

ABSTRAK

Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Program Studi S-1 Manajemen
2021

Lidiyah Malia

120.2017.142

Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasi terhadap *Turnover Intention* karyawan PT Paradise Jaya Tehnik serta tinjauannya dari Sudut Pandang Islam.

170 Halaman + XVI halaman + 23 tabel + 4 gambar dan 3 lampiran

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh lingkungan kerja, kepuasan kerja dan komitmen organisasi terhadap *turnover intention* karyawan pt paradise jaya tenik serta tinjauannya dari sudut pandang Islam secara parsial dan simultan. Populasi dalam penelitian adalah karyawan aktif yang bekerja pada PT Paradise Jaya Tehnik. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik sampel *purposive sampling*. Jumlah data dalam penelitian ini sebanyak 80 data. Data dalam penelitian ini merupakan data primer dan data sekunder dikumpulkan dengan menggunakan metode kuesioner yang telah diisi oleh responden. Metode analisis data yang digunakan yaitu analisis regresi berganda dan uji t (parsial) dan Uji F (simultan). Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Lingkungan Kerja berpengaruh positif signifikan terhadap *Turnover Intention*. (2) Kepuasan Kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Turnover Intention*. (3) Komitmen Organisasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Turnover Intention*. (4) Secara simultan Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasi terhadap Keputusan Pembelian. Tinjauan Islam mengenai Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja, Komitmen Organisasi dan *Turnover Intention* telah sesuai dengan ajaran Islam. Hal tersebut dikarenakan PT Paradise Jaya Tehnik berhasil membangun suasana kerja yang kondusif, baik karyawan atau atasan selalu melihat golongan bawah agar senantiasa merasa bersyukur atas apa yang dimilikinya dan memiliki komitmen yang tinggi dengan niat bekerja sebagai ibadah.

Kata Kunci: Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja, Komitmen Organisasi, *Turnover Intention*, PT Paradise Jaya Tenik dan tinjauan Islam.