

**KINERJA UNIT APRONMOVEMENT CONTROL (AMC) DALAM  
MENGAWASI STANDARDISASI GROUND SUPPORT EQUIPMENT  
(GSE) DI BANDARA INTERNASIONAL SULTAN SYARIF KASIM II  
PEKAN BARU**

**(Heppy Intan Simanjuntak)<sup>1</sup> dan (Dhiani Dyahjatmayanti,S.TP.,M.B.A.)<sup>2</sup>.**

**INTISARI**

Peralatan penunjang pelayanan darat pesawat udara (GSE) harus memenuhi standar keselamatan yang ditetapkan oleh pemerintah, penggunaan peralatan GSE yang tidak memiliki standar keselamatan yang ditetapkan oleh pemerintah akan mempengaruhi kelancaran pelayanan pada pesawat udara. Pemahaman akan pentingnya keselamatan dan keamanan di sisi udara terutama di daerah apron sebaiknya dimiliki oleh setiap petugas yang pekerjaannya berhubungan langsung dengan keselamatan penerbangan.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui kinerja unit AMC dalam mengawasi standarisasi GSE, penelitian ini menggunakan data primer dan skunder, data primer dalam penelitian ini diperoleh secara langsung dengan melakukan observasi dan wawancara kepada petugas AMC dan data sekunder diperoleh secara tidak langsung baik melalui studi pustaka maupun data perusahaan

Berdasarkan hasil penelitian fungsi pengawasan AMC dalam mengawasi standarisasi peralatan GSE belum optimal dikarenakan jumlah personil dan operator yang belum melaksanakan prosedur yang baik dengan penggunaan beberapa peralatan penunjang yang belum memenuhi standar keselamatan yaitu baggage towing tractor, baggage cart, baggage towing bar.

**Kata kunci : Ground Support Equipment, Apron Movement Control, Pengaruh**

---

<sup>1</sup> Taruna Program Studi D3-MTU, STTKD Yogyakarta

<sup>2</sup> Dosen Program Studi D3-MTU, STTKD Yogyakarta