

# **CYBEROLYMPUS IT Solution & Branding Company**

Jalan Walter Monginsidi No. 14 Yogyakarta, 55241 Phone: (+62) 87 838 696 717

info@cyberolympus.com

Nama:		
Hari / Tanggal :		
Waktu:		

### **Soal Test Backend Programmer**

#### Penilaian:

- 1. Tampilan tidak menjadi acuan dalam penilaian. Silahkan anda dapat menggunakan package framework css atau html biasa.
- 2. Manfaatkan fungsi-fungsi yang tersedia di laravel. Gunakan Eloquent ORM dan sebagainya.
- 3. Pemanfaatan models menjadi poin tambah dalam penilaian.

### Ketentuan:

- 1. Silahkan mengerjakan tes ini dengan browsing melalui search enggine atau melihat dokumentasi yang ada.
- 2. Tidak diperbolehkan untuk menggunakan open source tabel (datatables) untuk memudahkan terkait soal pencarian data.
- 3. Waktu mengerjakan selama 12 jam terhitung dari pihak Cyber Olympus memberikan start dimulainya tes.
- 4. Anda dapat menjalankan tes dimana saja dengan syarat tidak melebihi batas waktu yang sudah ditentukan.
- 5. Penilaian tes bedasarkan soal yang diberikan. Tampilan tidak menjadi acuan penilaian tes.
- 6. Anda mengerjakan dengan menggunakan framework Laravel minimal versi 7.\*
- 7. Kerjakanlah dengan jujur dan penuh tanggung jawab.

### Soal CRUD:

- 1. Buatlah halaman login dengan memanfaatkan autentikasi dari laravel. Aplikasi memiliki proses autentikasi untuk administrator. Gunakan database seeds untuk membuat user dengan email : admin@cyberolympus.com dan password cyberadmin.
- 2. Buatlah halaman customer (nama, alamat, nomor telepon) dan tampilkan data menggunakan jQuery.
- 3. Buatkan form input tambah data customer (nama, alamat, nomor telepon, tanggal registrasi) menggunakan Ajax.
- 4. Buatkan pagination dari hasil tes nomor 1. Data ditampilkan 10 row data per page.
- 5. Tampilkan hasil data soal nomor 2 bedasarkan abjad A-Z pada kolom nama.
- 6. Hasil dari soal nomor 3 buatlah pencarian data dan pencarian rentang waktu (tanggal registrasi) dari tabel yang anda ditampilkan.
- 7. Buatkan halaman detail dari data yang muncul hasil soal nomor 1.
- 8. Simpan/backup semua data uji coba anda di database seeds.

### Soal Olah Data:

## Pertunjuk:

- → Olah data menggunakan database yang sudah diberikan.
- → Penggunaan fungsi Eloquent ORM menajdi nilai tambah dalam penilaian.
- → Tidak diperkenankan menggunakan datatables.
- 1. Buatlah repository baru tidak perlu menggunakan autentikasi.
- 2. Buatlah list top 10 produk paling banyak terjual.
- 3. Buatlah list top 10 customer paling banyak pembelian.
- 4. Buatlah list top 10 agent paling banyak mendapatkan customer.
- 5. Tampilkan halaman list daftar order beserta halaman detail ordernya.
- 6. Pada halaman list daftar order berikan filter pencarian dan rentang waktu delivery\_date.

## Informasi Tambahan:

## Data Lampiran:

- Database.sql
- ERD Datababse Images
- Laravel (v.7.\*) Project file

#### Role user:

- Admin (admin seperti biasa) -> kode (superadmin 1)
- Customer (end user) -> kode (customer 4)
- Agent (sub seller dari pusat, order dari customer bakal diassign ke agent terdekat, bisa juga sebagai customer yg melakukan order) -> kode (agent – 3)

## Status Order:

- new order 1
- payment success 2
- order process 3
- order completed 4
- order cancel 5
- payment pending 6
- payment failed 7

### Pengiriman:

Hasil pengerjaan silahkan kirimkan link github/gitlab dengan kondisi public.

Terima kasih atas waktu anda.

Kami akan menghubungi anda segera setelah hasil test anda selesai kami review.