

ABSTRAK

MUTMAINNAH. 2024. *Pengaruh Manajemen Waktu Terhadap Kinerja Guru di UPT SMA Negeri 6 Sinjai Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai*. Skripsi. Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh: Samsul Rizal dan Sri Andyaningsih.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh manajemen waktu terhadap kinerja guru di UPT SMA Negeri 6 Sinjai Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif survey. Sampel guru berjumlah 41 sampel yang dipilih dengan menggunakan *Non probability sampling* melalui teknik *sampling jenuh*. Data dalam sampel menggunakan data primer yang diperoleh dengan menggunakan kuesioner yang disebar. Metode analisis data yang digunakan adalah uji validitas, uji reabilitas, uji asumsi klasik, uji regresi linear sederhana, uji statistic dan uji hipotesis dengan menggunakan alat analisis SPSS 25. Berdasarkan hasil penelitian, secara parsial manajemen waktu (X) menunjukkan nilai $t_{hitung} 0,778 > t_{tabel} 0,3081$ artinya terdapat pengaruh positif dan signifikan manajemen waktu (X) terhadap kinerja guru (Y). hal ini dibuktikan dengan nilai signifikan $0,000 < 0,05$ dengan koefisien determinasi (R Square) sebesar 61,5% dan sisanya 38,5% dipengaruhi oleh variabel lain yang belum diteliti dalam penelitian ini.

***Kata Kunci:* Manajemen Waktu, Kinerja Guru**



ABSTRACT

MUTMAINNAH. 2024. *The Influence of Time Management on Teacher Performance at UPT SMA Negeri 6 Sinjai, West Sinjai District, Sinjai Regency.* Thesis. Department of Management, Faculty of Economics and Business, Muhammadiyah University of Makassar. Main Supervisor: Samsul Rizal and Co-Supervisor: Sri Andayaningsih.

This research aims to examine the effect of time management on teacher performance at UPT SMA Negeri 6 Sinjai, West Sinjai District, Sinjai Regency. The type of research used in this research is a quantitative survey method. The teacher sample consisted of 41 samples selected using non-probability sampling through saturated sampling techniques. The data in the sample uses primary data obtained using a distributed questionnaire. The data analysis methods used are validity tests, reliability tests, simple linear regression tests, statistical tests and hypothesis tests using the SPSS 25 analysis tool. Based on the research results, partially time management (X) shows a tcount of $0.778 > t_{table} 0.3081$, meaning that there is a positive and significant influence of time management (X) on teacher performance (Y). This is proven by a significant value of $0.000 < 0.05$ with a coefficient of determination (R Square) of 61.5% and the remaining 38.5% is influenced by other variables not examined in this study.

Keywords: *Time Management, Teacher Performance*

