

Pengaturan Tipe Kendaraan

Panduan Modul: Pengaturan Tipe Kendaraan

Lokasi Modul

Pengaturan > Pengiriman > Pengaturan Tipe Kendaraan

Tujuan Modul

Modul **Pengaturan Tipe Kendaraan** berfungsi sebagai *master data* untuk membuat klasifikasi atau kategori untuk semua moda transportasi yang digunakan perusahaan. Tujuannya adalah untuk menstandarisasi jenis-jenis aset pengiriman (misalnya, MOBIL BOX, TRUCK, PESAWAT) agar dapat digunakan secara konsisten dalam modul-modul lain untuk keperluan penyaringan, perencanaan, dan pelaporan.

1. Tampilan Utama (Daftar Tipe Kendaraan)

Halaman utama menampilkan semua tipe kendaraan yang telah didefinisikan dalam sistem.

Penjelasan Tampilan

- **Filter:** Memungkinkan pencarian cepat berdasarkan **Nama Tipe Kendaraan**.
- **Tabel Daftar:**
 - **Nama Tipe Kendaraan:** Nama dari setiap kategori kendaraan yang telah dibuat (contoh: KAPAL LAUT, MOBIL, MOTOR).

- **Gambar:** Menampilkan nama *file* atau referensi gambar yang mewakili tipe kendaraan tersebut.

- **Tombol Aksi:**

- **Tambah:** Membuka *form* untuk membuat tipe kendaraan baru.
- **Hapus:** Menghapus tipe yang dipilih dari daftar.

2. Halaman Tambah Jenis Kendaraan

Formulir ini digunakan untuk mendefinisikan sebuah tipe kendaraan baru beserta atribut dasarnya.

Penjelasan Tampilan

- **Kode Tipe Kendaraan:** Kode unik untuk mengidentifikasi tipe kendaraan.
- **Nama Tipe Kendaraan:** Nama deskriptif untuk tipe tersebut (misalnya, "Mobil Box Pendingin").
- **Jenis Kendaraan Foto:** Fitur untuk mengunggah gambar atau ikon yang merepresentasikan tipe kendaraan tersebut.

3. Langkah-langkah Menambahkan Tipe Kendaraan

1. Dari halaman utama, klik tombol **Tambah**.
2. Masukkan **Kode Tipe Kendaraan** yang unik.

3. Isi **Nama Tipe Kendaraan** dengan jelas.
4. Klik "**Choose File**" untuk memilih dan mengunggah gambar yang sesuai.
5. Klik **Simpan**.

4. Alur Kerja & Proses Bisnis Terintegrasi

- **Standarisasi Master Aset:** Data dari modul ini akan menjadi pilihan *dropdown* saat mendaftarkan aset baru di modul **Pengaturan Kendaraan**. Ini memastikan bahwa setiap truk, mobil, atau motor diklasifikasikan dengan benar.
- **Perencanaan Logistik:** Saat perencanaan pengiriman perlu mengalokasikan armada, mereka dapat memfilter kendaraan yang tersedia berdasarkan tipenya. Misalnya, jika sebuah pengiriman memerlukan kontainer berpendingin, mereka bisa mencari kendaraan dengan tipe yang sesuai.
- **Analisis Armada:** Manajemen dapat menggunakan klasifikasi ini untuk menganalisis biaya operasional, utilitas, dan efektivitas per tipe kendaraan. Contohnya, membandingkan total biaya per kilometer antara "Truk" dan "Mobil Box".
- **Identifikasi Visual:** Gambar yang diunggah membantu pengguna di seluruh departemen (penjualan, gudang, logistik) untuk mengenali tipe kendaraan yang dimaksud dengan cepat, mengurangi potensi kesalahan dalam komunikasi.

5. Tips & Catatan Penting

- Buatlah **Kode** dan **Nama Tipe Kendaraan** yang sederhana dan mudah dipahami oleh semua pengguna.
- Konsistensi adalah kunci. Gunakan tipe ini secara seragam di seluruh modul terkait untuk memastikan data laporan yang akurat.
- Meskipun terlihat sederhana, modul ini adalah fondasi dari manajemen armada yang baik. Pengelolaannya sebaiknya dilakukan secara terpusat oleh Manajer Logistik atau Armada.

Revision #2

Created 20 October 2025 11:25:06 by Muhammad Ali Akbar

Updated 23 October 2025 09:55:18 by Muhammad Ali Akbar