

## ABSTRAK

Beberapa faktor dalam meningkatkan perusahaan perbankan syariah. Salah satu cara harus agar profitabilitas perusahaan perbankan syariah meningkat dan memaksimalkannya. Penelitian ini berjudul **Pengaruh Pembiayaan Murabahah Dan Dana Syirkah Temporer Terhadap Profitabilitas Pada Perbankan Syariah di Indonesia.**

Jenis Penelitian Deskriptif Kuantitatif. Sampel menggunakan perusahaan perbankan syariah dari laporan keuangan tahun 2014, 2015, 2016, 2017. Penentuan sampel menggunakan *purposive sampling*. Alat analisis uji asumsi klasik, regresi linier berganda, uji determinan, uji parsial dan uji simultan.

Hasil uji asumsi klasik data normal (0,240), uji multikolinieritas tidak terjadi korelasi (pembiayaan murabahah 3,585; Dana syirkah temporer 3,385, uji heteroskedastisitas data homoskedastisitas (titik data menyebar pada sumbu Y), uji autokorelasi data bebas autokorelasi ( $dl\ 1,3480 < dw\ 2,985 > du\ 1,6603$ ). Regresi linier berganda (profitabilitas  $-0,338$ ; Pembiayaan murabahah 0,016; Dana syirkah temporer 0,008) uji determinan nilai *Adjusted R square* 0,208. Uji parsial (Pembiayaan murabahah 0,049; Dana syirkah temporer 0,355). Uji simultan data bersama-sama berpengaruh (sig 0,004).

**Kata Kunci : Pembiayaan Murabahah, Dana Syirkah Temporer, Profitabilitas**

## **ABSTRACT**

*Several factors in improving Islamic banking companies. One way must be to increase profitability in Islamic banking companies and maximize it. **This study is entitled The Effect of Murabahah Financing and Temporary Syirkah Funds on Profitability in Sharia Banking in Indonesia.***

*Type of Quantitative Descriptive Research. Samples using Islamic banking companies from the financial statements of 2014, 2015, 2016, 2017. Determination of the sample using purposive sampling. Classic assumption test analysis tools, multiple linear regression, determinant tests, partial tests and simultaneous tests.*

*The results of the classic assumption test are normal data (0.240), multicollinearity test does not occur correlation (murabaha financing 3,585; temporary syirkah fund 3,385, heteroscedasticity test for homoscedasticity data (data points spread on the Y axis), autocorrelation test of autocorrelation data (dl 1.3480 <dw) 2,985> du 1,6603) Multiple linear regression (profitability -0.333; Murabaha financing 0.016; Temporary syirkah fund 0.008) Adjusted R square value determinant test 0,208 Partial test (Murabaha financing 0.049; Temporary syirkah fund 0,355) Simultaneous data test with joint data 0,208 Adjusted R square value 0,208 Partial test (Murabaha financing 0.049; Temporary syirkah fund 0,355) Simultaneous data test the same effect (sig 0.004).*

**Keywords: Murabahah Financing, Temporary Syirkah Funds, Profitability.**