

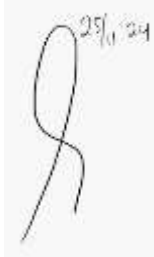
ANALISIS *PREFERRED LEADERSHIP* PADA HOTEL X SLEMAN

Ayu Rachmawati

Abstrak

Penelitian ini bertujuan adalah untuk menganalisis *preferred leadership* pada Hotel X Sleman. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Pengumpulan data primer dilakukan dengan metode kuesioner yang telah diuji validitas dan reliabilitasnya. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* dengan jumlah sampel 59 responden. Berdasarkan hasil penelitian secara keseluruhan, variabel *preferred leadership* memiliki rata-rata hitung sebesar 3,33 yang termasuk dalam kategori sangat setuju. Berdasarkan hasil penelitian, nilai rata-rata hitung tertinggi pada indikator pertimbangan memiliki rata-rata 3,48 yang termasuk dalam kategori sangat setuju, dan nilai rata-rata hitung paling rendah pada indikator toleransi terhadap ketidakpastian memiliki rata-rata hitung sebesar 3,11 yang termasuk dalam kategori setuju.

Kata Kunci: *Preferred Leadership, Indikator Pertimbangan, Indikator Toleransi terhadap Ketidakpastian*

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ayu Rachmawati', with the date '25/1/24' written above it.

ANALYSIS OF PREFERRED LEADERSHIP AT HOTEL X SLEMAN

Ayu Rachmawati

Abstract

The study aimed to analyze preferred leadership at Hotel X Sleman. This research used a descriptive quantitative method. Primary data was collected by questionnaire and tested for validity and reliability. The sampling technique used in this research was purposive sampling with 59 respondents. Based on the overall results of the research, the preferred leadership variable had average values of 3,33 in the strongly agree category. Based on the overall research, the highest average value was found in the consideration indicator at 3,48 in the strongly agree category, while the lowest average value was the tolerance for uncertainty indicator at 3,11 in the Agree category.

Keywords: *Preferred Leadership, Consideration Indicator, Tolerance for Uncertainty Indicator*