

**SPECIFIC SKILL TEST**

**CV. UNITECH INDONESIA**

**FRONT-END DEVELOPER**

**Selamat Datang di Specific Skill Test**

Setiap calon karyawan yang mengikuti proses recruitment dalam sebuah perusahaan merupakan karyawan yang memiliki potensial. Akan tetapi tidak semua calon karyawan dapat lolos dan menempati posisi yang dibutuhkan. Hanya calon karyawan yang benar-benar bisa dan mampu membuktikan kemampuannya lah yang akan bergabung dengan perusahaan

Perusahaan berharap kepada calon karyawannya nanti selain memiliki kemampuan secara teori juga memiliki kemampuan teknis pada bidangnya. Tujuan adanya test ini untuk mengukur kemampuan calon karyawan pada posisi yang mereka lamar.

Specific skill test merupakan salah satu dari proses recruitment di CV. Unitech Indonesia. Dalam test ini, diharapkan kandidat dapat memberikan jawaban atau hasil terbaik sehingga tergambarkan kemampuan dari kandidat secara teknikal dalam bidang tertentu.

Best of Luck!

*Warm Regards*,

CV. Unitech Indonesia

**Spesific Skill Test**

Buatlah tampilan daftar produk menggunakan “Data Produk.json” yang sudah disediakan dengan ketentuan tampilan sebagai berikut:

1. Menampilkan data atribut penting dari setiap baris data (foto, nama, harga, stok, dll)
2. Tersedia Toggle pilihan jenis tampilan “box dan list”
3. Terdapat Tabel terpisah Yang menampilkan 10 Produk teratas dengan jumlah stok paling banyak, dan tabel terpisah Yang menampilkan 10 Produk teratas dengan Jumlah stok paling sedikit dan pada tabel terdapat toggle yang dapat merubah tampilan tabel mencadi tampilan diagram (chart)
4. Tersedia pilihan jumlah produk yang ditampilkan dalam tabel halaman pertama, dan tersedia pagination untuk pindah ke produk halaman ke 2 dst, jika halaman lebih dari 1
5. Tersedia Kolom Search untuk melakukan pencarian data

**Catatan :**

Pilihan Framework tidak terbatas, namun disarankan menggunakan framework css (bootstrap) dan Javascript (react js).

**Panduan Tahapan Pengumpulan :**

1. Batas Pengumpulan project : 10 November jam 24.00 WIB
2. Data Diupload pada akun github masing masing personal (tidak boleh di private)
3. Source Code dikumpulkan dalam bentuk .rar dengan format penamaan (nama\_posisi yang dilamar.rar) dan dikirimkan via email ke email [rec.unitechindonesia@gmail.com](mailto:rec.unitechindonesia@gmail.com) dengan CC : [mfaisalf.unitech@gmail.com](mailto:mfaisalf.unitech@gmail.com)
4. Project akan dipresentasikan secara live pada saat interview tahap selanjutnya.