buatkan pada laravel tabel user dan tabel pay lalu beri relasi many to many, dan tampilkan datanya menggunakan tabel dimana data pay harus satu tabel dengan usernya dan tampilkan data berdasarka pay terbaru dengan function latest()->ger()

Baik, berikut contoh cara membuat tabel users dan pays, memberikan relasi many-to-many, dan menampilkan datanya dengan function latest() pada Laravel.

Buat migration untuk tabel users, pays, dan pay\_user:

php

Copy code

// Migration untuk tabel users

Schema::create('users', function (Blueprint $table) {

$table->id();

$table->string('name');

$table->string('email')->unique();

$table->timestamps();

});

// Migration untuk tabel pays

Schema::create('pays', function (Blueprint $table) {

$table->id();

$table->integer('amount');

$table->timestamps();

});

// Migration untuk tabel pivot pay\_user

Schema::create('pay\_user', function (Blueprint $table) {

$table->id();

$table->unsignedBigInteger('user\_id');

$table->unsignedBigInteger('pay\_id');

$table->timestamps();

$table->foreign('user\_id')->references('id')->on('users')->onDelete('cascade');

$table->foreign('pay\_id')->references('id')->on('pays')->onDelete('cascade');

});

Definisikan relasi many-to-many pada model User dan Pay:

php

Copy code

// Model User

class User extends Model

{

public function pays()

{

return $this->belongsToMany(Pay::class)->withTimestamps();

}

}

// Model Pay

class Pay extends Model

{

public function users()

{

return $this->belongsToMany(User::class)->withTimestamps();

}

}

Tampilkan data dengan function latest():

php

Copy code

// Tampilkan data user beserta pay terbaru

$users = User::with(['pays' => function ($query) {

$query->latest();

}])->get();

// Tampilkan data dalam bentuk tabel

echo '<table>';

echo '<thead><tr><th>Name</th><th>Email</th><th>Amount</th><th>Created At</th></tr></thead>';

echo '<tbody>';

foreach ($users as $user) {

foreach ($user->pays as $pay) {

echo '<tr>';

echo '<td>' . $user->name . '</td>';

echo '<td>' . $user->email . '</td>';

echo '<td>' . $pay->amount . '</td>';

echo '<td>' . $pay->created\_at . '</td>';

echo '</tr>';

}

}

echo '</tbody>';

echo '</table>';

Dalam contoh di atas, kita mengambil data user beserta data pay terbaru dengan menggunakan function latest(). Kemudian, kita menampilkan data dalam bentuk tabel dengan menggunakan perulangan foreach.