

## ABSTRAK

Sejalan dengan keberadaan UU No 11 tahun 1992 tentang Dana Pensiun, maka PT Pelni memfasilitasi terbentuknya kelembagaan dana pensiun secara mandiri dan profesional. Untuk menunjang agar kelembagaan Dana Pensiun Pelni (DPP) mampu dikelola secara efisien dan efektif serta memberi kepastian dan kesinambungan pembayaran bagi purnakarya, maka perlu menilai kesesuaian penerapan prinsip-prinsip kebijakan *Good Pension Fund Governance* (GPFG), dan peran PSAK 18 (2010) serta dampak kemanfaatan bagi purnakarya. Pendekatan penelitian ini adalah Eksplanatori-kualitatif. Hasil penelitian ini menunjukkan, bahwa: a). Pelaksanaan pengelolaan Dana Pensiun Pelni telah sesuai dengan PSAK 18 (Revisi 2010), b). Pengelolaan Dana Pensiun Pelni juga menerapkan Prinsip GPFG, meskipun hasilnya belum optimal, c). Mampu memberi dampak terhadap kepastian dan kesinambungan memperoleh penghasilan purna-karya. d) Mampu memberi dampak positif bagi para purna-karya

**Kata Kunci: Dana Pensiun, PSAK 18, kebijakan Tata Kelola Dana Pensiun Yang Baik, Kinerja Keuangan**

## ABSTRACT

*In line with the existence of Law No. 11 of 1992 concerning the Pension Fund, PT Pelni facilitated the establishment of pension fund institutions independently and professionally. To support the Pelni Pension Fund (DPP) can be managed efficiently and effectively, it is necessary to evaluate the feasibility of implementing Good Pension Fund Governance (GPFG) and the role of PSAK 18 (2010), and the impact of its benefits on retirees. The approach of this research is qualitative explanatory. The results of this study indicate that: a). Pelni Pension Implementation Fund Management is in accordance with PSAK 18 (Revised 2010), b). Pelni Pension Fund Management also applies the GPFG Principle, although the results are not optimal, c). Being able to have an impact on certainty and sustainability generates income for retirees; d) Being able to have a positive impact on retirees.*

**Keywords:** *Pension Funds, PSAK 18, Good Pension Fund Governance, Financial Performance*