**ABSTRAK**

**ANALISIS PROGRAM *EMPLOYEE GATHERING* DALAM PENINGKATAN**

**KINERJA KARYAWAN PADA PT. BANK SYARIAH INDONESIA (PERSERO) UNIT SUTOMO LUBUK PAKAM**

**Oleh:**

**Said Muhammad Rizky**

**NPM. 183114172**

Rumusan masalah dalam penelitian ini ialah bagaimana kegiatan program employee gathering yang dilaksanakan oleh PT. Bank Syariah Indonesia (Persero) Unit Sutomo Lubuk Pakam. Apakah employee gathering berkaitan dengan peningkatan kinerja karyawan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kegiatan program employee gathering yang dilaksanakan oleh PT. Bank Syariah Indonesia (Persero) Unit Sutomo Lubuk Pakam. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 15 karyawan. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis deskriptif dan analisis data kualitatif. Hasil penelitian ini menjelaskan bahwa program employee gathering sangat berkaitan dengan peningkatan kinerja karyawan. Program ini berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan.

**Kata Kunci : *Employee Gathering,* Kinerja Karyawan**

**ABSTRACT**

**ANALISIS PROGRAM *EMPLOYEE GATHERING* DALAM PENINGKATAN**

**KINERJA KARYAWAN PADA PT. BANK SYARIAH INDONESIA (PERSERO) UNIT SUTOMO LUBUK PAKAM**

**By:**

**Said Muhammad Rizky**

**NPM. 183114172**

The formulation of the problem in this study is how the employee gathering program activities carried out by PT. Bank Syariah Indonesia (Persero) Unit Sutomo Lubuk Pakam. Is employee gathering related to improving employee performance. The purpose of this study was to determine the employee gathering program activities carried out by PT. Bank Syariah Indonesia (Persero) Unit Sutomo Lubuk Pakam. The sample in this study amounted to 15 employees. The data analysis technique in this study used descriptive analysis and qualitative data analysis. The results of this study explain that the employee gathering program is closely related to improving employee performance. This program has a positive and significant effect on employee performance.

***Keywords : Employee Gathering, Employee Performance***