

# APLIKASI DATA *TOOL* (ALAT KERJA) DAN DANA OPERASIONAL TRANSPORTASI PADA PT. STAR GLOBAL INDONESIA BANJARMASIN BERBASIS *WEB*

Nuur Rahmi<sup>1</sup>, Mirza Yogy Kurniawan<sup>2</sup>, Zaenuddin<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Teknik Informatika, 55201, 16630479

<sup>2</sup>Teknik Informatika, 55201, 11 03058602

<sup>3</sup>Teknik Informatika, 55201, 11 15028801

E-mail : [nuurrahmi123@gmail.com](mailto:nuurrahmi123@gmail.com)

## ABSTRAK

Karyawan PT. Star Global Indonesia dalam menjalankan tugasnya sebagai yaitu melakukan rekapitulasi data tool (alat kerja) dan dana operasional transportasi masih menggunakan lembar kerja yang kemudian direkap pada microsoft excel dan dilaporkan kepada atasan dengan media komunikasi. Tentu hal tersebut membuat proses menjadi relatif lebih lama dan kurang efisien. Dalam penelitian yang dilakukan pada PT. Star Global Indonesia penulis merumuskan hipotesis yaitu : “Aplikasi Data Tool (Alat Kerja) Dan Dana Operasional Transportasi yang memadai dapat berdampak pada efektifitas rekapitulasi data sehingga lebih cepat dan efisien”.

Hasil dari penelitian ini menciptakan sistem yang dapat membantu pihak karyawan pada PT. Star Global Indonesia Banjarmasin untuk mempermudah dalam pendataan data dana operasional Transportasi, data alat masuk, data alat keluar dan data kunjungan karyawan serta proses perekapan laporan untuk diserahkan ke Admin Keuangan.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, ternyata Aplikasi Data Tool (Alat Kerja) Dan Dana Operasional Transportasi Pada PT. Star Global Indonesia sudah berjalan dengan baik dan dapat menunjang aktifitas kinerja karyawan. Hal ini dapat dilihat dari adanya karyawan yang mampu melaksanakan tugasnya secara baik dan terkomputerisasi.

Kata Kunci : Aplikasi, Dana, Operasional, Tool Transportasi, PT. Star Global Indonesia

---

## ABSTRACT

*Employees PT. Star Global Indonesia, in carrying out its duties, namely recapitulating data tools (work tools) and transportation operational funds, still uses worksheets which are then summarized in Microsoft Excel and reported to superiors using communication media. Of course, this makes the process relatively longer and less efficient. In research conducted at PT. Star Global Indonesia authors formulate a hypothesis, namely: "Application of data tools (work tools) and adequate transportation operational funds can have an impact on the effectiveness of data recapitulation so that it is faster and more efficient."*

*The results of this research create a system that can help employees at PT. Star Global Indonesia Banjarmasin to make it easier to collect data on transportation operational funds, incoming equipment data, outgoing equipment data and employee visit data as well as the process of recording reports to be submitted to the Finance Admin.*

*Based on the research that has been carried out, it turns out that the Application of Data Tools (Work Tools) and Transportation Operational Funds at PT. Star Global Indonesia has been running well and can support employee performance activities. This can be seen from the presence of employees who are able to carry out their duties well and are computerized.*

*Keywords: Application, Funds, Operations, Transportation Tools, PT. Star Global Indonesia*

## REFERENSI

- Afif, A. (2014). *Optimasi Rute dan Biaya Operasional Dalam Ekspedisi Darat*. Malang: 2020.
- Amri, M. (2018). *Analisis Laporan Keuangan Untuk Menilai Kinerja Keuangan Pada PT. Incipna Indonesia*. Makassar: 2018.
- Anatan, L., & Allitan, L. (2017). *Manajemen Operasi*. Bandung: 2017.
- Budiyono. (2008). Pengaruh Disiplin kerja dan Fasilitas Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Karya Gemilang Surakarta. *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Muhamadiyah*, 45.
- Cholissodin, I., & Riyandani, E. (2016-2018). *Analisis Big Data*. Malang: 2018.
- Ismail, I. (2016). Pengaruh Kelengkapan Alat Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis*, 90-99.
- Ni Ketut Tari Tastrawati, S. M. (2015). *Model Transportasi*. Bukit Jimbaran: 2015.
- Ni Nyoman Utami Januhari, I. K. (2018). ANALISA PENGEMBANGAN E-SCHEDULING TRANSPORTASI BERBASIS WEB. *Sistem Informasi*, 198-201.
- Nugraha, S. A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan. *Jurnal Algoritma*, 13.
- Ridwan Setiawan, R. G. (2017). Perancangan Aplikasi Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah di Sekolah Menengah Atas. *Algoritma*, 154-162.