

**PENGARUH FLEKSIBILITAS KERJA DAN KOMPENSASI  
KERJA TERHADAP KINERJA DRIVER GOJEK  
MELALUI MEDIASI KEPUASAN KERJA**  
**(Studi Empiris pada Driver GOJEK Magelang )**

**SKRIPSI**



**Disusun Oleh :**

**Nama : Pandu Frydatama**  
**NPM : 16.0101.0247**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMIDAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG**  
**2020**

## LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Pandu Frydatama .....  
NPM : 16.0101.0247 .....  
Fakultas/ Jurusan : Fakultas / Manajemen .....  
E-mail address : Pandu.Frydatama@gmail.com .....

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UM Magelang, Hak Bebas *Royalty Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)* atas karya ilmiah

LKP/ KP       TA/ SKRIPSI       TESIS       Artikel Jurnal \*)

yang berjudul :

Pengaruh Fleksibilitas Kerja Dan Kompensasi Kerja Terhadap Kinerja Driver Gojek Melalui Mediator Kepuasan Kerja (Studi empiris pada Driver Gojek Magelang) .....

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas *Royalty Non-Eksklusif (Non-Exclusive Royalty-Free Right)* ini Perpustakaan UMMagelang berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/ mempublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UMMagelang, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya.

Dibuat di : Magelang  
Pada tanggal : 1 September 2020

Penulis,



Pandu F .....  
nama terang dan tanda tangan

Mengetahui,  
Dosen Pembimbing

Luk Luk Atul Hidayati, SE, MM  
nama terang dan tanda tangan

\* ) : pilih salah Satu