

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi Yang Berjudul

**GAMBARAN TINGKAT KEWASPADAAN SAAT BERKENDARA
PADA PENGEMUDI OJEK *ONLINE* DI KOTA GORONTALO**

Oleh

**Supriyadi Djafar
NIM: 841 417 034**

Telah diperiksa dan disetujui

Pembimbing I



**Dr. Anshar Katili., M.Kes
NIP. 19560106 198303 1 003**

Pembimbing II



**Ns. Nur Ayun R. Yusuf, S.Kep., M.Kep
NUPN. 9900981045**

Mengetahui

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



**Ns. Yuniar M. Soeli, S.Kep., M.Kep., Sp.Kep.-J
NIP 198506212008122003**

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul

**GAMBARAN TINGKAT KEWASPADAAN SAAT BERKENDARA
PADA PENGEMUDI OJEK *ONLINE* DI KOTA GORONTALO**

Oleh

Supriyadi Djafar
NIM: 841 417 034

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Senin/ 22 November 2021

Waktu : 15.00 WITA

Penguji

1. **Dr. Anshar Katili, M.Kes**
NIP 19560106 198303 1 003

1.

2. **Ns. Nur Ayun R. Yusuf, S.Kep., M.Kep**
NUPN. 9900981045

2.

3. **Ns. Vik Salamanja, S.Kep., M.Kes**
NIP.1974011619931002

3.

4. **Ns. Zulkifli B. Pomalango, S.Kep., M.Kep**
NIP. 199307162020121018

4.



Gorontalo, 22 November 2021
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan

Prof. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes
NIP 196310011988032002

ABSTRAK

Supriyadi Djafar. 2021. *Gambaran Tingkat Kewaspadaan Saat Berkendara Pada Pengemudi Ojek Online di Kota Gorontalo*. Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Anshar Katili, M.Kes dan Pembimbing II Ns. Nur Ayun R. Yusuf, S.Kep., M.Kep.

Meningkatnya permintaan jasa ojek online diikuti dengan meningkatnya kecelakaan lalu lintas. Menurut data Kepolisian Republik Indonesia, rata-rata 3 orang meninggal setiap jam akibat kecelakaan lalu lintas dan 61 % kecelakaan tersebut disebabkan oleh faktor manusia seperti kemampuan serta karakter pengemudi. Hal tersebut menunjukkan perilaku pengendara ojek online yang mengabaikan keselamatan lalu lintas dan rendahnya tingkat kewaspadaan pengendara ojek online.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode Kuantitatif dengan desain penelitian *Deskriptif*. Dengan populasi 207 responden. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 136 responden dengan teknik pengambilan sampel *Accidental Sampling*. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner. Analisis data menggunakan univariat.

Hasil penelitian didapatkan bahwa tingkat kewaspadaan baik sebanyak 126 responden (92,6%), tingkat kewaspadaan sedang sebanyak 8 responden (5,9%), dan tingkat kewaspadaan kurang 2 responden (1,5%).

Saran bagi pengemudi ojek *online* dapat dijadikan acuan untuk menciptakan kenyamanan kerja dan meningkatkan dan meningkatkan sistem kerja yang aman bagi pengemudi ojek *online*.

Kata Kunci : Ojek Online , Tingkat Kewaspadaan
Daftar Pustaka : 42 (1954-2020)

ABSTRACT

Supriyadi Djafar. 2021. An Overview of the Level of Awareness in Driving by Online Motorcycle Taxis in Gorontalo City. Undergraduate Thesis, Study Program of Nursing Science, Faculty of Sports and Health. State University of Gorontalo. **The Principal Supervisor is Dr. Anshar Katili, M.Kes and the Co Supervisor is Ns. Nur Ayun R. Yusuf, S.Kep., M.Kep.**

The increasing demand for services of online motorcycle taxis is correlated to an increase in traffic accidents. According to data from the Indonesian National Police, three people die each hour as a result of road traffic accidents and 61% of these accidents are due to human factors i.e. the drivers' ability and character. It indicates that the drivers' behaviors of online motorcycle taxis tend to ignore traffic safety and have low levels of awareness.

The research employs a quantitative method with a descriptive design. The population is 207 respondents. Accidental sampling technique is applied to obtain 136 respondents. The research instrument is a questionnaire. Technique of data analysis uses univariate.

Findings reveal that the levels of awareness of 126 respondents (92.6%), 8 respondents (5.9%), and 2 respondents (1.5%) are in good, moderate, and poor categories, respectively.

Therefore, the drivers of online motorcycle taxis are expected to create convenient work and improve a safe working system.

Keywords : Online Motorcycle Taxis, Level of Awareness
References : 42 (1954-2020)

