

ABSTRAK

ALYAUMA PRABULANDARI, NIM: 22031012, *Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Inklusivitas Dana Pensiun Syariah*, Program Studi Sains Aktuaria Fakultas Sains dan Teknologi, xiii + 127 halaman.

Tujuan Penelitian – Bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang memengaruhi inklusivitas peserta dana pensiun syariah pada perusahaan holding dengan satu perusahaan induk dan enam anak perusahaan melalui pendekatan mikro, makro, dan segmentasi peserta. Penelitian menggunakan pendekatan kuantitatif dengan data sekunder yang terdiri atas karakteristik individu peserta, data kinerja keuangan dana pensiun, dan data kepesertaan.

Metodologi Penelitian – Analisis dilakukan menggunakan *Principal Component Analysis* (PCA) untuk mereduksi variabel karakteristik individu, regresi logistik untuk menguji pengaruh faktor individu terhadap kepesertaan dana pensiun syariah, regresi linear berganda untuk menganalisis pengaruh *Return on Investment* (ROI), Rasio Investasi terhadap Aset (RITA), dan Liabilitas terhadap *Coverage Ratio*, serta *K-Means Clustering* untuk mengelompokkan peserta berdasarkan karakteristik sosial ekonomi.

Hasil Penelitian - Hasil penelitian menunjukkan bahwa Faktor Profil Ekonomi Peserta meliputi usia, lama kerja, iuran, dan gaji total, berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepesertaan dana pensiun syariah. Pada model makro, RITA berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Coverage Ratio*, sedangkan ROI dan Liabilitas tidak berpengaruh signifikan secara parsial. Hasil *K-Means Clustering* juga menunjukkan adanya tiga kelompok peserta dengan karakteristik sosial ekonomi yang berbeda, yaitu kelompok tinggi, menengah, dan awal. Temuan ini menegaskan bahwa peningkatan inklusivitas dana pensiun syariah perlu didukung oleh penguatan karakteristik sosial ekonomi peserta, optimalisasi pengelolaan aset investasi, dan strategi pengembangan kepesertaan yang disesuaikan dengan profil masing-masing kelompok.

Kata Kunci: Inklusivitas Dana Pensiun Syariah, PCA, Regresi Logistik, Regresi Linear Berganda, *K-Means Clustering*.