

**HUBUNGAN KARAKTERISTIK INDIVIDU DENGAN TINGKAT PTSD
AKIBAT PANDEMI COVID-19 DI DESA REJOSARI KECAMATAN
BANDONGAN KABUPATEN MAGELANG TAHUN 2020**

Skripsi

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Mencapai Gelar Sarjana
Keperawatan Pada Program Studi S-1 Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Magelang



Disusun Oleh:

UMI PUJIYANTI

NPM: 16.0603.0021

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG**

2020

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Umi Pujiyanti
NPM : 16.0603.0021
Fakultas/ Jurusan : Ilmu Kesehatan / S1 Ilmu Keperawatan
E-mail address : Umyesmile23@gmail.com

demikian pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UMMagelang, Hak Bebas *Royalty Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)* atas karya ilmiah yang berjudul :

LKP/ KP TA/ SKRIPSI TESIS Artikel Jurnal *)

Hubungan Karakteristik Individu dengan Tingkat PTSD Akibat Pandemi COVID 19 di Desa Rejosari Kecamatan Bandongan Magelang 2020

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 : 8 September 2020

Penulis,



Umi Pujiyanti

*) : pilih salah Satu

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Ns. Retna Tri Astuti, M.Kep