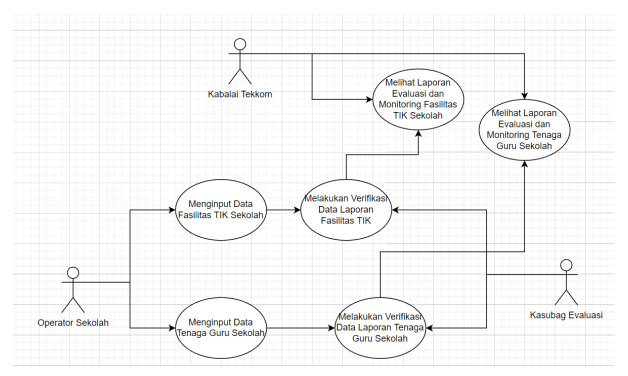
## SPESIFIKASI TEKNIS APLIKASI E-MONEV BALAI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DINAS PENDIDIKAN PROVINSI MALUKU

## 1. Desain Sistem Aplikasi

Berikut merupakan perancangan desain sistem aplikasi e-Monev pada Balai Teknologi Informasi dan Komunikasi Dinas Pendidikan Provinsi Maluku :



Gambar 1. Use case diagram aplikasi e-monev

Desain sistem aplikasi e-monev dapat dilihat pada use case diagram diatas dengan penjelasan sebagai berikut :

Operator Sekolah : Melakukan pengisian data fasilitas TIK dan data-data guru di sekolahnya masing-masing.

Kasubag Evaluasi : Melakukan verfikasi data berdasarkan data yang diinput dari operator sekolah.

Kabalai Tekkom : Melihat hasil monitoring dan evaluasi dari data yang diinput dari operator sekolah yang telah diverifikasi oleh Kasubag.

## 2. Pelatihan Operator

Setelah aplikasi e-Monev dibuat akan dilaksanakan pelatihan kepada:

- Operator sekolah : Pelatihan penginputan data fasilitas TIK dan data guru di sekolah.
- Kasubag : Pelatihan untuk melakukan verifikasi data.
- Kabalai Tekkom : Pelatihan untuk melakukan monitoring dan evaluasi data fasilitas TIK yang telah diverifikasi oleh Kasubag.

## 4. Spesifikasi Hosting dan Server

Aplikasi e-Monev akan di hosting pada server VPS dengan spesifikasi sebagai berikut .

- 2 GB Memory
- 2 Core Processor
- 50 GB SSD Disk
- Unmetered Bandwidth
- Upgradable Anytime
- FREE Dedicated IPv4 dan IPv6
- Dengan Panel (Plesk atau Cpanel)