

## ABSTRAK

**Zulfa Hasanah (1219240253): Pengaruh *Profit and Loss Sharing Financing* Dan *Non Performing Financing* Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah dengan Efisiensi dan Resiko Sebagai Variabel *Intervening* (Studi Kasus Bank Umum Syariah Di Asia Tenggara Periode 2019-2023)**

Perbankan syariah di Asia Tenggara mengalami pertumbuhan pesat, khususnya pada pembiayaan berbasis bagi hasil (*Profit Loss Sharing/PLS Financing*), namun tantangan dalam menjaga profitabilitas tetap tinggi masih menjadi isu penting akibat risiko pembiayaan bermasalah (*Non Performing Financing/NPF*), efisiensi operasional (*BOPO*), dan kecukupan modal (*Capital Adequacy Ratio/CAR*).

Penelitian ini bertujuan menguji pengaruh *PLS Financing* ( $X_1$ ) dan *NPF* ( $X_2$ ) terhadap profitabilitas yang diukur dengan *Return on Assets* ( $ROA/Y$ ) baik secara langsung maupun tidak langsung melalui *BOPO* ( $Z_1$ ) dan *CAR* ( $Z_2$ ) sebagai variabel mediasi.

Metode penelitian menggunakan pendekatan kuantitatif dengan *Structural Equation Modeling – Partial Least Squares (SEM-PLS)* berbasis data panel bank umum syariah di Asia Tenggara periode 2019–2023 yang diolah dengan aplikasi SmartPLS melalui teknik *bootstrapping*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa *BOPO* berpengaruh negatif signifikan terhadap  $ROA$  ( $\beta = -0,538$ ;  $p = 0,000$ ), *CAR* berpengaruh positif signifikan terhadap  $ROA$  ( $\beta = 0,319$ ;  $p = 0,000$ ), *PLS Financing* berpengaruh positif signifikan terhadap *BOPO* ( $\beta = 0,640$ ;  $p = 0,000$ ) dan *CAR* ( $\beta = 0,489$ ;  $p = 0,000$ ) namun tidak berpengaruh signifikan terhadap  $ROA$ , sedangkan *NPF* tidak berpengaruh signifikan terhadap *BOPO*, *CAR*, maupun  $ROA$ . Jalur mediasi yang signifikan hanya ditemukan pada hubungan *PLS Financing*  $\rightarrow$  *CAR*  $\rightarrow$   $ROA$  ( $\beta = 0,156$ ;  $p = 0,000$ ), yang mengindikasikan bahwa penguatan modal merupakan kunci untuk meningkatkan profitabilitas bank syariah berbasis pembiayaan bagi hasil.

**Kata Kunci :** *PLS Financing*; *NPF*; *BOPO*; *CAR*;  $ROA$