

**PENATAAN PARKIR PADA KAWASAN PASAR PAGELARAN  
DI KABUPATEN PRINGSEWU**

**KERTAS KERJA WAJIB**



**PTDI – STTD**  
POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA

**DIAJUKAN OLEH :**

**ZAHRA ROITO HARAHAP**

**NOTAR : 20.02.375**

**POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD  
PROGRAM STUDI DIPLOMA III  
MANAJEMEN TRANSPORTASI JALAN  
BEKASI  
2023**

**PENATAAN PARKIR PADA KAWASAN PASAR PAGELARAN  
DI KABUPATEN PRINGSEWU**

**KERTAS KERJA WAJIB**

Diajukan Dalam Rangka Penyelesaian Program Studi Diploma III  
Guna Memperoleh Sebutan Ahli Madya Transportasi



**DIAJUKAN OLEH :**

**ZAHRA ROITO HARAHAP**

**NOTAR : 20.02.375**

**POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD  
PROGRAM STUDI DIPLOMA III  
MANAJEMEN TRANSPORTASI JALAN  
BEKASI  
2023**

## **ABSTRAK**

Penelitian ini mengusung tujuan utama untuk mengidentifikasi masalah terkait penataan parkir di kawasan Pasar Pagelaran. Metode yang digunakan melibatkan pengumpulan data, baik data primer maupun data sekunder. Data primer diperoleh melalui survei dan observasi langsung di lapangan, sedangkan data sekunder meliputi peta jaringan jalan dan Laporan Umum Tim PKL Kabupaten Pringsewu Tahun 2023. Selanjutnya, data yang terkumpul dianalisis dengan menggunakan metode kuantitatif dengan pendekatan studi deskriptif. Berdasarkan hasil analisis waktu puncak parkir, yaitu pada 09.15 - 09.30 WIB. Pola parkir sudut  $90^\circ$  untuk sepeda motor dan sudut  $0^\circ$  untuk mobil penumpang dan pick up. Komposisi parkir ruas Jalan Panutan, yaitu 100% sepeda motor, sedangkan pada ruas Jalan Blitar, yaitu 76% sepeda motor, 24% mobil penumpang/pick up. Alternatif penyelesaian masalah terbaik yang dapat dilakukan, yaitu larangan parkir di ruas Jalan Panutan serta pengalihan parkir *on street* ke *off street*. Hal tersebut dikarenakan tidak ganggu kinerja ruas jalan lain pada kawasan Pasar Pagelaran, seperti ruas Jalan Kapten Bumi Tendean. Selain itu, dapat meningkatkan kinerja ruas jalan dan simpang di Pasar Pagelaran.

**Kata Kunci:** Penataan Parkir, Pasar Pagelaran, Analisis Parkir

## **ABSTRACT**

*This research aims to identifying problems related to parking arrangements in the Pasar Pagelaran area. The method used involves data collection, both primary data and secondary data. Primary data was obtained through surveys and direct observation in the field, while secondary data included road network maps and the General Report of the Pringsewu Regency PKL Team for 2023. Furthermore, the data collected was analyzed using quantitative methods with a descriptive study approach. Based on the results of the analysis of peak parking times, namely at 09.15 - 09.30 WIB. The parking pattern is 90° for motorcycles and 0° for passenger cars and pick-ups. The parking composition of the Jalan Panutan section is 100% motorbikes, while on the Jalan Blitar section, it is 76% motorbikes, 24% passenger cars/pick ups. The best alternative solution to the problem that can be done is prohibiting parking on Jalan Panutan and diverting on-street parking to off-street. This is because it does not interfere with the performance of other roads in the Pasar Pagelaran area, such as the Jalan Captain Bumi Tendean section. In addition, it can improve the performance of roads and intersections at the Pagelaran Market.*

**Keywords:** *Parking Arrangement, Pasar Pagelaran, Parking Analysis*

## **HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Politeknik Transportasi Darat Indonesia – STTD, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Zahra Roito Harahap

Notar : 20.02.375

Program Studi : Diploma III Manajemen Transportasi Jalan

Jenis Karya : Tugas Akhir

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Transportasi Darat Indonesia – STTD. **Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul :

### **PENATAAN PARKIR PADA KAWASAN PASAR PAGELARAN DI KABUPATEN PRINGSEWU**

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non eksklusif ini Politeknik Transportasi Darat Indonesia – STTD berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (data base), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Bekasi

Pada tanggal : 22 Agustus 2023

Yang menyatakan

(Zahra Roito Harahap)