HASIL DISKUSI PEMILIHAN TENDER LPSE E-PROCUREMENT



Disusun oleh:

Abdullah Razqy Aqil (Ketua Kelompok) [1302202072]

Zacharia Bachtiar [1302203120]

Kevin Febrian [1302204081]

Elia Angga [1302204005]

SE-44-02

TELKOM UNIVERSITY

KOTA BANDUNG

2023

A. Deskripsi Tender

Kode Tender	9232119
Nama Tender	Pemanfaatan Data Dan Informasi Melalui Artificial Intelligence Dalam Proyeksi Pengurangan Ketimpangan Berbasis Kewilayahan
Tanggal Pembuatan	10 Februari 2023
Satuan Kerja	KANTOR MENTERI NEGARA PPN BAPPENAS
Tahun anggaran	APBN 2023
Nilai Pagu Paket	Rp. 1.500.000.000
Jenis Kontrak	Lumsum
Lokasi Pekerjaan	Jl. Taman Suropati No.2, Jakarta Pusat

B. SDM

1. Programmer (ahli AI & ML) [3 Orang] [Senior]

Programmer membuat model machine learning untuk memprediksi data untuk kebutuhanbeberapa waktu kedepan.

2. Quality Assurance [2 Orang]

Quality Assurance adalah seorang profesional yang bertanggung jawab untuk memantau, memeriksa, dan mengusulkan tindakan untuk memperbaiki atau meningkatkan produk akhir organisasi agar memenuhi standar kualitas yang ditetapkan.

3. Data Scientist [3 Orang]

Data Scientist bertugas untuk memasukan data dan merubah data agar dapat diolah olehprogrammer untuk dibuat model AI dan Machine Learning nya.

4. Project Manager [1 Orang]

Project manager bertanggung jawab untuk merencanakan dan mengawasi proyek dalam suatu organisasi, mulai dari ide awal hingga penyelesaian. Mereka mengoordinasikan orang dan proses untuk menyelesaikan proyek tepat waktu, sesuai anggaran dan dengan hasilyang diinginkan selaras dengan tujuan.

5. Software Tester [2 Orang]

Software Tester bertanggung jawab untuk menentukan kekurangan atau cacat apa pun yang dapat berdampak negatif pada kinerja perangkat lunak atau merusak pengalaman pengguna. Mereka adalah bagian penting dari tim pengembangan perangkat lunak karena memberikan wawasan kepada pengembang tentang cara meningkatkan dan menyempurnakan produk akhir dan pengalaman pengguna secara keseluruhan.

Link LPSE: https://lpse.lkpp.go.id/eproc4/lelang/9232119/pengumumanlelang