuk mengunduh data dan terdapat rincian tabel Data Setoran Umum di Unit, Data Setoran Potensi di Unit, Data Setoran IPP di Unit, Data Setoran Permohonan Izin di Unit, minimize dan fullscreen. Tiap – tiap tabel data memiliki pilihan Copy untuk menyalin 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

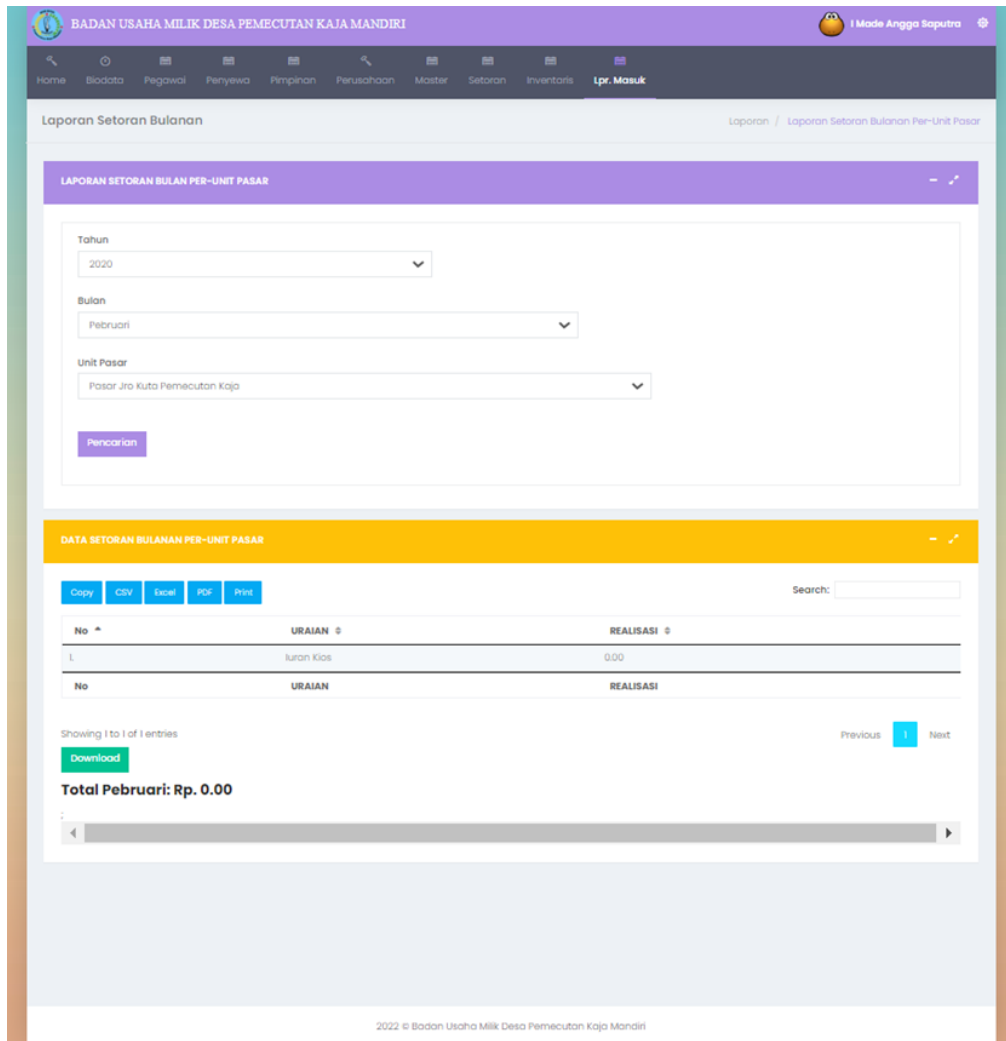
Pada menu Laporan Bulanan terdapat 2 sub menu yakni Laporan Bulanan per-Unit Pasar dan Laporan Bulanan Total Semua Unit Pasar.

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 :

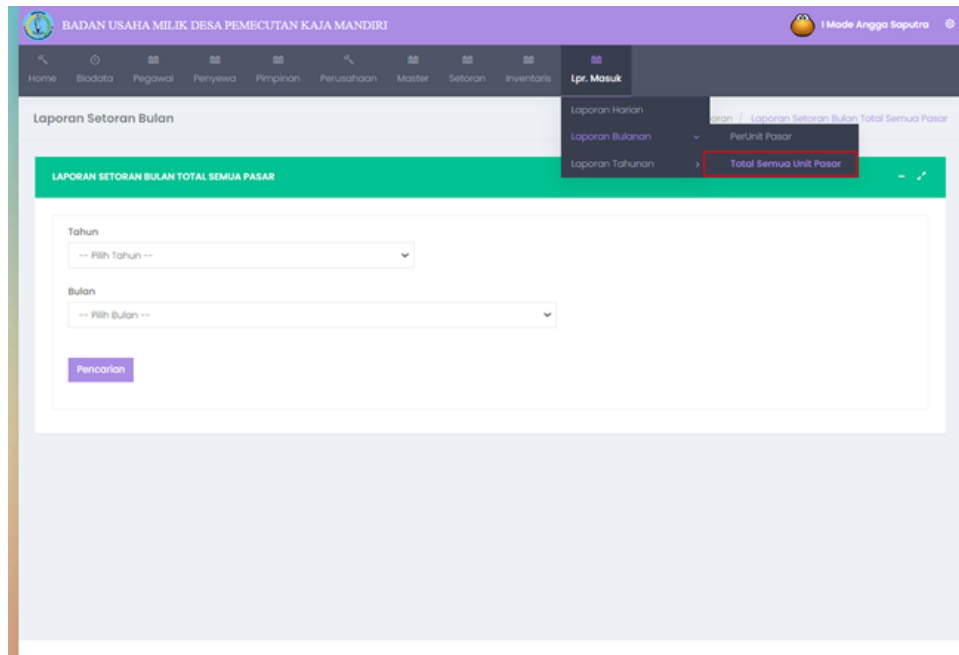


Gambar 50 Halaman Hasil Setoran Bulanan per-Unitpasar

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 :

No	UNIT PASAR	REALISASI
1.	Pasar Jro Kuta Pemecutan Kaja	0.00
No	UNIT PASAR	REALISASI

Total Januari: Rp. 0.00

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_penyusutan = 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_penyusutan = $total_harga_penyusutan +
($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'];
    $spajak = $nominal * $row['kios_pajak'] / 100;
    $total_perkios = $spajak + $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))
{

```

```

        $sukuran = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'];
        $nominal = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'] *
$row['kios_harga'];
        $spajak = $nominal * $row['kios_pajak'] / 100;
        $total_perkios = $spajak + $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))
    {
        $sukuran = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'];
        $nominal = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'] *
$row['kios_harga'];
        $spajak = $nominal * $row['kios_pajak'] / 100;
        $total_perkios = $spajak + $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))
    {
        $sukuran = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'];
        $nominal = $row['kios_panjang'] * $row['kios_lebar'] *
$row['kios_harga'];
        $spajak = $nominal * $row['kios_pajak'] / 100;
        $total_perkios = $spajak + $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"] +
$total_permomonansewa;
        }
        else if($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);
$dta_grafik = "";
while($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))
    {
        $ukuran = $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);
$ipp_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 + $ipp_total +
$ipp_potensi_total + $setoran_simtb;
$dtt_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">' .number_format($total_harga_pembelian) .'</h4>
                </div>
                <div class="col-md-12 col-sm-12 col-xs-12">
                    <div class="progress">
                        <div class="progress-bar progress-bar-danger" role="progressbar" aria-valuenow="40" aria-valuemin="0" aria-valuemax="100" style="width: 100%"> <span class="sr-only">40% Complete (success)</span> </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
            <div class="col-lg-4 col-sm-6 row-in-br b-r-none">
                <div class="col-in row">
                    <div class="col-md-2 col-sm-6 col-xs-6"> <i class="linea-icon linea-basic" data-icon="&#xe01b;"></i>
                        <h5 class="text-muted vb">Penyusutan</h5>
                    </div>
                    <div class="col-md-10 col-sm-6 col-xs-6">
                        <h4 class="counter text-right m-t-20 text-megna penyusutan">' .number_format($total_harga_penyusutan) .'</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 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">' .number_format($total_harga_pembelian - $total_harga_penyusutan) .'</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>
        </div>
    </div>

```

```

                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>

<div class="col-md-12 col-lg-12 col-sm-12">
    <div class="white-box">
        <h2><strong>TOTAL SETORAN</strong></h2>
        <hr>
        <div class="row row-in">
            <div class="col-lg-3 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">HARI</h5>
                    </div>
                    <div class="col-md-10 col-sm-6 col-xs-6">
                        <h4 class="counter text-right m-t-20 text-danger hari">' . $jml_hari . '</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-3 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">MINGGU</h5>
                    </div>
                    <div class="col-md-10 col-sm-6 col-xs-6">
                        <h4 class="counter text-right m-t-20 text-megna minggu">' . $jml_week . '</h4>
                    </div>
                    <div class="col-md-12 col-sm-12 col-xs-12">
                        <div class="progress">
                            <div class="progress-bar progress-bar-megna" role="progressbar" aria-valuenow="40" aria-valuemin="0" aria-valuemax="100" style="width: 100%> <span class="sr-only">40% Complete (success)</span> </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
            <div class="col-lg-3 col-sm-6 row-in-br">
                <div class="col-in row">
                    <div class="col-md-4 col-sm-6 col-xs-6"> <i class="linea-icon linea-basic" data-icon="#xe00b;"></i>
                        <h5 class="text-muted vb">BULAN ' . strToUpper($bulanNama) . ' .</h5>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>

```

```

        <div class="col-md-8 col-sm-6 col-xs-6">
            <h4 class="counter text-right m-t-20 text-
primary bulan">' . $jml_month . '</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 class="col-lg-3 col-sm-6 row-in-br">
            <div class="col-in row">
                <div class="col-md-2 col-sm-6 col-xs-6"> <i
class="linea-icon linea-basic" data-icon=""></i>
                    <h5 class="text-muted vb">TAHUN</h5>
                </div>
                <div class="col-md-10 col-sm-6 col-xs-6">
                    <h4 class="counter text-right m-t-20 text-
warning tahun">' . $jml_year . '</h4>
                </div>
                <div class="col-md-12 col-sm-12 col-xs-12">
                    <div class="progress">
                        <div class="progress-bar progress-bar-
warning" 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-md-12 col-lg-12 col-sm-12">
    <div class="white-box">
        <div class="row row-in">
            <div class="col-lg-12 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="F" class="linea-icon linea-basic"></i>
                        <h4 class="text-muted
vb"><strong>TOTAL</strong></h4>
                    </div>
                    <div class="col-md-10 col-sm-6 col-xs-6">
                        <h4 class="counter text-right m-t-20 text-
success hari"><strong>' . number_format($jml_year, 2) . ' +
'. number_format($total_harga_pembelian - $total_harga_penyusutan) . ' = Rp.
'. number_format(($jml_year + ($total_harga_pembelian -
$total_harga_penyusutan)), 2) . '</strong></h4>
                    </div>
                <div class="col-md-12 col-sm-12 col-xs-12">
                    <div class="progress">
```

```


40% Complete (success)


```

';
\$data['css'] = '';
\$data['js'] =
<script src="//unpkg.com/autonumeric"></script>
<script>
 new AutoNumeric(".pembelian", { currencySymbol : "Rp. " });
 new AutoNumeric(".penyusutan", { currencySymbol : "Rp. " });
 new AutoNumeric(".nilai_buku", { currencySymbol : "Rp. " });

 new AutoNumeric(".hari", { currencySymbol : "Rp. " });
 new AutoNumeric(".minggu", { currencySymbol : "Rp. " });
 new AutoNumeric(".bulan", { currencySymbol : "Rp. " });
 new AutoNumeric(".tahun", { currencySymbol : "Rp. " });

 new AutoNumeric(".hari_keluar", { currencySymbol : "Rp. " });
 new AutoNumeric(".minggu_keluar", { currencySymbol : "Rp. " });
 new AutoNumeric(".bulan_keluar", { currencySymbol : "Rp. " });
 new AutoNumeric(".tahun_keluar", { currencySymbol : "Rp. " });
</script>

<script type="text/javascript"
src="https://www.gstatic.com/charts/loader.js"></script>
<script type="text/javascript">
 google.charts.load("current", {"packages":["bar"]});
 google.charts.setOnLoadCallback(drawStuff);

 function drawStuff() {
 var data = new google.visualization.arrayToDataTable([
 ["Unit Pasar", "Jumlah"],
 '.\$dt_grafik.'
]);

 var options = {
 title: "Grafik Realisasi Unit Pasar Bulan
'.bulan(date('m')).'",
 legend: { position: "none" },
 chart: { title: "Grafik Realisasi Unit Pasar Bulan
'.bulan(date('m')).'" }
 };
 }
</script>

```

        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);
}?>
```