

**DESAIN INFOGRAFIS SAFETY RIDING PADA “KOMUNITAS MIO  
SOUL INDONESIA”**

**YOGO DWI UTOMO**

**42314010087**

**ABSTRACT**

The city of DKI Jakarta is currently experiencing rapid progress in terms of transportation. This is marked by the number of new infrastructure such as LRT and road construction. However, there are some problems that are still common in Jakarta city highways, these concerns are traffic violations and unsafe driving behavior in a context made by motorcyclists. Therefore, the Infographic Design Safety Riding on "Mio Soul Indonesia Community" Driven Safety Drives is designed with the aim of raising awareness and encouraging the public on the importance of obeying traffic law number 22 of 2009 and driving safely. Media campaigns containing various information about the traffic order, designed in such a way without losing the factual aspects of the media and easily digested by the public.

**Keywords:** *Social Campaign, Drive Safety, Traffic.*



**DESAIN INFOGRAFIS SAFETY RIDING PADA “KOMUNITAS MIO  
SOUL INDONESIA”**

**YOGO DWI UTOMO**

**42314010087**

**ABSTRAK**

Kota DKI Jakarta saat ini mengalami kemajuan pesat dalam hal transportasi. Ini ditandai dengan jumlah infrastruktur baru seperti LRT dan pembangunan jalan. Namun, ada beberapa masalah yang masih sering terjadi di jalan raya kota DKI Jakarta, kekhawatiran ini adalah pelanggaran lalu lintas dan perilaku mengemudi yang tidak aman dalam konteks yang dibuat oleh pengendara sepeda motor. Oleh karena itu, Desain Infografis Safety Riding Pada “Komunitas Mio Soul Indonesia” Berbasis Keselamatan Berkendara dirancang dengan tujuan untuk meningkatkan kesadaran dan mendorong masyarakat tentang pentingnya mematuhi undang-undang lalu lintas nomor 22 tahun 2009 dan berkendara dengan aman. Kampanye media yang berisi berbagai informasi mengenai tatanan lalu lintas, dirancang sedemikian rupa tanpa kehilangan aspek faktual dari media serta mudah dicerna oleh publik.

**Keywords:** Kampanye Sosial, Keselamatan Berkendara, Lalu Lintas.

**MERCU BUANA**