

Muhammad Aditya Adti (1307071) “**Studi Banding Kinerja Keuangan Perbankan Syariah Di Negara ASEAN Dengan Model *Sharia Conformity And Profitability (SCnP)***”, di bawah bimbingan Prof. Dr. H Suryana, MS. dan Dr. Aas Nurasyiah, S.Pd., M.Si.

ABSTRAK

Pertumbuhan perbankan syariah secara global terus mengalami ekspansi yang pesat hingga mencapai aset sebesar USD 1,493 pada tahun 2016. Secara global, *market share* Indonesia sebagai Negara mayoritas muslim terbesar di dunia belum nunjukan kinerja yang memuaskan, ada pada peringkat 21, sementara dua negara ASEAN lainnya seperti Brunei pada peringkat 3, dan Malaysia pada peringkat 8. Semakin pesatnya pertumbuhan dan persaingan perbankan syariah di berbagai Negara khususnya di Negara ASEAN, maka sangat penting bagi lembaga perbankan syariah untuk melakukan evaluasi dan memperkuat kinerja keuangan sehingga dapat bersaing dan terus tumbuh. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran dan perbedaan kinerja perbankan syariah di Negara ASEAN dengan menggunakan model *Sharia Conformity and Profitability (SCnP)* dan uji *statistic one-way ANOVA* pada tahun 2012 – 2016 dimana di dalamnya terdapat beberapa indikator yaitu *Islamic Investment, Islamic Income, Profit Sharing Ratio, ROA, ROE* dan *Net Profit Margin Ratio*. Hasil penelitian ini menunjukkan Bank syariah Indonesia berada pada *Lower Right Quadrant (LRQ)* yang mengindikasikan bahwa memiliki ketaatan syariah yang tinggi namun memiliki profitabilitas yang rendah sedangkan bank syariah Malaysia dan Brunei Darussalam berada pada *Upper Left Quadrant (ULQ)* yang mengindikasikan memiliki Profitabilitas yang tinggi namun *Sharia Conformity* yang rendah. Sedangkan dalam hasil uji ANOVA mengungkapkan bahwa *Islamic Investment, Net Profit Margin, ROA, dan Profit Margin Ratio* di ketiga Negara memiliki perbedaan yang signifikan dan hanya ROE dan *Islamic Income* yang tidak terdapat perbedaan antara Negara Indonesia, Malaysia dan Brunei.

Kata Kunci: *Kinerja Keuangan, Kepatuhan Syariah, Bank Syariah, Negara-negara ASEAN, SCnP.*