## **TECHNICAL TEST**

Jawablah soal berikut dengan sistem *database* menggunakan **PostgreSQL** dan *project* berbasis **NodeJS**. Hasil pekerjaan untuk soal nomor 3 (opsional) dan nomor 4 berupa file berformat \*.sql yang diletakkan ke dalam folder **RAW QUERY**. Anda akan mendapatkan **poin tambahan** jika menyertakan lembar kerja selama mengerjakan soal berikut ini (cth: *screenshot* ketika bertanya dengan ChatGPT, *link* referensi stackoverflow, atau referensi berupa buku fisik atau *ebook*). Lembar kerja yang disertakan bisa diletakkan ke dalam folder **WORK\_SHEET**. Hasil pekerjaan anda harus diunggah ke SCM (Github atau Gitlab) dengan visibility public, dengan struktur folder seperti di bawah ini :

```
.

├── WORK_SHEET/

├── Screenshot.jpg

├── Notepad filled with reff link.txt

├── [another file]

├── RAW_QUERY/

├── Query 3.sql

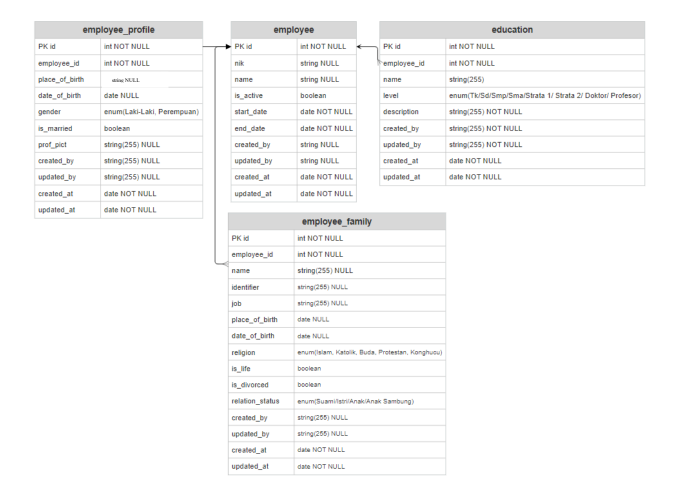
├── Query 4.sql

├── [another file]

├── PROJECT_FOLDER/

└── [your source code should be here]
```

- 1. Buatlah database dengan nama data\_kepegawaian.
- 2. Perhatikan *ERD* dibawah lalu eksekusi pembuatan table dan relasinya dengan menggunakan ORM migration pada node js menggunakan framework express Sequelize



3. Masukkan *sample* data employee, employee\_profile, employee\_family, education yang diberikan berikut ke dalam *database* yang sudah anda buat. Masukkanlah data-data tersebut ke dalam setiap *table* yang sudah anda buat menggunakan *seeder* atau *raw query* (sertakan *sql query* file dengan format \*.sql ke dalam folder **RAW\_QUERY** jika menggunakan *raw query*).

| Employee |       |       |           |            |            |
|----------|-------|-------|-----------|------------|------------|
| id       | nik   | name  | is_active | start_date | end_date   |
| 1        | 11012 | Budi  | TRUE      | 2022-12-12 | 2029-12-12 |
| 2        | 11013 | Jarot | TRUE      | 2021-09-01 | 2028-09-01 |

| Employee Ed | ducation    |                            |          |                       |            |            |            |            |
|-------------|-------------|----------------------------|----------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
| id          | employee_id | name                       | level    | description           | created_by | created_at | updated_by | updated_at |
| 1           | 1           | SMKN 7 Jakarta             | SMA      | Sekolah Menengah Atas | admin      | 2022-12-12 | admin      | 2022-12-12 |
| 2           | 2           | Universitas Negeri Jakarta | Strata 1 | Sarjana               | admin      | 2022-12-12 | admin      | 2022-12-12 |

| id | employee_id | place_of_birth | date_of_birth | gender    | is_married | prof_pict | created_by | updated_by | created_at | updated_at |
|----|-------------|----------------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 1  | 1           | Jakarta        | 1997-05-02    | Laki-Laki | TRUE       |           | admin      | 2022-12-12 | admin      | 2022-12-12 |
| 2  | 2           | Sukabumi       | 1996-05-02    | Laki-Laki | FALSE      |           | admin      | 2022-12-12 | admin      | 2022-12-12 |

| -  | Employee Fa | amily       |           |                   |                  |                |               |          |         |             |                 |            |            |            |            |
|----|-------------|-------------|-----------|-------------------|------------------|----------------|---------------|----------|---------|-------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|
| Į. | d           | employee_id | name      | identifier        | job              | place_of_birth | date_of_birth | religion | is_life | is_divorced | relation_status | created_by | updated_by | created_at | updated_at |
|    | 1           | 1           | Marni     | 32100594109960002 | Ibu Rumah Tangga | Denpasar       | 1995-10-17    | Islam    | TRUE    | FALSE       | Istri           | admin      | 2022-12-12 | admin      | 2022-12-12 |
|    | 2           | 1           | Clara     | 32100594109020004 | Pelajar          | Bangkalan      | 2008-10-17    | Islam    | TRUE    | FALSE       | Anak            | admin      | 2022-12-12 | admin      | 2022-12-12 |
| Γ  | 3           | 1           | Stephanie | 32100594109020005 | Pelajar          | Bangkalan      | 2008-10-17    | Islam    | TRUE    | FALSE       | Anak            | admin      | 2022-12-12 | admin      | 2022-12-12 |

4. Lalu Lakukan SELECT query sehingga menghasilkan output seperti berikut.

| employee_id | nik   | name  | is_active | gender    | age          | school_name                | level    | family_data      |
|-------------|-------|-------|-----------|-----------|--------------|----------------------------|----------|------------------|
| 1           | 11012 | Budi  | TRUE      | Laki-Laki | 26 Years Old | SMKN 7 Jakarta             | SMA      | 1 Istri & 2 Anak |
| 2           | 11013 | Jarot | TRUE      | Laki-Laki | 27 Years Old | Universitas Negeri Jakarta | Strata 1 | -                |

- 5. Buatlah aplikasi *backend REST API* untuk mengakses *endpoint* dengan menggunakan framework **Express js** / **ts** dan **ORM Sequelize** dengan kriteria :
  - CRUD endpoint masing-masing table
  - Memvalidasi *endpoint* sesuai kebutuhan
  - Penerapan logic yang tepat untuk create/update employee family & education
  - Buat endpoint Get All data Employee yang berelasi ke Employee Profile, Employee Family dan Education
  - Tampilkan API dalam format json
  - Endpoint-endpoint yang harus disertakan adalah sbb:
    - o Get All Employee
    - o Get One Employee (with all relation to profile, family & education)
    - o Create Employee and it's profile, family, & education
    - o Update Employee and it's profile, family & education
    - o Delete Employee
    - o Report Employee data (format laporan seperti soal nomor 4)

Lakukan se-kreatif mungkin. Sertakan postman collection ke dalam project.

- 6. Buat dockerfile pada project, dan sertakan sintax untuk menjalankan docker tersebut.
- 7. Kirim hasil pekerjaanmu berupa link Github atau Gitlab ke *email* berikut ini dengan subject "TEST-BACKEND-JASAMARGA\_[NAMA ANDA]"
  - Yuli.nurhayati@jasamarga.co.id
  - Denis.juliansyah@jasamarga.co.id
  - Riandy.candra@mitra.jasamarga.co.id
  - Gamal.aziz@mitra.jasamarga.co.id

Kindly Contact us if there are any questions:

- +6281297416241 ( Candra )
- +6282311460366 ( Gamal )

## KRITERIA PENILAIAN

- 1. Problem Solving
- Efisiensi query
   Kerapihan Source Code
- 4. API Performance5. Maintainable source code