

Statistik Jumlah Jawatan Kosong Mengikut Negeri (dr Jobstreet)

Saya sedang plan untuk buat satu analisis akan peluang pekerjaan yang ada di Malaysia. Source utama dan satu satunya kita gunakan ialah daripada Jobstreet. Kalau ada yang rasa tindakan ini tidak sesuai sebab hanya mengambil dari Jobstreet sahaja, mungkin ada betul nya. Sebab tidak mungkin semua company ada menggunakan Jobstreet.

Ada juga syarikat yang menggunakan Mudah, MauKerja.my, JobsMalaysia, Indeed mahupun Monster untuk cari pekerja. Namun sebagai perbandingan mudah yang tidak kurang juga tinggi valuenya, brand Jobstreet masih lagi pilihan terbaik.

Analisis ini akan dilakukan sebanyak 2x dalam setahun. Atau setiap 6 bulan untuk kita lihat mana mana sektor pekerjaan yang trending untuk sesebuah negeri di Malaysia.

Objektif

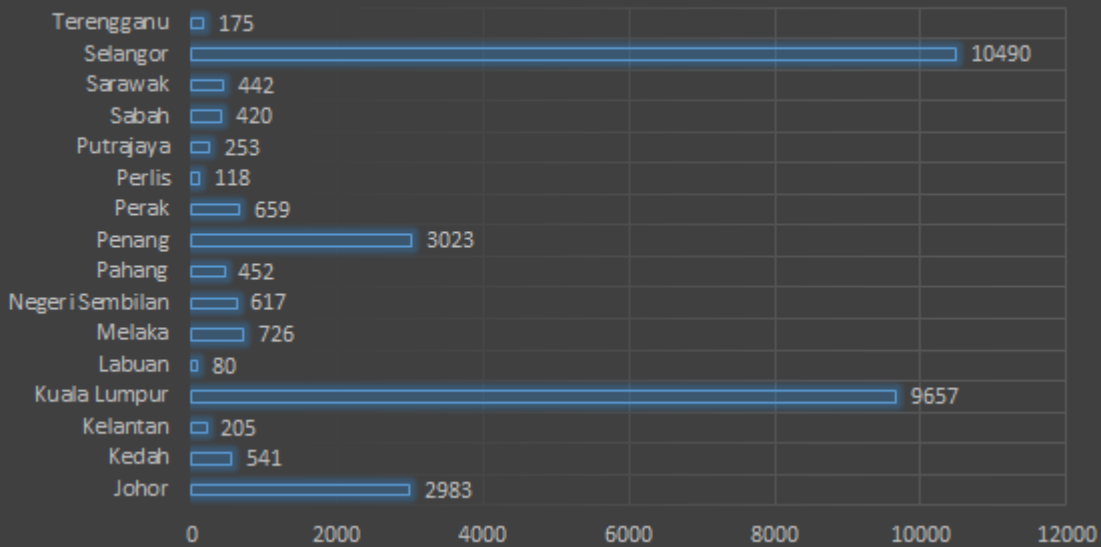
Berikut adalah antara kelebihan dan objektif yang saya utamakan:

- Untuk berkongsi peluang perkerjaan yang bakal naik di masa hadapan.
- Dapat membezakan peluang pekerjaan mengikut negeri
- Dapat mengenal pasti sektor sektor yang core untuk sesebuah negeri menjana kewangan rakyat

Berikut adalah jumlah keseluruhan pekerjaan yang ada di Jobstreet :

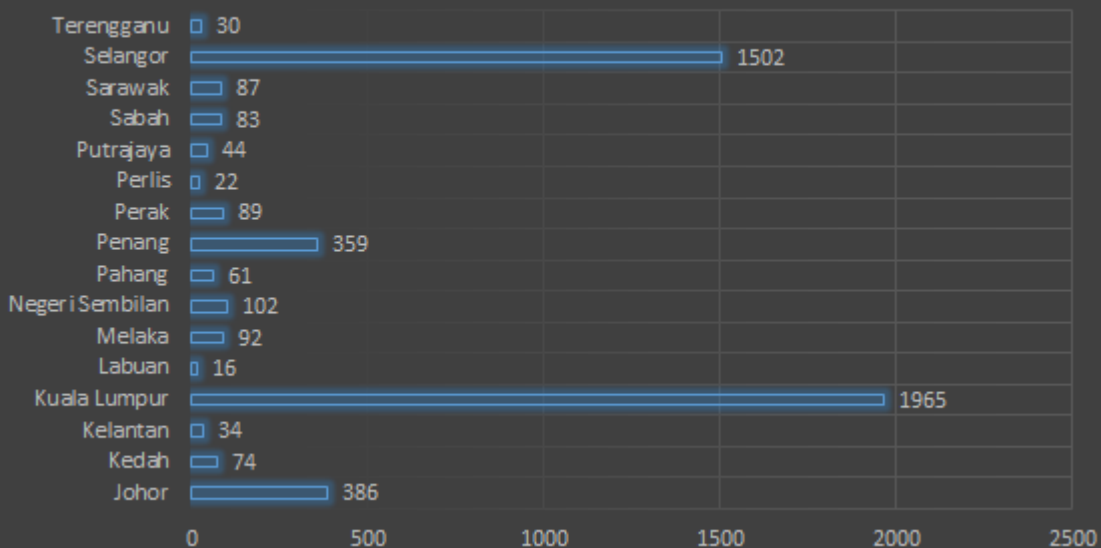
*data diambil pada July 2018

Jumlah Keseluruhan Pekerjaan

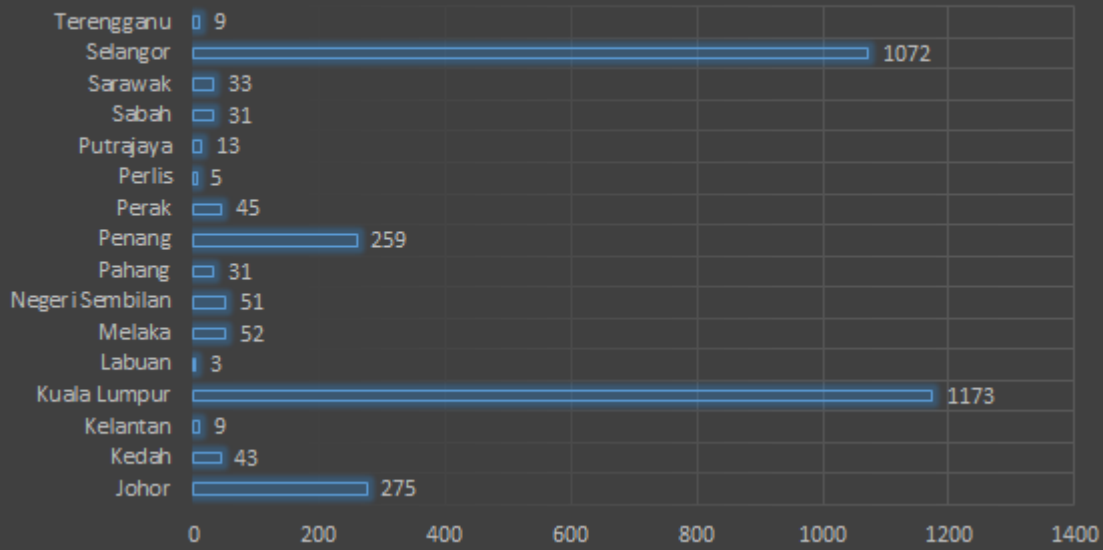


Berikut pula jumlah pekerjaan mengikut kategori di setiap negeri negeri.

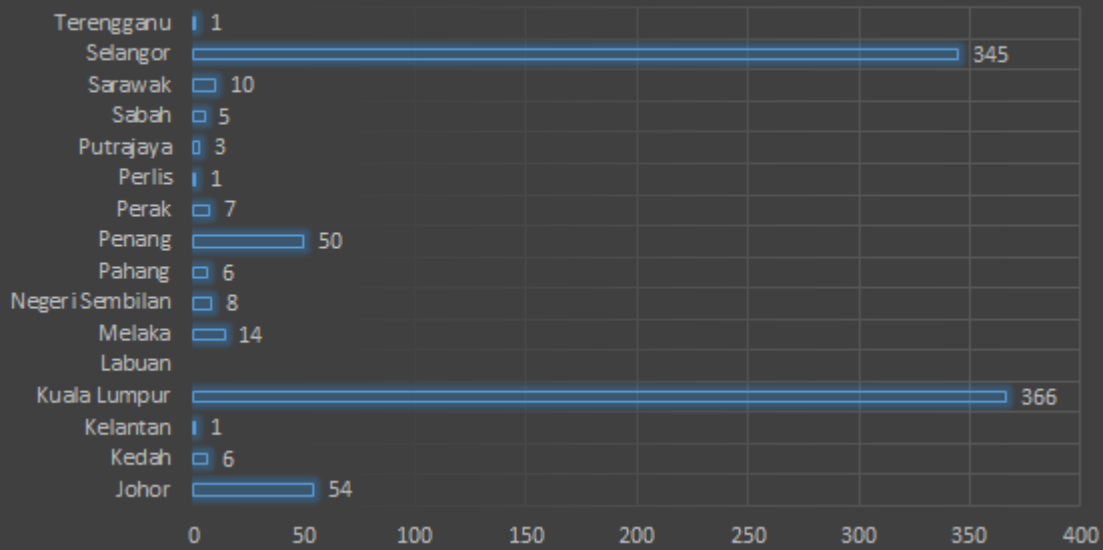
Jumlah Pekerjaan (Accounting/Finance)



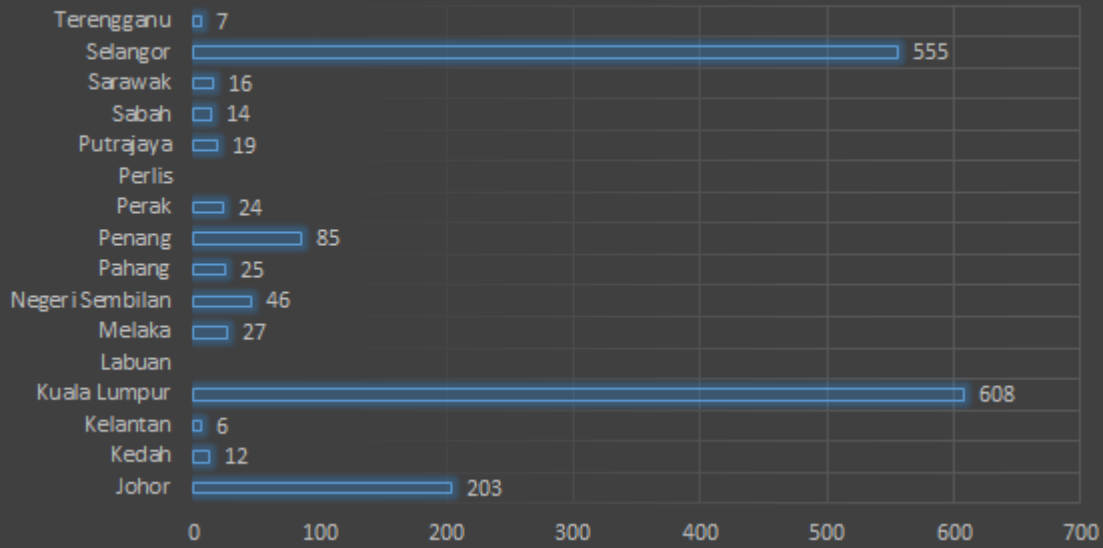
Jumlah Pekerjaan (Admin/HR)



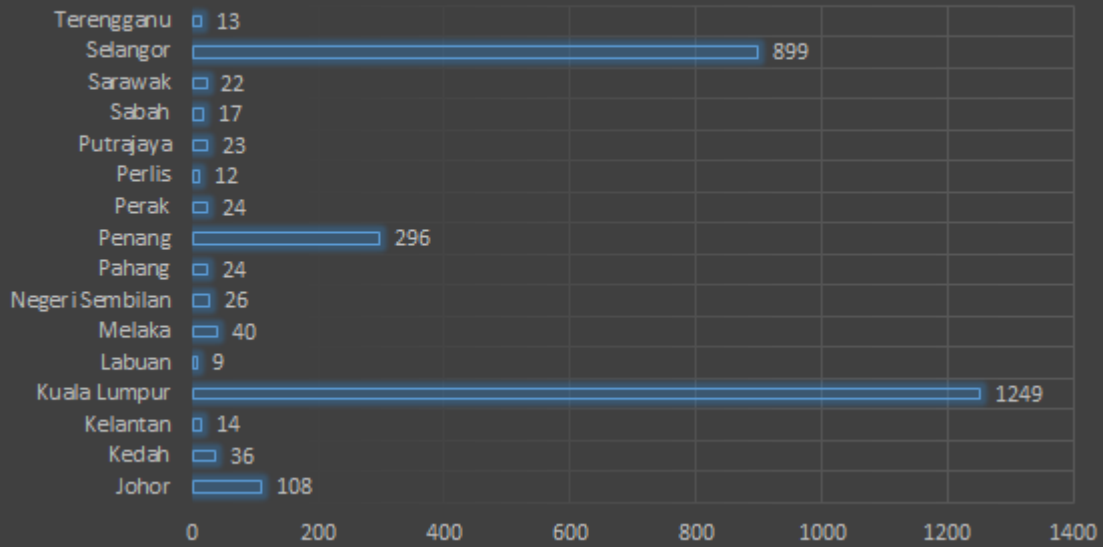
Jumlah Pekerjaan (Arts/Media/Communications)



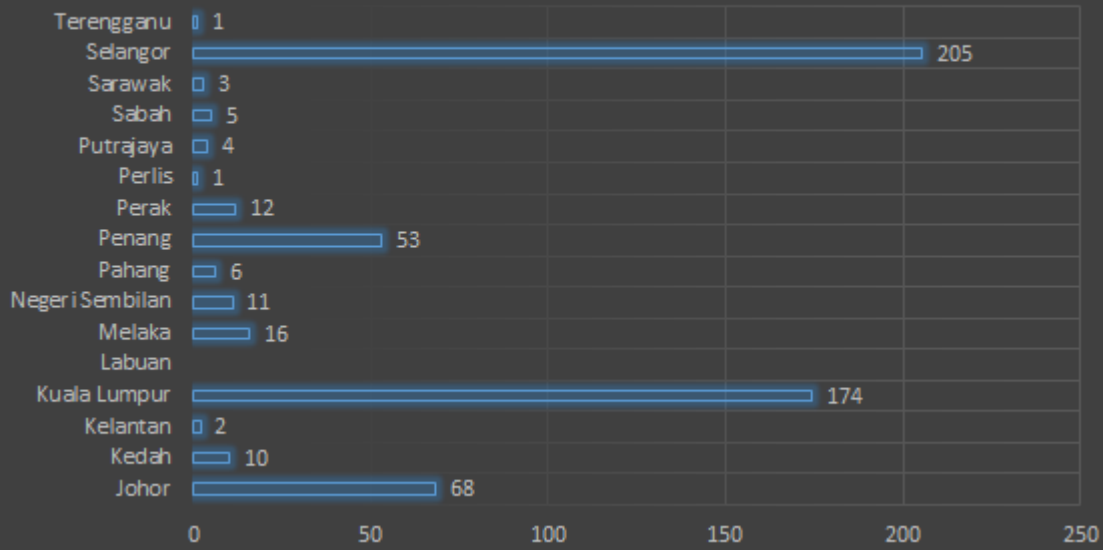
Jumlah Pekerja (Building/Construction)



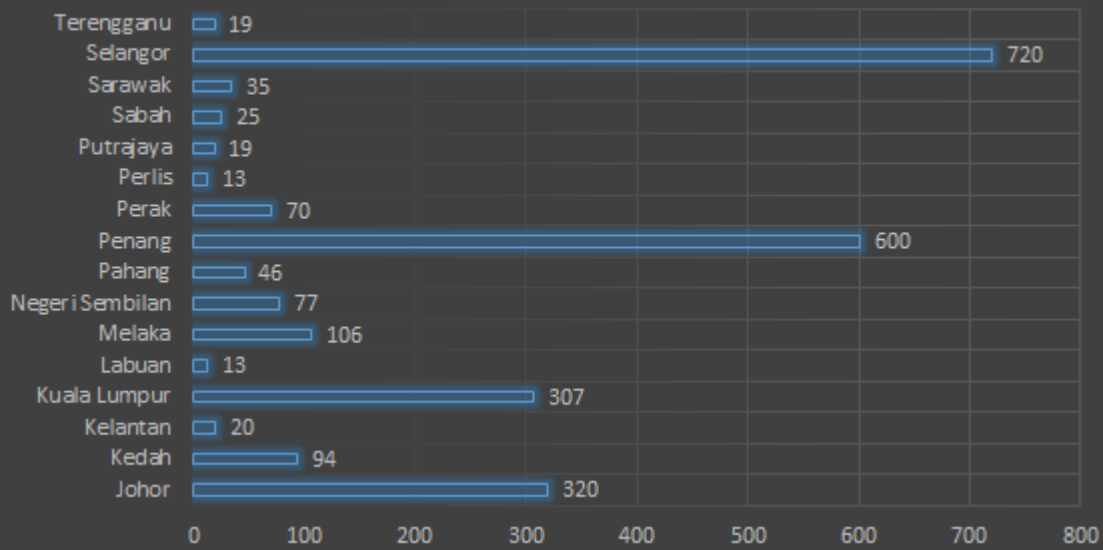
Jumlah Pekerja (Computer/Information Technology)



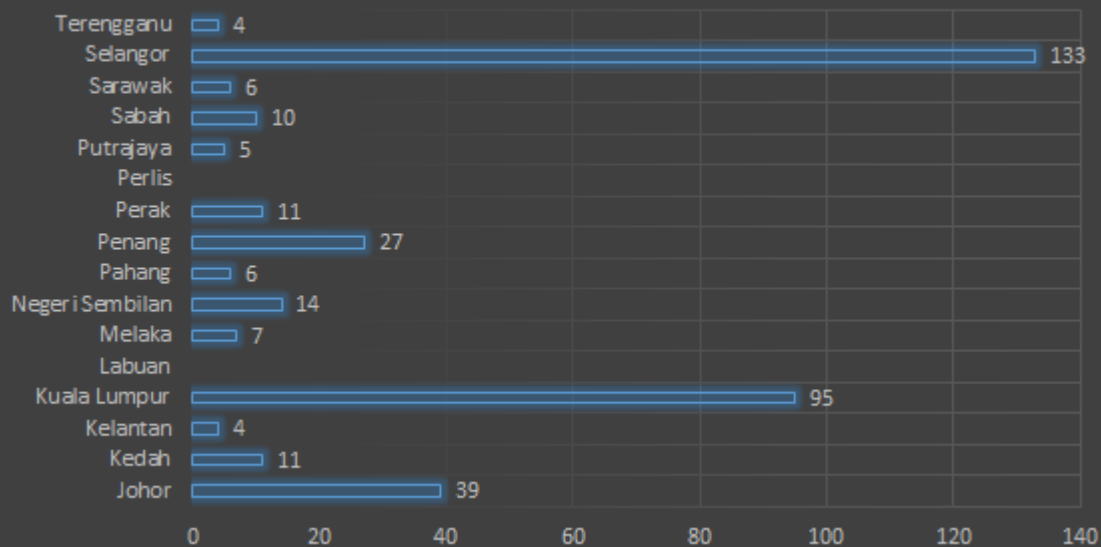
Jumlah Pekerjaan (Education/Training)



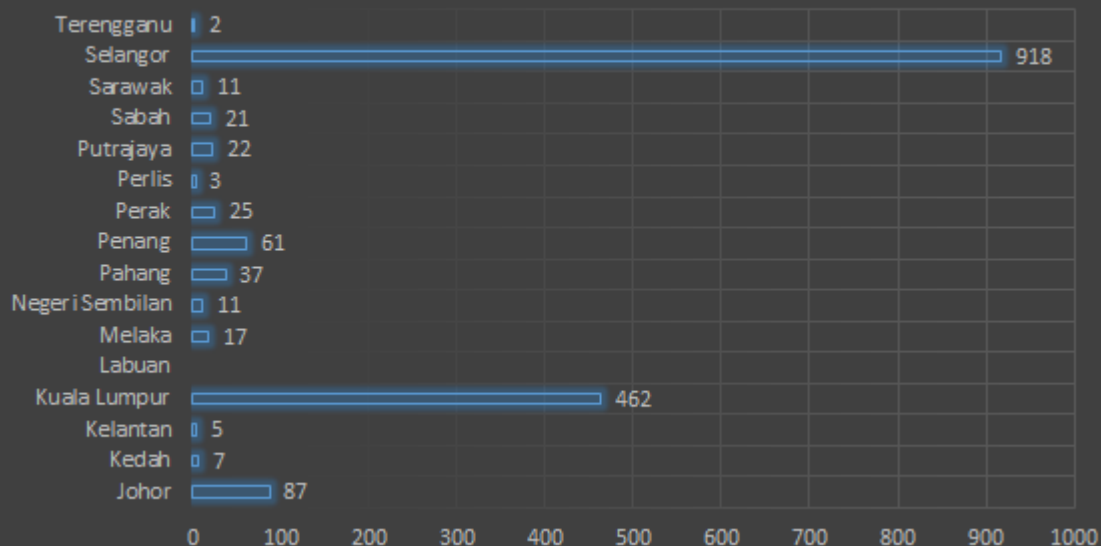
Jumlah Pekerjaan (Engineering)



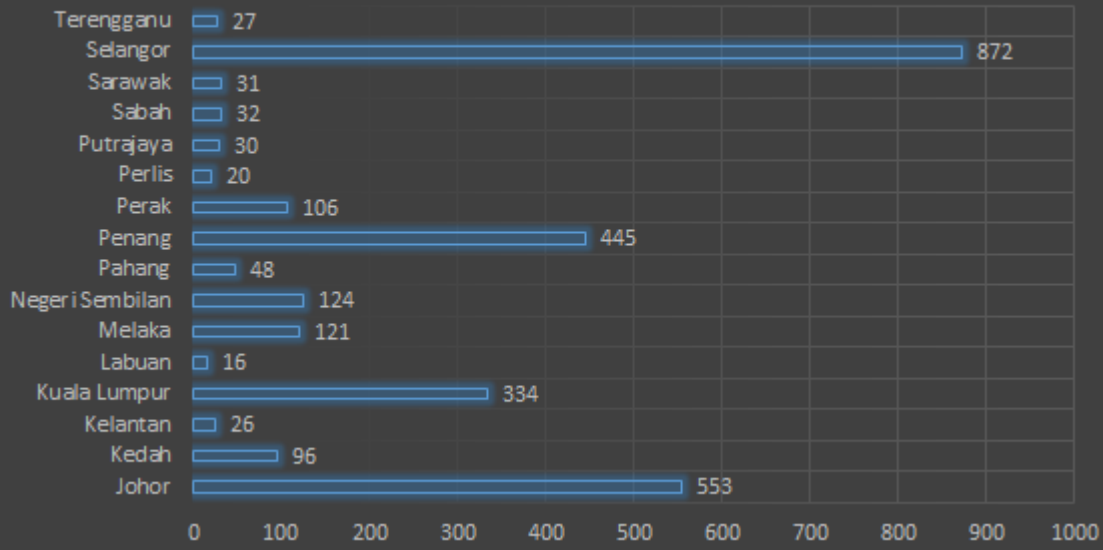
Jumlah Pekerjaan (HealthCare)



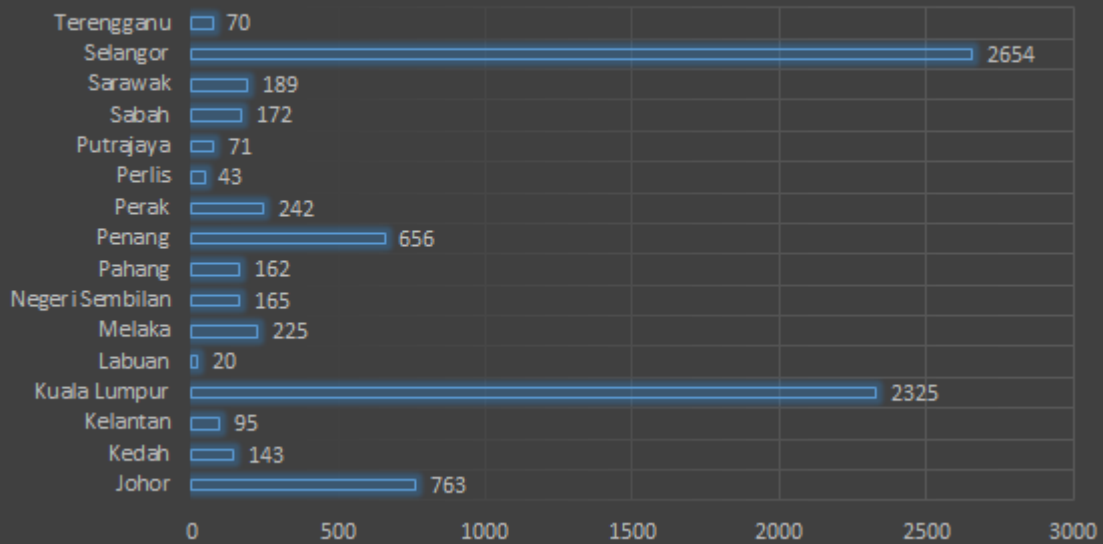
Jumlah Pekerjaan (Hotel/Restaurant)



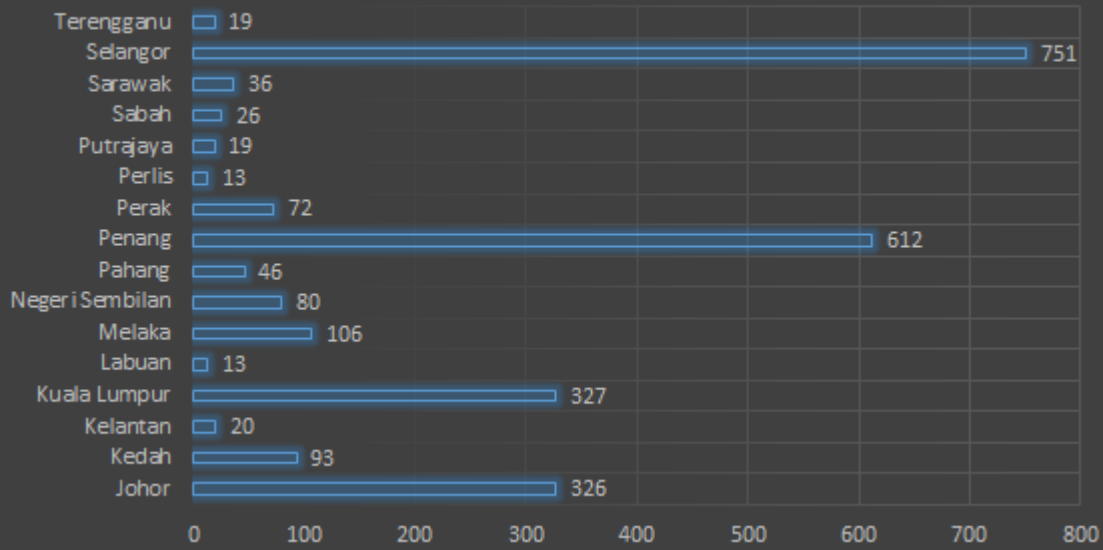
Jumlah Pekerja (Manufacturing)



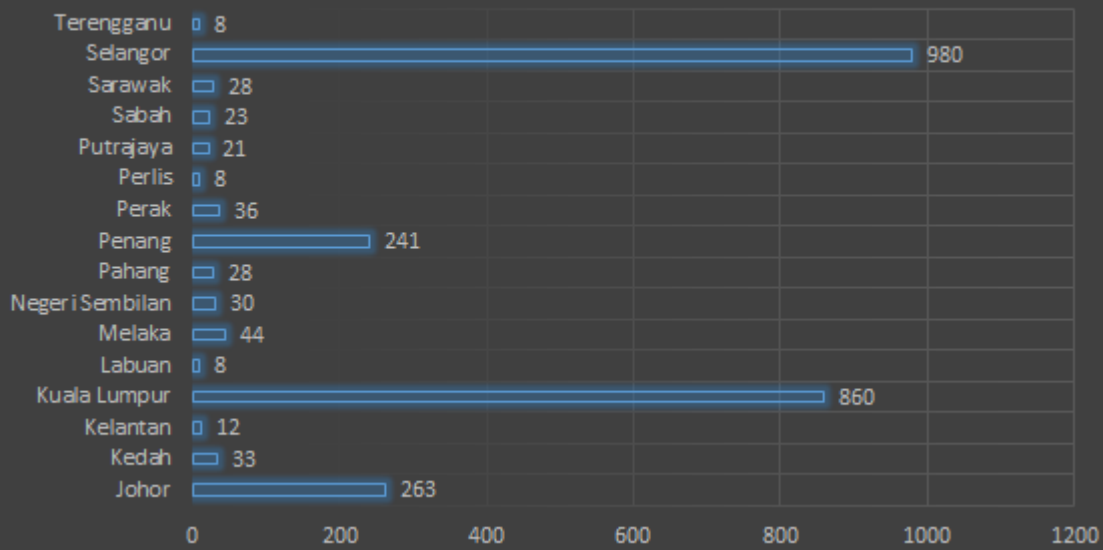
Jumlah Pekerja (Sales/Marketing)



Jumlah Pekerjaan (Sciences)



Jumlah Pekerjaan (Services)



Jumlah Pekerja (Others)

