

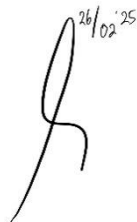
ANALISIS PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI PADA KARYAWAN PT LOH JINAWI TEKNOLOGI YOGYAKARTA

Anisa Nur Oktaviana

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penerapan teknologi informasi dan komunikasi pada karyawan PT Loh Jinawi Teknologi Yogyakarta. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Metode yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah sensus yang berjumlah 25 responden. Pengumpulan data primer dilakukan dengan metode kuesioner yang telah diuji validitas dan reliabilitasnya. Hasil penelitian dengan indikator permintaan TIK memiliki nilai rata-rata hitung sebesar 3,02 yang termasuk kategori setuju. Indikator sumber daya TIK memiliki nilai rata-rata hitung sebesar 3,16 yang termasuk kategori setuju. Berdasarkan hasil penelitian secara keseluruhan penerapan TIK pada PT Loh Jinawi Teknologi Yogyakarta memiliki nilai rata-rata hitung sebesar 3,09 yang termasuk dalam kategori setuju.

Kata Kunci: *Permintaan TIK, Sumber Daya TIK, Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK).*



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Anisa Nur Oktaviana". Above the signature, the numbers "26/02/25" are written vertically, likely indicating the date of completion or submission.

***INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (ICT)
IMPLEMENTATION ANALYSIS ON PT LOH JINAWI TEKNOLOGI
YOGYAKARTA EMPLOYEE***

Anisa Nur Oktaviana

Abstract

This study analysed the information and communication technology (ICT) on PT Loh Jinawi Teknologi Yogyakarta employees. The research employed quantitative descriptive methods, with census sampling involving 25 respondents. Primary data was collected using a questionnaire tested for validity and reliability. The ICT demand indicator research results have a calculated average value of 3.02, which is included in the Agree category. The ICT resource indicator has an estimated average value of 3.16, which is included in the Agree category. Based on the overall research results, the application of ICT at PT Loh Jinawi Teknologi Yogyakarta has a calculated average value of 3.09, which is included in the Agree category.

Keywords: *ICT Demands, ICT Resources, Information and Communication Technology (ICT)*