

ABSTRAK

JABAL NUR, Tahun 2024 Pengaruh Sarana Prasarana Terhadap Efektivitas Kerja Karyawan (Pembangkit Listrik Tenaga Angin) Pada PT.UPC Sidrap Bayu Energi Kabupaten Sidrap. Skripsi, Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing Oleh Andi Rustam dan Muhammad Akib.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Sarana Prasarana Terhadap Efektivitas Kerja Karyawan (Pembangkit Listrik Tenaga Angin) Pada PT.UPC Sidrap Bayu Energi Kabupaten Sidrap. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh karyawan PT.UPC Sidrap Bayu Energi Kabupaten Sidrap berjumlah 34 karyawan. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif. Sumber data yang digunakan adalah sumber data primer yaitu informasi yang bersumber dari observasi dan kuesioner. Sedangkan sumber data sekunder yaitu sumber data yang diperoleh dari dokumentasi atau studi kepustakaan. Teknik analisis data yang digunakan adalah Analisis Regresi Sederhana dengan menggunakan perhitungan statistik melalui aplikasi *Statistical Package for the Social Science (SPSS)* versi 29.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Sarana Prasarana (X) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Efektivitas Kerja karyawan (Y) Dilihat dari hasil nilai t hitung $>$ t tabel ($5.438 > 1,691$) dan nilai signifikan $= 0,00 < 0,05$

Kata Kunci : Sarana Prasarana, Efektivitas Kerja Karyawan.

ABSTRACT

JABAL NUR, in 2024 The Influence of Infrastructure Facilities on Employee Work Effectiveness (Wind Power Plants) at PT. UPC Sidrap Bayu Energi Sidrap District. Thesis, Management Study Program, Faculty of Economics and Business, University of Muhammadiyah Makassar. Guided by Andi Rustam and Muhammad Akib.

This study aims to determine the Effect of Infrastructure Facilities on Employee Work Effectiveness (Wind Power Plants) at PT. UPC Sidrap Bayu Energi Sidrap District. The population in this study was all employees of PT. UPC Sidrap Bayu Energi Sidrap Regency has 34 employees. The type of research used is descriptive quantitative. The data sources used are primary data sources, namely information sourced from observations and questionnaires. While secondary data sources are data sources obtained from documentation or literature studies. The data analysis technique used is Simple Regression Analysis using statistical calculations through *the Statistical Package for the Social Science* (SPSS) version 29 application.

The results showed that Infrastructure Facilities (X) had a positive and significant effect on employee Work Effectiveness (Y) Judging from the results of the t-value calculated $> t_{table}$ ($5,438 > 1.691$) and significant value = $0.00 < 0.05$

Keywords: *Infrastructure, Employee Work Effectiveness.*