Domain: **api.lions-erp.com**

**Table Kendaraan**

* Get All

/kendaraan-select

* Create New Kendaraan

/kendaraan-create

Parameter :

Penanggungjawabuserid = [field] User yang bertanggung jawab atas kendaraan

nama = [field] Nama Kendaraan

no\_polisi = [field] Nomor Polisi Kendaraan

* Update Kendaraan

/kendaraan-update

Parameter:

id = [Mandatory] ID kendaraan

nama = [field] Nama Kendaraan

no\_polisi = [field] Nomor Polisi Kendaraan

* Delete Kendaraan

/kendaraan-delete

Paramater:

Id = [Mandatory] ID Kendaraan

**Table Jabatan**

* Get All Jabatan

/jabatan-select

**Return:** succeeded / failed

**Table Absensi**

* Absen Awal & Akhir

/absensi-create

Parameter:

iduser = [field] Username Login absensi

latitude = [field] latitude absensi

longitude = [field] longitude absensi

lokasi = [field] lokasi absensi

tipe = [field] tipe absensi [value: datang / pulang]

taskid = [field] taskid yang diabsenkan

taskdetailid = [field] taskdetailid yang diabsenkan [value nol (0) jika absensi)

**Return:** succeeded / failed

**Table User**

* Get User

/user-select

Parameter:

**NB:** Kosongkan parameter jika ingin ambil semua user

id = untuk ambil single user pakai id

jabatanid = untuk ambil semua user dengan jabatan tertentu

* CreateNew User

/user-create

Parameter:

username = [field] Username Login User

password = [field] Password User

nama = [field] Nama User

telp = [field] Telp User

id\_jabatan = [field] ID Jabatan

* User Login

**/**user\_login

Parameter:

Username = username login user

Password = password login user

* Delete User

/user-delete

Paramater:

Id = [Mandatory] ID Kendaraan

**Table Task**

* Get Task

/task-select

Parameter:

**NB:** Kosongkan parameter jika ingin ambil semua task

id = untuk ambil single task pakai id

iduser = untuk task pakai iduser login (digunakan untuk sopir truck yang sedang bertugas)

status = status

* **Create New Task**

/task-create

Parameter :

taskname : [Mandatory]  *Judul Nama Task*

detailtask : [Optional] *Keterangan Task*

userid : [Mandatory] *User yang membuat task tersebut*

kendaraanid : [Mandatory] *Kendaraan yang digunakan*

supir : [Mandatory] *Supir yang bertanggung jawab*

tujuan : *dalam bentuk string json*

***value:*** [{"lokasi":"taman bungkul","latitude":"0.5","longitude":"0.7" },

{"lokasi":"tunjungan plaza","latitude":"0.5"," longitude ":"0.7" }]

**Table Pengerjaan**

* Upload pekerjaan

/upload-pekerjaan

Parameter:

taskiddetail = task id detail

userid = user id

tipe = tipe upload an [datang , pengerjaan, pulang]