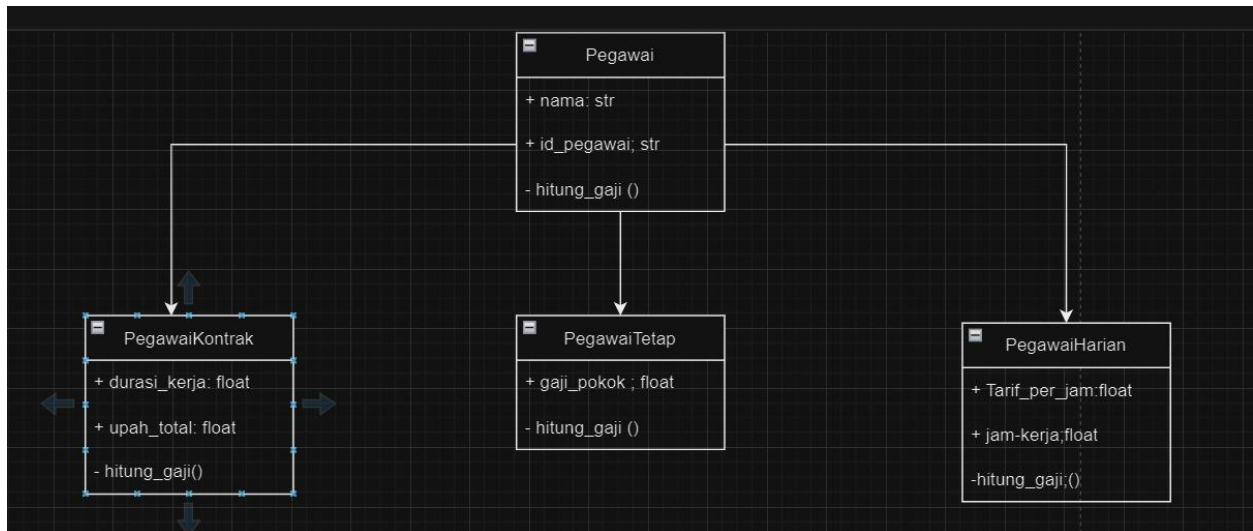


Diagram UML



Dalam diagram ini:

1. **Pegawai** adalah kelas dasar yang memiliki atribut `nama` dan `id_pegawai`, serta metode `hitung_gaji()`.
2. **PegawaiTetap**, **PegawaiHarian**, dan **PegawaiKontrak** adalah kelas turunan dari **Pegawai**. Setiap kelas turunan memiliki atribut tambahan yang sesuai dengan jenis pegawai tersebut dan mengganti metode `hitung_gaji()` sesuai dengan logika yang sesuai.
3. Panah pada diagram UML menunjukkan hubungan "is-a", yang menunjukkan bahwa **PegawaiTetap**, **PegawaiHarian**, dan **PegawaiKontrak** adalah subkelas dari **Pegawai**, artinya mereka adalah tipe pegawai yang merupakan spesialisasi dari kelas **Pegawai**.