

**EFEKTIFITAS PEMIMPIN DAN KINERJA INOVASI : PERAN
KEPEMIMPINAN ISLAMI DAN ORIENTASI INOVASI
DI BMT JEPARA**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis model peran kepemimpinan islami dan orientasi inovasi dalam meningkatkan efektifitas pemimpin dengan kinerja inovasi sebagai variabel intervening. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah seluruh karyawan BMT di Jepara. Dengan tehnik pengambilan sampel yaitu dengan menggunakan formulasi slovin artinya sampel diambil dengan secara proporsional. Dengan menggunakan instrumen penelitian berupa kuesioner. Analisis data menggunakan SPSS 22. hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Kinerja Inovasi memediasi Kepemimpinan islami dan orientasi inovasi terhadap efektifitas pemimpin. Berbagi pengetahuan memoderasi pengaruh orientasi inovasi terhadap kinerja inovasi. Dalam orientasi inovasi yang dimiliki karyawan dapat mendorong kinerja inovasi.

Kata Kunci : Kepemimpinan Islami, Orientasi Inovasi, Kinerja Inovasi, Efektifitas Pemimpin, dan Berbagi Pengetahuan.

***LEADER EFFECTIVENESS AND INNOVATION PERFORMANCE : THE
ROLE ISLAMIC LEADERSHIP AND INNOVATION ORIENTATION
IN BMT JEPARA***

ABSTRACT

This study aims to analyze the role model of islamic leadership and innovation orientation in improving leader effectiveness with innovation performance as an intervening variable. The population used in this study was all employees at BMT at Jepara. With sampling techniques that is used the slovin formulation means the sample is taken proportionally. By using the research instrument in the form of a questionnaire. Data analysis using SPSS 22. the results of this study indicate that the innovation performance mediates islamic leadership and innovation orientation on leader effectiveness. Knowledge sharing moderates the effect of innovation orientation on innovation performance. In innovation orientation employees have to encourage innovation performance.

Keywords : *Islamic Leadership, Innovation Orientation, Innovation Performance, Leader effectiveness, and Knowledge Sharing.*